

Categoria Sistema di Qualificazione	Codice Materiale (Ctg/Prg)
AR018	707/1060
AR018	707/1070
AR018	707/1080
AR018	707/1090
AR018	707/1100
AR018	707/1110
AR018	707/1120
AR018	707/1130
AR018	707/1140
AR018	707/1150
AR018	707/1160
AR018	707/1170
AR018	707/1200
AR018	707/1210
AR018	707/1250
AR018	707/1260
AR018	707/1270
AR018	707/1280

AR018	707/1290
AR018	707/1330
AR018	707/1340
AR018	707/1350
AR018	707/1360
AR018	707/2610
AR018	707/2650
AR018	707/2660
AR018	707/2670
AR018	707/2680
AR018	707/2690
AR018	707/2700
AR018	707/2710
AR018	707/2720
AR018	707/2730
AR018	707/2740
AR018	707/2750
AR018	707/2760
AR018	707/2840

AR018	707/2930
AR018	707/2940
AR018	707/3900
AR018	707/3910
AR018	707/3920
AR018	707/7220
AR018	707/7230
AR018	707/7240
AR018	707/7250
AR018	707/7260
AR018	707/7270
AR018	707/7280
AR018	707/7290
AR018	707/7300
AR018	707/7310
AR018	707/7320
AR018	707/7330

AR018	707/7340
AR018	707/7350
AR018	707/7360
AR018	707/7370
AR018	707/7380
AR018	707/7390
AR018	707/7400
AR018	707/7410
AR018	707/7420
AR018	707/7430
AR018	707/7440
AR018	707/7450
AR018	707/7460
AR018	707/7470
AR018	707/7480
AR018	707/7490
AR018	707/7500
AR018	707/7510

AR018	707/7520
AR018	707/7530
AR018	707/7540
AR018	707/7660
AR018	707/7670
AR018	707/7680
AR018	707/7690
AR018	707/7700
AR018	707/7710
AR018	707/7720
AR018	707/7730
AR018	707/7740
AR018	707/7750
AR018	707/7760
AR018	707/7770
AR018	707/7780
AR018	707/7790
AR018	707/7800
AR018	707/7810

AR018	707/7820
AR018	707/7830
AR018	707/7840
AR018	707/7850
AR018	707/7860
AR018	707/7870
AR018	707/7880
AR018	707/7890
AR018	707/7900
AR018	707/7910
AR018	707/7920
AR018	707/7930
AR018	707/7940
AR018	707/7950
AR018	707/7960
AR018	707/7970
AR018	707/7980
AR018	707/7990
AR018	707/8000

AR018	707/8010
AR018	707/8020
AR018	707/8030
AR018	707/8040
AR018	707/8050
AR018	707/8090
AR018	707/8100
AR018	707/8800
AR018	707/8820
AR018	707/8830
AR018	707/8840
AR018	707/8850
AR018	707/8860
AR018	707/8870
AR018	707/8880
AR018	707/8890
AR018	707/8900
AR018	707/8910
AR018	707/9780
AR018	707/9790

AR018	707/9800
AR018	707/9810
AR018	707/9820
AR018	707/9830
AR018	707/9870
AR018	707/9880
AR018	709/1400
AR018	709/1410
AR018	709/1420
AR018	709/1430
AR018	709/2640
AR018	709/2650
AR018	709/2660
AR018	709/2670
AR018	709/2680
AR018	709/2690
AR018	709/2700
AR018	709/3140
AR018	709/3150
AR018	709/3160

AR018	709/3190
AR018	709/3200
AR018	709/3210
AR018	709/3220
AR018	709/3230
AR018	709/3270
AR018	709/3280
AR018	709/3290
AR018	709/3320
AR018	709/3330
AR018	713/1290
AR018	713/1380
AR018	713/1430
AR018	713/4190
AR018	714/7100
AR018	714/7130
AR018	714/7140
AR018	714/7190
AR018	714/7220
AR018	714/7230
AR018	714/7240
AR018	715/3200
AR018	715/3230
AR018	715/3640
AR018	715/3760

AR018	715/3770
AR018	715/3780
AR018	715/4090
AR018	715/4110
AR018	715/4120
AR018	715/4970
AR018	715/4980
AR018	715/4990
AR018	715/5000
AR018	715/5200
AR018	715/5210
AR018	715/5220
AR018	715/5230
AR018	715/5240
AR018	715/5570
AR018	715/5580
AR018	715/5590
AR018	715/5600
AR018	715/5610
AR018	715/5620

AR018	715/5630
AR018	715/6180
AR018	715/6310
AR018	715/6470
AR018	715/6480
AR018	715/6520
AR018	715/6540
AR018	715/6610
AR018	715/6617
AR018	715/6620
AR018	715/6630
AR018	715/6640
AR018	715/6650
AR018	715/6660
AR018	715/6670
AR018	715/6680
AR018	715/6690
AR018	715/6700

AR018	715/6710
AR018	715/6720
AR018	715/6730
AR018	715/6740
AR018	715/6750
AR018	715/6760
AR018	715/6770
AR018	715/6777
AR018	715/6780
AR018	715/6790
AR018	715/6800
AR018	715/6830
AR018	715/6840
AR018	715/6850
AR018	715/6860
AR018	715/6870
AR018	715/6880
AR018	715/6890

AR018	715/6900
AR018	715/6910
AR018	715/6920
AR018	715/6930
AR018	715/6940
AR018	715/6950
AR018	715/6960
AR018	715/6970
AR018	715/6980
AR018	715/6990
AR018	715/7000
AR018	715/7010
AR018	715/7020
AR018	715/7030
AR018	715/7040
AR018	715/7050
AR018	715/7060
AR018	715/7260
AR018	715/7270
AR018	715/7280

AR018	715/7290
AR018	715/7300
AR018	715/7310
AR018	715/7500
AR018	715/7510
AR018	715/7530
AR018	715/7540
AR018	715/7550
AR018	715/7560
AR018	715/7570
AR018	715/7580
AR018	715/7590
AR018	715/7600
AR018	715/7610
AR018	715/7620
AR018	715/7630
AR018	715/7640
AR018	715/7650
AR018	715/7660
AR018	715/7670
AR018	715/7700
AR018	715/7720

AR018	715/7730
AR018	715/7760
AR018	715/7800
AR018	715/7810
AR018	715/7820
AR018	715/7830
AR018	715/7840
AR018	715/7850
AR018	715/7860
AR018	715/7950
AR018	715/7960
AR018	715/7970
AR018	715/8030
AR018	715/8040
AR018	715/8050
AR018	715/8060
AR018	715/8070
AR018	715/8080
AR018	715/8090
AR018	715/8100
AR018	715/8110
AR018	715/8120
AR018	715/8130
AR018	715/8140
AR018	715/8150
AR018	715/8160

AR018	715/8170
AR018	715/8180
AR018	715/8190
AR018	715/8200
AR018	715/8210
AR018	715/8220
AR018	715/8230
AR018	715/8240
AR018	715/8250
AR018	715/8260
AR018	715/8290
AR018	715/8350
AR018	715/8360
AR018	715/8380
AR018	715/8390
AR018	715/8410
AR018	715/8430
AR018	715/8440
AR018	715/8450
AR018	715/8460
AR018	715/8470
AR018	715/8480
AR018	715/8490
AR018	715/8500

AR018	715/8510
AR018	715/8520
AR018	715/8540
AR018	715/8550
AR018	715/8580
AR018	715/8590
AR018	715/8610
AR018	715/8650
AR018	715/8670
AR018	715/8680
AR018	715/8690
AR018	715/8810
AR018	715/8820
AR018	715/8830
AR018	715/8840
AR018	715/8850
AR018	715/8860
AR018	715/8870
AR018	715/8880
AR018	715/8890
AR018	715/8900
AR018	715/8910
AR018	715/8920
AR018	715/8940
AR018	715/8950
AR018	715/8960

AR018	715/8970
AR018	715/8980
AR018	715/8990
AR018	715/9000
AR018	715/9010
AR018	715/9020
AR018	715/9030
AR018	715/9040
AR018	715/9050
AR018	715/9060
AR018	715/9070
AR018	715/9080
AR018	715/9090
AR018	715/9100
AR018	715/9110
AR018	715/9120
AR018	715/9130
AR018	715/9140
AR018	715/9150
AR018	715/9160
AR018	715/9170
AR018	715/9180
AR018	715/9190
AR018	715/9200
AR018	715/9210

AR018	715/9220
AR018	715/9230
AR018	715/9240
AR018	715/9250
AR018	715/9260
AR018	715/9270
AR018	715/9280
AR018	715/9290
AR018	715/9300
AR018	715/9310
AR018	715/9320
AR018	715/9330
AR018	715/9340
AR018	715/9350
AR018	715/9360
AR018	715/9370
AR018	715/9380
AR018	715/9390
AR018	715/9400
AR018	715/9420
AR018	715/9430
AR018	715/9440

AR018	715/9530
AR018	715/9540
AR018	715/9550
AR018	715/9560
AR018	715/9570
AR018	715/9580
AR018	715/9590
AR018	715/9610
AR018	715/9620
AR018	715/9630
AR018	715/9640
AR018	715/9650
AR018	715/9660
AR018	715/9680
AR018	715/9690
AR018	715/9710
AR018	715/9720
AR018	715/9730
AR018	715/9740

AR018	715/9750
AR018	715/9760
AR018	715/9770
AR018	715/9800
AR018	715/9810
AR018	715/9820
AR018	715/9830
AR018	715/9840
AR018	715/9850
AR018	715/9860
AR018	715/9870
AR018	715/9880
AR018	715/9890
AR018	715/9910
AR018	715/9920
AR018	715/9930
AR018	715/9940
AR018	715/9950
AR018	715/9960
AR018	715/9970
AR018	715/9980

AR018	715/9990
AR018	717/0990
AR018	717/2600
AR018	717/2620
AR018	717/2630
AR018	717/2770
AR018	717/2790
AR018	717/2950
AR018	717/2990
AR018	717/3000
AR018	717/3010
AR018	717/4070
AR018	717/4380
AR018	717/4390
AR018	717/4540
AR018	717/4690
AR018	717/4740
AR018	717/4820
AR018	717/4830
AR018	717/4840
AR018	717/4850
AR018	717/4860

AR018	717/4870
AR018	717/4880
AR018	717/4890
AR018	717/4900
AR018	717/4910
AR018	717/4920
AR018	717/4930
AR018	717/4940
AR018	717/4950
AR018	717/4960
AR018	717/4970
AR018	717/5000
AR018	717/5010
AR018	717/5050
AR018	717/5060
AR018	717/5170
AR018	717/5180
AR018	717/5190
AR018	717/5200

AR018	717/5210
AR018	717/5310
AR018	717/5330
AR018	717/5340
AR018	717/5350
AR018	717/5360
AR018	717/5380
AR018	717/5390
AR018	717/5410
AR018	717/5420
AR018	717/5430
AR018	717/5440
AR018	717/5450
AR018	717/5460
AR018	717/5470
AR018	717/5480
AR018	717/5490
AR018	717/5500
AR018	717/5510
AR018	717/5520

AR018	717/5530
AR018	717/5910
AR018	717/6100
AR018	717/6110
AR018	717/6120
AR018	717/6130
AR018	717/6140
AR018	717/6150
AR018	717/6160
AR018	717/6170
AR018	717/6180
AR018	717/6190
AR018	717/6200
AR018	717/6210
AR018	717/6220
AR018	717/6230
AR018	717/6240
AR018	717/6250
AR018	717/6260

AR018	717/6270
AR018	717/6280
AR018	717/6290
AR018	717/6300
AR018	717/6310
AR018	717/6320
AR018	717/6330
AR018	717/9630
AR018	717/9640
AR018	717/9650
AR018	717/9660
AR018	717/9670
AR018	717/9680
AR018	718/4200
AR018	718/4210
AR018	718/4220
AR018	718/4230
AR018	718/4780
AR018	718/4790
AR018	718/4830
AR018	718/6020

AR018	718/6060
AR018	720/0540
AR018	720/1170
AR018	720/1180
AR018	720/1190
AR018	720/1200
AR018	720/1400
AR018	720/1410
AR018	720/1420
AR018	720/1430
AR018	720/1440
AR018	720/1450
AR018	720/1550
AR018	720/1900
AR018	722/0200
AR018	722/7480
AR018	722/9950
AR018	722/9960
AR018	744/3730
AR018	744/3740

AR018	762/1000
AR018	762/1010
AR018	762/1020
AR018	762/1030
AR018	762/1040
AR018	762/1050
AR018	762/1060
AR018	762/1070
AR018	762/1080
AR018	762/1090
AR018	762/1100
AR018	762/1110
AR018	762/1120
AR018	762/1130
AR018	762/1140
AR018	762/1150
AR018	762/1160
AR018	762/1170
AR018	762/1180
AR018	762/1190
AR018	762/1200
AR018	762/1210
AR018	762/1220
AR018	762/1230
AR018	762/1240
AR018	762/1250
AR018	762/1260
AR018	762/1270
AR018	762/1280

AR018	762/1290
AR018	762/1300
AR018	762/1310
AR018	762/1320
AR018	762/1330
AR018	762/1340
AR018	762/1350
AR018	762/1360
AR018	762/1370
AR018	762/1380
AR018	762/1390
AR018	762/1400
AR018	762/1410
AR018	762/1420
AR018	762/1430
AR018	762/3000
AR018	762/3010
AR018	762/3020
AR018	762/3030
AR018	762/3040
AR018	762/3050
AR018	762/3060
AR018	762/3070
AR018	762/3080
AR018	762/3090
AR018	762/3100
AR018	762/3110
AR018	762/3120
AR018	762/3130

AR018	762/3140
AR018	762/3150
AR018	762/3160
AR018	762/3170
AR018	762/3180
AR018	762/3190
AR018	762/3200
AR018	762/3210
AR018	762/3220
AR018	762/3230
AR018	762/3240
AR018	762/3250
AR018	762/3260
AR018	762/3270
AR018	762/3280
AR018	762/3290
AR018	762/3300
AR018	762/3310
AR018	762/3320
AR018	762/3330
AR018	762/3340
AR018	762/3350
AR018	762/3360
AR018	762/3370
AR018	762/3380
AR018	762/3390
AR018	762/3400
AR018	762/3410
AR018	762/3420

AR018	762/3430
AR018	762/3440
AR018	762/3450
AR018	762/3460
AR018	762/3470
AR018	762/3480
AR018	762/3490
AR018	762/3500
AR018	762/3510
AR018	762/3520
AR018	762/3530
AR018	762/3540
AR018	762/3550
AR018	762/3560
AR018	762/3570
AR018	762/3580
AR018	762/3590
AR018	762/3600
AR018	762/3610
AR018	762/3620
AR018	762/3630
AR018	762/3640
AR018	762/3650
AR018	762/3660
AR018	762/3670
AR018	762/3680
AR018	762/3690
AR018	762/3700
AR018	762/3710

AR018	762/3720
AR018	762/3730
AR018	762/3740
AR018	762/3750
AR018	762/3760
AR018	762/3770
AR018	762/3780
AR018	762/3790
AR018	762/3800
AR018	762/3810
AR018	762/3820
AR018	762/3830
AR018	762/3840
AR018	762/3850
AR018	762/3860
AR018	762/3870
AR018	762/3880
AR018	762/3890
AR018	762/3900
AR018	762/3910
AR018	762/3920
AR018	762/3930
AR018	762/3940
AR018	762/3950
AR018	762/3960
AR018	762/3970
AR018	762/3980
AR018	762/3990
AR018	762/4000

AR018	762/4010
AR018	762/4020
AR018	762/4030
AR018	762/4040
AR018	762/4050
AR018	762/4060
AR018	762/4070
AR018	762/4080
AR018	762/4090
AR018	762/4100
AR018	762/4110
AR018	762/5000
AR018	762/5110
AR018	762/5140
AR018	762/5150
AR018	762/5190
AR018	768/3770
AR018	768/3780
AR018	768/3790
AR018	768/3800
AR018	768/5480
AR018	768/5490

AR018	768/5620
AR018	768/5650
AR018	768/5660
AR018	775/2810
AR018	775/3130
AR018	775/3150
AR018	775/3160
AR018	775/3170
AR018	775/3180
AR018	775/3190
AR018	775/3200
AR018	775/3210
AR018	790/1210
AR018	790/4600
AR018	790/5390
AR018	790/8020
AR018	842/9200
AR018	842/9210
AR018	709/4290
AR018	709/4300
AR018	709/4310

AR018	709/4320
AR018	709/4330
AR018	709/4340
AR018	709/4350
AR018	709/4360
AR018	709/4370
AR018	709/4380
AR018	709/4390
AR018	709/4990
AR018	709/6000
AR018	709/6010
AR018	709/6030
AR018	709/6040
AR018	762/2000
AR018	762/2010
AR018	762/2020

AR018	762/2030
AR018	762/2040
AR018	762/2050
AR018	762/2060
AR018	762/2070
AR018	762/2080
AR018	762/2090
AR018	762/2100
AR018	762/2110
AR018	762/2120
AR018	762/2130
AR018	762/2140
AR018	762/2150
AR018	762/2160
AR018	762/2170
AR018	762/2180
AR018	762/2190
AR018	762/2200
AR018	762/2210

AR018	762/2220
AR018	762/2230
AR018	762/2240
AR018	762/2250
AR018	762/2260
AR018	762/2270
AR018	762/2280
AR018	762/2290
AR018	762/2300
AR018	762/2310
AR018	762/2320
AR018	762/2330
AR018	762/2340
AR018	762/2350
AR018	762/2360
AR018	762/2370
AR018	762/2380
AR018	762/2390
AR018	762/2400

AR018	762/2410
AR018	762/2420
AR018	762/2430
AR018	762/2440
IS014	804/0070
IS014	804/0100
IS014	804/0110
IS014	804/0120
IS014	804/0130
IS014	804/0140
IS014	804/0150
IS014	804/0160
IS014	804/0170
IS014	804/0180
IS014	804/0190
IS014	804/0200
IS014	804/0210
IS014	804/0220
IS014	804/0230

IS014	804/0240
IS014	804/0250
IS014	804/0260
IS014	804/0270
IS014	804/0280
IS014	804/0290
IS014	804/0300
IS014	804/0310
IS014	804/0320
IS014	804/0330
IS014	804/0340
IS014	804/0350
IS014	804/0360
IS014	804/0370
IS014	804/0380
IS014	804/0390
IS014	804/0400
IS014	804/0410
IS014	804/0470
IS014	804/0480

IS014	804/0490
IS014	804/0500
IS014	804/0510
IS014	804/0520
IS014	804/0600
IS014	804/0610
IS014	804/0620
IS014	804/0630
IS014	804/0640
IS014	804/0650
IS014	804/0660
IS014	804/0670
IS014	804/0680
IS014	804/0690
IS014	804/0700
IS014	804/0710
IS014	804/0720
IS014	804/0730
IS014	804/0740

IS014	804/0750
IS014	804/0760
IS014	804/0770
IS014	804/0780
IS014	804/0790
IS014	804/0800
IS014	804/0810
IS014	804/0820
IS014	804/0830
IS014	804/0840
IS014	804/0850
IS014	804/0860
IS014	804/0870
IS014	804/0880

IS014	804/0890
IS014	804/0900
IS014	804/0910
IS014	804/0920
IS014	804/0930
IS014	804/0940
IS014	804/0950
IS014	804/0960
IS014	804/0970
IS014	804/0980
IS014	804/0990
IS014	804/1000
IS014	804/1010
IS014	804/1020

IS014	804/1030
IS014	804/1040
IS014	804/1050
IS014	804/1060
IS014	804/1070
IS014	804/1080
IS014	804/1090
IS014	804/1100
IS014	804/1110
IS014	804/1120
IS014	804/1130
IS014	804/1140
IS014	804/1150
IS014	804/1160

IS014	804/1170
IS014	804/1180
IS014	804/1220
IS014	804/1230
IS014	804/1250
IS014	804/1260
IS014	804/1270
IS014	804/1280
IS014	804/1290
IS014	804/1300
IS014	804/1310
IS014	804/1320
IS014	804/1330
IS014	804/1340
IS014	804/1360
IS014	804/1370
IS014	804/1390

IS014	804/1410
IS014	804/1430
IS014	804/1450
IS014	804/1460
IS014	804/1510
IS014	804/2110
IS014	804/2130
IS014	804/2140
IS014	804/2160
IS014	804/2180
IS014	804/2210
IS014	804/2220
IS014	804/2230
IS014	804/2290
IS014	804/2300
IS014	804/2310
IS014	804/2360
IS014	804/2370
IS014	804/2380

IS014	804/2390
IS014	804/2400
IS014	804/2410
IS014	804/2420
IS014	804/2450
IS014	804/2460
IS014	804/2470
IS014	804/2500
IS014	804/2510
IS014	804/2520
IS014	804/2540
IS014	804/2560
IS014	804/2580
IS014	804/2600
IS014	804/2620
IS014	804/2640

IS014	804/2660
IS014	804/2680
IS014	804/2690
IS014	804/2700
IS014	804/2710
IS014	804/2720
IS014	804/2730
IS014	804/2740
IS014	804/2750
IS014	804/2760
IS014	804/2770
IS014	804/2780
IS014	804/2790
IS014	804/2810

IS014	804/2820
IS014	804/2830
IS014	804/2840
IS014	804/2910
IS014	804/2920
IS014	804/2930
IS014	804/2940
IS014	804/2950
IS014	804/2960
IS014	804/2970
IS014	804/3020
IS014	804/3040
IS014	804/3060
IS014	804/3080

IS014	804/3120
IS014	804/3160
IS014	804/3200
IS014	804/3210
IS014	804/3220
IS014	804/3230
IS014	804/3240
IS014	804/3300
IS014	804/3340
IS014	804/3380
IS014	804/3440
IS014	804/3480
IS014	804/3500
IS014	804/3520

IS014	804/3540
IS014	804/3560
IS014	804/3580
IS014	804/3590
IS014	804/3600
IS014	804/3610
IS014	804/3620
IS014	804/3630
IS014	804/3640
IS014	804/3700
IS014	804/3800
IS014	804/3820
IS014	804/3900
IS014	804/3920

IS014	804/3930
IS014	804/4010
IS014	804/4020
IS014	804/4030
IS014	804/4040
IS014	804/4200
IS014	804/4210
IS014	804/4220
IS014	804/5100
IS014	804/5110
IS014	804/5120
IS014	804/5130
IS014	804/5140
IS014	804/5150
IS014	804/5160
IS014	804/5170

IS014	804/5180
IS014	804/5190
IS014	804/5200
IS014	804/5210
IS014	804/5220
IS014	804/5230
IS014	804/5240
IS014	804/5250
IS014	804/5260
IS014	804/5270
IS014	804/5280
IS014	804/5290
IS014	804/5300
IS014	804/5310
IS014	804/5320
IS014	804/5330
IS014	804/5340
IS014	804/5350
IS014	804/5360

IS014	804/5370
IS014	804/5380
IS014	804/5390
IS014	804/5400
IS014	804/5410
IS014	804/5420
IS014	804/5430
IS014	804/5440
IS014	804/5450
IS014	804/5460
IS014	804/5470
IS014	804/5480
IS014	804/5490
IS014	804/5500
IS014	804/5510

IS014	804/5520
IS014	804/5530
IS014	804/5540
IS014	804/5550
IS014	804/5560
IS014	804/5570
IS014	804/5580
IS014	804/5590
IS014	804/5600
IS014	804/5610
IS014	804/5620
IS014	804/5630
IS014	804/5640
IS014	804/5650

IS014	804/5660
IS014	804/5670
IS014	804/5680
IS014	804/5690
IS014	804/6500
IS014	804/6510
IS014	804/6520
IS014	804/6540
IS014	804/6560
IS014	804/6580
IS014	804/6600
IS014	804/6620
IS014	804/6640
IS014	804/6660

IS014	804/6680
IS014	804/6690
IS014	804/6700
IS014	804/6710
IS014	804/6720
IS014	804/6730
IS014	804/6740
IS014	804/6750
IS014	804/6760
IS014	804/6770
IS014	804/6780
IS014	804/6790
IS014	804/7680
IS014	804/7690

IS014	804/7700
IS014	804/7710
IS014	804/7720
IS014	804/7730
IS014	804/7740
IS014	804/7750
IS014	804/7760
IS014	804/7770
IS014	804/7780
IS014	804/7790
IS014	804/8170
IS014	804/8190
IS014	804/9150
IS014	804/9160

IS014	804/9170
IS014	804/9180
IS014	804/9190
IS014	804/9200
IS014	804/9210
IS014	804/9220
IS014	804/9230
IS014	804/9240
IS014	804/9500
TE020	740/7060
TE020	740/7070
TE020	740/7080
TE020	740/7090
TE020	740/7100
TE020	740/7110
TE020	740/7120
TE020	740/7130

TE020	740/7140
TE020	740/7150
TE020	740/7160
TE020	740/7170
TE020	740/7180
TE020	740/7190
TE020	740/7200
TE020	740/7210
TE020	740/7220
TE020	740/7230
TE020	740/7240
TE020	740/7250
TE020	740/7260
TE020	740/7270
TE020	740/7280
TE020	740/7290
TE020	740/7300
TE020	740/7310
TE020	740/7320
TE020	740/7330
TE020	740/7340
TE020	740/7350

TE020	740/7360
TE020	740/7370
TE020	740/7380
TE020	740/7390
TE020	740/7400
TE020	740/7410
TE020	740/7420
TE020	740/7480
TE020	740/7490
TE020	740/7500
TE020	740/7510
TE020	740/7520
TE020	740/7530
TE020	740/7540
TE020	740/7550
TE020	740/7560
TE020	740/7570

TE020	740/7580
TE020	740/7590
TE020	740/7600
TE020	740/7610
TE020	740/7620
TE020	740/7630
TE020	740/7640
TE020	740/7650
TE020	740/7660
TE020	740/7670
TE020	740/7680
TE020	740/7690
TE020	740/7700
TE020	740/7710
TE020	740/7720
TE020	740/7730

TE020	740/7740
TE020	740/7750
TE020	740/7760
TE020	740/7770
TE020	740/7800
TE020	740/7810
TE020	740/7820
TE020	740/7830
TE020	740/7840
TE020	740/7850
TE020	740/7860
TE020	740/7870
TE020	740/7880
TE020	740/7890
TE020	740/7900
TE020	740/7910
TE020	740/7920
TE020	740/7930
TE020	740/7940
TE020	740/7950
TE020	740/7960

TE020	740/7970
TE020	740/7980
TE020	740/7990
TE020	740/8000
TE020	740/8010
TE020	740/8020
TE020	740/8030
TE020	740/8040
TE020	740/8050
TE020	740/8060
TE020	740/8070
TE020	740/8080
TE020	740/8090
TE020	740/8100
TE020	740/8110
TE020	740/8120
TE020	740/8130
TE020	740/8140
TE020	740/8150
TE020	740/8160
TE020	740/8170

TE020	740/8180
TE020	740/8190
TE020	740/8200
TE020	740/8210
TE020	740/8220
TE020	740/8230
TE020	740/8240
TE020	740/8250
TE020	740/8260
TE020	740/8270
TE020	740/8280
TE020	740/8290
TE020	740/8300
TE020	740/8310
TE020	740/8320
TE020	740/8330
TE020	740/8340
TE020	740/8350
TE020	740/8360
TE020	740/8370
TE020	740/8380
TE020	740/8390
TE020	740/8400
TE020	740/8410

TE020	740/8420
TE020	740/8430
TE020	740/8440
TE020	740/8450
TE020	740/8460
TE020	740/8470
TE020	740/8480
TE020	740/8490
TE020	740/8500
TE020	740/8510
TE020	740/8520
TE020	740/8530
TE020	740/8540
TE020	740/8550
TE020	740/8560
TE020	740/8570
TE020	740/8580
TE020	740/8590
TE020	740/8600
TE020	740/8610
TE020	740/8620
TE020	740/8630
TE020	740/8640
TE020	740/8650
TE020	740/8660
TE020	740/8670
TE020	740/8680

TE020	740/8690
TE020	740/8700
TE020	740/8710
TE020	740/8720
TE020	740/8730
TE020	740/8740
TE020	740/8750
TE020	740/8760
TE020	740/8770
TE020	740/8780
TE020	740/8790
TE020	740/8800
TE020	740/8810
TE020	740/8820
TE020	740/8830
TE020	740/8840
TE020	740/8850
TE020	740/8860
TE020	740/8870
TE020	740/8880
TE020	766/0050
TE020	766/0060
TE020	766/0070
TE020	766/0080
TE009	766/0090
TE020	766/0100
TE020	766/0110
TE020	766/0120

TE009	766/0220
TE020	766/0230
TE020	766/0240
TE020	766/0250
TE020	766/0290
TE020	766/0300
TE020	766/0310
TE020	766/0330
TE020	766/0340
TE020	766/0350
TE020	766/0360
TE020	766/0370
TE020	766/0380
TE020	766/0390
TE020	766/0400
TE020	766/0410
TE020	766/0420
TE020	766/0430
TE020	766/0500
TE020	766/0510
TE020	766/0520
TE020	766/0530
TE020	766/0540
TE020	766/0610
TE020	766/0720

TE020	766/0730
TE009	766/0790
TE009	766/0800
TE009	766/0810
TE009	766/0820
TE009	766/0830
TE009	766/0840
TE009	766/0850
TE009	766/0860
TE009	766/0870
TE009	766/0880
TE007	766/0890
TE007	766/0900
TE007	766/0910
TE007	766/0920
TE009	766/0930
TE009	766/0940
TE009	766/0950
TE020	766/1000
TE020	766/1010
TE020	766/1020
TE020	766/1030
TE020	766/1040
TE020	766/1050
TE020	766/1060
TE020	766/1070
TE020	766/1080
TE020	766/1090

TE020	766/1100
TE020	766/1110
TE020	766/1120
TE020	766/1130
TE020	766/1140
TE020	766/1150
TE020	766/1160
TE020	766/1170
TE020	766/1180
TE020	766/1190
TE020	766/1200
TE020	766/1210
TE020	766/1220
TE009	768/0060
TE009	768/0140
TE009	768/0150
TE009	768/0160
TE009	768/0170
TE009	768/0180
TE009	768/0390
TE009	768/0400
TE009	768/0470
TE009	768/0480
TE009	768/0490
TE009	768/0500
TE009	768/0510
TE009	768/0520
TE009	768/0530
TE009	768/0540

TE009	768/0550
TE009	768/0560
TE009	768/0570
TE009	768/0580
TE009	768/0590
TE009	768/0600
TE009	768/0610
TE009	768/0620
TE009	768/0630
TE009	768/0640
TE009	768/0650
TE009	768/0660
TE009	768/0670
TE009	768/0680
TE009	768/0690
TE009	768/0700
TE009	768/0710
TE009	768/0720
TE009	768/0730
TE009	768/0740
TE009	768/0750
TE009	768/0760
TE009	768/0770
TE009	768/0780
TE009	768/0790
TE009	768/0980
TE009	768/0990
TE009	768/1050
TE009	768/1060

TE009	768/1090
TE009	768/1110
TE009	768/1150
TE009	768/1160
TE009	768/1170
TE009	768/1180
TE009	768/1220
TE009	768/1230
TE009	768/1240
TE009	768/1250
TE009	768/1260
TE009	768/1270
TE009	768/1280
TE009	768/1290
TE009	768/1400
TE009	768/1700
TE009	768/1710
TE009	768/1720
TE009	768/1730
TE009	768/1740
TE009	768/1750
TE009	768/1760
TE009	768/1800
TE009	768/1810
TE009	768/1830
TE009	768/1840
TE009	768/1860
TE009	768/1870

TE009	768/1880
TE009	768/1890
TE009	768/1920
TE009	768/1930
TE009	768/1940
TE009	768/1950
TE009	768/1960
TE009	768/1970
TE009	768/1980
TE009	768/2020
TE009	768/2030
TE009	768/2040
TE009	768/2050
TE009	768/2060
TE009	768/2070
TE009	768/2080
TE009	768/2090
TE009	768/2100
TE009	768/2110
TE009	768/2120
TE009	768/2150
TE009	768/2160
TE009	768/2170
TE009	768/2180
TE009	768/2190
TE009	768/2200
TE009	768/2610
TE009	768/2620
TE009	768/2630

TE009	768/2650
TE009	768/2660
TE009	768/2670
TE009	768/2700
TE009	768/2710
TE009	768/2720
TE009	768/2820
TE009	768/2830
TE009	768/2840
TE009	768/2850
TE009	768/2860
TE009	768/2870
TE009	768/2880
TE009	768/2900
TE009	768/2910
TE009	768/2920
TE009	768/2930
TE009	768/2940
TE009	768/2950
TE009	768/3050
TE009	768/3080
TE009	768/3090
TE009	768/3100
TE009	768/3110
TE009	768/3120
TE009	768/3130
TE009	768/3140
TE009	768/3150
TE009	768/3160

TE009	768/3170
TE009	768/3180
TE009	768/3190
TE009	768/3200
TE009	768/3210
TE009	768/3220
TE009	768/3230
TE009	768/3240
TE009	768/3250
TE009	768/3310
TE009	768/3380
TE009	768/3620
TE009	768/3740
TE009	768/3750
TE009	768/3980
TE009	768/4110
TE009	768/4120
TE009	768/4130
TE009	768/4140
TE009	768/4210
TE009	768/4220
TE009	768/4230
TE009	768/4240

TE009	768/4270
TE009	768/4280
TE009	768/4370
TE009	768/4390
TE009	768/4400
TE009	768/4410
TE009	768/4420
TE009	768/4430
TE009	768/4450
TE009	768/4460
TE009	768/4470
TE009	768/4480
TE009	768/4490
TE009	768/4500
TE009	768/4510
TE009	768/4520
TE009	768/4530
TE009	768/4540
TE009	768/4550
TE009	768/4560
TE009	768/4600
TE009	768/4780
TE009	768/4830
TE009	768/4840
TE009	768/4890
TE009	768/4910

TE009	768/4920
TE009	768/5030
TE009	768/5060
TE009	768/5070
TE009	768/5080
TE009	768/5090
TE009	768/5100
TE009	768/5130
TE009	768/5140
TE009	768/5150
TE009	768/5160
TE009	768/5170
TE009	768/5180
TE009	768/5190
TE009	768/5200
TE009	768/5210
TE009	768/5220
TE009	768/5230
TE009	768/5240
TE009	768/5250
TE009	768/5260
TE009	768/5270
TE009	768/5280
TE009	768/5290
TE009	768/5300
TE009	768/5310
TE009	768/5330
TE009	768/5370

TE009	768/5380
TE009	768/5390
TE009	768/5400
TE009	768/5410
TE009	768/5420
TE009	768/5430
TE009	768/5440
TE009	768/5450
TE009	768/5460
TE009	768/5470
TE009	768/5500
TE009	768/5550
TE009	768/5570
TE009	768/5590
TE009	768/5700
TE009	768/5710
TE009	768/5720
TE009	768/5730
TE009	768/5740
TE009	768/5750
TE009	768/5760
TE009	768/5770
TE009	768/5780
TE009	768/5790
TE009	768/5800
TE009	768/5810
TE009	768/5820
TE009	768/5830
TE009	768/5840

TE009	768/5850
TE009	768/5860
TE009	768/5870
TE009	768/5880
TE009	768/5890
TE009	768/5900
TE009	768/5910
TE009	768/5920
TE009	768/5930
TE009	768/5940
TE009	768/5950
TE009	768/5960
TE009	768/5970
TE009	768/5980
TE009	768/5990
TE009	768/6000
TE009	768/6010
TE009	768/6020
TE009	768/6030
TE009	768/6040
TE009	768/6060
TE009	768/6070
TE009	768/6100
TE009	768/6110
TE009	768/6120
TE009	768/6130
TE009	768/6140

TE009	768/6150
TE009	768/6160
TE009	768/6170
TE009	768/6180
TE009	768/6190
TE009	768/6210
TE009	768/6230
TE009	768/6240
TE009	768/6260
TE009	768/6270
TE009	768/6290
TE009	768/6300
TE009	768/6310
TE009	768/6320
TE009	768/6330
TE009	768/6340
TE009	768/6400
TE009	768/6410
TE009	768/6420
TE009	768/6430
TE009	768/6440
TE009	768/6450
TE009	768/6590
TE009	076/8666
TE009	768/6660
TE009	768/6670
TE009	768/6680

TE009	768/6690
TE009	768/6800
TE009	768/6810
TE009	768/6890
TE009	768/6920
TE009	768/6930
TE009	768/6980
TE009	768/6990
TE009	768/7000
TE009	768/7010
TE009	768/7020
TE009	768/7030
TE009	768/7040
TE009	768/7050
TE009	768/7060
TE009	768/7070
TE009	768/7080
TE009	768/7090
TE009	768/7100
TE009	768/7110
TE009	768/7120
TE009	768/7130
TE009	768/7140
TE009	768/7150
TE009	768/7160
TE009	768/7170
TE009	768/7180
TE009	768/7190
TE009	768/7200

TE009	768/7210
TE009	768/7220
TE009	768/7230
TE009	768/7630
TE009	768/7640
TE009	768/7960
TE009	768/8010
TE009	768/8020
TE009	768/8030
TE009	768/8060
TE009	768/8070
TE009	768/8080
TE009	768/8090
TE009	768/8100
TE009	768/8110
TE009	768/8200
TE009	768/8210
TE009	768/8220
TE009	768/8230
TE009	768/8240
TE009	768/8250
TE009	768/8260
TE009	768/8270
TE009	768/8280
TE009	768/8290
TE009	768/8320
TE009	768/8330
TE009	768/8340

TE009	768/8350
TE009	768/8360
TE009	768/8370
TE009	768/8380
TE009	768/8390
TE009	768/8400
TE009	768/8410
TE009	768/8420
TE009	768/8430
TE009	768/8440
TE009	768/8450
TE009	768/8460
TE009	768/8470
TE009	768/8480
TE009	768/8490
TE009	768/8500
TE009	768/8510
TE009	768/8520
TE009	768/8530
TE009	768/8540
TE009	768/8550
TE009	768/8560
TE009	768/8570
TE009	768/8580
TE009	768/8590
TE009	768/8600
TE009	768/8610
TE009	768/8620
TE009	768/8630

TE009	768/8640
TE009	768/8650
TE009	768/8730
TE009	768/8740
TE009	768/8750
TE009	768/8760
TE009	768/8860
TE009	768/8870
TE009	768/8880
TE009	768/8890
TE009	768/8900
TE009	768/8910
TE009	768/8920
TE009	768/8930
TE009	768/9000
TE009	768/9010
TE009	768/9020
TE009	768/9030
TE009	768/9040
TE009	768/9050
TE009	768/9060
TE009	768/9070
TE009	768/9080
TE009	768/9200
TE009	768/9210
TE009	768/9220
TE009	768/9230
TE009	768/9240
TE009	768/9250

TE009	768/9260
TE009	768/9270
TE009	768/9280
TE009	768/9290
TE009	768/9300
TE009	768/9310
TE009	768/9320
TE009	768/9330
TE009	768/9340
TE009	768/9350
TE009	768/9360
TE009	768/9370
TE009	768/9380
TE009	768/9390
TE009	768/9400
TE009	768/9410
TE009	768/9420
TE009	768/9430
TE009	768/9440
TE009	768/9450
TE009	768/9460
TE009	768/9620
TE009	768/9630
TE009	768/9640
TE009	768/9650
TE009	768/9660

TE009	768/9700
TE007	772/0560
TE007	772/0570
TE007	772/0580
TE009	772/0630
TE007	772/0750
TE009	772/0900
TE009	772/0910
TE009	772/0920
TE009	772/0930
TE009	772/0940
TE009	772/0960
TE009	772/0970
TE009	772/0980
TE009	772/0990
TE009	772/1000
TE009	772/1010
TE009	772/1020
TE009	772/2150
TE009	772/5350
TE009	772/5450
TE009	772/5460
TE009	772/5610
TE009	772/5830
TE008	774/0010

TE009	774/0250
TE009	774/0680
TE009	774/0690
TE009	774/0700
TE009	774/0800
TE007	774/1250
TE007	774/1330
TE007	774/1340
TE007	774/1380
TE007	774/1390
TE008	774/2130
TE008	774/2150
TE008	774/2160
TE007	774/2180
TE007	774/2280
TE007	774/2570
TE007	774/2580
TE007	774/2600
TE007	774/2610
TE007	774/2630
TE007	774/2640
TE007	774/2650
TE007	774/2660
TE007	774/2680
TE007	774/2710
TE007	774/2720

TE007	774/2730
TE007	774/2740
TE007	774/2750
TE007	774/2770
TE007	774/2780
TE007	774/2790
TE007	774/2800
TE007	774/2810
TE007	774/2820
TE007	774/2830
TE007	774/2840
TE007	774/2860
TE007	774/2870
TE007	774/2880
TE007	774/2890
TE007	774/2900
TE007	774/2910
TE007	774/2920
TE007	774/2930
TE007	774/2940
TE007	774/2950
TE007	774/2960

TE007	774/2980
TE007	774/2990
TE007	774/3000
TE007	774/3020
TE007	774/3030
TE007	774/3040
TE007	774/3050
TE007	774/3060
TE007	774/3070
TE007	774/3100
TE007	774/3160
TE007	774/3200
TE007	774/3210
TE007	774/3220
TE007	774/3230
TE007	774/3240
TE007	774/3250
TE007	774/3260
TE007	774/3270
TE007	774/3280
TE007	774/3290
TE007	774/3300
TE007	774/3320
TE007	774/3330
TE007	774/3350

TE007	774/3390
TE007	774/3400
TE007	774/3410
TE007	774/5970
TE007	774/5980
TE007	774/5990
TE007	774/6310
TE007	774/6580
TE009	774/6587
TE009	775/0360
TE009	775/0370
TE009	775/0380
TE009	775/0500
TE009	775/0510
TE009	775/0520
TE009	775/0540
TE009	775/0560
TE009	775/0580
TE009	775/0590
TE009	775/0670
TE009	775/0680
TE009	775/0690
TE009	775/0700
TE009	775/0710
TE009	775/0720

TE009	775/0730
TE009	775/0740
TE009	775/1850
TE009	775/1860
TE009	775/1870
TE009	775/1880
TE009	775/2080
TE009	775/2090
TE009	775/2100
TE009	775/2110
TE009	775/2140
TE009	775/2160
TE009	775/2200
TE009	775/2240
TE009	775/2250
TE009	775/2260
TE009	775/2270
TE009	775/2290
TE009	775/2310
TE009	775/2340
TE009	775/2350
TE009	775/2360
TE009	775/2370
TE009	775/2380
TE009	775/2520
TE009	775/2530

TE009	775/2650
TE009	775/2660
TE009	775/2680
TE009	775/2690
TE009	775/2700
TE009	775/2730
TE009	775/2740
TE009	775/2750
TE009	775/3230
TE009	775/3330
TE009	775/3340
TE009	775/3350
TE009	775/3360
TE009	775/3370
TE009	775/3380
TE009	775/3390
TE009	775/3400
TE009	775/3430
TE009	775/3460
TE009	775/3470
TE009	775/3480
TE009	775/3490
TE009	775/3520
TE009	775/3530
TE009	775/3540
TE009	775/3550
TE009	775/3560
TE009	775/3570
TE009	775/3580

TE009	775/3590
TE009	775/3600
TE009	775/4010
TE009	775/5060
TE012	776/0010
TE012	776/0020
TE012	776/0030
TE012	776/0120
TE012	776/0160
TE012	776/0200
TE012	776/0210
TE012	776/0220
TE012	776/0230
TE012	776/0240
TE012	776/0250
TE012	776/0260
TE012	776/0270
TE012	776/0280
TE012	776/0290
TE012	776/0370

TE012	776/0430
TE012	776/0490
TE012	776/0520
TE012	776/0530
TE012	776/0540
TE012	776/0560
TE012	776/0570
TE012	776/0580
TE012	776/0600
TE012	776/0620
TE012	776/0630
TE012	776/0640
TE012	776/0660
TE012	776/0680
TE012	776/0690
TE012	776/0700
TE012	776/0710
TE012	776/0720
TE012	776/0730

TE012	776/0740
TE012	776/0750
TE012	776/0760
TE012	776/0770
TE012	776/0780
TE012	776/0790
TE012	776/0800
TE012	776/0810
TE012	776/0820
TE012	776/0830
TE012	776/0840
TE012	776/0850
TE012	776/0860
TE012	776/0870
TE012	776/0880
TE012	776/0890
TE012	776/0900
TE012	776/0910
TE012	776/1010

TE012	776/1020
TE012	776/1030
TE012	776/1040
TE012	776/1050
TE012	776/1060
TE012	776/1070
TE012	776/1080
TE012	776/1090
TE012	776/1100
TE012	776/1110
TE012	776/1120
TE012	776/1130
TE012	776/1200
TE012	776/1210
TE012	776/1220
TE012	776/1230
TE012	776/1240
TE012	776/1250
TE012	776/1260

TE012	776/1270
TE012	776/1280
TE012	776/1290
TE012	776/1300
TE012	776/1310
TE012	776/1320
TE012	776/1330
TE012	776/1340
TE012	776/1350
TE012	776/1360
TE012	776/1370
TE012	776/1380
TE012	776/1390
TE012	776/1400
TE012	776/1410
TE012	776/1450
TE012	776/1460
TE012	776/1470
TE012	776/1480

TE012	776/1490
TE012	776/1500
TE012	776/1510
TE012	776/1520
TE012	776/1530
TE012	776/1540
TE012	776/1550
TE012	776/1560
TE012	776/1570
TE012	776/1580
TE012	776/1590
TE012	776/1600
TE012	776/1610
TE012	776/1620
TE012	776/1630
TE012	776/1640
TE012	776/1650
TE012	776/1660
TE012	776/1670

TE012	776/1680
TE012	776/1690
TE012	776/1700
TE012	776/1710
TE012	776/1720
TE012	776/1730
TE012	776/1740
TE012	776/1750
TE012	776/1760
TE012	776/1770
TE012	776/1810
TE012	776/1820
TE012	776/1830
TE012	776/2170
TE009	776/2410
TE009	776/2430
TE009	776/2450
TE009	776/2460
TE009	776/2470
TE012	776/2480
TE012	776/2490

TE012	776/2520
TE012	776/2540
TE012	776/2560
TE012	776/2570
TE012	776/2610
TE012	776/2620
TE012	776/2640
TE012	776/2660
TE012	776/2760
TE012	776/2770
TE012	776/2840
TE012	776/2850
TE012	776/2860
TE012	776/2870
TE012	776/2880
TE012	776/2890
TE012	776/2900
TE012	776/2910
TE012	776/2920

TE012	776/2930
TE012	776/2940
TE012	776/2950
TE012	776/2960
TE012	776/2970
TE012	776/2980
TE012	776/2990
TE012	776/4100
TE012	776/4110
TE012	776/4120
TE012	776/4130
TE012	776/4140
TE012	776/4150
TE012	776/4160
TE012	776/4170
TE012	776/4180
TE012	776/4190
TE012	776/4200
TE012	776/4210

TE012	776/4220
TE009	776/4230
TE012	776/4240
TE012	776/4250
TE012	776/4260
TE012	776/4270
TE012	776/4280
TE012	776/4290
TE012	776/4300
TE012	776/4310
TE012	776/4320
TE012	776/4330
TE012	776/4340
TE012	776/4350
TE012	776/4360
TE012	776/4370
TE012	776/4380
TE012	776/4390
TE012	776/4400

TE012	776/4410
TE012	776/4420
TE012	776/4430
TE012	776/4440
TE012	776/4450
TE012	776/4460
TE012	776/4470
TE012	776/4480
TE012	776/4490
TE012	776/4500
TE012	776/4510
TE012	776/4520
TE012	776/4530
TE012	776/4540
TE012	776/4550
TE012	776/4560
TE012	776/4570
TE012	776/4580
TE012	776/4590

TE012	776/4600
TE012	776/4610
TE012	776/4620
TE012	776/4630
TE012	776/4640
TE012	776/4650
TE012	776/4660
TE012	776/4670
TE012	776/4680
TE012	776/4690
TE012	776/4700
TE012	776/4710
TE012	776/4720
TE012	776/4730
TE012	776/4740
TE012	776/4750
TE012	776/4760
TE012	776/5010
TE012	776/5020

TE012	776/5030
TE012	776/5040
TE012	776/5050
TE012	776/5060
TE012	776/5070
TE012	776/5080
TE012	776/5090
TE012	776/5100
TE012	776/5110
TE012	776/5120
TE012	776/5130
TE012	776/5140
TE012	776/5150
TE012	776/5160
TE012	776/5170
TE012	776/5180
TE012	776/5190
TE012	776/5200
TE012	776/5210

TE012	776/5220
TE012	776/5230
TE012	776/5240
TE012	776/5250
TE012	776/5260
TE012	776/5270
TE012	776/5280
TE012	776/5290
TE012	776/5300
TE012	776/5310
TE012	776/5320
TE012	776/5330
TE012	776/5340
TE012	776/5350
TE012	776/5360
TE012	776/6000
TE012	776/6010
TE012	776/6020
TE012	776/6030

TE018	779/0050
TE018	779/0060
TE018	779/0070
TE009	779/0130
TE009	779/0140
TE009	779/0150
TE009	779/0170
TE009	779/0190
TE009	779/0200
TE009	779/0210
TE009	779/0250
TE009	779/0350
TE009	779/0460
TE009	779/0470
TE009	779/0600
TE009	779/0610
TE009	779/0650
TE009	779/0660
TE009	779/0670
TE009	779/0680
TE009	779/7050
TE007	779/8160
TE009	779/8450
TE009	779/8460
TE004	785/1250
TE004	785/1270

TE004	785/1310
TE014	785/1417
TE014	785/1427
TE014	785/1440
TE014	785/1480
TE004	785/1500
TE004	785/1507
TE004	785/1530
TE004	785/1537
TE004	785/1540
TE004	785/1550
TE004	785/1580
TE004	785/1590
TE004	785/1620
TE004	785/1630
TE014	785/2080
TE014	785/2087

TE004	785/5970
TE014	785/7330
TE014	785/7340
TE004	785/8010
TE004	785/8020
TE004	785/8030
TE004	785/8040
TE004	785/8050
TE004	785/8060
TE004	785/8070
TE004	785/8080
TE004	785/8090
TE004	785/8100
TE004	785/8110
TE004	785/8120
TE004	785/8130
TE004	785/8140
TE004	785/8150
TE004	785/8160

TE004	785/8170
TE004	785/8180
TE004	785/8190
TE004	785/8200
TE004	785/8210
TE004	785/8220
TE004	785/8230
TE004	785/8240
TE004	785/8270
TE004	785/8310
TE004	785/8500
TE004	785/8510
TE004	785/8520
TE004	785/8530
TE004	785/8570
TE004	785/8580
TE004	785/8590
TE004	785/8620
TE004	785/8970

TE009	790/1040
TE009	790/1060
TE009	790/1070
TE009	790/1080
TE009	790/1090
TE009	790/1100
TE009	790/1120
TE009	790/1130
TE009	790/1140
TE009	790/1150
TE009	790/1160
TE009	790/1170
TE009	790/1180
TE009	790/1190
TE009	790/1200
TE009	790/1220
TE009	790/1230
TE009	790/1240
TE009	790/1250
TE009	790/1260
TE009	790/1270
TE009	790/1280
TE009	790/1290
TE009	790/1300
TE009	790/1310
TE009	790/1320
TE009	790/1330
TE009	790/1340
TE009	790/1350

TE009	790/1360
TE009	790/1370
TE009	790/1380
TE009	790/1390
TE009	790/1450
TE009	790/1460
TE009	790/1470
TE009	790/1480
TE009	790/1490
TE009	790/1500
TE009	790/1520
TE009	790/1530
TE009	790/1540
TE009	790/1550
TE009	790/1560
TE009	790/1570
TE009	790/1580
TE009	790/1590
TE009	790/1600
TE009	790/1610
TE009	790/1620
TE009	790/1640
TE009	790/1680
TE009	790/1690
TE009	790/1710
TE009	790/1720
TE009	790/1730
TE009	790/1740
TE009	790/1760

TE009	790/1770
TE009	790/1780
TE009	790/1800
TE009	790/1810
TE009	790/1820
TE009	790/1830
TE009	790/1840
TE009	790/1850
TE009	790/1860
TE009	790/1870
TE009	790/1880
TE009	790/1890
TE009	790/1900
TE009	790/1990
TE009	790/2000
TE009	790/2080
TE009	790/2100
TE009	790/2110
TE009	790/2150
TE009	790/2200
TE009	790/2210
TE009	790/2220
TE009	790/2230
TE009	790/2240
TE009	790/2300
TE009	790/2310
TE009	790/2320
TE009	790/2330

TE009	790/2340
TE009	790/2350
TE009	790/2360
TE009	790/2370
TE009	790/2400
TE009	790/2410
TE009	790/2420
TE009	790/2430
TE009	790/2440
TE012	790/2500
TE009	790/2510
TE009	790/2520
TE009	790/3000
TE009	790/3010
TE009	790/3100
TE009	790/3130
TE009	790/3140
TE009	790/3150
TE009	790/3160
TE009	790/3180
TE009	790/3190
TE009	790/3200
TE009	790/3300
TE009	790/3310
TE009	790/3320
TE009	790/3330
TE009	790/3340
TE009	790/3350

TE009	790/3360
TE009	790/3370
TE009	790/3400
TE009	790/3410
TE009	790/3420
TE009	790/3430
TE009	790/3440
TE009	790/3450
TE009	790/3460
TE009	790/3470
TE009	790/3480
TE009	790/3490
TE009	790/3500
TE009	790/3510
TE009	790/3520
TE009	790/3530
TE009	790/3540
TE009	790/3550
TE009	790/3560
TE009	790/3570
TE009	790/3580
TE009	790/3590
TE009	790/3600
TE009	790/3610
TE009	790/3620
TE009	790/3630
TE009	790/3640
TE009	790/3650

TE009	790/3660
TE009	790/3670
TE009	790/3680
TE009	790/3690
TE009	790/3700
TE009	790/3710
TE009	790/3720
TE009	790/3730
TE009	790/3740
TE009	790/4000
TE009	790/4010
TE009	790/4050
TE009	790/4060
TE009	790/4070
TE009	790/4080
TE009	790/4090
TE009	790/4100
TE009	790/4110
TE009	790/4120
TE009	790/4130
TE009	790/4140
TE009	790/4500
TE009	790/4510
TE009	790/4520
TE009	790/4530
TE009	790/4540
TE009	790/4550
TE009	790/4560

TE009	790/4570
TE009	790/4580
TE009	790/4590
TE009	790/4610
TE009	790/4620
TE009	790/4630
TE009	790/5200
TE009	790/5210
TE009	790/5300
TE009	790/5310
TE009	790/5320
TE009	790/5330
TE009	790/5340
TE009	790/5350
TE009	790/5360
TE009	790/5370
TE009	790/5380
TE009	790/5400
TE009	790/5410
TE009	790/5420
TE009	790/5430
TE009	790/5440
TE009	790/5450
TE009	790/5460
TE009	790/5470

TE009	790/5480
TE009	790/5490
TE009	790/5500
TE009	790/5510
TE009	790/5520
TE009	790/5530
TE009	790/5540
TE009	790/5650
TE009	790/5660
TE009	790/5670
TE009	790/5680
TE009	790/5690
TE009	790/5700
TE009	790/5710
TE009	790/5720
TE009	790/5730
TE009	790/5740
TE009	790/5770
TE009	790/5780
TE009	790/5790
TE009	790/5800
TE009	790/5900
TE009	790/6010
TE009	790/6020
TE009	790/6030
TE009	790/6040
TE009	790/6050
TE009	790/6060
TE009	790/6070

TE009	790/6080
TE009	790/6090
TE009	790/6100
TE009	790/6110
TE009	790/6120
TE009	790/6130
TE009	790/6250
TE009	790/6260
TE009	790/6270
TE009	790/6280
TE009	790/6290
TE009	790/6300
TE009	790/6310
TE009	790/6320
TE009	790/8090
TE012	790/8150
TE012	790/8160
TE012	790/8200
TE007	790/8210
TE009	790/8240
TE009	790/8270
TE009	790/8290
TE009	790/8410
TE009	790/8550
TE009	790/8560
TE009	790/8630
TE009	790/8660

TE001	794/3340
TE001	794/3350
TE001	794/3360
TE001	794/3370
TE001	794/3380
TE001	794/3390
TE001	794/3400
TE001	794/3410
TE001	794/3420
TE001	794/3430
TE001	794/3440
TE001	794/4700
TE001	794/4710
TE001	794/4720
TE001	794/4730
TE001	794/4740
TE001	794/4750
TE001	794/6800
TE001	794/6810
TE001	794/6820
TE001	794/6830
TE001	794/6840
TE001	794/6850

TE001	794/6860
TE016	817/0010
TE016	817/0020
TE020	817/0930
TE020	817/0940
TE020	817/0950
TE020	817/0960
TE016	817/4860
TE016	817/4870
TE016	817/4880
TE016	817/4950
TE016	817/4960
TE016	817/6000
TE016	817/6010
TE016	817/6020
TE016	817/6030
TE016	817/6040
TE016	817/6050
TE016	817/6060
TE016	817/6070

TE016	817/6160
TE016	817/6170
TE016	817/8000
TE009	901/1380
TE009	901/1490
TE009	901/1640
TE009	901/1680
TE009	901/1720
TE009	901/1730
TE009	901/2870
TE009	901/2880
TE009	901/2890
TE014	901/5100
TE008	902/0330
TE007	902/0340
TE007	902/0730
TE007	902/1760
TE008	902/1770
TE008	902/1870
TE008	902/1880
TE008	902/1900
TE008	902/1910
TE008	902/1920
TE007	902/2030
TE007	902/3270

TE008	902/3380
TE009	902/3510
TE009	902/3520
TE009	902/3530
TE009	902/3540
TE008	902/8950
TE020	996/0010
TE020	996/0020
TE020	996/0030
TE020	996/0510
TE020	996/0520
TE020	996/0530
TE020	996/0540
TE020	996/0550
TE020	996/0560
TE020	996/0570
TE020	996/0580
TE020	996/0590
TE020	996/0600
TE020	996/0610
TE020	996/0620

TE020	996/0630
TE020	996/0640
TE020	996/0650
TE020	996/0660
TE020	996/0670
TE020	996/0680
TE020	996/0690
TE020	996/0700
TE020	996/0710
TE020	996/0720
TE020	996/0730
TE020	996/0740
TE020	996/0750
TE020	996/0760
TE020	996/0770
TE020	996/0780
TE020	996/0790
TE020	996/0800
TE020	996/0810

TE020	996/0820
TE020	996/0830
TE020	996/0840
TE020	996/0850
TE020	996/0860
TE020	996/0870
TE020	996/0880
TE020	996/0890
TE020	996/0900
TE020	996/0910
TE020	996/0920
TE020	996/0930
TE020	996/0940
TE020	996/0950
TE020	996/0960
TE020	996/0970
TE020	996/0980
TE020	996/0990
TE020	996/1000

TE020	996/1010
TE020	996/1020
TE020	996/1030
TE020	996/1040
TE020	996/1050
TE020	996/1060
TE020	996/1070
TE020	996/1080
TE020	996/1090
TE020	996/1100
TE020	996/1110
TE020	996/1120
TE020	996/1130
TE020	996/1140
TE020	996/1150
TE020	996/1160
TE020	996/1170
TE020	996/1180
TE020	996/1190

TE020	996/1200
TE020	996/1210
TE020	996/1220
TE020	996/1230
TE020	996/1240
TE020	996/1250
TE020	996/1260
TE020	996/1270
TE020	996/1280
TE020	996/1290
TE020	996/1300
TE020	996/1310
TE020	996/1320
TE020	996/1330
TE020	996/1340
TE020	996/1350
TE020	996/1360
TE020	996/1370
TE020	996/1380

TE020	996/1390
TE020	996/1400
TE020	996/1410
TE020	996/1420
TE020	996/1430
TE020	996/1440
TE020	996/1450
TE020	996/1460
TE020	996/1470
TE020	996/1480
TE020	996/1490
TE020	996/1500
TE020	996/1510
TE020	996/1520
TE020	996/1530
TE020	996/1540
TE020	996/1550
TE020	996/1560
TE020	996/1570

TE020	996/1580
TE020	996/1590
TE020	996/1600
TE020	996/1610
TE020	996/1620
TE020	996/1630
TE020	996/1640
TE020	996/1650
TE020	996/1660
TE020	996/1670
TE020	996/1680
TE020	996/1690
TE020	996/1700
TE020	996/1710
TE020	996/1720
TE020	996/1730
TE020	996/1740
TE020	996/1750
TE020	996/1760

TE020	996/1770
TE020	996/1780
TE020	996/1790
TE020	996/1800
TE020	996/1810
TE020	996/1820
TE020	996/1830
TE020	996/1840
TE020	996/1850
TE020	996/1860
TE020	996/1870
TE020	996/1880
TE020	996/1890
TE020	996/2500
TE020	996/2510
TE020	996/2520
TE020	996/2530
TE020	996/2540
TE020	996/2550
TE020	996/2560

TE020	996/2570
TE020	996/2580
TE020	996/2590
TE020	996/2600
TE020	996/2610
TE020	996/2620
TE020	996/2630
TE020	996/2640
TE020	996/2650
TE020	996/2660
TE020	996/2670
TE020	996/2680
TE020	996/2690
TE020	996/2700
TE020	996/2710
TE020	996/2720
TE020	996/2730
TE020	996/2740
TE020	996/2750

TE020	996/2760
TE020	996/2770
TE020	996/2780
TE020	996/2790
TE020	996/2800
TE020	996/2810
TE020	996/2820
TE020	996/2830
TE020	996/2840
TE020	996/2850
TE020	996/2860
TE020	996/2870
TE020	996/2880
TE020	996/2890
TE020	996/2900
TE020	996/2910
TE020	996/2920
TE020	996/2930
TE020	996/2940

TE020	996/2950
TE020	996/2960
TE020	996/2970
TE020	996/2980
TE020	996/2990
TE020	996/3000
TE020	996/3010
TE020	996/3020
TE020	996/3030
TE020	996/3040
TE020	996/3050
TE020	996/3060
TE020	996/3070
TE020	996/3080
TE020	996/3090
TE020	996/3100
TE020	996/3110
TE020	996/3120
TE020	996/3130

TE020	996/3140
TE020	996/3150
TE020	996/3160
TE020	996/3170
TE020	996/3180
TE020	996/3190
TE020	996/3200
TE020	996/3210
TE020	996/3220
TE020	996/3230
TE020	996/3240
TE020	996/3250
TE020	996/3260
TE020	996/3270
TE020	996/3280
TE020	996/3290
TE020	996/3300
TE020	996/3310
TE020	996/3320

TE020	996/3330
TE020	996/3340
TE020	996/3350
TE020	996/3360
TE020	996/3370
TE020	996/3380
TE020	996/3390
TE020	996/3400
TE020	996/3410
TE020	996/3420
TE020	996/3430
TE020	996/3440
TE020	996/3450
TE020	996/3460
TE020	996/3470
TE020	996/3480
TE020	996/3490
TE020	996/3500
TE020	996/3510

TE020	996/3520
TE020	996/4010
TE020	996/4020
TE020	996/4030
TE020	996/4040
TE020	996/4050
TE020	996/4060
TE020	996/4070
TE020	996/4080
TE020	996/4090
TE020	996/4100
TE020	996/4110
TE020	996/4120
TE020	996/4130
TE020	996/4140
TE020	996/4150
TE020	996/4160
TE020	996/4170
TE020	996/4180

TE020	996/4190
TE020	996/4200
TE020	996/4210
TE020	996/4220
TE020	996/4230
TE020	996/4240
TE020	996/4250
TE020	996/4260
TE020	996/4270
TE020	996/4280
TE020	996/4290
TE020	996/4300
TE020	996/4310
TE020	996/4320
TE020	996/4330
TE020	996/4340
TE020	996/4350
TE020	996/4360
TE020	996/4370

TE020	996/4380
TE020	996/4390
TE020	996/4400
TE020	996/4410
TE020	996/4420
TE020	996/4430
TE020	996/4440
TE020	996/4450
TE020	996/4460
TE020	996/4470
TE020	996/4480
TE020	996/4490
TE020	996/4500
TE020	996/4510
TE020	996/4520
TE020	996/4530
TE020	996/4540
TE020	996/4550
TE020	996/4560

TE020	996/4570
TE020	996/4580
TE020	996/4590
TE020	996/4600
TE020	996/4610
TE020	996/4620
TE020	996/4630
TE020	996/4640
TE020	996/4650
TE020	996/4660
TE020	996/4670
TE020	996/4680
TE020	996/4690
TE020	996/4700
TE020	996/5010
TE020	996/5020
TE020	996/5030
TE020	996/5040
TE020	996/5050

TE020	996/5060
TE020	996/5070
TE020	996/5080
TE020	996/5090
TE020	996/5100
TE020	996/5110
TE020	996/5120
TE020	996/5130
TE020	996/5140
TE020	996/5150
TE020	996/5160
TE020	996/5170
TE020	996/5180
TE020	996/5190
TE020	996/5200
TE020	996/5210
TE020	996/5220
TE020	996/5230
TE020	996/5240

TE020	996/5250
TE020	996/5260
TE020	996/5270
TE020	996/5280
TE020	996/5290
TE020	996/5300
TE020	996/5310
TE020	996/5320
TE020	996/5330
TE020	996/5340
TE020	996/5350
TE020	996/5360
TE020	996/6010
TE020	996/6020
TE020	996/6030
TE020	996/6040
TE020	996/6050
TE020	996/6060
TE020	996/6070
TE020	996/6080
TE020	996/6090
TE020	996/6100
LFM008	780/0020

LFM008	780/0030
LFM008	780/0050
LFM004	780/0160
LFM008	780/0170
LFM008	780/0180
TT005	808/9140
TT005	808/9150
TT005	808/9160
TT005	808/9170
TT005	808/9180
TT005	808/9190
TT005	808/9200
TT005	808/9210
TT005	808/9220
TT005	808/9230
TT005	808/9240
TT005	808/9250
TT005	808/9320
TT005	808/9350
TT005	808/9360
TT005	808/9400

TT005	808/9410
TT005	808/9420
TT005	808/9430
TT005	808/9440
TT005	808/9450
TT005	808/9480
TT005	808/9490
TT005	808/9500
TT005	808/9510
TT005	808/9520
TT005	808/9530
TT005	808/9560
TT005	808/9570
TT005	808/9580
TT005	808/9590
TT005	808/9600
TT005	808/9610
TT005	808/9710
TT005	808/9730

TT005	808/9740
TT005	808/9750
TT005	808/9770
TT005	808/9780
TT005	808/9790
TT005	808/9810
TT005	808/9820
TT005	808/9830

Descrizione Codice Materiale
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, STAMPATI O FUSI 60B65U PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE
BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA 60B66U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE
BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA 60B67U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B68U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B69U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B116U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B117U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B70U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B71U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B72U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12 DESTRE E SINISTRE
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B110U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B111U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B112U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B113U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B114U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B115U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE SEMPLICE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B118U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B119U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243

BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B120U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B121U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B122U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO, MARCA, 60B123U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI D'ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B124U STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DOPPIO TG. 0,243 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B99U PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B1UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B2UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B3UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B4UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B5UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B6UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B7UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B8UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B9UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B10UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B11UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B12UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12 E SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B20U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12

BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B21U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B22U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12
BLOCCO DI ARTICOLAZIONE TERRA-PONTE SINISTRO MARCA 36 BA. TP.1 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO).
BLOCCO DI ARTICOLAZIONE TERRA-PONTE DESTRO MARCA 36 BA. TP.2 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO).
BLOCCHI PER ROTAIA E CONTROROTAIA VERTICALI CON INTERVALLO DI mm. 45 ARMAMENTO RA. 36 S MARCA SM. 241
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B601U PER UNA MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 2 METRI FORMATA DA N 2 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N 1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B602U PER UNA MEZZA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 2 METRI FORMATA DA N 2 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N 1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B195U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B196U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B197U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE COSTITUITA CON INTERSEZIONE I60U/0,243 E L'INTERASSE DI
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B198U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B199U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B200U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B201U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B202U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0,12 E 0,243 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B176U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B177U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243

BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B178U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B179U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B180U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B181U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,50 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B235U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,00 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B237U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,00 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B240U PER UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,00 METRI FORMATA DA N.4 SCAMBI SI60U/170/0,12 DP E DA N.1 INTERSEZIONE I60U/0,243
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B236U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.243 - DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B238U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.243 - DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B239U NECESSARIO PER LA VARIANTE AI CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.243 - DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I60U
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B631U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B632U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B633U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B634U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B635U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B636U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B637U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B638U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERRASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.

BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B639U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B640U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCO DI DISTANZA MARCA 60B641U PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIA TG. 0.12 DI UNA COMUNICAZIONE DOPPIA A FORBICE CON INTERASSE DI 4,5 METRI CON INTERSEZIONE CENTRALE TIPO I.60U/0.243.
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.605UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.606M, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.607M, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.608M, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.609UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.610UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.611UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.612UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.613UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.614UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/250/0.12 E S.60UNI/250/0.092 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.658U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.659U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.660U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.661U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.662U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.663U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/400/0.094 E S.60UNI/400/0.074 PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA



BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.683U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA.
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.684U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA.
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.685U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA.
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.686U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA.
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B.687U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S.60UNI/170/0.12, PREDISPOSTI PER LA SCALDIGLIA ELETTRICA.
BLOCCO A CHIAVARDA DI ACCIAIO, MARCA 60B244U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
BLOCCO A CHIAVARDA DI ACCIAIO, MARCA 60B245U, PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA, 60B44U PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI IL CUORE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12/0,12/0,12
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B46U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B47U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B48U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B49U, PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074 E INTERSEZIONI I60U/0,12, I60U/0,094/0,12
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B50UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B51UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B52UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B53UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B54UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA 60B55UM, STAMPATI O FUSI PER L'APPOGGIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SS60U/400/0,094 E S60U/400/0,074 CON SCALDIGLIA ELETTRICA
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B23U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12
BLOCCHI DI ACCIAIO O GHISA, MARCA 60B24U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI, I60U/0,12 E I60U/0,094/0,12

BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B25U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B26U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B27U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B28U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B29U, FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
BLOCCHI DI ACCIAIO, MARCA, 60B30U, STAMPATI O FUSI PER IL DISTANZIAMENTO DELLE ROTAIE COSTITUENTI I CUORI DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
CUSCINETTO DI ARTICOLAZIONE A LINGUA MOBILE SEMPLICE SINISTRO MARCA 36 CA. TP.1 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO).
CUSCINETTO DI ARTICOLAZIONE A LINGUA MOBILE SEMPLICE DESTRO MARCA 36 CA. TP.2 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO).
CUSCINETTO DI ARTICOLAZIONE A LINGUA MOBILE SEMPLICE SINISTRO MARCA 36 CA. PT.1 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO).
CUSCINETTO DI ARTICOLAZIONE A LINGUA MOBILE SEMPLICE DESTRO MARCA 36 CA. PT.2 PER DISPOSITIVI DI DEVIAZIONE SU PONTI MOBILI (NAVI TRAGHETTO).
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C1U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INTERSEZIONE SEMPLICI E DOPPI DEL TIPO 60 UNI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C2U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI E SCAMBI INTERSEZIONE SEMPLICI E DOPPI DEL TIPO 60 UNI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C3U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C4U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C5U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S60U/1200/0,055 E SI60U/170/0,12 SEMPLICI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094, S60U/400/0,074, S60U/1200/0,055 E SI60U/170/0,12 DOPPI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C7U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI
GUANCE DI ACCIAIO, MARCA 60GC1U, PER IL CONTENIMENTO DEI CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI
GUANCE DI ACCIAIO, MARCA 60GC2U, PER IL CONTENIMENTO DEI CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/1700,12 DOPPI E SEMPLICI
GANASCIA SPECIALE BLOCCA TRAVERSONI MARCA 60G.25U PER GLI SCAMBI S.60UNI/1200/0.040 DX O SX.

CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C3UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM1, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C6UM2, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
CUSCINETTI DI ACCIAIO, MARCA 60C8U, PER LO SCORRIMENTO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI
CUSCINETTO CONTRAGO GREZZO PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759
GUANCIA DESTRA DI APPOGGIO GREZZA PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759
GUANCIA SINISTRA DI APPOGGIO GREZZA PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE TIPO "HL". DISEGNO DI RIFERIMENTO OP.1759
GANASCIA SPECIALE BLOCCA TRAVERSONI MARCA 60G.25U MODIFICATA, CON TASSELLI DI SPESSORAGGIO. USATA IN SOSTITUZIONE DELLA GANASCIA MARCA 60G.24U CON SEDE PER L'ALLOGGIAMENTO DEL CUSCINETTO FS TRADIZION
GANASCIA SPECIALE BLOCCA TRAVERSONI MARCA 60G.25U MODIFICATA 1, USATA IN CORRISPONDENZA DI CUSCINETTI INNOVATIVI A RULLI CON SEDE PER L'ALLOGGIAMENTO DEL CUSCINETTO A mm.194.
GANASCE DI ACCIAIO, MARCA FSG18 MOD., A QUATTRO FORI PER LE GIUNZIONI DEGLI SCAMBI DEL TIPO 46 UNI
GANASCE ORDINARIE - TIPO 49 - MARCA 49 G 3 PER ARMAMENTO ROTAIE 50 E 5 (ex 50 UNI).
GANASCE DI ACCIAIO, MARCA 60 UNI, PER LE GIUNZIONI DELLE ROTAIE 60 UIC
GANASCE DI ACCIAIO, MARCA 60G1U, MONTATE IN CORRISPONDENZA DELLA SALDATURA ELETTRICA A SCINTILLIO DEGLI AGHI STAMPATI DEGLI SCAMBI 60 UNI
GANASCE SPECIALI DI ACCIAIO PER IL RINFORZO PROVVISORIO DELLE SALDATURE DIFETTOSE DI ROTAIE TIPO 60 UNI
GANASCE SPECIALI DI ACCIAIO PER IL RINFORZO PROVVISORIO DELLE SALDATURE DIFETTOSE DI ROTAIE TIPO 50 UNI
GANASCE SPECIALI DI ACCIAIO PER IL RINFORZO PROVVISORIO DELLE SALDATURE DIFETTOSE DI ROTAIE TIPO 46 UNI
GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITA' 900 A PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 50 UNI
GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITA' 900 A PER LE GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE TIPO 60 UNI
GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITA' 900 A PER LE GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI TIPO 60 UNI
GANASCE DI ACCIAIO LAMINATO A CALDO DI QUALITA' 900 A PER LE GIUNZIONI INCOLLATE NON ISOLANTI TIPO 50 UNI
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P479U, PER L'ATTACCO INDIRECTO SULLE LONGHERINE DEI PONTI IN FERRO
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P149, PER L'ATTACCO INDIRECTO SULLE LONGHERINE DEI PONTI IN FERRO
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA FSP257, STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 46 UNI
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA FSP269, STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 46 UNI

PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA FSP270, STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 46 UNI
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA FSP271, STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 46 UNI
PIASTRA PIANA A DUE FORI DI DIMENSIONI MM 150X260X15 IN ACCIAIO DI QUALITA' FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO BURBACH SU BANCHINE DI CALCESTRUZZO
PIASTRA PIANA A DUE FORI DI DIMENSIONI MM 200X310X15 IN ACCIAIO DI QUALITA' FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO BURBACH SU BANCHINA DI CALCESTRUZZO
PIASTRA PIANA A DUE FORI, MARCA 50P120, DI DIMENSIONI MM 150X250X10 IN ACCIAIO DI QUALITA' FE 360 B UNI 7070 PER LA POSA DI ROTAIE TIPO 46 UNI E 50 UNI SU BANCHINA DI CALCESTRUZZO
PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS2, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE
PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS3, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE
PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60PS4, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE
PIASTRA DI ACCIAIO, MARCA 60P571U, PER I LASTRONI IN C.A.V.P. A DOPPIO ATTACCO ELASTICO ED ALTEZZA REGOLABILE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P190U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P191U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P193U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P194U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P195U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SEMPLICI DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.821U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12.
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.822U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12.
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.823U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12.
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.824U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12.
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.825U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12.
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.826U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12.

PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P.827U, STAMPATE O FUSE PER IL CUORE SEMPLICE DI ROTAIA DEGLI SCAMBI SEMPLICI E S.I. DOPPI S.60U/170/0.12.
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50 UNI, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE 50 UNI POSATE SU TRAVERSE DI LEGNO CON ICLINAZIONE DI 1/20
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P76U, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE E RELATIVE CONTROROTAIE DEI PASSAGG A LIVELLO
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20 , LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE 60 UIC, POSATE SU TRAVERSE DI LEGNO CON INCLINAZIONE DI 1/20
PIASTRE DI ACCIAIO , MARCA 60U1/40, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE GLI SCAMBI TIPO 60 UNI, POSATI SU TRAVERSONI DI LEGNO CON INCLINAZIONE DI 1/40
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/40 MOD 2, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE, CON INCLINAZIONE DI 1/40, DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 - N.B. UTILIZZARE 715/982.0
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20 MOD 2, LAMINATE STAMPATE O FUSE PER L'APPOGGIO DELLE ROTAIE, CON INCLINAZIONE DI 1/40, DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040 - N.B. UTILIZZARE 715/980.0
PIASTRE DI ACCIAIO ZINCATO, MARCA 60P589U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U250/0.12, S60U/250
PIASTRE DI ACCIAIO ZINCATO, MARCA 60P589U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U250/0.12, S60U/250
PIASTRE DI ACCIAIO ZINCATO, MARCA 60P590U, LAMINATE STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI,DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, S60U250/0.12, S60U/250/0
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P591U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P592U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL DEL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P593U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P594U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P595U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P596U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P597U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P598U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074

PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P583U, AD ATTACCO ELASTICO COMPLETE DI VITE A TESTA QUADRA M22x100, DADO AUTOBLOCCANTE, RONDELLA PIANA E LAMIERINI DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO INOX MARCA PMC2 E PMC3.TALI P
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P599U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P600U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P601U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P602U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/400/0.094 E S60U/400/0.074
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P603U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P604U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P604U, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092 DA VENDERE O ROTTAMARE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P605U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P606U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P607U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P608U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P609U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P610U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI,DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P611U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P612U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P613U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P614U, LAMINATE,STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12

PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P615U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P616U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P617U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P618U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12+C2112
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P619U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P620U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P621U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P622U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P623U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P624U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTO LUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P625U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P626U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE, PER IL TELAIO DEGLI AGHI, REALIZZATO CON CUSCINETTI ELASTICI AUTOLUBRIFICANTI, DELLO SCAMBIO S60U/170/0,12 SX
PIASTRA IN ACCIAIO INOX 148/245/2.5 PER SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL 3, SKL 12, SKL 16, SKL 16B, SKL 24.
PIASTRA IN ACCIAIO INOX 133/175/2.5 PER SISTEMA ELASTICO DI FISSAGGIO VOSSLOH TIPO SKL 3, SKL 12, SKL 16, SKL 16B, SKL 24.
Piastra in acciaio inox 133/245/2.5 Vossloh per armamento 50E5 EN 1.4301 conforme alla norma UNI EN 10088 -2 con carico di snervamento => 190 N/mm <sup>2</sup> - resistenza a trazione 500 - 700 N/mm <sup>2</sup>
Piastra in acciaio inox 148/175/2.5 Vossloh per armamento 60E1 EN 1.4301 conforme alla norma UNI EN 10088 -2 con carico di snervamento => 190 N/mm <sup>2</sup> - resistenza a trazione 500 - 700 N/mm <sup>2</sup>
Piastra sottorotaia in gomma tipo PGCR6 Vossloh con durezza => 65 SHORE A - carico di rottura => 9,5 N/mm <sup>2</sup> con norme UNI di riferimento della prova
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P33U PER I TELAI DEGLI AGHI
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P633UM1, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P633UM2, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE

PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P634U, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE
PIASTRE DI ACCIAIO MARCA 60P634UM1, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P634UM2, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI INTERSEZIONE DOPPI TIPO SI.60UNI/170/0,12 DP CON CUORI DOPPI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P4U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI E LE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P4UM1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI E LE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P7U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P8U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12, S60U/250/0,12, S60U/250/0,092, S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P9U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P10U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO S60U/170/0,12, S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P11U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P12U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P7UM1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP E DP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P7UM2, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P15U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P16U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P17U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P18U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P19U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P20U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P21U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DP E SP, I60U/0,12, I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P24U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/170/0,12, SI60U/170/0,12 DP E SP, I60U/0,12, I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P52U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092

PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P53U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P56U, STAMPATE O FUSE, PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE TANGENTE 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P60U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI E DELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P61U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI E DELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P62U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI E DELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P63U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI E DELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P64U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI E DELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P65U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P66U, STAMPATE O FUSE PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P77U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P78U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P79U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P80U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P81U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P26U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P27U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P28U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P29U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P30U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P31U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P32U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P33U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P34U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P35U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P36U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P37U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP

PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P38U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P39U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P40U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P41U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P42U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P43U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P44U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P45U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 SP
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P82U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P83U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRE GIUNZIONI - TIPO 60 UNI - MARCA 60 P 86 U
PIASTRE CUORI - TIPO 60 UNI - MARCA 60 P 92 U
PIASTRE CUORI - TIPO 60 UNI - MARCA 60 P 93 U
PIASTRE CUORI - TIPO 60 UNI - MARCA 60 P 95 U
PIASTRE CUORE - TIPO 60 UNI - MARCA 60 P 96 U
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P90U, STAMPATE O FUSE ANTECEDENTI I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P100U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P101U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P102U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P103U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P104U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P105U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P106U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P107U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE

PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P108U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P109U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/250/0,092 INSERITI NELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P19, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI S50U245/0,10 E S60U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P20, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI S50U245/0,10 E S60U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P25, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P26, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P28, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P32, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 50P34, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10 E S50U/170/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 50P36, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 50P18, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER GLI SCAMBI S50U/245/0,10 E S50U/150/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P134U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P135U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P136U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P137U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P138U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P139U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P140U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DELLE INTERSEZIONI I60U/0,423
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P141U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DELLE INTERSEZIONI I60U/0,423
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P142U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DELLE INTERSEZIONI I60U/0,423
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P144U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P145U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P146U, STAMPATE O FUSE PER I CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRE TELAIO AGHI - TIPO 50 UNI - MARCA 50 P 37
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P38, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P39, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12

PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P143U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DELLE INTERSEZIONI I60U/0,423
PIASTRE TELAIO AGHI - TIPO 50 UNI - MARCA 50 P 40
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P41, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P42, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P43, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P44, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P45, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P46, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P47, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P48, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P49, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P51, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 QUANDO VENGONO POSTI IN OPERA IN SOSTITUZIONE DI UNO SCAMBIO DEL TIPO 36 UNI
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 50P52, STAMPATE O FUSE PER I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 QUANDO VENGONO POSTI IN OPERA IN SOSTITUZIONE DI UNO SCAMBIO DEL TIPO 36 UNI
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P147U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P148U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P149U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P150U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P151U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P152U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P153U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P154U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P155U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,0055 E S60U/12000,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P156U, STAMPATE O FUSE ANTECEDENTI I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P157U, STAMPATE O FUSE ANTECEDENTI I CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P172U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055

PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P173U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P174U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P175U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P176U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P177U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P178U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P179U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P180U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P181U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P182U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P183U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P184U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055 E S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P312U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P313U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P314U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P315U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P316U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P317U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P318U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P320U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P321U, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P322U, STAMPATE O FUSE ANTECEDENTI I CUORI FUSI AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034

PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P344U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P345U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P346U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P347U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P348U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P349U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P350U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P351U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P352U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P353U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P354U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P355U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P383U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P375U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P376U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P378U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P379U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P380U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P381U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO

PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P382U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI DI CEMENTO ARMATO
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20M1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60P384 U, STAMPATE O FUSE PER DISPOSITIVI TIPO 60 UNI, AD ATTACCO DIRETTO SU TRAVATE SCOMPONIBILI TIPO SKB
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20M2, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/40M1, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA 60U1/40M2, LAMINATE, STAMPATE O FUSE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P395U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P396U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P397U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P398U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P399U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P400U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P401U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P402U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P403U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P404U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P405U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P406U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO, MARCA 60P407U, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE, DEL PROFILO CR1, DEI CUORI SEMPLICI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO , MARCA 60P374U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE PIANE DI ACCIAIO , MARCA 60P375U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040

PIASTRE PIANE DI ACCIAIO , MARCA 60P393U, STAMPATE OFUSE ADIACENTI IL CUORE AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P76, STAMPATE, PER I CUORI DI ROTAIE ,SEMPLICI E DOPPI, DELLE INTERSEZIONI DEL I46U/0,243
PIASTRINA DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P 238U M, PER IL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI CON CUSCINETTI ELASTICI E CONTROROTAIE MARCA CR5
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P238, LAMINATE O STAMPATE, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI DELTIPO 60 UNI
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P239, LAMINATE O STAMPATE, PER I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI DELTIPO 60 UNI
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P253, LAMINATE O STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEL CUORE E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/245/0,10
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P255, LAMINATE O STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEL CUORE E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/245/0,10
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P436, LAMINATE O STAMPATE DA ACCOPPIARE ALLE CHIAVARDE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI46U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P300, LAMINATE O STAMPATE PER IL COLLEGAMENTO TRAMITE LE CHIAVARDE C907 DELLE TRAVERSE E DEI TRAVERSONI DI LEGNO
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P301, LAMINATE O STAMPATE PER GIUNTI ISOLANTI DEL TIPO 60 UNI
PIASTRINE DI ARRESTO DI ACCIAIO, MARCA P302, LAMINATE O STAMPATE, PER I CUSCINETTI DI SCORRIMENTO DEI TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA 50-60UNI, LAMINATE O STAMPATE PER GLISCAMBI DEL TIPO TIPO 50 UNI E 60 UNI
PIASTRINE RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P307, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DEGLI SCAMBI DEL TIPO 60 UNI
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P308, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P270, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DEGLI SCAMBI S50U/245/0,10
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P334, STAMPATE
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P336, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P245U, STAMPATE
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P248U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P249U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SEMPLICI TIPO 60 UNI
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P250U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/250/0,12 E S60U/250/0,092
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P266U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL CUORE DI ROTAIE DELL'INTERSEZIONE I60U/0,094/0,12

PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P269U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P272U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/400/0,094 E S60U/400/0,074
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P286U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI DI ROTAIE E DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI , SEMPLICI E S60U/170/0,12
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P287U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI SEMPLICI E DOPPI DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P303U, LAMINATE O STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI E DELLE INTERSEZIONI TIPO 60 UNI
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P304U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U0,094/0,12, I60U/0,243 E I60U/0,185
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P305U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P306U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U0,094/0,12
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P318U, LAMINATE O STAMPATE PER LE PIASTRE DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P307U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P252U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI TANGENTE 0,094 DELLE INTERSEZIONI I60U/0,094/0,12
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P274U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI TANGENTE 0,12 DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P275U, STAMPATE PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI TANGENTE 0,12 DEGLI SCAMBI SI60U/170/0,12 DOPPI E SEMPLICI
PIASTRINE STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P325U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60 UNI
PIASTRINE STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P326U, LAMINATE, STAMPATE O FUSE PER LE CONTROROTAIE DEI PASSAGGI A LIVELLO DEL TIPO 60 UNI
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P394U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P395U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P493U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P494U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040

PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P502U, STAMPATE, PER LE PIASTRE ANTECEDENTI I CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,040
PIASTRE DI ACCIAIO, MARCA P361U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE COMUNICAZIONI DOPPIE A FORBICE REALIZZATE CON SCAMBI TG. 0,092 E INTERSEZIONI TG. 0,
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P452, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P453, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P454, STAMPATE, PER I PIASTRONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P455, STAMPATE, PER I PIASTRONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P384U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P385U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P387U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P388U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P389U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P390U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P391U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P392U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P393U, STAMPATE, PER LE PIASTRE SUSSEGUENTI I TELAI DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/1200/0,055
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P378U, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI SEMPLICI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P379U, STAMPATE, PER LE PIASTRE DEI CUORI DOPPI DI ROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P380U, STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P381U, STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P382, STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243

PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P383, STAMPATE, PER LE CHIAVARDE DEI CUORI DI ROTAIE E DELLE CONTROROTAIE DELLE INTERSEZIONI I60U/0,243
PIASTRINE DI STRINGIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P456U, STAMPATE, PER I CUSCINETTI DEL TELAIO DEGLI AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,034
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P546U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,12 E Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P547U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,12 - Tg. 0,243 - Tg. 0,185- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P548U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P549U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P550U PER CUORI DI ROTAIA -Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P556U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,12- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P557U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,12- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P558U PER CUORI DI ROTAIA -Tg. 0,12- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P559U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE -Tg. 0,243- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P562U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE DELLE CDF REALIZZATE CON SCAMBI -Tg. 0,092 E INTERSEZIONI Tg. 0,185- ASSEMBLATI CON CHIODI A S
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P563U PER CUORI DI ROTAIA -Tg. 0,022- ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P560U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P561U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P564U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P565U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P566U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI Tg. 0,243
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P567U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.

PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P568U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P569U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P570U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P571U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P572U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P573U PER CUORI DI ROTAIA E CONTROROTAIE - ASSEMBLATI CON CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE.
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, - ARMAMENTO 60 UNI - MARCA P574U PER I CHIODI A SERRAGGIO IRREVERSIBILE DELLE CONTROROTAIE DEI CUORI DOPPI E PER LE CHIAVARDE ORDINARIE DELLE CONTROROTAIE DEI CUO
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P473U, STAMPATE PER LE CHIAVARDE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P474U/P475U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P476U/P477U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P478U/P479U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P480U/P481U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO
PIASTRINE DI RIEMPIMENTO DI ACCIAIO, MARCA P482U/P483U, STAMPATE PER LA REGOLAZIONE DELLE CONTROROTAIE DEGLI SCAMBI TIPO 60 UNI MONTATI SU TRAVERSONI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO
PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U
PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U M 1
PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 5U M 2
PIASTRONE DOPPIO PER LA GIUNZIONE DEGLI SCAMBI MARCA 60P. 25U
PIASTRONI DI ACCIAIO DOPPI, MARCA 50P50, STAMPATI O FUSI PER LE GIUNZIONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12
PIASTRONI DI ACCIAIO DOPPI, MARCA 50P53, LAMINATI, STAMPATI O FUSI PER LE GIUNZIONI DEI CUORI DI ROTAIE DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 QUANDO SOSTITUISCONO UN PARI TANGENTE DEL TIPO 36 UNI
PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA 50P24, STAMPATI O FUSI PER LE GIUNZIONI DEGLI SCAMBI S50U/170/0,12 E S50U/245/0,10
PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA 50U1/20, LAMINATI STAMPATI O FUSI

PIASTRONI DI ACCIAIO, MARCA 60U1/20 LAMINATI STAMPATI O FUSI
CASSETTE DI MANOVRA COMPLETE DI ASTA PORTAFANALE, MODELLO 1963, PER GLI SCAMBI TIPO 60U, 50U E 46U CON AGHI A CERNIERA ELASTICA
SERIE COMPLETA DI IMMOBILIZZATORI DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000->INFINITO/0,022 DEX E SIN, PER LA TRATTA AV/AC TORINO - NOVARA
SERIE COMPLETA DI IMMOBILIZZATORI DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE DEGLI SCAMBI S60U/400/0,074 DEX E SIN, PER LA TRATTA AV/AC TORINO - NOVARA
SERIE COMPLETA DI IMMOBILIZZATORI DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000->INFINITO/0,022 DEX E SIN, PER LA TRATTA AV/AC ROMA - NAPOLI
SERIE COMPLETA DI IMMOBILIZZATORI DEGLI AGHI E DELLA PUNTA MOBILE DEL CUORE DEGLI SCAMBI S60U/400/0,074 DEX E SIN, PER LA TRATTA AV/AC ROMA - NAPOLI
COPERCHIO SINISTRO REALIZZATO IN ACCIAIO FUSO DI QUALITA' FE G 520 UNI 3158, PER GLI IMMOBILIZZATORI D'AGO UNIVERSALI MARCA IA60U3 (CAT. 720/116) DEGLI SCAMBI 60 UNI
SUPPORTO DI ANCORAGGIO REALIZZATO IN ACCIAIO FUSO FE G 520 UNI 3158, PER GLI IMMOBILIZZATORI D'AGO UNIVERSALI MARCA IA60U3 (CAT. 720/116) DEGLI SCAMBI 60 UNI
PIASTRINA DI ANCORAGGIO REALIZZATA IN ACCIAIO FUSO FE G 520 UNI 3158, PER GLI IMMOBILIZZATORI D'AGO UNIVERSALI MARCA IA60U3 (CAT. 720/116) DEGLI SCAMBI 60 UNI
PIASTRA DI ANCORAGGIO REALIZZATA IN ACCIAIO FUSO FE G 520 UNI 3158, PER GLI IMMOBILIZZATORI D'AGO UNIVERSALI MARCA IA60U3 (CAT. 720/116) DEGLI SCAMBI 60 UNI
STAFFA DI BLOCCAGGIO REALIZZATA IN ACCIAIO FUSO FE G 520 UNI 3158, PER GLI IMMOBILIZZATORI D'AGO UNIVERSALI MARCA IA60U3 (CAT. 720/116) DEGLI SCAMBI 60 UNI
COPERCHIO DESTRO REALIZZATO IN ACCIAIO FUSO FE G 520 UNI 3158, PER GLI IMMOBILIZZATORI D'AGO UNIVERSALI MARCA IA60U3 (CAT. 720/116) DEGLI SCAMBI 60 UNI
LEVE MANOVRA CASSETTE MANOVRA 1963 - TIPO 36 46 60 UNI
MORSETTI DI ACCIAIO PER GARANTIRE LE GIUNZIONI PROVVISORIE DELLE ROTAIE - DEL TIPO 46 UNI
TASSELLI A SPIRALE VORTOK IN ALLUMINIO PER LA RIGENERAZIONE IN OPERA DI LEGNAMI PER SCAMBI E TRAVERSE IN LEGNO.
SISTEMA DI ANCORAGGIO DELLE TRAVERSE ALLA MASSICCIATA, VOSSLOH TIPO -SN-, PER LA REALIZZAZIONE DI LUNGA ROTAIA SALDATA SU TRACCIATI IN CURVA CON RAGGIO INFERIORE A 300 METRI E FINO A 275 METRI, DA IN
KIT DI MATERIALI DI ATTACCO DI 2° LIVELLO PER TRAVERSA FSV35P CAT.722/7220 COMPOSTO DA: N.4 FERMAGLI ELASTICI TIPO PANDROL -E1/2039- CAT.710/0150, N.4 PIASTRINE ISOLANTI DI NYLON MARCA -PIP 63- CAT.
KIT DI MATERIALI DI ATTACCO DI 2' LIVELLO PER TRAVERSA FSU35P CAT. 722/998 COMPOSTO DA N.4 FERMAGLI ELASTICI TIPO PANDROL -E 2039- CAT. 710/015, N.4 PIASTRINE ISOLANTI DI NYLON MARCA -PIP 63- CAT. 71
MORSETTI IN ACCIAIO FORGIATO, MARCA G743, PER LA GIUNZIONE PROVVISORIA DELLE ROTAIE
DISPOSITIVO PER LA GIUNZIONE PROVVISORIA DELLE ROTAIE TIPO 60E1 A. VIEREGGE-ELSETHAL (AVE) COSTITUITO DA DUE MORSETTI E DUE GANASCE AVE.

BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=56 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=60 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100L=64 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=69 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=73 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=78 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=82 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=87 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=92 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=96 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=101 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=107 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=112 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=117 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=122 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=128 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=133 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=139 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150L=145 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=150 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=156 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220L=162 DEL TELAIO AGHI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=59 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=66- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=73 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=81 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=89 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=97 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=106- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040

BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=115 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=124 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=133 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=143 - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=153- TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=58 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=71 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=84- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 100 L=98 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=113- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=129 - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 150 L=145- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=163- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=181- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
BLOCCO DISTANZIATORE BU 74 220 L=200- TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074 -
PIASTRONE 60 P 22 63S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 63D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 64S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 64D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 65S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 65D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 66S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 66D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 67S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 67D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 68S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 68D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 69S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 69D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE



PIASTRONE 60 P 22 197 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 198 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 199 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 200 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 201 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 202 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 203 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 22 204 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 160 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 161 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 162 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 163 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 164 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 165 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 205 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 206 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 207 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 208 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 22 209 DEL TELAIO CUORE DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRA ""150-17-A"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRA ""150-17-B"" DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PIASTRONE 60 P 40 41S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 41D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 42S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 42D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 43S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 43D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 44S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 44D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040

PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 45S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 45D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 46S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 46D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 47S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 47D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 91 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 92 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 93 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 94 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 102 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 103-104 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 104 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 105 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 106 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 107 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 108 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 109 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 110 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 111 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 112 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 113 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE 60 P 40 114 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 115 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 116 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 40 117 - TELAIO CUORE - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 74 52 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRONE DOPPIO 60 PD 74 53 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRONE 60 P 74 61 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074

PIASTRONE 60 P 74 62 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRONE 60 P 74 63 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRONE 60 P 74 64 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRONE 60 P 74 65 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRONE 60 P 74 66 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRONE 60 P 74 67 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRONE 60 P 74 68 - TELAIO CUORE - DEVIATOIO S60U-400-0,074
PIASTRA PER U PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO
DISPOSITIVO DI EMERGENZA PER DEVIATOIO TG 0,022 CON CUORE A PUNTA MOBILE COSTITUITO DA UN KIT DI PIASTRE (DA 60-22-168 A 60-22-196)CON RELATIVI ORGANI DI ATTACCO FINALIZZATO ALLA SOSTITUZIONE IN CASO
DISPOSITIVO DI EMERGENZA PER DEVIATOIO TG 0,040 CON CUORE A PUNTA MOBILE COSTITUITO DA UN KIT DI PIASTRE (DA 60-40-95 A 60-40-114)CON RELATIVI ORGANI DI ATTACCO FINALIZZATO ALLA SOSTITUZIONE IN CASO
DISPOSITIVO DI EMERGENZA PER DEVIATOIO TG 0,074 CON CUORE A PUNTA MOBILE COSTITUITO DA UN KIT DI PIASTRE (DA 60-74-54 A 60-74-68)CON RELATIVI ORGANI DI ATTACCO FINALIZZATO ALLA SOSTITUZIONE IN CASO D
PIASTRINO PER ATTACCO "'NABLA' G4"' DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 E S60U/1200/0,040 CON CUORI A PUNTA MOBILE
RONDELLA 22 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 509 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO
RONDELLE ELASTICHE PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO
RONDELLE L20 PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE SAT U 508 DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO
ARRESTO ISOLANTE PER ATTACCHI ALLE TRAVERSE M450NPDEL GIUNTO DI DILATAZIONE DEL FIUME PO
ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALO LS 12 ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCHE ALS 546
ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALO LS 14 ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCHE ALS 547
ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALO LS 16 ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCHE ALS 548
ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS 18G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO MARCA ALS 594
ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 10 MARCA ALS 251-256
ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 12 MARCA ALS 252 - ALS 257

ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20G MARCHE ALS 589 - ALS 590
ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 254 - ALS 476
ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18G MARCA ALS 255 - ALS 464
TIRANTI DI POLIGONAZIONE (GALLERIA DIRETTISSIMA BO- FI) MARCHE P.I. 94 4 B. 588 MA
TIRANTI DI POLIGONAZIONE NORNALI - LUNGI M. 0,900 - CON CHIAVARDA MARCHE P.I. 1203 B.588
TIRANTI DI POLIGONAZIONE LUNGI M. 1,100 CON CHIAVARDA MARCHE P.I. 120 8 B. 588
TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 1,30 A M. 1,80 MAR CHE P.I. 1213-1218-1219 B. 588
TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 1,80 A M. 2,30 MAR CHE P.I. 1214-1218-1219 B. 588
TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 2,30 A M. 2,80 MAR CHE P.I. 1215-1218-1219 B. 588
TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 2,80 A M. 3,30 MAR CHE P.I. 1216-1218-1219 B. 588
TIRANTE E PUNTONE DI POLIGONAZIONE REGOLABILE DA M. 3,30 A M. 3,80 MAR CHE P.I. 1217-1218-1219 B. 588
TIRANTI E PUNTONI NORMALI DA M. 1,30 CON CHIAVARDA MARCHE PI. 1209 B. 588
SEGMENTO PER CONTRAPPESI IN GHISA DIAM. 220 MM MARCA RA 216
PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO L=370 (PER PORTALE A 1E 2 BINARI)
SEGMENTO PER CONTRAPPESO 290x290x42- GHISA UNI 4366
SEGMENTI PER CONTRAPPESI IN GHISA DIAM. 270 MM MARCA RA 61
CONTRAPPESI UNIFICATI TIPO A (KG. 20), CON RELATIVE VITI DI FISSAGGIO
CONTRAPPESI UNIFICATI TIPO B (KG. 30), CON RELATIVA VITE
SERIE COMPOSTA DA N.16 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/170/0.12 DESTRI E SINISTRI
SERIE COMPOSTA DA N.22 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/250/0.12 DESTRI E SINISTRI
SERIE COMPOSTA DA N.22 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/250/0.092 DESTRI E SINISTRI

SERIE COMPOSTA DA N.30 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/400/0.094 DESTRI E SINISTRI
SERIE COMPOSTA DA N.30 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO COMPLETI DI MOLLE DI SERRAGGIO PER GLI SCAMBI S60U/400/0.074 DESTRI E SINISTRI
SERIE COMPOSTA DA N.8 CUSCINETTI 60C57U, N.4 CUSCINETTI 60C57U MOD, N.4 CUSCINETTI 60C58U E N.2 CUSCINETTI 60C59U COMPLETI DEI RELATIVI ELEMENTI DI FISSAGGIO E DI SOSTEGNO E DELLE RELATIVE GUANCE 60G
SERIE COMPOSTA DA N.16 KIT "CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE", COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO PER SCAMBI S60U/170/0.12 DESTRI E SINISTRI
SERIE COMPOSTA DA N.22 KIT CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE, COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO PER SCAMBI S60U/250/0.12 - 0,092 DESTRI E SINISTRI
SERIE COMPOSTA DA N.30 KIT "CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE", COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO PER SCAMBI S60U/400/0.094 - 0,074 DESTRI E SINISTRI
SERIE COMPOSTA DA KIT DI N.36 CUSCINETTI 60C28U, N. 8 CUSCINETTI 60C28UM1, N. 4 CUSCINETTI 60C28UM2, N. 8 CUSCINETTI 60C57U, N.4 CUSCINETTI 60C57U MOD, N.4 CUSCINETTI 60C58U E N.2 CUSCINETTI 60C59U A
SERIE COMPOSTA DA KIT DI N.62 CUSCINETTI AD ATTACCO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE, COMPLETI DI TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA DI ATTACCO DEL CONTRAGO PER SCAMBI S60U/1200/0,040 DESTRI E SINISTRI
KIT VAE -CUSCINETTO ELASTICO ED AUTOLUBRIFICANTE MARCA 60C28U- COSTITUITO DA TUTTE LE PARTI DEL SISTEMA D' ATTACCO ELASTICO DEL CONTRAGO E DEL SISTEMA PER ELIMINARE LA LUBRIFICAZIONE DELLE SUPERFICI
CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO TIPO IBAV MOD. URG 13 COMPLETI DI MOLLE DI TENSIONE SSB2 E CON SUPERFICI DI SCORRIMENTO TRATTATE
CUSCINETTI ELASTICI DI SCORRIMENTO, TIPO IBAV MOD. URG 41 ZRV1, COMPLETI DI DUE RULLI E DI MOLLE DI TENSIONE SSB2, DI RAMPONE DI SERRAGGIO SKL12 E DI CHIAVARDA E RONDELLA
CUSCINETTO ELASTICO DI SCORRIMENTO, VOSSLOH-COGIFER, RIVESTITO AL NI-CR MARCA IBAV 60 V17, DESTINATO AGLI SCAMBI CON CUORI A PUNTA MOBILE TGG. 0 ,074, 0,040, 0,022, COMPLETO DI: -UN RULLO CON RELATIV
CUSCINETTO ELASTICO DI SCORRIMENTO, VOSSLOH-COGIFER, RIVESTITO AL NI-CR MARCA IBAV 60 V17, DESTINATO AGLI SCAMBI CON CUORI A PUNTA MOBILE TGG. 0 ,074, 0,040, 0,022, COMPLETO DI: -DUE RULLI CON RELATI
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 56S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 56D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 57S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE

CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 57D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 58S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 58D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 59S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 59D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 60S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 60D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 61S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 61D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 62S DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 22 62D DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 36S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 36D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 37S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 37D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 38S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 38D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 39S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 39D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040

CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 40S - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTO D'INCASTRO 60 CI 40 40D - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040
CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 24S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 24D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 25S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 25D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 26S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 26D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 27S - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
CUSCINETTI D'INCASTRO 60 CI 74 27D - TELAIO AGHI - DEVIATOIO S60U-400-0,074
CUSCINETTO ""IBAV 60 V11"" DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
STAFFE PER 1 RULLO DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
STAFFE PER 2 RULLI DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
RULLO TIPO ""OY"" PER CUSCINETTI DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
SPESSORE SOTTORULLO DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO ""IBAV 60 V12"" - TELAIO AGHI - DEI DEVIATOIO S60U-1200-0,040 E S60U-400-0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
LEVA PER MONTAGGIO /SMONTAGGIO MOLLE AT200/400 - - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
STAFFA DI BLOCCAGGIO CUSCINETTO - TELAIO AGHI - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400 CON CUORI A PUNTA MOBILE
PLACCA DI STAFFA DI BLOCCAGGIO CUSCINETTO - TELAIO AGHI - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE

MOLLA AT200 PER CUSCINETTI - TELAIO AGHI B12 - L= 224 mm - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
MOLLA AT400 PER CUSCINETTI L= 360 mm - DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022, S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
ARRESTO CUSCINETTO ""ARC21"" DEL TELAIO AGHI DEGLI SCAMBI S60U/3000/0,022 E S60U/1200/0,040 E S60U/400/0,074 CON CUORI A PUNTA MOBILE
CUSCINETTO ELASTICO AUTOLUBRIFICANTE MARCA 60C28U PER IL P.M. DI S.PELLEGRINO DELLA LINEA A.V. BOLOGNA-FIRENZE
Cavo bipolare per reti allarmate (2x2,5 mmq) 450/750V , con conduttore in acciaio k= 39,25 kg/km, isolamento e guainetta in G7 e guaina esterna in PVC Rz. Pezzatura 1000 m-,,,,, ,,,,,,,,,, ,,,,,,,,,,
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 2X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 2X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 2X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALEMENTO CON FORMAZIONE 2X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113

CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X4 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X6 - IN PEZZATURA DA 1000 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X10 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X10 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X16 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X16 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451
CAVO NON ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X25 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705
CAVO ARMATO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3X25 - IN PEZZATURA DA 500 ML - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705
CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $4 \times 1,5 \text{ mm}^2 = 57 \text{ Kg/Km}$
CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $4 \times 1,5 \text{ mm}^2 = 57 \text{ Kg/Km}$
CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $8 \times 1,5 \text{ mm}^2 = 113 \text{ Kg/Km}$
CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $8 \times 1,5 \text{ mm}^2 = 113 \text{ Kg/Km}$
CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $16 \times 1,5 \text{ mm}^2 = 226 \text{ Kg/Km}$
CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1,5 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $16 \times 1,5 \text{ mm}^2 = 226 \text{ Kg/Km}$
CAVO SENZA ARMATURA PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 10X1,5+16X1 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $10 \times 1,5 \text{ mm}^2 + 16 \times 1 \text{ mm}^2 = 293 \text{ Kg/Km}$
CAVO ARMATO PER I CIRCUITI ESTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 10X1,5+16X1 - IN PEZZATURA DA 500 ML - Rapporto di Trasformazione: $10 \times 1,5 \text{ mm}^2 + 16 \times 1 \text{ mm}^2 = 293 \text{ Kg/Km}$
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A DUE CONDUTTORI, DA MMQ. 1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A QUATTRO CONDUTTORI, DA MMQ. 1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-

CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A SEI CONDUTTORI, DA MMQ.1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A OTTO CONDUTTORI, DA MMQ.1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A DODICI CONDUTTORI, DA MMQ.1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A SEDICI CONDUTTORI, DA MMQ. 1 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1- 4X1- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1- 8X1-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-16X1- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1- 2X2,5- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SEN
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-4X2,5- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENS
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-2X4- CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X4-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI D
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-2X6-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI D
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X6-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI D
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X10-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X16-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-3X25-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-4X1,5-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-8X1,5-CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI
Cavo non armato B2ca, s1a, d1, a1-16X1,5CAVI ELETTRICI SENZA ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI

Cavo armato B2ca, s1a, a1-4X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAM
Cavo armato B2ca, s1a, a1-8X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAM
Cavo armato B2ca, s1a, a1-16X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLA
Cavo armato B2ca, s1a, a1-2X2,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOL
Cavo armato B2ca, s1a, a1-4X2,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOL
Cavo armato B2ca, s1a, a1- 2X4- CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOL
Cavo armato B2ca, s1a, a1- 3X4- CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOL
Cavo armato B2ca, s1a, a1-2X6-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAM
Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X6-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAM
Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X10-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLA
Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X16-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLA
Cavo armato B2ca, s1a, a1-3X25-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLA
Cavo armato B2ca, s1a, a1-4X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOL
Cavo armato B2ca, s1a, a1-8X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 450/750V$ CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOL

<p>Cavo armato B2ca, s1a, a1-16X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGO</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-4X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGO</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-8X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REG</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-16X1-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REG</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-2X4-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGO</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-4X2,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL RE</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-2X4-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REG</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-3X4-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REG</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-2X6-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGO</p>
<p>CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 305/2011 CON FORMAZIO</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-3X10-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REG</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-3X16-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REG</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-3X25-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL REG</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-4X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL RE</p>

<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-8X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL RE</p>
<p>Cavo armato Cca, s1a, d1, a1-16X1,5-CAVI ELETTRICI CON ARMATURA PER IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 450/750V</math> CON CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO AI SENSI DEL R</p>
<p>Cavo armato B2ca, s1a, a1-2X10-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZIONE D</p>
<p>Cavo armato B2ca, s1a, a1-3x10-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZIONE D</p>
<p>Cavo armato B2ca, s1a, a1-2x16-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZIONE D</p>
<p>Cavo armato B2ca, s1a, a1-3x16-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZIONE D</p>
<p>Cavo armato B2ca, s1a, a1-2x25-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZIONE D</p>
<p>Cavo armato B2ca, s1a, a1-3x25-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZIONE D</p>
<p>Cavo armato B2ca, s1a, a1-3x35-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZIONE D</p>
<p>Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-2x10-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZION</p>
<p>Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-3x10-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZION</p>
<p>Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-2x16-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZION</p>
<p>Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-3x16-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZION</p>
<p>Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-2x25-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: <math>U_0/U = 2,3/3kV</math> CON CLASSIFICAZION</p>

Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-3x25-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 2,3/3kV$ CON CLASSIFICAZION
Cavo armato Cca, s1b, d1, a1-3x35-CAVI ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE DI ESERCIZIO: $U_0/U = 2,3/3kV$ CON CLASSIFICAZION
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A DUE CONDUTTORI, DA MMQ. 2,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A QUATTRO CONDUTTORI, DA MMQ.2,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSION
Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSION
Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSION
Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSION
Cavo armato con conduttore in alluminio B2ca, s1a, a1CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENSIONE
Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENS
Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENS
Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENS
Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENS
Cavo armato con conduttore in alluminio Cca, s1b, d1, a1-CAVI CON CONDUTTORE IN ALLUMINIO, ARMATI PER POSA FISSA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, TENS
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 2 CONDUTTORI, DA MMQ. 4 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 2 CONDUTTORI, DA MMQ. 6 CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CONDUTTORE UNIPOLARE ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE DA 4 MMQ. - PEZZATURE DA 750 ML-

CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A TRE CONDUTTORI, DA 4 MMQ. CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A TRE CONDUTTORI, DA 6 MMQ. CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A TRE CONDUTTORI DA 10 MMQ. CADAUNO -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO ELETTRICO PER CIRCUITI ESTERNI ISOLATO IN GOMMA G1B O GOMMA SINTETICA EQUIVALENTE SOTTO GUAINA DI POLICLOROPRENE KY, GRADO DI ISOLAMENTO 3 - SEZ. 3X16 MMQ. -PEZZATURE DA 750 ML-
CAVO 3X25 MMQ. CONDUTTORI A CORDA RIGIDA DI RAME STAGNATO, ISOLATI IN GOMMA G1B, RIUNITI CON GUAINETTA INTERNA DI GOMMA QUALITA' G1B, GUAINA ESTERNA DI POLICLOROPRENE QUALITA' KY - TIPO RGIOGK 450/75
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN POLIETILENE, A DUE COPPIE DI CONDUTTORI DA 0,9 MM. DI DIAMETRO SCHERMATE SINGOLARMENTE, SOTTO GUAINA DI PVC AUTOSTRINGENTE (DI COLORE NERO) ED ARMATO CON SPIRALE DI FILO
CAVO FLESSIBILE ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 4 CONDUTTORI, DA MMQ. 1,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 250 ML-
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 8 CONDUTTORI DA MMQ. 1,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 250 ML-
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLICLOROPRENE, A 16 CONDUTTORI, DA MMQ. 1,5 CADAUNO -PEZZATURE DA 250 ML-
CAVO FLESSIBILE DI TIPO MISTO, ISOLATO IN GOMMA, CON GUAINA DI POLI- CLOROPRENE, A 26 CONDUTTORI DA (10X1,6A16X1 MMQ.).
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN POLIETILENE, A DUE COPPIE DI CONDUTTORI DA 0,9 MM. DI DIAMETRO SCHERMATE SINGOLARMENTE, SOTTO GUAINA IN PE AUTORISTRINGENTE (DI COLORE NERO) ED ARMATO CON SPIRALE DI FILO DI
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN POLIETILENE, A DUE COPPIE DI CONDUTTORI DA 0,9 MM. DI DIAMETRO SCHERMATE SINGOLARMENTE, SOTTO GUAINA IN M1 (LSZH) AUTORISTRINGENTE (DI COLORE VERDE) ED ARMATO CON SPIRALE DI
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN POLIETILENE, A DUE COPPIE DI CONDUTTORI DA 0,9 MM. DI DIAMETRO SCHERMATE SINGOLARMENTE, SOTTO GUAINA IN M1 (LSZH) AUTORISTRINGENTE (DI COLORE VERDE) ED ARMATO CON SPIRALE DI
CONDUTTORE UNIPOLARE FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, CON GUAINA DI NAYLON TRASPARENTE, DA MMQ. 0,5
CONDUTTORE UNIPOLARE FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, CON GUAINA DI NAYLON TRASPARENTE, DA MMQ. 1
CONDUTTORE UNIPOLARE FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, CON GUAINA DI NAYLON TRASPARENTE, DA MMQ. 2,5
CONDUTTORE COSTITUITO DA UNA TRECCIOLA DI RAME (FORMAZIONE 7 X 18 X 0,41) DELLA SEZIONE COMPLESSIVA DI MMQ 16 RIVESTITA DA UNA GUAINA DI COLORE ROSSO DI POLIVINILCLORURO, RISPONDENTE ALLE NORME CEI-
CONDUTTORE COSTITUITO DA UNA TRECCIOLA DI RAME (FORMAZIONE 7 X 18 X 0,41) DELLA SEZIONE COMPLESSIVA DI MMQ 16, RIVESTITA DA UNA GUAINA DI COLORE GIALLO DI POLIVINILCLORURO RISPONDENTE ALLE NORME CEI-
CAVO UNIPOLARE - 1X0,5 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H05 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESE

CAVO UNIPOLARE - 1X1 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H05 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI ESERC
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, A 5 CONDUTTORI, DA MMQ. 0,5 CADAUNO
Cavi unipolari per energia , isolati in gomma G7, sotto guaina di PVC antiabrasivi di qualità Rz, con conduttori flessibili in rame rosso per posa fissa, costituiti da fili elementari di diametro mas
Cavi unipolari per energia , isolati in gomma G7, sotto guaina di PVC antiabrasivi di qualità Rz, con conduttori flessibili in rame rosso per posa fissa, costituiti da fili elementari di diametro mas
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, CON GUAINA DI PVC, A 12 CONDUTTORI, DA MMQ 0,5 CADAUNO
CAVO FLESSIBILE, ISOLATO IN PVC, CON GUAINA DI PVC, A 20 CONDUTTORI, DA MMQ. 0,5 CADAUNO
CAVO ELETTRICO PER IL COLLEGAMENTO TRA TELAI IN IMPIANTI DI SEZIONAMENTO A CONNETTORE, A VENTI CONDUTTORI DELLA SEZIONE DI 1 MMQ. - TIPO FROR 300/500 V A PIU' ANIME ISOLATO IN PVC, DISTINZIONE DELLE
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 5 X 0,5
CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 12 X 0,
CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 20 X 0,

CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 20 X 1
CAVO UNIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 1 X 0,60 MMQ. -PEZZATURE DA
CAVO UNIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 1 X 0,93 MMQ. -PEZZATURE DA
CAVO UNIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 1 X 2,5 MMQ. -PEZZATURE DA 1
CAVO UNIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 1 X 4 MMQ. -PEZZATURE DA 100
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI COLORE GRIGIO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROP
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI COLORE VERDE, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROP
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO UNIPOLARE - 1X1,5 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISO- LATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSI- BILE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI

CAVO UNIPOLARE - 1X2,5 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA 150- LATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H07-V-K PER TENSIONE NOMINALE DI
CAVO UNIPOLARE - 1X4 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI E
CAVO UNIPOLARE - 1X6 MMQ - SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO CON POLIVINILCLORURO (PVC) DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBILE DI RAME ROSSO, TIPO H07 V-K PER TENSIONE NOMINALE DI E
CAVO ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 10 MMQ-N
CAVO ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 10 MMQ-N
CAVO ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 16 MMQ-N
CAVO ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 16 MMQ-N
CAVO ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 2 X 25 MMQ-N
CAVO ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 25 MMQ-N
CAVO ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. - PEZZATURE DA 500 ML- SEZIONE 3 X 35 MMQ-N
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ

CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO A 1000V ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO, CON CONDUTTOTTORE IN ALLUMINIO .
CAVO A 1000V ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO, CON CONDUTTOTTORE IN ALLUMINIO .
CAVO A 1000V ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO, CON CONDUTTOTTORE IN ALLUMINIO .
CAVO A 1000V ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO, CON CONDUTTOTTORE IN ALLUMINIO .
CAVO A 1000V ISOLATO IN GOMMA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO, CON CONDUTTOTTORE IN ALLUMINIO .
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO FLESSIBILE ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'IN
CAVO FLESSIBILE ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'IN
CAVO FLESSIBILE ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'IN
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ

CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZI
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. CON
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. CON
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA TERMOPLASTICA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INC
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA TERMOPLASTICA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INC
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA TERMOPLASTICA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INC
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA DI MATERIALE EQUIVALENTE A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO. SEZ
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA TERMOPLASTICA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INC
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA TERMOPLASTICA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INC
CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA TERMOPLASTICA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INC

CAVO ISOLATO IN ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA TERMOPLASTICA E ARMATURA METALLICA A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI AVENTE CARATTERISTICA DI NON PROPAGAZIONE DELL'INC
CAVO RG 50 NR/8 - 3X10 MMQ- CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA (G5), ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI PVC DI
CAVO RG 50 NR/8 - 3X16 MMQ - CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA ( G5 ), ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI PVC
CAVO 3 X 25 MMQ CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA (G5) - ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI PVC DI QUALITA' R
CAVO 3 X 35 MMQ CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA (G7) - ARMATURA SULL'INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTO GUAINA DI PVC DI QUALITA' R
CAVO RG 50 NR 8- 2X10 MMQ CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA(G5), ARMATURA SULL INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTOGUAINA DI SINTENAX (
CAVO RG 50 NR 8- 2X16 MMQ CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA(G5), ARMATURA SULL INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTOGUAINA DI SINTENAX (
CAVO RG 50 NR 8- 2X25 MMQ CON CONDUTTORE A CORDA ROTONDA DI RAME STAGNATO ISOLATO IN GOMMA ETILENPROPILENICA(G5), ARMATURA SULL INSIEME COSTITUITA DA DOPPI NASTRI DI ACCIAIO SOTTOGUAINA DI SINTENAX (
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47

CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 57
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 57
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113

CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38 - marcatura CE secondo regolamento (
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 38 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 - marcatura CE secondo regolamento (
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16X1 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 152 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 47 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4X2,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 94 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 - marcatura CE secondo regolamento (
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 76 - marcatura CE secondo regolamento (UE)

CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x4 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 2x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x6 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 169 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x10 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 282 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x16 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 451 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 3x25 - IN PEZZATURA DA 500 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 705 - marcatura CE secondo regolamento (UE)
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 57 - marcatura CE secondo regolamento
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 4x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 57 - marcatura CE secondo regolamento (UE)

CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 - marcatura CE secondo regolament
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 8x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 113 - marcatura CE secondo regolamento (U
CAVO NON ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226 - marcatura CE secondo regolamen
CAVO ARMATO NON PROPAGANTI L'INCENDIO PER CIRCUITI ESTERNI PER IL SEGNALAMENTO CON FORMAZIONE 16x1,5 - IN PEZZATURA DA 1000 - RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE Kg/Km 226 - marcatura CE secondo regolamento (
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO UNIPOLARE, SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO CON CARATTERISTICHE DI RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E DI NON PROPAGAZIONE D
CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 5 X 0,5
CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 12 X 0,
CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 20 X 0,
CAVO MULTIPOLARE, ISOLATO CON ELASTOMERO SINTETICO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 20 X 1

CAVO UNIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 1 X 0,60 MMQ. -PEZZATURE DA
CAVO UNIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 1 X 0,93 MMQ. -PEZZATURE DA
CAVO UNIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 1 X 2,5 MMQ. -PEZZATURE DA 1
CAVO UNIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO. SEZIONE 1 X 4 MMQ. -PEZZATURE DA 100
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI COLORE GRIGIO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROP
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI COLORE VERDE, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROP
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVO MULTIPOLARE, AD ELEVATA FLESSIBILITA', ISOLATO CON ELASTOMERO RETICOLATO E GUAINA IN MATERIALE TERMOPLASTICO, A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E GAS CORROSIVI E NON PROPAGANTE L'INCENDIO
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C

CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVI ELETTRICI PER POSA FISSA NEI CIRCUITI INTERNI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E SICUREZZA A TECNOLOGIA MODULARE NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI, GAS TOSSICI E CORROSIVI, C
CAVO MULTIPOLARE 21 X 0,6 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 FORMATO DA 20 ANIME DI COLORE NERO + 1 DI COLORE BIANCO SOTTO GUAINA DI P.V.C. DI QUALITA' RZ DI COLORE GRIGIO, C
CAVO MULTIPOLARE 13 X 0,93 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA ISOLATO IN P.V.C DI QUALITA' R3, FORMATO DA 12 ANIME DI COLORE NERO + 1 DI COLORE BIANCO, SOTTO GUAINA DI P.V.C. DI QUALITA' RZ DI COLORE GRIGI
CAVO UNIPOLARE 1X0,6 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBIL
CAVO UNIPOLARE 1X0,93 MMQ SENZA GUAINA, PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 DI COLORE NERO, CON CONDUTTORE FLESSIBI

CAVO MULTIPOLARE 21X0,6 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3, FORMATO DA 20 ANIME DI COLORE NERO + 1 DI COLORE B
CAVO MULTIPOLARE 7X0,93 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 FORMATO DA 6 ANIME DI COLORE NERO + 1 DI COLORE BIA
CAVO MULTIPOLARE 13X0,93 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 FORMATO DA 12 ANIME DI COLORE NERO + 1 DI COLORE B
CAVO MULTIPOLARE 21X0,93 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 FORMATO DA 20 ANIME DI COLORE NERO + 1 DI COLORE B
CAVO MULTIPOLARE 21X0,93 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 FORMATO DA 20 ANIME DI COLORE NERO + 1 DI COLORE B
CAVO MULTIPOLARE 3X2,5 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 DI COLORE NERO SOTTO GUAINA DI P.V.C. DI QUALITA' RZ
CAVO MULTIPOLARE 10X2,5 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 DI COLORE NERO SOTTO GUAINA DI P.V.C. DI QUALITA' R
CAVO MULTIPOLARE 10X4 MMQ PER CAVETTERIA INTERNA PER IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO A TECNOLOGIA MODULARE, ISOLATO IN P.V.C. DI QUALITA' R3 DI COLORE NERO SOTTO GUAINA DI P.V.C. DI QUALITA' RZ
CAVO ELETTRICO DI SEGNALAMENTO PER I CIRCUITI ESTERNI DI TRASMISSIONE DI SEGNALI CON FREQUENZA FINO A 50KHZ UTILIZZATI NEGLI IMPIANTI DI BLOCCO CONTAASSI FORMAZIONE 3 X (2 X 0,93 MMQ) (N.B.: SOSTITUI
ASTUCCIO DI CONTENIMENTO DI N. 4 TORCE OCCORRENTI PER LE NICCHIE DELLE GALLERIE
ASTUCCIO DI CONTENIMENTO DI N. 2 TORCE OCCORRENTI PER LE NICCHIE DELLE GALLERIE
TABELLA, DI ALLUMINIO VERNICIATO, PER LA SEGNALAZIONE DEL DEPOSITO IN GALLERIA DI TORCE A VENTO A LUCE BIANCA PER L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
"TABELLA ""P"" DI ALLUMINIO PER L'INIVIDUAZIONE DEL BINARIO PARI"
"TABELLA ""D"" DI ALLUMINIO PER L'INIVIDUAZIONE DEL BINARIO DISPARI"
FRECCIA DIREZIONALE DI ALLUMINIO PER I SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO COMPLETA DI RELATIVO SUPPORTO PER IL FISSAGGIO ALLA VELA
TABELLA DI ALLUMINIO, CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE, INDICANTE LE PIAZZOLE DI RICOVERO DEL PERSONALE DI LINEA COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI E QUATTRO RONDELLE
TABELLA MONITORIA, DI ALLUMINIO CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE, INDICANTE UN REGIME DI VELOCITA' RIDOTTA NEGLI SCALI, DEPOSITI, ECC.

TABELLA, DI ALLUMINIO CON PELLICOLA, POSIZIONATA IN PRECEDENZA AI PONTI PER I QUALI ESISTONO RESTRIZIONI DI CIRCOLAZIONE COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI E QUATTRO RONDELLE
TABELLA DI "CULMINE", DI ALLUMINIO CON PELLICOLA, COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI E QUATTRO RONDELLE
SOSTEGNO PER TABELLE SEGNALETICHE COMPLETO DI STAFFE PER IL FISSAGGIO
SEGNALE DI ARRESTO, DI ALLUMINIO CON PELLICOLA, POSTO IN PRECEDENZA DEI PASSAGGI A LIVELLO SU LINEE CHIUSE AL TRAFFICO DEI VIAGGIATORI E COMPLETO DI DUE BULLONI, DUE DADI, DUE RONDELLE
"TABELLA ""C"" DI ALLUMINIO INDICANTE L'INIZIO DEI CANTIERI DI LAVORO COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI, QUATTRO RONDELLE E UN PALO"
"TABELLA ""C BARRATA"" DI ALLUMINIO INDICANTE LA FINE DEI CANTIERI DI LAVORO COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI, QUATTRO RONDELLE E UN PALO"
PISTONCINI PER CONGEGNI DI POMPATURA DESTRI O SINISTRI, PER LUBRIFICATORI DI ROTAIE MOD. C.4 - TIPO P.M.
KIT TABELLE DI ORIENTAMENTO DELLE FERMATE (DISEGNO FS 7331) COMPOSTO DA: 1 TABELLA DI ORIENTAMENTO DELLE FERMATE POSTA A FINE MARCIAPIEDE (FIG. 1) + 1 TABELLA DI ORIENTAMENTO DELLE FERMATE CON UN
"TABELLA ""S"" DI ALLUMINIO PER LA PROTEZIONE DELLE SQUADRE DI LAVORO COMPLETA DI DUE STAFFE, QUATTRO DADI, QUATTRO VITI, QUATTRO RONDELLE E UN PALO"
LETTERE S FORMATE DI PELLICOLA RIFRANGENTE CATADIOTTRICA DA APPLICARE SUI TABELLONI PER LA PROTEZIONE DELLE SQUADRE DI LAVORO
"TABELLA ""F"" DI ALLUMINIO DA PORRE IN CORRISPONDENZA DI PASSAGGI A LIVELLO E DI PUNTI SINGOLARI DELLA LINEA"
"DISPOSITIVI DI ACCIAIO PER IL FISSAGGIO DELLA TABELLA ""F"" , ""S"" , ""C"" , ""C BARRATO, AI PALI T.E. DELLE LINEE ELETTRIFICATE"
VELA DI AVVISO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE
VELA DI INIZIO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE
VELA DI FINE RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLE LUCI ELETTRICHE
DISPOSITIVO DI ACCIAIO PER IL FISSAGGIO DEI SEGNALE DI AVVISO, INIZIO E FINE RALLENTAMENTO AI PALI T.E. DELLE LINEE ELETTRIFICATE
SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO. N.B. - PER L'ILLUMINAZIONE DI TALE SEGNALE POSSONO ESSERE USATE LE LANTERNE ELETTRICHE CAT. 740/745
SEGNALI DI INIZIO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO COMPLETI DI TUTTI I MATERIALI DI CUI IL DIS. 7347
SEGNALI DI FINE RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO COMPLETI DI TUTTI I MATERIALI DI CUI IL DIS. 7348
"CIFRE ""0"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALE DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"
"CIFRE ""1"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALE DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"
"CIFRE ""2"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALE DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"

"CIFRE ""3"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"
"CIFRE ""4"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"
"CIFRE ""5"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"
"CIFRE ""6"" /""9"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"
"CIFRE ""7"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"
"CIFRE ""8"" DI ALLUMINIO, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA"
CIFRE 9, IN CAMPO RIFRANGENTE, CATADIOTTRICO, DA APPLICARE AI SEGNALI DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER SEGNALARE AI TRENI IL VALORE DELLA VELOCITA DI RALLENTAMENTO PRESCRITTA
FOTORELE CON USCITA AD UN CAVO PER L'ACCENSIONE AUTOMATICA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO
FOTORELE CON USCITA A DUE CAVI PER L'ACCENSIONE AUTOMATICA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO
"CIFRA ""0"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""1"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""2"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""3"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""4"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""5"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""6"" /""9"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO
"CIFRA ""7"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX

"CIFRA ""8"" GRANDE IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
CIFRE 9 GRANDI, COMPLETE DI DUE BULLONCINI PER IL FISSAGGIO ALLE TABELLE PER GLI INDICATORI DI VELOCITA MASSIMA
"CIFRA ""0"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""1"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""2"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""3"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""4"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""5"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""6""/""9"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAI
"CIFRA ""7"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
"CIFRA ""8"" PICCOLA IN ALLUMINIO PER INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, RICOPERTA CON PELLICOLA CATADRIOTTICA BIANCA E COMPLETA DI DUE BULLONCINI DI FISSAGGIO CON DADO, QUATTRO ROSETTE IN ACCIAIO INOX
CIFRE 9 PICCOLE COMPLETE DI DUE BULLONCINI PER IL FISSAGGIO ALLE TABELLE PER GLI INDICATORI DI VELOCITA MASSIMA
SIMBOLO PER INDICATORE DI ALLUMINIO CHE PRECEDE UN PUNTO DI VARIAZIONE DELLA VELOCITA' MASSIMA PRIVO DI SEGNALAZIONE PER LE LINEE PRINCIPALI E SECONDARIE
PALO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETO DI TAPPO E PROTEZIONE ANTICORROSIONE, DI LUNGHEZZA 5500 MM E DIAMETRO 88,9 MM, PER GLI INDICATORI DI VELOCITA' MASSIMA DELLE LINEE PRINCIPALI E SECON
LANTERNE ELETTRICHE CORREDATE DI CONNETTORE FEMMINA PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON FOTORELE
PALO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETO DI TAPPO E PROTEZIONE ANTICORROSIONE, DI LUNGHEZZA 4880 MM E DIAMETRO 88,9 MM, PER GLI INDICATORI DI VELOCITA' MASSIMA DELLE LINEE PRINCIPALI E SECON

"TARGHE AD ""L"" DI ALLUMINIO CON PELLICOLA RIFRANGENTE COLOR BIANCO PER LE NICCHIE DELLE GALLERIE ADIBITE A DEPOSITO DELLE TORCE A VENTO"
TABELLA PORTACIFRE AGGIUNTIVA PER SEGNALI DI RALLENTAMENTO
TABELLA PORTACIFRE AGGIUNTIVA PER SEGNALI DI RALLENTAMENTI IN GALLERIA
"ASTA PORTATABELLE AGGIUNTIVA PER SEGNALI DI ""AVVISO INIZIO E FINE"" MONTATI SU SCALA PORTASEGNALE DI RALLENTAMENTI "
SEGNALI DI AVVISO RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COSTITUITI DA VELA PER SEGNALE CAT 740/796, TABELLA PORTACIFRE CAT. 740/783, SOSTEGNO DEL SEGNALE CAT. 740/784 ,CONTENITORE DELLA PILA CAT. 740
SEGNALI DI INIZIO RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO, PER IMPIEGO IN GALLERIA COSTITUITI DA VELA PER SEGNALE CAT. 740/797, SOSTEGNO DEL SEGNALE CAT. 740/784, CONTENITORE DELLA PILA CAT. 740/785
SEGNALI DI FINE RALLENTAMENTO DI ALLUMINIO, PER IMPIEGO IN GALLERIA COSTITUITI DA VELA PER SEGNALE CAT. 740/798, SOSTEGNO DEL SEGNALE CAT. 740/784, CONTENITORE DELLA PILA CAT. 740/785
TABELLA PORTACIFRE DEI SEGNALI DI AVVISO RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA
SOSTEGNO IN ALLUMINIO DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA
CONTENITORE DELLA PILA DEI SEGNALI DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""0"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""1"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""2"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""3"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""4"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""5"" DI COLORE NERO, PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""6""/""9"" DI COLORE NERO PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""7"" DI COLORE NERO PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
"TABELLA IN ALLUMINIO RICOPERTA CON PELLICOLA RIFRANGENTE CATADRIOTTICA DI COLORE BIANCO CON CIFRA SERIGRAFATA ""8"" DI COLORE NERO PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO IN GALLERIA"
CIFRE - 9 - DA APPLICARE AI SEGNALI DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA
VELA, IN ALLUMINIO, PER IL SEGNALE DI AVVISO DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COMPLETA DI UN GRUPPO OTTICO CAT. 740/916

VELA DI ALLUMINIO PER IL SEGNALE DI INIZIO DI RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COMPLETA DI DUE GRUPPI OTTICI CAT. 740/916
VELA DI ALLUMINIO PER IL SEGNALE DI FINE RALLENTAMENTO PER IMPIEGO IN GALLERIA COMPLETA DI UN GRUPPO OTTICO CAT. 740/916
TABELLA IN ALLUMINIO, INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, PER CIFRE TIPO GRANDE DA MM. 980X780X2,5, COMPLETA DI DUE CAVALLOTTI, QUATTRO VITI E QUATTRO DADI PER L'ATTACCO A I PALI
TABELLA IN ALLUMINIO, INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA, PER CIFRE TIPO PICCOLO DA MM. 980X560X2,5, COMPLETA DI DUE CAVALLOTTI, QUATTRO VITI E QUATTRO DADI PER L'ATTACCO A I PALI
TABELLA IN ALLUMINIO PER SEGNALI DI RIDUZIONE DI VELOCITA' MASSIMA, VERNICIATA DI COLORE NERO OPACO, CON UNA STRISCIA DIAGONALE DI PELLICOLA RIFRANGENTE DI COLORE BIANCO
TABELLA IN ALLUMINIO PER SEGNALI DI RIDUZIONE DI VELOCITA' MASSIMA, VERNICIATA DI COLORE NERO OPACO, CON DUE STRISCE DIAGONALE DI PELLICOLA RIFRANGENTE DI COLORE BIANCO
TABELLA IN ALLUMINIO ANTINFORTUNISTICA, CON SEGNALE TRIANGOLARE, DI PERICOLO GENERICO
TABELLA DI ALLUMINIO VERNICIATA ANTINFORTUNISTICA, CON SEGNALE TONDO, DI DIVIETO DI TRANSITO CONTEMPORANEO A PERSONE E MEZZI
TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE SENZA STRISCE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA (TIPO A)
TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE CON UNA STRISCIA PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA (TIPO B)
TABELLE, IN ALLUMINIO VERNICIATE DI COLORE NERO OPACO, DI DIMENSIONI RIDOTTE CON DUE STRISCE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA (TIPO C)
STAFFA DI SOSTEGNO DELLE TABELLE RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA
"CIFRA ""1"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""2"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""3"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""4"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""5"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""6"" O ""9"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""7"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""8"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""0"" GRANDE, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "

"CIFRA ""1"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""2"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""3"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""4"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""5"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""6"" O ""9"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""7"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""8"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
"CIFRA ""0"" PICCOLA, COMPLETA DI DUE BULLONCINI E DUE ROSETTE, DA APPLICARE SULLE TABELLE DI DIMENSIONI RIDOTTE PER INDICATORI DI VELOCITA' IN GALLERIA "
TELAIO PORTANTE IN PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA
TELAIO PORTACIFRE PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA
TELAIO DI ACCIAIO PORTATABELLA DI VISIBILITA' PER CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE PER LA LINEA
TELAIO PORTANTE, DI ALLUMINIO VERNICIATO, IL CIPPO CHILOMETRICO AD UNA CIFRA PER GALLERIA
TELAIO PORTANTE IL CIPPO CHILOMETRICO A DUE CIFRE PER GALLERIA
TELAIO PORTANTE PER CIPPO CHILOMETRICO A TRE CIFRE PER GALLERIA
TABELLA DI VISIBILITA' MONOFACCIALE, IN ALLUMINIO, A STRISCE BIANCHE E BLEU PER CIPPO CHILOMETRICO
"CIFRA ""1"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""2"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""3"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""4"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""5"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""6"" O ""9"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""7"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""8"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"

"CIFRA ""0"" INDICANTE L'UNITA' PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""1"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""2"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""3"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""4"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""5"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""6"" O ""9"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""7"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""8"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""0"" INDICANTE LE DECINE PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
PANNELLO, DI ALLUMINIO, SENZA CIFRA PER DECINE E CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA
"CIFRA ""1"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""2"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""3"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""4"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""5"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""6"" O ""9"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO IN LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""7"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"
"CIFRA ""8"" INDICANTE LE CENTINAIA PER CIPPO CHILOMETRICO PER LINEA E IN GALLERIA"
"TABELLA TRIANGOLARE DI ALLUMINIO ANTINFORTUNISTICA PER SEGNALARE IL ""PERICOLO DI CADUTA IN APERTURE DEL SUOLO"" -CON LATO DEL TRIANGOLO DI MM 400- PER DISTANZA DI PERCEZIONE DI CIRCA 10 METRI."
"TABELLA TRIANGOLARE, DI ALLUMINIO, ANTINFORTUNISTICA PER SEGNALARE IL ""PERICOLO DI CADUTA IN APERTURE DEL SUOLO"" -CON LATO DEL TRIANGOLO DI MM 560- PER DISTANZA DI PERCEZIONE DI CIRCA 16 METRI."
TABELLA DI VISIBILITA' BIFACCIALE A STRISCIE BIANCHE E BLEU PER NUOVI CIPPI IN TUBOLARE
TABELLE CHILOMETRICHE PER CASE CANTONIERE COMPLETE DI VITERIA, DISTANZIATORI E ROSETTE
"CIFRA ""1"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA PER POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""2"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""3"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""4"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"

"CIFRA ""5"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""6""/""9"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""7"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""8"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""0"" GRANDE MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""1"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""2"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""3"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""4"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""5"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""6"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""7"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""8"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
"CIFRA ""0"" PICCOLA MONTATA SU PELLICOLA DI POSIZIONAMENTO"
TABELLA PER L'INDIVIDUAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO SU LINEE IN ESERCIZIO, COMPLETA DI CIFRE
"TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI ""ORIENTAMENTO"" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON UNA STRISCIA ORIZZONTALE"
"TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI ""ORIENTAMENTO"" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON DUE STRISCE ORIZZONTALI"
"TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI ""ORIENTAMENTO"" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON TRE STRISCE ORIZZONTALI"
"TAVOLE, IN ALLUMINIO, DI ""ORIENTAMENTO"" PER I SEGNALI DI RALLENTAMENTO CON QUATTRO STRISCE ORIZZONTALI"
TABELLA DI INDIVIDUAZIONE PESA DINAMICA
CARTELLO DI AVVERTIMENTO "ALTA TENSIONE - PERICOLO DI MORTE" - PELLICOLA CLASSE 2
Cartello monitore per pali TE
CARTELLO MONITORE PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER PASSAGGIO A LIVELLO - PELLICOLA CLASSE 3 - SOSTITUISCE IL CATEGORICO 766/0320 -
Targa di individuazione per pali TE. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare: - il tipo di palo; - cosa sostiene; - il numero progressivo
VIERE CON GOLA DI DIAM. MM 12,5 MARCA A 41
Cartello monitore per "SEZIONAMENTO" su mensola di alluminio
Cartello monitore per "ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO" su mensola di alluminio
Cartello monitore per "ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE" su mensola di alluminio

PIASTRINA PER TIRANTI PER L'ORMEGGIO A TERRA DEI PALI - MARCA A.97
CARTELLI MONITORI DOPPI CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON SCRITTA "SEZIONAMENTO" - PELLICOLA CLASSE 1
CARTELLI MONITORI DOPPI CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON LA SCRITTA "ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO" - PELLICOLA CLASSE 1
CARTELLI MONITORI DOPPI CON PELLICOLA CATARIFRANGENTE CON LA SCRITTA "ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE" - PELLICOLA CLASSE 1
Targa di individuazione per sospensioni in galleria.PRESCRIZIONI DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare:- il numero progressivo della palificata esterna;- il tipo di sospensione con il numero
SEGNALE DI PREAVVISO PER L'ABBASSAMENTO DEI PANTOGRAFI - PELLICOLA CLASSE 1
SEGNALE PER L'ALZAMENTO E PER L'ABBASSAMENTO DEI PANTOGRAFI - PELLICOLA CLASSE 1
Cartello monitore limite di operabilità da installare sulle pensiline
Targa di identificazione del sezionatore unipolare a corna 3 kV cc - nei piccoli impianti. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare il numero del sezionatore.
Cartello monitore limite di operabilità per installazione su mensola orizzontale in acciaio - monofacciale oppure bifacciale. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: per ogni cartello indicare se lo stesso deve
CARTELLO MONITORE PER PALO INDIPENDENTE
TARGA DI IDENTIFICAZIONE DEI SEZIONATORI UNIPOLARI A CORNA A 3 KVCC. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni targa occorre indicare l'alfanumerico
Bandierina di segnalazione per zone elettriche, Alimentatori e Linee a MT. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni Bandierina occorre indicare i colori che devono essere riportati sia sul fronte che per
Bandierina doppia di segnalazione zone elettriche. PRESCRIZIONE DI FORNITURA: Per ogni Bandierina doppia occorre indicare i colori che devono essere riportati sia sul fronte che per il retro, inoltre
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PORTALE TE (MONTANTE Ø 130) PORTANTE SEZIONATORE UNIPOLARE A CORNA 3 KV CC
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 160) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 190) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 215) PORTANTI L'ALIMENTATORE O LINEE A MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 160)
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 190)
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 215)
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 273)
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ PER PALI TE (PALO M Ø 290)
Segnale di preavviso per l'abbassamento dei pantografi su mensola orizzontale in alluminio
SERIE DI N.4 CARTELLI INDICATORI PER PORTALI - PELLICOLA CLASSE 2

SERIE DI N. 3 CARTELLI INDICATORI PER PORTALI T.E. DI LINEA COMPOSTA DA: UN CARTELLO DI AVVISO, CARTELLI INDICATORI "I" E "II". N.B. : OGNI QUALVOLTA VIENE FATTA LA RICHIESTA DI FORNITURA E' OPP
TENDITORE M27 L= DA 720 A 1120 - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746
VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 8 ,5 MARCA A.188
VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 14,5 MARCA A.189
TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A103 - A 104 - A 106
TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 199 - A 200 - A 201
TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 109 - A 110 - A111
TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE - PER LINEE ALLO SCOPERTO MARCHE A 204 - A 203 - A 202
MEZZO TENDITORE DEL DIAM DI MM 20 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 204 - A 202
MEZZO TENDITORE DEL DIAM. DI MM 24 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 205 - 206
MEZZO TENDITORE DEL DIAM. DI MM 27 PER TIRANTE A TERRA MARCA A 207 - A 208
TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER FILO DI CONTATTO, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 209 - A 210 - A 211
TENDITORE DEL DIAM. DI MM 16 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 212 - A 213 - A 214
TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER FILO DI CONTATTO, PER LINEE IN GALLERIA MARCA A 215 - A 216 - A 217
TENDITORE DEL DIAM. DI MM 20 PER CORDA PORTANTE, PER LINEE DI GALLERIA MARCA A 218 - A 219 - A 220
VIERA CON GOLA DI DIAM. MM 11 MARCA A 95
ATTACCO AD ORBITA CON VIERA PER CORDA DIAM. MM 19,6 MARCA A 223
VIERA CON GOLA DIAM. MM 16,5 - MARCA A 224
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 10) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 12) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 14) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 16) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 22G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 24G) AD 1 M DALL'ALIMENTATORE O LINEA MT

CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 10) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 12) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 14) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 16) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 18G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 20G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 22G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
CARTELLO MONITORE LIMITE DI OPERABILITÀ DA APPLICARE SU PALI TE (LS Ø 24G) IN ALTERNATIVA AL CARTELLO E.70305
Cartello monitore limite di operabilità da installare su mensola orizzontale in alluminio
Segnale per l'abbassamento/alzamento dei pantografi su mensola orizzontale in alluminio
Attacco per cartello monitore su travi mec "tipo C"
ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 273 MARCHE AM 398 - B 1474
Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU14/S
Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU16/S
Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU20-S
Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU22-S
Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU24-S
CASSETTA DERIVAZIONE CAVI DI ALIMENTAZIONE PER COMANDI SEZIONATORI 3 KV C.C.
Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 14 per linee di contatto.
ATTACCO FISSO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 130 MARCHE AM 478 - AM 477 - AM 557
ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHA24
ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHB24
ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHA26-PHA28
ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI PHB26-PHB28-PHB30
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHA24
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHB24
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHA26-PHA28

ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI PHB26-PHB28-PHB30
ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHA24
ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHB24
ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHA26-PHA28
ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PHB26-PHB28-PHB30
ATTACCO DELLA CORDA DI TERRA AI PALI PH PORTANTI COLONNE DI CONTRAPPESI (HB26-PHB28-PHB30)
FASCIA A PUNTE PER PALI PHA24
FASCIA A PUNTE PER PALI PHA26
FASCIA A PUNTE PER PALI PHA28
FASCIA A PUNTE PER PALI PHB24
FASCIA A PUNTE PER PALI PHB26
FASCIA A PUNTE PER PALI PHB28
FASCIA A PUNTE PER PALI PHB30
ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHA24
ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHB24
ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHA26-PHA28
ATTACCO CAVO A FIBRE OTTICHE PER PALI PHB26-PHB28-PHB30
ATTACCO PER LA CORDA DI TERRA AL PALO PHB24 - PORTANTI COLONNE DI CONTRAPPESI
MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER UN ISOLATORE I 621 SU PALO PHB26-PHB28-PHB30
MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE PER DUE ISOLATORI I 621 SU PALO PHB26-PHB28-PHB30
STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER DUE SEZIONATORI SU PALI PHB28-PHB30
STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER UN SEZIONATORE SU PALI PHB28-PHB30
MENSOLA DI SUPPORTO PER UN SEZIONATORE SU PALI PHB28-PHB30
MENSOLA DI SUPPORTO PER DUE SEZIONATORI SU PALI PHB28-PHB30
ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI PH
ATTACCO FISSO RINFORZATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCHE AM 555 - AM 556 - AM 557
ATTACCHI DOPPI DELLA MENSOLA AI PALI M. DEL DIAM. DI MM. 215 MARCHE A.M. 557-555 B. 1842
ATTACCO FISSO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160 MARCHE AM 639 - AM 640 - AM 557
ATTACCO DEL TIRANTE PALO-MENSOLA ALLA MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1 MM MARCHE AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358

ATTACCHI DEI TIRANTI AI PALI DIAM. MM.190 - MARCHE A.M.546 B.F.405
ATTACCHI DOPPI DELLE MENSOLE DEL DIAM. DI MM. 76 AI PALI DEL DIAM. DI MM. 130 - MARCHE A.M. 478-557 B. 1375
ATTACCO FISSO RINFORZATO DELLA MENSOLA AL PALO M DEL DIAM. 215 MM MARCHE AM 689 - AM 670 - AM 557
ATTACCHI DOPPI RINFORZATI DELLE MENSOLE TUBOLARI AL PALO SUL DIAM.DI MM.215 - MARCHE A.M. 689-557 B. 1491
ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLA MENSOLA DIAM. MM 76,1 MARCHE AM 672 - AM 671 - AM 673
ATTACCO DOPPIO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO ALLA MENSOLA MARCHE AM 704 - AM 705 - AM 706
ATTACCHI DOPPI DELLA MENSOLA DIAM. MM. 76 AL PALO SUL DIAM. DI MM.160 MARCHE A.M. 639-557 B. 1383
ATTACCO FISSO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 190 MARCHE AM 642 - AM 643 - AM 557
ATTACCHI DOPPI DELLA MENSOLA DIAM. MM. 76 AL PALO SUL DIAM. DI MM.190 MARCHE A.M. 642-557 B. 1384
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 130 MARCA AM 817
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160 MARCA AM 818
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 190 MARCA AM 819
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 215 MARCA AM 820
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 290 MARCA AM 988
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 100 MARCA AM 930
COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM. MM 100 MARCA AM 2
COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 130 MARCA AM 480
COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 160 MARCA AM 396
COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 190 MARCA AM 546
COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 215 MARCA AM 397
COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 250 MARCA AM 724
COLLARE DI ATTACCO DEL TIRANTE MENSOLA-PALO PER PALO M DIAM.MM 290 MARCA AM 725
MENSOLA PER SOSTEGNO PER 1 SEZIONATORE SU PALO M DIAM. MM 160 MARCHE - AM 980 - AM 981
TIRANTE TONDO COMPLETO DI DADO E ROSETTA PER MONTAGGIO DI 2 MENSOLE DI SOSTEGNO SEZIONATORE SU PALO M DIAM. MM 160 MARCA AM 982 - AM 980
TELAIO DI SOSTEGNO PER ARGANO A MOTORE MARCA AM 951
MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PORTALE D' ORMEGGIO A 1 BINARIO MARCHE AM 777-778-779 BF 403
CHIAVARDA PER MENSOLE ACCOPPIATE PER SEZIONATORE SU PALO MARCA BF 404
CHIAVARDE PER L'ACCOPPIAMENTO DI DUE MENSOLE D'ALIMENTAZIONE MARCA B.F. 401

MENSOLA PER SOSTEGNO SEZIONATORE SU PORTALE D'ORMEGGIO A 2 BINARI MARCHE AM 932 - AM 923 - AM 933 - BF 403
ATTACCO FISSO RINFORZATO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 130 MARCHE AM 911 - AM 912 - AM 557
LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO ATTACCO DELLA MENSOLA AL PALO M DIAM. MM 160
LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO STAFFA DI COLLEGAMENTO DELLA MENSOLA
LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO TRAVERSA DI SOSTEGNO ISOLATORI L = 900 MM
LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO TRAVERSA DI SOSTEGNO ISOLATORI L = 1700 MM
LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO MENSOLA TUBOLARE UNI 663
LINEA A D.B. POSTO DI PARALLELO PARI-DISPARI CON SEZ. AUTOMATICO PIASTRINA DI ORMEGGIO
MENSOLA DI SOSTEGNO PER 2 SEZIONATORI SU PALO M DIAM. MM 160 MARCHE AM 980 - AM 982
FASCIA A PUNTA PER PALI LS 8 MARCA ALS 16
FASCIA A PUNTA PER PALO LS 10 MARCA ALS 17
FASCIA A PUNTA PER PALO LS 12 MARCA ALS 18
FASCIA A PUNTA PER PALO LS 14 MARCA ALS 19
FASCIA A PUNTA PER PALO LS 16 MARCA ALS 20
FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18 MARCA ALS 21
FASCIA A PUNTA PER PALO LS 18G MARCA ALS 22
FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20G MARCA ALS 582
FASCIA A PUNTA PER PALO LS 20 MARCA ALS 258
FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 22G
FASCIA A PUNTA PER PALO LS/LSF 24G
ATTACCO DEL PUNTONE AI PALI LS 8-10 MARCHE ALS. 29-30
ATTACCO DEL PUNTONE AI PALI LS 12-14 MARCHE ALS. 31-30
ATTACCO DEL PUNTONE AI PALI LS 16-18 MARCHE ALS. 33-30
ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI LS 8-10 MARCA ALS 35
ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI LS 12-14 - MARCA ALS. 36
ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI LS 16-18 - MARCA ALS. 37
FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT20 PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI - MARCHE AM962-AM963-AM965 - N.T. I.E. T.E. 90
TIRANTE PER FASCIA A PUNTA PER PORTALI PT20-PT10 PORTANTI LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCA AM 964
FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT 20 NON PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI - MARCHE AM963-AM965 - N.T. I.E. T.E. 90

FASCIA A PUNTE PER PALO M DIAM. MM 273 MARCA AM 49
FASCIA A PUNTE PER PALO M DIAM. MM 215 MARCA AM 70
FASCE A PUNTE PER PALI M. 10 MARCHE A.M. 160 B. 50
FASCIA A PUNTE PER PALO M DIAM. MM 160 MARCA AM 483
FASCIA A PUNTE PER PALO M DIAM. MM 190 MARCA AM 27
FASCIA A PUNTE PER PALI M - DIAMETRO MM 290
FASCIA A PUNTE PER TRAVERSE DI PORTALE PT28 MARCA AM 961
FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT10 PORTANTE LA COLONNA DEI CONTR APPESI - MARCHE AM967 AM966 AM968 -NT IE TE 90 //
FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT10 NON PORTANTE LA COLONNA DEI C ONTRAPPESI - MARCHE AM967 AM968 -NT IE TE 90 //
FASCIA A PUNTE PER GAMBE DI PORTALE PT10 PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCHE AM 979 - AM 975 - AM 976 - AM 968
FASCIA A PUNTE PER GAMBE DI PORTALE PT10 NON PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCHE AM 979 - AM 975 - AM 968
FASCIA A PUNTE PER GAMBE DI PORTALE PT20 PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCHE AM 979 - AM 977 - AM 978 - AM 965
FASCIA A PUNTA PER GAMBE DI PORTALE PT20 NON PORTANTE LA COLONNA DEI CONTRAPPESI MARCHE AM 979 - AM 977 - AM 965
ATTACCO PER MENSOLA CORTA (PER PORTALE A 1 BINARIO)
ATTACCO PER MENSOLA LUNGA (PER PORTALE A 1 BINARIO)
ATTACCO PER MENSOLA CORTA (PER PORTALE A 2 BINARI)
ATTACCO PER MENSOLA LUNGA (PER PORTALE A 2 BINARI)
ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA ALLA GAMBA DEL PORTALE (PER PORTALE A 1 BINARIO)
ATTACCO PER ORMEGGIO DELLA CORDA DI TERRA ALLA GAMBA DEL PORTALE (PER PORTALE A 2 BINARI)
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 20G MARCHE ALS 579 - ALS 580 - ALS 581 - BF 461
ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 20G MARCA ALS 576
ATTACCO DELLE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 14 MARCA ALS 483 (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 790/409)
ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 16 MARCA ALS 484
ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 18G MARCA ALS 485
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 14 - MARCA ALS 458-461- 475-BF 461 (N.B.: SOSTITUISCE LA CAT. 790/412)
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALO LS 16 - MARCA ALS 459 - ALS 462 - ALS 476 - BF 461
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS 18 MARCA ALS 460 - ALS 463 - ALS 464 - BF 461
MENSOLA PORTASEZIONATORE (PER PORTALE A 1 BINARIO)
MENSOLA PORTASEZIONATORE (PER PORTALE A 2 BINARI)

STAFFA DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA (PER PORTALE A 1 BINARIO)
STAFFA DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA (PER PORTALE A 2 BINARI)
FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)
FASCE A PUNTA CON DUE COLONNE DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)
FASCE A PUNTA SENZA COLONNE DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 1 BINARIO)
FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)
FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)
FASCE A PUNTA CON UNA COLONNA DI CONTRAPPESI (PER PORTALE A 2 BINARI)
FASCE A PUNTA PER TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)
ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA AL PALO LS 14 - MARCHE ALS. 114-348
ATTACCO PER ORMEGGIO CENTRALE AL PALO LS 18 - MARCHE ALS. 119-350
ATTACCO TIPO MEC DELLA MENSOLA DOPPIO C 100X50 AL PALO TUBOLARE DIAM. 190 (ATTACCO SEMPLICE) - MARCHE ALS. 168-169 B. 1808
MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURAZIONE DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT21 - PT28 MARCHE AM 914 - AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358
ATTACCO COMPOSTO DA DUE CUSCINETTI E DA DUE COLLARI COMPLETI DI QUATTRO DADI E QUATTRO ROSETTE PER MONTAGGIO MENSOLA CORTA PER SEZIONATORE SU PORTALE O PER SOSTEGNO CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE SU TRA
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE CON PERNO RINFORZATO AI PALI LS 12 - MARCA ALS 562 - N.T. I.E. T.E. 90
TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 130 NEI POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 954
TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 160 NEI POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 983
TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 190 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM. 984
TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 215 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 985
TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 130 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 956
TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 160 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 986
TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 190 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 955
TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DI DUE MENSOLE SU PALO INTERMEDIO DIAM. MM 215 POSTI DI SEZIONAMENTO 700>R>=250 MARCA AM 987

MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 3800
MENSOLE TUBOLARI DA MM. 76X66X3800 MARCA A.M. 626
MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 6000
MENSOLA TUBOLARE DA MM 76.1 X 5 X 7000
MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON UN ISOLATORE I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 160 MARCHE AM 957 - AM 676
MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON UN ISOLATORE I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 130 MARCHE AM 958 - AM 677
MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON DUE ISOLATORI I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 160 MARCHE AM 959 - AM 676
MENSOLA PER CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE CON DUE ISOLATORI I 621 PER PALO TUBOLARE DIAM. MM 130 MARCHE AM 960 - AM 677
MENSOLE PORTAISOLATORI SU PALO DI A.M. MM. 130 TIPO PER UN ISOLATORE PER CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE - MARCHE A.M. 703-677
MENSOLE PORTAISOLATORI SU PALO DI A.M. MM. 130 TIPO PER DUE ISOLATORI PER CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE - MARCHE A.M. 675-677
MENSOLE PORTA-ISOLATORI SU PALO DIAM. MM.160 - TIPO PER UN ISOLATORE- PER CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE - MARCHE A.M. 702-676
MENSOLE PORTA-ISOLATORI SU PALO DIAM. MM 160 - TIPO PER DUE ISOLATORI PER CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE - MARCHE AM 674-676
MENSOLE PER L APPLICAZIONE DI UN SEZIONATORE UNIPOLARE AL PALO M.8 MARCHE A.M. 683- 684-685 B.F. 403
MENSOLE PER L'APPLICAZIONE DI UN SEZIONATORE UNIPOLARE AL PALO M DIAM. MM 215 MARCHE AM 722 - AM 723 - AM 685 - BF 403
MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURE DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA DI PORTALI DI STAZIONE LUNGHEZZA MM 5000 DIAM. 76,1X5 TIPO A MARCA AM 931
MENSOLA TUBOLARE DIAM. 76,1X66X2450 MM
MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X4200 TIPO A
ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI ALLA MENSOLA PER LINEE CON CORDA PORTANTE REGOLATA CON DISTANZA DEL SOSTEGNO DAL PUNTO FISSO DA 0 - 300 M MARCA AM 936
Attacco di 1 o 2 dispositivi di tensionatura a pulegge affiancate su palo LS/LSF 16
Attacco di 1 o 2 dispositivi di tensionatura a pulegge affiancate su palo LS/LSF 18 20 22 24
Attacchi mensola tubolare e tirante mensola-palo su supporto (tipo dis. E64945)
MENSOLA TUBOLARE CORTA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 3000 MARCA AM 937
ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI ALLA MENSOLA, PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA CON DISTANZA DEL SOSTEGNO DAL PUNTO FISSO DA 301 - 500 M MARCA AM 991
ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI ALLA MENSOLA, PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA DISTANZA DEL SOSTEGNO DAL PUNTO FISSO DA 501 - 700 M MARCA AM 992
MENSOLA TUBOLARE LUNGA PORTA-ISOLATORI DA MM 76,1 X 5 X 6500 MARCA AM 940
ATTACCO COMPOSTO DA DUE CUSCINETTI E DA DUE COLLARI COMPLETI DI QUATTRO DADI E QUATTRO ROSETTE PER MONTAGGIO MENSOLA CORTA PER SEZIONATORE SU PORTALE - MARCHE AM938 - AM939

COMPLESSO PER IL MONTAGGIO DEL SEZIONATORE SU PORTALE A DUE E TRE BINARI - MENSOLA CORTA MARCHE AM 916 - AM 915
ORMEGGI PER FILO CAPOLINEA DIAM. MM 160 - MARCHE AM 174-179-204-254 SS 11 B 252-253 1474
COMPLESSO PER IL MONTAGGIO DEL SEZIONATORE SU PORTALE A UN BINARIO MENSOLA LUNGA MARCHE AM 941 - AM 939 - AM 938 - AM 592 - AM 591 - 590 - PI 1358
COMPLESSO PER IL MONTAGGIO DEL SEZIONATORE SU PORTALE A DUE E TRE BINARI -MENSOLA LUNGA MARCHE AM 914 - AM 915 - AM 916 - AM 592 - AM 591 - 590 - PI 1358
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 MARCHE ALS 585 - ALS 586
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 MARCA ALS 558 - ALS 559
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI LS8-MARCHE ALS 543-544-NT IE TE90
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 10 MARCA ALS 492 - ALS 501
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 12 MARCA ALS 493 - ALS 502
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 494 - ALS 503
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 MARCA ALS 495 - ALS 504
ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 10 MARCA ALS 496 ALS 501
ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS12 MARCA ALS 497 - ALS 502
ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 14 MARCA ALS 498 - ALS 503
ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 16 MARCA ALS 499 - ALS 504
ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 18 MARCA ALS 500 - ALS 505
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 10 MARCA ALS 506
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 MARCA ALS 507 -SOSTITUITO DAL MAT.768/570-
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 14 MARCA ALS 508 -SOSTITUITO DAL MAT.768/570-
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 16 MARCA ALS 509 -SOSTITUITO DAL MAT.768/570-
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 MARCA ALS 510 -SOSTITUITO DAL MAT.768/571-
ATTACCO PER ORMEGGIO REGOLATO DEL TREFOLO CERAUNICO AI PALI LS 14 MARCHE ALS 477- 480-475
TIRANTE MENSOLA-TRALICCIO, LUNGHEZZA 1600 MM MARCHE AM 892 - AM 894
TIRANTE MENSOLA-TRALICCIO, LUNGHEZZA 1200 MM MARCHE AM 893 - AM 894
ATTACCO DEL TIRANTE AL TRALICCIO MARCHE AM 895 - AM 896
ATTACCO DELLA MENSOLA AL TRALICCIO MARCHE AM 897 - AM 896 - AM 893
ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS 20 MARCA ALS 583 - ALS 584
TIRANTE A TERRA DI DIAM. 20 MM. PER ORMEGGI CONDUTTURE E PUNTO FISSO MARCA ALS 532

ATTACCO ACCOPPIATO PER DUE ORMEGGI E PER TIRANTE A TERRA SU PALI ADIA- CENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO LS 10 - MARCA ALS 465 #
ATTACCO ACCOPPIATO PER DUE ORMEGGI E PER TIRANTE A TERRA SU PALI ADIA- CENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO LS 12 - MARCA ALS 466 #
ATTACCO ACCOPPIATO PER DUE ORMEGGI E PER TIRANTE A TERRA SU PALI ADIA- CENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO LS 14A - MARCA ALS 467 #
ATTACCO ACCOPPIATO PER DUE ORMEGGI E PER TIRANTE A TERRA SU PALI ADIAC ENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO LS 16 MARCA ALS 468 #
ATTACCO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI LS 10 MARCA ALS. 533-511-536
ATTACCO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI LS 12 MARCA ALS. 534-512-536
ATTACCO DELLA MENSOLA TUBOLARE AI PALI LS 14 MARCA ALS. 535-513-536
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCA ALS 489 - ALS 503
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 16 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCA ALS 490 - ALS 504
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 18 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCA ALS 491 - ALS 505
ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 14 MARCA ALS 253 - ALS 475
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS 20 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI MARCHE ALS 587 - ALS 588
MENSOLA DI SOSTEGNO CONDUTTURAZIONE DI ALIMENTAZIONE SU TRAVERSA PT 29 MARCHE AM 925 - AM 590 - AM 591 - AM 592 - PI 1358
COLLARE CON CUSCINETTO PER TRAVERSA PT29 COMPLETO DI DADI E ROSETTE MARCHE AM 926 - AM 927
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 12 - LS 14 - LS 16
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS 18 - LS 20
ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 22G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO
ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 24G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO
ATTACCO ACCOPPIATO PER UN ORMEGGIO E PER TIRANTE A TERRA SU PALI LS/LSF 20G ADIACENTI A QUELLI DI PUNTO FISSO
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS/LSF 22G
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALO LS/LSF 24G
ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS/LSF 22G
ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS/LSF 24G
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24 PORTANTI LE COLONNE DEI CONTRAPPESI
ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 22
ATTACCO DEL TIRANTE SNODATO AL PALO LS/LSF 24

ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 14
ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 16
ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 18G
ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 20G
ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 22G
ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS-LSF 24G
ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 14
ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 16
ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 18G
ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 20G
ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 22G
ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO LS-LSF 24G
ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 14
ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 16
ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 18G
ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 20G
ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 22G
ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS-LSF 24G
ATTACCO SNODATO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO LS/LSF 22 - LS 24
ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 12
ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 22G
ORMEGGIO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO LS/LSF 24G
TIRAFONDO DIAM 36 MM PER PALI LSF 10-12-14-16
TIRAFONDO DIAM 45 MM PER PALI LSF 18G - 20G
TIRAFONDO DIAM 45 MM PER PALI LSF 22G - 24
ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 14
ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 16

ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 18G
ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 20G
ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 22G
ATTACCO PER ORMEGGIO DELLE CORDE DI RAME PER L'ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE PER IL CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE AI PALI LS/LSF 24G
ATTACCO DELLA MENSOLA TUBOLARE AL PALO L.S.16; MARCHE ALS 538-ALS 51 4
ATTACCO DEL TIRANTE AL PALO L.S.8; MARCHE ALS 541-ALS 542
ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS 16 MARCA ALS 550
ATTACCO PER ORMEGGIO TAGLIA SU PALO LS 18 MARCA ALS 551
ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS 16 MARCA ALS 553
ATTACCO SEMPLICE PER ORMEGGIO FISSO E TIRANTE A TERRA SU PALO LS MARCA ALS 55418
ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE A PALO LS 16 MARCA ALS 556
ATTACCO DI UNA GUIDA TUBOLARE A PALO LS 18 MARCA ALS 557
ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 130 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 969
ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 160 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 970
ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 190 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 971
ATTACCO DOPPIO DEI TIRANTI AL PALO M DIAM. MM 215 PER LINEA CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCA AM 972
Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 16 per linee di contatto.
Tirafondi diam. 45 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 18 per linee di contatto.
Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 20 e LSU 22 per linee di contatto.
Tirafondi diam. 52 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per sostegno LSU 24 per linee di contatto.
Tirafondi diam. 36 mm di lunghezza 1000 mm e con kit per isolamento per piastre di ancoraggio tirante a terra tipo "B" e "C" per linee di contatto.
Tirafondi diam. 36 mm di lunghezza 1000 mm e con kit per isolamento per piastre di ancoraggio tirante a terra tipo "A" per linee di contatto.
STAFFE DI SOSTEGNO DELL' ARGANO DI MANOVRA DI SEZIONATORI A CORNA MARCHE IN 211 - IN 212
INSERIMENTO ERRATO
Mensola portasezionatore per pali LSU 18-20-22-24 lato largo
Mensola portasezionatore LSU 18-20-22-24 lato stretto
Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato largo

Staffa di sostegno argano di manovra su pali LSU 18-20-22-24 - lato stretto
SCUDI PER PALI M. 8, CON STAFFA PER L ATTACCO DELLE PULEGGE, PER POSTI DI R. A. - MARCHE A.M. 555-557 R.A. 41-42 B. 1842
ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM.160 MARCHE R.A. 234 R.A. 235
Attacco del trefolo di terra ai pali LSU - lato lungo
TRAVERSA SUPERIORE PER ATTACCO DUE MENSOLE SU PALO LSU14 - LSU16
TRAVERSA INFERIORE PER ATTACCO DUE MENSOLE SU PALO LSU14 - LSU16
Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU14 - complesso "1"
Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU16 - complesso "1A"
Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU18 - complesso "1B"
Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU20 - complesso "1C"
Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU22 - complesso "1D"
Attacco completo per una mensola alimentatori per un isolatore su palo LSU24 - complesso "1E"
Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU14 - complesso "2"
Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU16 - complesso "2A"
Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU18 - complesso "2B"
Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU20 - complesso "2C"
Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU22 - complesso "2D"
Attacco completo per una mensola alimentatori per due isolatori su palo LSU24 - complesso "2E"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU14 - complesso "1"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU16 - complesso "1A"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU18 - complesso "1B"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU20 - complesso "1C"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU22 - complesso "1D"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per un isolatore su palo LSU24 - complesso "1E"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU14 - complesso "2"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU16 - complesso "2A"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU18 - complesso "2B"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU20 - complesso "2C"
Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU22 - complesso "2D"

Attacco completo per una mensola alimentatori contrapposti per due isolatori su palo LSU24 - complesso "2E"
Supporto per isolatore reggicollomorto su palo LSU18 - lato lungo
Supporto per isolatore reggicollomorto su palo LSU18 - lato stretto
REDANCIA USATA COME TERMINALE SUPERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORI A CORNA 3 KV C.C.
TERMINALE INFERIORE PER I DUE TIRANTI DELLA TRASMISSIONE PER SEZIONATORE A CORNA 3 KV C.C.
TIRANTE MENSOLA-PALO A 2 OCCHIELLI DEL DIAM. DI 16 MM LUNGHEZZA MM 2480 - FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI MARCA AM 619
TIRANTE MENSOLA-PALO A 2 OCCHIELLI DEL DIAM. 16 MM LUNGHEZZA MM 2205 - FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI MARCA AM 482
TIRANTI DI MM. 16 DI DIAM. A DUE OCCHIELLI GIRATI DI 90 GRADI, LUNGHEZZA L UGUALE 2205 M FRA GLI ASSI DEGLI OCCHIELLI - MARCA A.M. 488
TIRANTI DI 16 MM. DI DIAM. A DUE OCCHIELLI GIRATI DI 90 GRADI, LUNGHEZZA 2480 M - MARCA AM 838
TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETI DI ANELLO - L = MM 2615 MARCA AM 898
TIRANTE A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETI DI ANELLO MARCA A.M. 899
TIRANTE MENSOLA-PALO DEL DIAMETRO MM 16 A 2 OCCHIELLI GIRATI A 90 GRADI COMPLETO DI ANELLO - L = MM 3100 MARCA AM 918
MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X10X9000
MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1X5X12500
MENSOLA TUBOLARE DA MM 76,1 X 5 X 9000 mm
Collare superiore e inferiore per aggrappatura per sostegni LSU18/S
Materiale per n.1 sostegno sezionatore unipolare e n.2 mensole sostegno alimentatori su pilone
Materiale per n.1 attacco inferiore e superiore guide tubolari su pilone e n.2 colonne di contrappesi
Materiale per n.1 attacco ormeggio fisso delle condutture e ormeggio punto fisso su pilone
Materiale per n.1 attacco ormeggio regolato dei fili di contatto su pilone
Materiale per n.1 attacco per tirante a terra tipo ""TTA""/""TTB"" su pilone
Materiale per n.1 attacco ormeggio della corda di terra su pilone
Materiale per n.1 attacco tirante a terra tipo ""TTC"" su pilone
Materiale per n.1 attacco trefolo di terra su pilone / Norma Tecnica IE TE 90 / Dis. E65047 Modif. a
CARPENTERIA PER ORMEGGIO CORDA DI TERRA AL PILONE DEL PORTALE A DUE BINARI
MATERIALE OCCORRENTE PER N°1 SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE E N°2 MENSOLE PER SOSTEGNO ALIMENTATORE
ATTACCO DELLA MENSOLA ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 1"
PUNTONE E RELATIVI ATTACCHI ALLA TRAVE DEL PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI - COMPLESSO "TIPO 2"

Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per portali di ormeggio tralicciati per linee di contatto.
Fascia a punta per trave MEC "Tipo A" con luce variabile da 35 m a 41 m - Fascia a punta per trave MEC "Tipo B" con luce variabile da 27 m a 35 m
Attacco mensola tubolare su trave MEC
Attacco cartellonistica T.E. alla trave MEC
Attacco puntone su trave MEC
Attacco per trave MEC con luce netta da 27m a 41m al pilone
Pendolo tipo 1 con attacco alla trave MEC
Pendolo tipo 2 con attacco alla trave MEC
Pendolo tipo 4 con attacco alla trave MEC
Pendolo tipo 3 con attacco alla trave MEC
Pendolo tipo 3 per attacco alla trave MEC tipo "C"
Pendolo tipo 4 per attacco alla trave MEC tipo "C"
Pendolo tipo 1 per attacco alla trave MEC tipo "C"
Pendolo tipo 2 per attacco alla trave MEC tipo "C"
Traversa per due sospensioni sul pendolo
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 800 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 800 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 500 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 800 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 20 distanza 800 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 500 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 500 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 800 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 22 distanza 800 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 500 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 500 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 800 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 24 distanza 800 mm

Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 500 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 18 distanza 500 mm
Attacco contrapposto di 4 corde aeree di alimentazione sezione 155 mm <sup>2</sup> su su pali LSU18 in uscita dalle S.S.E. - Tipo 1
Attacco contrapposto di 4 corde aeree di alimentazione sezione 155 mm <sup>2</sup> su su pali LSU20 in uscita dalle S.S.E. - Tipo 2
Attacco contrapposto di 4 corde aeree di alimentazione sezione 155 mm <sup>2</sup> su su pali LSU22 in uscita dalle S.S.E. - Tipo 3
Attacco contrapposto di 4 corde aeree di alimentazione sezione 155 mm <sup>2</sup> su su pali LSU24 in uscita dalle S.S.E. - Tipo 4
Fascia a punta per trave di ormeggio a luce variabile da 10,80 a 27,60 m
MENSOLA COMPLESSO A3 MEC TIPO C
TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 1
TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 2
TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 3
TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 4
TELAIO SOSTEGNO SEZIONATORE PER PALO LSU TIPO 5
MENSOLA COMPLESSO A2 MEC TIPO C
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 500 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 500 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 800 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 14 distanza 800 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 500 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 500 mm
Traversa per 2 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 800 mm
Traversa per 3 sospensioni su sostegno LSU 16 distanza 800 mm
ATTACCO DEL TIRANTE AI PALI LS. 14 A 18
ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP18 TIPO 1
ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP20 TIPO 2
ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP22 TIPO 3
ATTACCO GUIDE TUBOLARI AI PALI LSFP24 TIPO 4
ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP18 TIPO 1
ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP20 TIPO 2

ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP22 TIPO 3
ATTACCO PER L'ORMEGGIO REGOLATO DEI FILI DI CONTATTO AI PALI LSFP24 TIPO 4
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP22 TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA E PER ORMEGGIO FISSO SU PALO LSFP24 TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP18, TIPO 1
ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP20, TIPO 2
ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP22, TIPO 3
ATTACCO PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE PORTANTI AI PALI LSFP24, TIPO 4
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP16 TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP18 TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP20 TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP22 TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA PER L'ORMEGGIO DELLE CORDE DI TERRA E STRALLO PUNTO FISSO SU PALO LSFP24 TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO PALO LSFP16, TIPO 1- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP18, TIPO 2- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP20, TIPO 3- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP22, TIPO 4- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO PER STRALLO DI PUNTO FISSO SU PALO LSFP24, TIPO 5- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRAFONDI PER PORTALE DI ORMEGGIO TIPO ""POS"" A LUCE VARIABILE- ACCIAIO EN 10025 S 355 JR
Attacco per trave MEC tipo "C" su palo "LSU24"
Attacco per trave MEC tipo "C" su due pali "LSU22"
FASCIE A PUNTE PER PORTALE A DUE BINARI PORTANTE DUE COLONNE DI CONTRAPPESI - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
FASCIE A PUNTE PER PORTALE A DUE BINARI PORTANTE UNA COLONNA DI CONTRAPPESI - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR

Fascia a punta per travi Tipo "C" con luce asse pali da 14 m a 27 m
ATTACCO ALTO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 272
ATTACCO BASSO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI IN GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 307
COLLARE DI ATTACCO IN BRONZO ALLUMINIO PER MORSETTO DELLA CORDA PORTANTE NELLE SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 273
COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA IM ACCIAIO - MARCA G 294 - N.T. I.E. T.E. 90
ATTACCO BASSO ALLA GRAPPA IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONI DI GALLERIA A TRAVERSA ISOLATA MARCA G 312
TRAVERSA INFERIORE PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 295
TRAVERSA SUPERIORE PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 296
GUIDA PER CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 297
SUPPORTO GUIDA CONTRAPPESI PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 298
ATTACCO DEI CONTRAPPESI ALLA GUIDA PER R.A. IN GALLERIA MARCA G 299
GRAPPE LUNGHEZZA 360 MM PER FISSAGGIO PULEGGE DIAM. 120 MARCA G354
GRAPPE LUNGHEZZA 260 mm PER FISSAGGIO PULEGGE DIAM. 120 mm RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm34 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.318
GRAPPE LUNGHEZZA 360 mm PER FISSAGGIO PULEGGE DIAM. 120 mm RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm34 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.319
GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO SIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.320
GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO SIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.321
GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO ASIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.322
GRAPPE A CAVALLOTTO TIPO ASIMMETRICO PER ORMEGGIO IN GALLERIA RICAVATE DA BARRE DI RAME DIAM. mm38 CON TERMINALE FILETTATO - MARCA G.323
COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 294
GRAPPA A CAVALLOTTO ASIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 167
GRAPPA A CAVALLOTTO ASIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 213
GRAPPA A CAVALLOTTO SIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 214
SOSPENSIONI PER GALLERIA / LINEA 3000V A C.C. PER SEMPLICE BINARIO
GRAPPA A CAVALLOTTO SIMMETRICA PER ORMEGGIO IN GALLERIA MARCA G 192
PENDINO SMORZATORE PER LINEE AEREE DI CONTATTO 3kVcc e 25kVca.

MORSETTO DI GIUNZIONE PER CORDE DI ACCIAIO DIAM. 10 MM MARCHE MS 177 - MS 178 - BF 101
morsetto a cavallotto M10 per fune Ø 8÷10 mm
MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 10 - 14 MM MARCHE MS 691 - MS 692
MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 14 - 18 MM MARCHE MS 1080 - MS 1081
MORSETTO A CAVALLOTTO PER CORDE O FILI DIAM. 6 - 8 MM MARCHE MS 1078 - MS 1079
MORSETTO IN BRONZO ALLUMINIO PER INCROCIO MARCHE MS 876 - MS 853 - B 1391
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE PER SOSPENSIONE IN GALLERIA MARCHE MS 881 - MS 864 - MS 777 - B 586
MORSETTO PER L'ATTACCO DEL TREFOLO DI GUARDIA AI PALI MARCA MS 862
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE DIAM. 14 MM PER SOSPENSIONE DI GALLERIA AD INGOMBRO RIDOTTO MARCA MS 1224
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI PER SOSPENSIONE DI GALLERIA MARCHE MS 884 - MS 885 - MS 886 - B 586
MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER CORDA PORTANTE SEZIONE 120 E 155 MMQ.
MORSETTO GIUNTAFILO PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ
MORSETTO PER PENDINO CONDUTTORE DA 16 MMQ IN CuNi2Si, PER FILO SAGOMATO SEZIONE 100 E 150 MMQ.
CUNEO PER MORSETTO GIUNTAFILO - MARCA MS 1190
FORCELLA CON TIRANTE REGOLABILE PER PENDINO MARCA MS 1132
Morsetto portante ad una gola per corda portante da 120 mmq
Morsetto portante a due gole per corde portanti da 120 mmq
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER UNA CORDA PORTANTE MARCA MS 1108 - SOSTITUITO 774/2580
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI MARCA MS 1109
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER DUE CORDE PORTANTI PER PUNTO FISSO MARCA MS 1222
MORSETTO DI ORMEGGIO IN BRONZO PER CORDA DI RAME DA MMQ 86/100/120
MORSETTO A SELLA SNODATO PER TREFOLO CERAUNICO MARCHE M.S. 1196 P.I. 1587 - N.T. I.E. T.E. 90
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ATTACCO DEL FILO DI CONTATTO DA MMQ 100, AL TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE MARCA MS 1210
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ATTACCO DEL FILO DI CONTATTO DA MMQ 150, AL TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE MARCA MS 1209
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SUPPORTO DI CORDE SOTTO L'ISOLATORE I 621 MARCA MS 1225
MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO ALLUMINIO, PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. 16,1 MM O PER FILO DI CONTATTO DA 150 MMQ MARCA MS 1223

MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO ALLUMINIO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 0 PER FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 1211
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ORMEGGIO DEL FILO DI CONTATTO ALLA CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM. 12 - MARCHE M.S. 1119-1120-1112 ( MATERIALE SOSTITUITO DA CAT. 774/329 )
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 12 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1115 - MS 1116 - MS 1112
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 12 PER SCAMBI AEREI E COLLEGAMENTI SPECIALI MARCHE MS 1123 - MS 1124 - MS 1125 - MS1112
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 12 MM MARCHE MS 1110 - MS 1111 - MS 1112
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA 2 CORDE DIAM. 14 MM MARCHE MS 1117 - MS 1118 - MS 1112
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 10,5 E CORDA DEL DIAM. DI MM 12 MARCHE MS 1112 - MS 1113 - MS 1114
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER FILO SAGOMATO DEL DIAM. DI MM. 11,8 CON ATTACCO 16 MA - MARCA M.S. 825 - N.T. I.E. T.E. 93 ( MATERIALE SOSTITUITO DA CAT.774/266 )
MORSETTO PER PENDINO IN BRONZO-ALLUMINIO SU FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ MARCA MS 826
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER PENDINO SU CORDA DEL DIAM. DI MM. 14 MARCHE M.S. 1138 -1112 - N.T. I.E. T.E. 93 N.B.: SOSTITUITO DA 774/273
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER L'ATTACCO DI DUE FILI DI CONTATTO DA 100 MMQ AL TIRANTE DI POLIGONAZIONE MARCA MS 819
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER PENDINO SU CORDA DEL DIAM. DI MM. 10,5 - MARCHE M.S. 844A-845A-1127-1126 - N.T. I.E. T.E. 93
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1121 - MS 1122 - MS 1112
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1154 - MS 1156
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 2 VITI TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 16 - MARCHE MS 1154-1155-1156
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS C3121153 - MS 1154 - MS 1156
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 14 MARCHE MS 1148 - MS 1149 - MS 1156
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 12 MARCHE MS 1150 - MS 1151 - MS 1156
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 2 VITI TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E CORDA DEL DIAM. DI MM 11 MARCHE MS 1152 - MS 1156 - MS 1157
MORSETTO IN BRONZO ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA 2 FILI DEL DIAM. DI MM 11,80 E 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 12 MARCHE MS 1110 - MS 1112
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SCAMBI PER FILO DA MMQ 100 MARCHE MS 1134 - MS 1135 - MS 1112
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SCAMBI PER FILO DA MMQ 150 MARCHE MS 1136 - MS 1137 - MS 1156

MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER PENDINO SU CORDA DEL DIAMETRO DI MM. 10,5 - MARCHE M.S. 1143-1112 - N.T. I.E. T.E. 93
MORSETTO PER PENDINO SU FILO SAGOMATO DA MMQ 150 MARCHE M.S. 1141-1142-1127-1126 N.T. I.E. T.E. 71 + IE TE 93
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER CAVALOTTO DI CONTINUITA' NEGLI SCAMBI PER FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDA DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1144 - MS 1145 - MS 1146 - MS 1147 - MS 1156
MORSETTO PER FILO SAGOMATO DA MMQ 150 CON ATTACCO DA 16 M MARCHE M.S. 1158-1159-1128-1126
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO A 3 VITI TRA 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 10,5 MARCHE MS 1171 - MS 1172 - MS 1112
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER IL COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA DEL DIAM DI MM. 12 - MARCHE M.S. 1112-1119-1120 - N.T. I.E. T.E. 93
PENDINO REGOLABILE - MARCHE M.S. 1054-1055-1132-1133 B.R. 54 N.T. I.E. T.E. 93 (SOSTITUITO DALLA 774/228)
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 16 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 MARCHE MS 1193 - MS 1194 - MS 1156
MORSETTO IN BRONZO -ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CAVO 1 X 120 DEL DISPOSITIVO A SEMICONDUCTORE E CORDA DI COLLEGAMENTO FRA DUE CONNESSIONI INDUTTIVE MARCA MS 1195
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER INCROCIO DI CORDE DEL DIAM. DI MM 16 MARCHE MS 1072 - MS 1071 - MS 1070 - MS1069
MORSETTO BIFILARE PER PENDINO DEL DIAM. DI MM. 6 MARCHE M.S. 1161-1162-1163-1164 N.T. I.E. T.E. 93
MORSETTO IN BRONZO ALLUMINIO PER SOSPENSIONE DI UNA CORDA PORTANTE DI DIAM. 16 MM MARCA MS 1103
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER SOSPENSIONE DI DUE FUNI PORTANTI MARCA M.S. 1104
MORSA D'ORMEGGIO TIPO MEC PER FUNE DEL DIAM. DI MM. 8 MARCA M.S. 1165
MORSA D'ORMEGGIO TIPO MEC PER FUNE DEL DIAM. DI MM. 11 MARCA M.S. 1166
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 MARCHE MS 1197 - MS 1198 - MS 1203
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 14 E CORDA DEL DIAM DI MM 19,6 MARCHE MS 1199 - MS 1200 - MS 1203
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCHE MS 1201 - MS 1202 - MS 1203
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO AD UNA VITE TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 14 MARCA MS 1204
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DEL DIAM. DI MM 19,6 MARCA MS 1206
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 100 E CORDA DEL DIAM. DI MM 12 MARCA MS 1207
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 E CORDE DEL DIAM. MM 16 A DI MM 16,5 MARCA MS 1208
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO DI COLLEGAMENTO TRA CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E CORDA DEL DIAM. DI MM 16,5 MARCA MS 1217
MORSETTO BIFILARE IN BRONZO-ALLUMINIO PER CORDA DEL DIAM. DI MM 19,6 E FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 MARCA MS 1215
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER 2 CORDE DEL DIAM. DI MM 20 SU ISOLATORE I 621 MARCA MS 1214

TERMINALE A CUNEO PER FILO DI CONTATTO DA MMQ 150 MARCA MS 1220
TERMINALE A CUNEO PER FUNI DI ACCIAIO DEL DIAM. DI MM 11 E DI MM 13 MARCA MS 1218
TERMINALE A CUNEO PER CORDA PORTANTE DEL DIAM. DI MM 16,45 MARCA MS 1219
MORSETTO IN BRONZO DA APPLICARE ALLE ROTAIE PER IL COLLEGAMENTO CIRCUITO DI RITORNO T.E. - PER TRECCIA RAME DA MMQ 120 - OFFICINA T.E. BOLOGNA
MORSETTO PORTANTE PER 1 CORDA DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM <sup>2</sup> SU ISOLATORE PORTANTE.
MORSETTO PORTANTE PER 2 CORDE DI ALIMENTAZIONE DA 155÷230 MM <sup>2</sup> SU ISOLATORE PORTANTE.
morsetto zincato M6 per funi metalliche cod. MN50000600001 (A=30, B=20, L=35)
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO T.E. MARCA MS 1227
MORSETTO IN BRONZO-ALLUMINIO PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO T.E. MARCA MS 1227 DA VENDERE O ROTTAMARE
BRACCI DI POLIGONAZIONE - TIPO CORTO - PER CURVA - DIS. E. 16380 MARCA P.I. 1241
BRACCI DI POLIGONAZIONE - TIPO LUNGO PER RETTIFILO MARCA P.I. 1206
BRACCI DI POLIGONAZIONE- TIPO LUNGO PER CURVA MARCA P.I. 1210
CHIAVARDE CON COPIGLIA PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE, PER ZINCATE MARC A B. 588
COLLARI A DUE ALETTE CON GUARNIZIONE DI PIOMBO, PER ISOLATORI I. 489 A MARCHE P.I. 1202-1207-1184 B.F. 407-408
COLLARI AD UN ALETTA, CON GUARNIZIONI DI PIOMBO, PER ISOLATORI I 489-A MARCHE P.I. 1256-1257-1184-1207 B.F. 407-408
COLLARI CON GAMBO COMPLETI DI GUARNIZIONI E BILANCIERE PER IL COLLEGAMENTO DI 2 ISOLATORI I. 606 CON I TIRANTI DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO, PER SOSPENSIONI ALLO SCOPERTO MARCHE PI. 1309-13
PERNO CON DOPPIO ATTACCO PER DUE TIRANTINI DI POLIGONAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO OPPURE IN VETRORESINA, CON ATTACCO A GANCIO PER SOSPENSIONI ALLO SCOPERTO MARCHE P.I. 1337 - P.I. 1340 - P.I. 1341 -
PERNO CON DOPPIO ATTACCO PER 2 TIRANTINI CON OCCHIO - ACCIAIO ZINCATO - PER SOSPENSIONI ALLO SCOPERTO MARCHE P.I. 1327-P.I. 1228-COPPIGLIE 8X70 - COPIGLIA 3X18
BRACCI DI POLIGONAZIONE PER RETTIFILO MARCHE PI. 1325 E PI. 1329 - BULLONI 10X35
BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO PER SOSPENSIONI ALLO SCOPERTO CON ISOLATORI A ROCCHETTO I. 606 MARCHE P.I. 1326 - P.I. 1329 - BULLONI 10X35
BRACCIO DI POLIGONAZIONE, MARCA PI 1551
BRACCIO DI POLIGONAZIONE NORMALE MARCA PI 1571
BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1570
BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO MARCA PI 1597
BRACCIO DI POLIGONAZIONE MAGGIORATO MARCA PI 1610

BRACCIO DI POLIGONAZIONE DOPPIO DI TIPO MAGGIORATO MARCA PI 1611
BRACCIO DI POLIGONAZIONE RINFORZATO
MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONE SEMPLICE SU PALO DIAM. MM 130 MARCHE PI 1062 - PI 1066 - PI 1067 - B 1576 - B1367
MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONI DI SICUREZZA SU PALO DIAM. MM 130 MARCHE PI 1063 - B 1576
MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONE SEMPLICE SU PALO DIAM. MM 160 MARCHE PI 1064 - PI 1068 - PI 1069 - B 1576 - B1367
MENSOLE PORTAISOLATORI PER CONDUTTURE TRIFASI DEL BLOCCO 10 kV PER SOSPENSIONI DI SICUREZZA SU PALO DIAM. MM 160 MARCHE PI 1065 - B 1576
PERNO PER STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE MARCA PI 1549
BRACCIO DI POLIGONAZIONE RIBASSATO MARCA PI 1550
PERNOTTI PER ISOLATORI I. 489 MARCA P.I. 1000
PERNOTTI PER ISOLATORI I. 489 MARCA P.I. 698
PERNOTTI PER ISOLATORI I. 446 (W. 25) E I. 471A MARCA P.I. 475
PERNOTTI PER ISOLATORI I. 448 (W. 80) MARCA P.I. 461-462
PERNOTTI PORTA-ISOLATORI I. 489, PER CORDA PORTANTE MARCA P.I. 1199
PERNO PER TIRANTE A TERRA DEI PALI DI ORMEGGIO MARCA PI 1565
PERNO PORTA ISOLATORE PER CORDA PORTANTE COMPLETO DI COPIGLIA DIAMETRO MM 6 MARCA PI 1390
PERNO PORTA ISOLATORE PER ALIMENTATORE MARCA PI 1391
SUPPORTO PER ATTACCO DUE TIRANTINI DI POLIGONAZIONE - MARCA PI 1392 PER SOSPENSIONE CON ISOLATORE IN VETRORESINA E TEFLON
ATTACCO AD OCCHIOLO PER UN TIRANTINO DI POLIGONAZIONE MARCA PI 1588
FORCELLA A 90°
RACCORDO PER L'ATTACCO DEI TIRANTI DI POLIGONAZIONE ALL'ISOLATORE MARCA PI 1601
PERNOTTO SPECIALE PER COLLEGAMENTO DEI MORSETTI, PER TIRANTI DI POLIGONAZIONE A BOTTONE, SU TIRANTINI O PUNTONI CON ESTREMITA' PIATTA, MARCA PI 1605
FORCELLA CON ORBITA UNEL 39162 MARCHE PI 1568 - I 547
PIATTO CON ORBITA UNEL 39162 MARCHE PI 1567 - I 547
FORCELLA CON BOTTONE UNEL 39161 MARCHE PI 1569
PROLUNGA PER ORMEGGIO L=150mm
SOSTEGNI DOPPI PER PORTAISOLATORI DA 24 M. PER ALIMENTAZIONE LINEA DI CONTATTO SU MENSOLE TONDE DEL DIAM. DI MM. 76 MARCHE P.I. 502-503-497 B. 1475

STAFFE PER PERNOTTI PORTA-ISOLATORI PER MENSOLE DA MM. 76 MARCHE P.I. 1198-1173
STAFFE PORTA-ISOLATORI SU MENSOLE DA MM. 76 PER DUE ISOLATORI I. 489 M ARCHE P.I. 1205-1189
STAFFA RIBASSATA PER CORDA PORTANTE PER ISOLATORE I 621 MARCHE PI 1542 - PI 1173
STAFFA NORMALE PER CORDA PORTANTE CON ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1541 - PI 1173
STAFFA PER DUE ISOLATORI I 621 MARCHE PI 1581- PI1582 - PI 1583
PERNOTTO MARCA PI 1396 COMPLETO DI RONDELLA E COPIGLIA
STAFFA PORTAISOLATORI MARCA PI. 1395
BRACCIO DI POLIGONAZIONE COMPLETO DI BULLONI MARCA PI 1394 - PI 1329
TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1100 MARCHE PI 1357 - B 588
TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1300 MARCHE PI 1365 - B 588
TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO LUNGO MM 1500 MARCA PI 1366 - B 588
TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO L = 1060 MM PER PALI INTERMEDI AI POSTI DI R.A. MARCA PI 1367 - B 588
PUNTONE DI POLIG.NE REGOLA BILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 1300 A 1800 MARCHE PI 1368 - PI 1213 - PI 1219 - B 588
PUNTONE DI POLIG.NE REGOLABILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 1800 A 2300 MARCHE PI 1368 - PI 1214 - PI 1219 - B 588
PUNTONE DI POLIG.NE REGOLABILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 2300 A 2800 MARCHE PI 1368 - PI 1215 - PI 1219 - B 588
PUNTONE DI POLIG.NE REGOLABILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 2800 A 3300 MARCHE PI 1368 - PI 1216 - PI 1219 - B 588
PUNTONE DI POLIG.NE REGOLABILE CON ATTACCO A GANCIO DA MM 3300 A 3800 MARCHE PI 1368 - PI 1217 - PI 1219 - B 588
TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A GANCIO L = 900 MM MARCA PI 1559 - B 588
TIRANTE DI POLIGONAZIONE DIRITTO, DA 700 MM DI LUNGHEZZA MARCA PI. 1572
TIRANTE DI POLI GONAZIONE DIRITTO, DA 760 MM DI LUNGHEZZA MARCA PI 1573
TIRANTE DI POLIGONAZIONE DIRITTO, DA 900 MM DI LUNGHEZZA MARCA PI 1574
TIRANTE DI POLIGONAZIONE DIRITTO, DA 960 MM DI LUNGHEZZA MARCA PI 1575
TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 900 MM MARCA PI 1602
TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE I = 1100 MM MARCA PI 1603
TIRANTE DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE, LUNGHEZZA 700 MM. MARCA PI 1604- N.T. IE. TE. 90
BRACCIO DI POLIGONAZIONE RINFORZATO - MARCA PI 1606 - N.T. IE TE 90
STAFFA PER DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1607 - N.T. IE TE 90
TRAVERSA TIPO A PER L'ACCOPPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1608
TRAVERSA TIPO B PER L'ACCOPPIAMENTO DI DUE ISOLATORI I 621 - MARCA PI 1609

TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 700 MM MARCA PI 1604
TIRANTINO DI POLIGONAZIONE CON ATTACCO A BOTTONE L = 700 MM MARCA PI 1612
TIRANTE PUNTONE, ISOLATO CON VETRO-RESINA LUNGH. MM. 1100 PER SPAZI D ARIA IN GALLERIA - MARCA PI 1579
TIRANTE DI POLIGONAZIONE DIRITTO PER FILI SOLLEVATI MARCHE P.I. 1410-1 411
Palo tipo LSU14a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU14b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU14c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
PALI TUBOLARI PER LINEE PRIMARIE MARCA M7
PALI TUBOLARI PER LINEE PRIMARIE MARCA M9
PALO PMPI-TE 2a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 1
PALO PMPI-TE 3a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 1
PALO PMPI-TE 3b TIPO MANNESMAN h=10 M CON PIASTRA TIPO 1
PALO PMPI-TE 4a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 1
PALO PMPI-TE 5a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 1
PALO PMPII-TE 5a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 2
PALO PMPIII-TE 5a TIPO MANNESMAN h=8,30 M CON PIASTRA TIPO 3
PALO PMPI-TE 5b TIPO MANNESMAN h=10 M CON PIASTRA TIPO 1
PALO PMPII-TE 5b TIPO MANNESMAN h=10 M CON PIASTRA TIPO 2
PALO PMPIII-TE 5b TIPO MANNESMAN h=10 M CON PIASTRA TIPO 3
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO - MARCA M 24 N.T. I.E. T.E. 64

PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 26
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 28
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO - MARCA M 29
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO - MARCA M 29A
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 29B SOSTITUITO DAL 776/0520
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 29D
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 29E
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 30
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 30B
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 30D
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 30E
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 31
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 31B SOSTITUITO DAL 776/0640
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 31D
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 31E
PALI TUBOLARI PER LINEE DI CONTATTO MARCA M 32
PALO FLANGIATO PHA24
PALO FLANGIATO PHA24a
PALO FLANGIATO PHA24b

PALO FLANGIATO PHA26
PALO FLANGIATO PHA26a
PALO FLANGIATO PHA26b
PALO FLANGIATO PHA28
PALO FLANGIATO PHA28a
PALO FLANGIATO PHA28b
PALO FLANGIATO PHB24
PALO FLANGIATO PHB24a
PALO FLANGIATO PHB24b
PALO FLANGIATO PHB26
PALO FLANGIATO PHB26a
PALO FLANGIATO PHB26b
PALO FLANGIATO PHB28
PALO FLANGIATO PHB28a
PALO FLANGIATO PHB28b
PALO FLANGIATO PHB30
PALO FLANGIATO PHB30a
PALO FLANGIATO PHB30b
PALI TUBOLARI PER GAMBE DI PORTALI MARCA PT 10

PALI TUBOLARI PER GAMBE DI PORTALI MARCA PT 20
PALI TUBOLARI PER GAMBE DI PORTALI MARCA PT 23
PALO FLANGIATO TIPO LSF. 14a S.T.F.-TE 56
PALINA RIBALTABILE DA MARCIAPIEDE - N.T. 693 ED. 1987
PALO FLANGIATO TIPO LSF. 16a S.T.F-TE 56
PALO FLANGIATO TIPO LSF. 16 S.T.F-TE 56
PALO FLANGIATO TIPO LSF. 18a S.T.F-TE 56
PALO FLANGIATO TIPO LSF. 18 S.T.F-TE 56
PALO FLANGIATO TIPO LSF 20a S.T.F-TE 56
PALO FLANGIATO TIPO LSF 20 S.T.F-TE 56
PALO FLANGIATO TIPO LSF 14 S.T.F-TE 56
PALO FLANGIATO TIPO LSF 10a
PALO LSF10a L=8100 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF12a L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF12b L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF12c L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF14a L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF14b L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF14c L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR

PALO LSF16a L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF16b L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF16c L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF18Ga L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF18Gb L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF18Gc L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF20Ga L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF20Gb L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF20Gc L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF22Ga L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF22Gb L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF22Gc L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF24Ga L=8200 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF24Gb L=9500 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSF24Gc L=12000 - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 16a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 16b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 16c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 18a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR

PALO LSFP 18b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 18c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 20a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 20b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 20c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 22a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 22b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 22c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 24a-L=8200 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 24b-L=9500 Acciaio EN 10025 S 275 JR
PALO LSFP 24c-L=12000 Acciaio EN 10025 S 275 JR
Palo flangiato tipo LSU-14a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-14b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-14c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-16a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-16b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-16c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-18a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-18b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.

Palo flangiato tipo LSU-18c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-20a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-20b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-20c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-22a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-22b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-22c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-24a con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-24b con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo flangiato tipo LSU-24c con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU16a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU16b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU16c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
PALINE TUBOLARI LUNGHE MM 4300 PER SOSTEGNO DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO SULLE COLONNE DELLE PENSILINE DI CEMENTO ARMATO MARCHE AM 948 - AM 949 - AM 950
PORTALE DI ORMEGGIO PER 3 BINARI PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE FISSA MARCHE PT 20 - PT 21
PORTALE DI ORMEGGIO PER 4 BINARI PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE FISSA MARCHE PT 23 - PT 24
PORTALE DI ORMEGGIO PER 6 BINARI PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE FISSA MARCHE PT 26 - PT 27
PORTALE DI ORMEGGIO A UN BINARIO PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCHE PT 10 - PT 29
PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI PER LINEE DI CONTATTO CON CORDA PORTANTE REGOLATA MARCHE PT 20 - PT 28
PORTALE DI ORMEGGIO A 1 BINARIO
PORTALE DI ORMEGGIO A 2 BINARI

PALO LS 10
PALO LS 12
PALO LS 14 -SI FORNISCE IL 776/2570 PALO LS 14a-
PALO LS 14A
PALO LS 16
PALO LS 16A
PALO L.S. 16-C MARCA LS 16-C
PALO LS 18
PALO LS 18GA
PALO LS 18GB
Trave MEC "tipo C/14" / Luce asse pali 14 m
Trave MEC "tipo C/15" / Luce asse pali 15 m
Trave MEC "tipo C/16" / Luce asse pali 16 m
Trave MEC "tipo C/17" / Luce asse pali 17 m
Trave MEC "tipo C/18" / Luce asse pali 18 m
Trave MEC "tipo C/19" / Luce asse pali 19 m
Trave MEC "tipo C/20" / Luce asse pali 20 m
Trave MEC "tipo C/21" / Luce asse pali 21 m
Trave MEC "tipo C/22" / Luce asse pali 22 m

Trave MEC "tipo C/23" / Luce asse pali 23 m
Trave MEC "tipo C/24" / Luce asse pali 24 m
Trave MEC "tipo C/25" / Luce asse pali 25 m
Trave MEC "tipo C/26" / Luce asse pali 26 m
Trave MEC "tipo C/27" / Luce asse pali 27 m
PALO LS 20GA
TRAVE TIPO "F" CON LUCE 29 m
Palo tipo LSU18a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU18b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU18c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU20a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU20b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU20c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU22a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU22b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU22c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU24a-S per aggrappature con altezza di 8200 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU24b-S per aggrappature con altezza di 9600 mm per linee aeree di contatto.
Palo tipo LSU24c-S per aggrappature con altezza di 12000 mm per linee aeree di contatto.

Pilone di sostegno per Travi MEC con Luce da 27 m a 41 m
Tirafondi diam. 42 mm di lunghezza 1200 mm e con kit per isolamento per piloni di sostegno travi tipo "MEC" per linee di contatto.
Trave di ormeggio tipo T/39 Luce asse pilone L=27600 mm
Trave di ormeggio tipo T/38 Luce asse pilone L=26400 mm
Trave di ormeggio tipo T/37/ Luce asse pilone L=25200 mm
Trave di ormeggio tipo T/36/ Luce asse pilone L=24000 mm
Trave di ormeggio tipo T/35/ Luce asse pilone L=22800 mm
Trave di ormeggio tipo T/34/ Luce asse pilone L=21600 mm
Trave di ormeggio tipo T/33/ Luce asse pilone L=21600 mm
Trave di ormeggio tipo T/32/ Luce asse pilone L=21600 mm
Trave di ormeggio tipo T/31/ Luce asse pilone L=21600 mm
Trave di ormeggio tipo T/30/ Luce asse pilone L=21600 mm
Trave di ormeggio tipo T/29/ Luce asse pilone L=20400 mm
Trave di ormeggio tipo T/28/ Luce asse pilone L=20400 mm
Trave di ormeggio tipo T/27/ Luce asse pilone L=20400 mm
Trave di ormeggio tipo T/26/ Luce asse pilone L=20400 mm
Trave di ormeggio tipo T/25/ Luce asse pilone L=20400 mm
Trave di ormeggio tipo T/24/ Luce asse pilone L=19200 mm
Trave di ormeggio tipo T/23/ Luce asse pilone L=19200 mm

Trave di ormeggio tipo T/22 / Luce asse pilone L=19200 mm
Trave di ormeggio tipo T/21 / Luce asse pilone L=19200 mm
Trave di ormeggio tipo T/20 / Luce asse pilone L=19200 mm
Trave di ormeggio tipo T/19 / Luce asse pilone L=18000 mm
Trave di ormeggio tipo T/18 / Luce asse pilone L=18000 mm
Trave di ormeggio tipo T/17 / Luce asse pilone L=18000 mm
Trave di ormeggio tipo T/16 / Luce asse pilone L=18000 mm
Trave di ormeggio tipo T/15 / Luce asse pilone L=16800 mm
Trave di ormeggio tipo T/14 / Luce asse pilone L=16800 mm
Trave di ormeggio tipo T/13 / Luce asse pilone L=16800 mm
Trave di ormeggio tipo T/12 / Luce asse pilone L=16800 mm
Trave di ormeggio tipo T/11 / Luce asse pilone L=15600 mm
Trave di ormeggio tipo T/10 / Luce asse pilone L=15600 mm
Trave di ormeggio tipo T/9 / Luce asse pilone L=15600 mm
Trave di ormeggio tipo T/8 / Luce asse pilone L=14400 mm
Trave di ormeggio tipo T/7 / Luce asse pilone L=14400 mm
Trave di ormeggio tipo T/6 / Luce asse pilone L=14400 mm
Trave di ormeggio tipo T/5 / Luce asse pilone L=13200 mm
Trave di ormeggio tipo T/4 / Luce asse pilone L=13200 mm

Trave di ormeggio tipo T/3 / Luce asse pilone L=12000 mm
Trave di ormeggio tipo T/2 / Luce asse pilone L=12000 mm
Trave di ormeggio tipo T/1 / Luce asse pilone L=10800 mm
Trave MEC "tipo A/41" / Luce asse piloni 41 m
Trave MEC "tipo A/40" / Luce asse piloni 40 m
Trave MEC "tipo A/39" / Luce asse piloni 39 m
Trave MEC "tipo A/38" / Luce asse piloni 38 m
Trave MEC "tipo A/37" / Luce asse piloni 37 m
Trave MEC "tipo A/36" / Luce asse piloni 36 m
Trave MEC "tipo B/35" / Luce asse piloni 35 m
Trave MEC "tipo B/34" / Luce asse piloni 34 m
Trave MEC "tipo B/33" / Luce asse piloni 33 m
Trave MEC "tipo B/32" / Luce asse piloni 32 m
Trave MEC "tipo B/31" / Luce asse piloni 31 m
Trave MEC "tipo B/30" / Luce asse piloni 30 m
Trave MEC "tipo B/29" / Luce asse piloni 29 m
Trave MEC "tipo B/28" / Luce asse piloni 28 m
Palo LSU14a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/160 - n° 1 768/040 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/205 - n° 2 768/515 - n° 2 774/600 - n°
Palo LSU14b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in alluminio composto da: n° 1 776/161 - n° 1 768/040 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/205 - n° 2 768/515 - n° 2 774/600 - n°



Palo LSU16a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/163 -n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU16b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/164 -n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU16c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/165 -n° 1 768/640 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/206 - n° 2 768/516 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU18a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/166 -n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU18b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/167 -n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU18c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/168 -n° 1 768/641 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/208 - n° 2 768/509 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU20a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/169 -n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU20b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/170 -n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU20c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/171 -n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/209 - n° 2 768/508 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU22a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/172 -n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU22b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/173 -n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU22c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/174 -n° 1 768/642 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/211 - n° 2 768/579 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU24a attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/175 -n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU24b attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/176 -n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1
Palo LSU24c attrezzato con predisposizione per mensola orizzontale in acciaio composto da: n° 1 776/177 -n° 1 768/643 - n° 1 779/025 - n°1 766/006 - n° 1 768/212 - n° 2 768/580 - n° 2 774/600 - n° 1
Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 9586mm, predisposto per l'installazione del sezionatore contenente i seguenti codici materiale: n. 2 pz. del 766/006 - Cartell
Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 8382mm, predisposto per l'installazione del sezionatore contenente i seguenti codici materiale: n. 2 pz. del 766/006 - Cartell
Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 9586mm, predisposto per l'installazione del sezionatore contenente i seguenti codici materiale: n. 2 pz. del 766/006 - Cartell
Portale di Stazione attrezzato di ormeggio a 2 binari con pilone tipo h= 8382mm, predisposto per l'installazione del sezionatore contenente i seguenti codici materiale: n. 2 pz. del 766/006 - Cartell

LIMITATORE DI TENSIONE DI TIPO UNIDIREZIONALE PER CIRCUITI DI TERRA DI PROTEZIONE TE PER LINEE A 3kVcc
LIMITATORE DI TENSIONE DI TIPO BIDIREZIONALE PER CIRCUITI DI TERRA DI PROTEZIONE TE PER LINEE A 3kVcc
LIMITATORE DI TENSIONE STATICO PER GLI IMPIANTI A TERRA E RITORNO TE PER IL SISTEMA DI TRAZIONE A 3 KV CC.
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 100 MARCHE T 14 - 15 - B 1463
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 215 MARCHE T 47 - 48 - B 1463
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 130 MARCHE T 62 - 63 - B 1463
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 160 MARCHE T 67 - 68 - B 1463
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI TUBOLARI DIAM. MM 190 MARCHE T 69 - 70 - B 1463
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI M - DIAM. MM 250 MARCHE T 159 - 160 - B 1463
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI M - DIAM. MM 290 MARCHE T 161 - 162 - B 1463
MESSA A TERRA DEI PALI TE MARCHE T 149 - T 72
ATTACCHI DEL TREFOLO DI GUARDIA AL PALO M. 20 SUL DIAM. DI MM. 300 - MARCHE T.94-95 B.1463
ATTACCO A CONO E VITE CON FORO DI DIAMETRO MM.12 PER CONNESSIONE ELETTRICA ALLA ROTAIA
ATTACCO DEL TREFOLO AL PALO DIAM. 230 MM - MARCHE AM 544-545 E B1463
FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO PER TREFOLO DI TERRA PER CORDA DI ALLUMINIO DIAM. MM 14,5 MARCA T 143
PIASTRINA CON FORO DIAM. MM 17 MARCA T 139
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI M DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DIAM. MM 215 MARCA T 152
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AI PALI M DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DIAM. MM 290 MARCA T 163
ATTACCO DEL MORSETTO DELLA CORDA DI TERRA (PER PORTALE A 1 BINARIO)
ATTACCO DEL MORSETTO DELLA CORDA DI TERRA (PER PORTALE A 2 BINARI)
BACCHETTE PER IL DISPOSITIVO PER L INCROCIO DEI FILI DI CONTATTO MARCA T.S.65
MORSETTI PER PONTICELLI SCAMBI - MARCHE T.S.59-60
PONTICELLI PER SCAMBI PER IMPIANTI A CORRENTE CONTINUA - MARCA T.S.54
PONTICELLO PER SCAMBI PER IMPIANTI A CORRENTE CONTINUA MARCA TS 66
CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZIONE NOMINALE MMQ 120 PESO=1,070 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO E PER LINEA PRIMARIA
CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM.MM 1,70 DIAM. ESTERNO MM 11,9 - SEZIONE NOMINALE MMQ 85 - PESO = 0,780 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO

CORDA DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 7 FILI DEL DIAM. DI MM 2,50 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 7,5 - SEZIONE NOMINALE MMQ. 35 - PESO = 0,320 KG/M - PER LA LINEA DI BLOCCO
CONDUTTORE PER LINEE PRIMARIE IN CORDA BIMETALLICA DI ALLUMINIO- ACCIAIO (FORM. 26 X 3,06 + 7 X 2,38) DIAM. EST. 19,38 MM. - SEZ. TOT. 222,3 MMQ. DA VENDERE O ROTTAMARE
CONDUTTORE PER LINEE PRIMARIE IN CORDA BIMETALLICA IN ALLUMINIO- ACCIAIO (FORM. 26 X 2,50 = 7X 1,95) DIAM. EST. MM. 15,85 - SEZ. TOT. 148,5 MMQ. DA VENDERE O ROTTAMARE
CORDA DI ALLUMINIO-ACCIAIO (ACSR) DEL DIAMETRO DI 31,5 MM (ACCIAIO TIPO 170)
CORDA BIMETALLICA DI ALLUMINIO-ACCIAIO COMPOSTA DA 7 FILI DI ACCIAIO DEL DIAM. DI MM. 2,50 CADAUNO E DA 54 FILI DI ALLUMINIO DEL DIAM. DI MM. 2,50 CADAUNO - PER LINEA PRIMARIA A 130 KV - N.T. I.E. T.
CORDA DI RAME ELETTRolitico CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230 - PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE
CORDA DI RAME ELETTRolitico CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,80 CADAUNO - DIAM. EST. MM 19,6 - SEZ. NOMINALE MMQ 230 - PESO = 2,096 KG/M - PER LINEA DI ALIMENTAZIONE DA VENDERE O ROTTAMARE
CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO
CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,3 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,1 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 - PESO = 1,414 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO DA VENDERE O ROTTAMARE
CORDA PORTANTE DI RAME AL CADMIO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM. 1,7 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM. 11,9 - SEZ. NOMINALE MMQ. 85 - PESO = 0,780 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO - N.T. I.E. T.E. 25
CORDA DI RAME ELETTRolitico RICOTTO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 10 - SEZ. NOMINALE MMQ 60 PESO = 0,545 KG/M - PER CAVALLOTTI E LACCI DI SOSPENSIONE DELLA LINEA DI
CORDA PORTANTE DI RAME CRUDO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,1 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 10,5 - SEZ. NOMINALE MMQ 65 PESO = 0,603 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO
CORDA DI RAME ELETTRolitico RICOTTO COMPOSTA DA 61 FILI DEL DIAM. DI MM 1,8 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,2 - SEZ. NOMINALE MMQ 155 PESO = 1,428 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO
CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2 CADAUNO- DIAM. ESTERNO MM 14 - SEZ. NOMINALE 115 MMQ - PESO = 1,070 KG/M - PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO
CORDA PORTANTE DI RAME AL CADMIO COMPOSTA DA 37 FILI DEL DIAM. DI MM 2,35 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 16,45 - SEZ. NOMINALE MMQ 160 - PESO 1,477 KG/M - PER LINEA DI CONTATTO
CORDA DI ALLUMINIO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,9 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14,50 - SEZIONE NOMINALE MMQ 125 - PESO = 0,345 KG/M PER IL CIRCUITO DI TERRA DELLA LINEA T.E. TABELLA UNEL 01435
CORDA DI ALLUMINIO COMPOSTA DA 19 FILI DEL DIAM. DI MM 2,9 CADAUNO - DIAM. ESTERNO MM 14,50 - SEZIONE NOMINALE MMQ 125 - PESO = 0,345 KG/M PER IL CIRCUITO DI TERRA DELLA LINEA T.E. TABELLA UNEL 01435

<p>CORDA DI RAME RICOTTO COMPOSTA DA 91 FILI DEL DIAM. DI MM 1,8 CADAUNO DIAM. ESTERNO MM 19,8 - SEZ. NOMINALE MMQ 231,5 - PESO = 2,130 KG/M PER COLLEGAMENTI VARI DELLA LINEA DI CONTATTO</p>
<p>CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 40/30 MM</p>
<p>CONDUTTORE IN TUBO D'ALLUMINIO DEL DIAMETRO 100/86 MM</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=500m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazio</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=600m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazio</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=700m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazio</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=800m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazio</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=850m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazio</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=900m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazio</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=950m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazio</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1000m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1050m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1100m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1150m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1200m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1250m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1300m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1350m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>
<p>Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1400m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi</p>

Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1450m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1500m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1550m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1600m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1650m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1700m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1750m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno 14 mm - con pezzatura L=1800m per linea di contatto con sezione nominale mmq 120. Rapporto di trasformazi
Corda di rame ricotto composta da 37 fili del diam. di mm 1,70 cadauno - diam. esterno mm 11,9 - Sezione Nominale mmq 85 - Peso=0,780 Kg/m - Per collegamenti vari della linea di contatto - Matassa da
Corda di rame crudo composta da 7 fili del diam. di mm 2,50 cadauno - diam. esterno mm 7,5 - Sezione Nominale mmq 35 - Peso=0,320 Kg/m - Per la linea di blocco - Matassa da 500 m con peso 160 Kg
Corda di rame elettrolitico crudo composta da 37 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno mm 19,6 - con pezzatura L=800m - Sezione Nominale mmq 230 - Peso=2,096 Kg/m - Per linea di alimentaz
Corda di rame Elettrolitico crudo composta da 37 fili del diam. di mm 2,80 cadauno - diam. esterno mm 19,6 - con pezzatura L=1250m - Sezione Nominale mmq 230 - Peso=2,096 Kg/m - Per linea di alimenta
Corda portante di rame crudo composta da 37 fili del diam. di mm 2,30 cadauno - diam. esterno mm 16,1 - con pezzatura L=800m - Sezione Nominale mmq 155 - Peso=1,414 Kg/m - Per linea di contatto
Corda portante di rame crudo composta da 37 fili del diam. di mm 2,30 cadauno - diam. esterno mm 16,1 - con pezzatura L=1450m - Sezione Nominale mmq 155 - Peso=1,414 Kg/m - Per linea di contatto
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,1 cadauno - diam. esterno mm 10,5 - con pezzatura L=1000m - Sezione Nominale mmq 65 - Peso=0,603 Kg/m - Per linea di contatto
Corda portante di rame crudo composta da 19 fili del diam. di mm 2,1 cadauno - diam. esterno mm 10,5 - con pezzatura L=1450m - Sezione Nominale mmq 65 - Peso=0,603 Kg/m - Per linea di contatto
Corda di rame elettrolitico ricotto composta da 61 fili del diam. di mm 1,80 cadauno - diam. esterno mm 16,2 - Sezione Nominale mmq 155 - Peso= 1,428 Kg/m - Per collegamenti vari della linea di conta
Corda di rame ricotto composta da 37 fili del diam. di mm 2 cadauno - diam. esterno mm 14 - Sezione Nominale mmq 115 - Peso=1,070 Kg/m - Per collegamenti vari della linea di contatto - Matassa da 150
Corda di rame ricotto composta da 91 fili del diam. di mm 1,8 cadauno - diam. esterno mm 19,8 - Sezione Nominale mmq 231,5 - Peso=2,130 Kg/m - Per collegamenti vari della linea di contatto - Matassa

FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA ISOLATO DEI PALI DI ORMEGGIO COMPLETA DI DUE PERNI MARCHE RA 351 - PI 1565
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM 27 CON OCCHIOLO PER ISOLAMENTO ALLA BASE MARCA RA 391
STAFFA PER ORMEGGIO PULEGGE SU TRAVERSA PT 21 - PT 28 MARCHE RA 355 - RA356 - 42
STAFFA PER PULEGGE DI RINVIO SU GAMBE PT 20-PT 23 MARCHE RA 361- RA 363 - RA199
ATTACCO SUPERIORE GUIDE TUBOLARI ALLE GAMBE PT 20-PT 23 MARCHE RA 357 - RA 358
ATTACCO INFERIORE GUIDE TUBOLARI ALLE GAMBE PT 20 - PT 23 MARCHE RA 354 - RA 232
STAFFA CON OCCHIOLO PER PULEGGIA DI RINVIO MARCHE RA 200 - RA 201
STAFFA CON TENDITORE PER PULEGGIA DI RINVIO MARCA RA 200 - RA 207 - A 103 - A 104
GUIDA TUBOLARE PER CONTRAPPESI MARCA RA 225
ATTACCO SUPERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. MM 215 MARCHE RA 244 - RA 245
ATTACCO INFERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. DI MM 273 MARCHE RA 247 - RA 246
ASTA PER CONTRAPPESI - L = MM 2100 MARCA RA 214
ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM. 160 MM MARCHE RA. 256 - RA 257
ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M DIAM. 215 MM MARCHE RA 242 - RA 243
ATTACCO DELL'ASTA AL TUBO DI GUIDA DEI CONTRAPPESI MARCA RA 215
PROLUNGA PER ORMEGGIO - L=1300 MM MARCA RA. 373
ATTACCO INFERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DEL DIAM. 355,6 MM MARCHE RA 440 - RA 441
STAFFA DI RINVIO AL PORTALE D'ORMEGGIO A 2 BINARI MARCHE RA.19-RA.151-RA.254
STAFFA DI RINVIO AL PORTALE D'ORMEGGIO A 3 BINARI MARCHE RA.197-RA.199-RA.225
BILANCIERE MARCA RA 375
DOPPIA PIASTRINA MARCA RA 374 - BF 1002
PIASTRINE DI COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI I 622 ACCOPPIATI L=220 MM MARCA RA 437
PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L=220 MM MARCA RA 371 - BF 461
PIASTRINA DOPPIA PER ORMEGGIO AI PALI LS - L = 150 MM MARCA RA 372 - BF 461
PIASTRINA DI ATTACCO AL COLLARE DELLA MENSOLA DI PUNTO FISSO MARCA RA 178
STAFFA DI ATTACCO ALLE TRAVERSE DEI PORTALI - L = 800 MM MARCHE RA 238 - RA 260
STAFFA DI ATTACCO ALLE TRAVERSE DEI PORTALI - L = 1300 MM MARCHE RA 241 - RA 181
PROLUNGA PER ORMEGGIO - L = 2500 MM MARCA RA 434
PIASTRINA PER COLLEGAMENTO DI DUE ISOLATORI I 622 ACCOPPIATI L = 100 MM MARCA RA 436

ATTACCO SUPERIORE PER DUE GUIDE TUBOLARI AL PALO M DIAM. 290 MM MARCHE RA 442 - RA 443
TIRANTE A TERRA DIAM. MM20 CON OCCHIOLO PER ISOLAMENTO ALLA BASE MARCA RA 390
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 27 CON OCCHIOLO - MARCA RA.391 N.T. IE TE 90
ATTACCO SUPERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE D'ORMEGGIO A 2 BINARI (DIAM. MM.100) - MARCHE RA.218-RA.220
COLLARE PER ORMEGGIO ALLA MENSOLA DIAM. MM. 76 - MARCA RA.180
STAFFA PER UNA PULEGGIA DI RINVIO SU GAMBA PT. 10 MARCHE RA.379-363-381
STAFFA PER PULEGGE DI RINVIO SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 379 - RA 363 - RA 381
ATTACCO SUPERIORE GUIDE TUBOLARI SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 377 - RA 378
ATTACCO INFERIORE GUIDE TUBOLARE SU GAMBA PT 10 MARCHE RA 382 - RA 383
STAFFA PER ORMEGGIO PULEGGE DI RINVIO SU TRAVERSA PT 29 MARCHE RA 376 - RA 148 - RA 42
ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA DIAM. MM. 20 AL PALO TUBOLARE MARCA RA.396 - N.T. IE TE 90
ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA DIAMETRO 20 AL PALO TUBOLARE MARCA RA.395 - N.T. IE TE 90
PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGE AL PORTALE A 2 BINARI L = 100 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 187
PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 2 BINARI L = 810 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 192
PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 3 BINARI L = 150 MM COMPLETA DI BULLONE M18 X 90 MARCA RA 188
PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA AL PORTALE A 3 BINARI L = 1500 MM COMPLETA DI BULLONE M18X90 MARCA RA 193
ATTACCO DEL TIRANTE A TERRA DIAM. MM. 20 AL PALO TUBOLARE MARCA RA.394 - N.T. IE TE 90
ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M - DIAM. MM 130 MARCHE RA 350 - RA 349
ATTACCO SINISTRO SPECIALE DELLE ASTE PER CONTRAPPESI DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO ALLE GUIDE TUBOLARI MARCA RA 392
ATTACCO DESTRO SPECIALE DELLE ASTE PER CONTRAPPESI DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO ALLE GUIDE TUBOLARI MARCA RA 393
ATTACCO PER ORMEGGIO BINATO SU PALO M - DIAM. MM 290 MARCHE AM 438 - 439
BILANCIERE D'ORMEGGI - MARCA RA.204
ASTA PER CONTRAPPESI - L = 1500 MM MARCA RA 418
ATTACCO DEI CONTRAPPESI DIAM. MM 270 ALLA GUIDA TUBOLARE MARCA RA 419
ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 215 MM MARCA RA 420
ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 160 MM MARCA RA 421
ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE DIAM. 130 MM MARCA RA 422
ATTACCO PER ORMEGGIO SEMPLICE SU PALO TUBOLARE-DIAM. 290 MM MARCA RA 435
REDANCE PER FUNE DI MM. 8

MEZZO COLLARE DEL DIAM. DI MM. 160 - MARCHE RA.249 - BULLONI BF.1061 -
MEZZO COLLARE DEL DIAM. DI MM. 215 - MARCHE RA.248 - BULLONI BF.1061 -
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 27 - MARCA RA.252
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 20 CON OCCHIOLO PER ISOLAMENTO ALLA BASE - L = MM. 8.400 - MARCA RA.397 - N.T. IE TE 90
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 20 LUNGHEZZA MM. 7100 - MARCA RA.398 N.T. IE TE 90
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 24 LUNGHEZZA MM. 8500 - MARCA RA.399 N.T. IE TE 90
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. DI MM. 24 CON OCCHIOLO PER ISOLAMENTO ALLA BASE LUNGHEZZA MM. 8100 - MARCA RA.400 - N.T. IE TE 90
FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA DEI PALI DI ORMEGGIO NON ISOLATI - MARCA RA 401 - COMPLETA DI DUE PERNI P.I. 1600 N.T. IE.TE. 90
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 20 MM CON OCCHIOLO - L = 8600 MM MARCA RA 402
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 20 MM CON OCCHIOLO - L = 7200 MM MARCA RA 403
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 24 MM CON OCCHIOLO - L = 8500 MM MARCA RA 404
TIRANTE A TERRA DEL DIAM. 27 MM CON OCCHIOLO - L = 8600 MM MARCA RA 405
COLLARE RINFORZATO DEL DIAM. DI MM. 130 - MARCA RA.259-BF.1061 -
ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGONAZIONE ALLE TRAVI DEI PORTALI TUBOLARI D = 89 MARCHE RA.311-312-313
STAFFA AD ESTREMITA' INCLINATE CON BRIDA PER DUE ISOLATORI I 621 MARCA RA 426
PROLUNGA A 90 GRADI - MARCA RA.332
PROLUNGA PER ORMEGGIO FISSO - MARCA RA.333
PROLUNGA PER ORMEGGI REGOLATO A PARANCO - MARCA RA.334
COLLARE PER ORMEGGIO IN GALLERIA - MARCA G.294 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 772/215)
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM. 24 MM SU PALO M DIAM. 130 MM MARCA RA 259
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM. 24 MM SU PALO M DIAM. 160 MM MARCA RA 249
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 215 MM MARCA RA 248
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM.27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 250 MM MARCA RA 429
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 27 MM E DIAM.24 MM SU PALO M DIAM. 290 MM MARCA RA 430
COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 76,1 MM MARCA RA 180
COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.100 MM MARCA RA 431
COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.130 MM MARCA RA 424
COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM.160 MM MARCA RA 423

COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 215 MM MARCA RA 205
COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 250 MM MARCA RA 432
COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 290 MM MARCA RA 433
COLLARE DI ORMEGGIO CONDUTTORI DIAM. 190 MM
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 130 MM MARCA RA 396
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM.160 MM MARCA RA 395
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 215 MM MARCA RA 394
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 250 MM MARCA RA 427
ATTACCO PER TIRANTE A TERRA DIAM. 20 MM AL PALO TUBOLARE DIAM. 290 MM MARCA RA 428
Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a un binario
Attacco di n.2 o 4 corde aeree di alimentazione su portale di ormeggio
Materiale per n.1 attacco inferiore e superiore guide tubolari su pilone e n.1 colonna di contrappesi
ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVERSA DEI PORTALI A 3 BINARI MARCHE RA 261 - 262 - 263 - BF 426
ATTACCO DEI CONDUTTORI ALLA TRAVERSA DEI PORTALI A 2 BINARI MARCHE RA 264 - 262 - 266 - BF 426
STAFFA DI ATTACCO DELLE PULEGGE DI RINVIO SU PALO DIAM. MM. 215 MARCHE RA.342-RA.345
BILANCIERE PER L'ATTACCO DEL TREFOLO CERAUNICO - MARCA RA.341
TRAVERSA PER L'ATTACCO DEI CONTRAPPESI - MARCA RA.348
ATTACCO SUPERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 215 MM MARCHE RA 210 - RA 211
ATTACCO INFERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 273 MM MARCHE RA 212 - RA 213
STAFFA DI RINVIO AL PORTALE D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO MARCHE RA.151-195-253
ATTACCO SUPERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO MARCHE RA.219-220
ATTACCO INFERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE D'ORMEGGIO AD 1 BINARIO MARCHE RA.223-228
ATTACCO SUPERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE DI REGOLAZIONE A 1 O 2 BINARI - MARCHE RA.217-220
ATTACCO INFERIORE GUIDA TUBOLARE AL PORTALE D'ORMEGGIO A 1 BINARIO MARCHE RA.222-227
ATTACCO DALLA TAGLIA ALLA TRAVERSA DEL PORTALE D'ORMEGGIO A 1 BINARIO MARCHE RA.179-239
PROLUNGA DELLA STAFFA PER ORMEGGIO PULEGGIA L= MM. 500 MARCA RA.189
PROLUNGA DELLA STAFFA PER ORMEGGIO PULEGGIA L= MM. 550 MARCA RA.190
ATTACCO DELLA PULEGGIA DI RINVIO E DELLA TAGLIA - MARCA RA.205 -

ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO E TIRANTI A TERRA SU PALI PH
ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI PH
FORCELLA DOPPIA PER TIRANTE A TERRA - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
DOPPIA PIASTRINA L =150 mm - ACCIAIO EN 10025 S 355 JR
DOPPIA PIASTRINA L =220 mm - ACCIAIO EN 10025 S 355 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =4300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 - L =3500 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 - L =3400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 6 - L =3100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =2950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =2800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 9 - L =2700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 10 - L =2550 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11- L =2400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 12 - L =2250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =2100 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =1950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 15 - L =1850 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
-TIRANTE A TERRA ø 27 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =1700 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR - DISEGNO E64856 -NT IE-TE-90 - CAT./PROGR. 790-358
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 1 - L =5000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 2 - L =3800 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 3 - L =3750 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 4 - L =3650 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 5 - L =3600 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 6 - L =3500 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 7 - L =3450 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR

TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 8 - L =3400 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 9 - L =3350 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 10 - L =3300 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 11- L =3250 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 12 - L =3200 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 13 - L =3150 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 14 - L =3050 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 15 - L =3000 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR -
TIRANTE A TERRA ø 20 mm CON DOPPI OCCHIOLI - TIPO 16 - L =2950 mm - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ASTA PER CONTRAPPESI - L=1.400 MM
ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L=260 MM
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO GUIDE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 20GA - MARCHE ALS 579 - 580 - 581 E BF 461 - N.T. IE.TE 90 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/305)
ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L = 410 MM MARCA RA 367
ATTACCO ASTA PER CONTRAPPESI ALLE GUIDE TUBOLARI - L = 170 MM MARCA RA 368
ATTACCO DI TRE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 20 - MARCA ALS 576 - N.T. IE.TE 90 (N.B.: SOSTITUITO DALLA VOCE 768/308)
ATTACCO DELLE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 14 MARCA ALS 483 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/309)
ATTACCO DELLE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 16 - MARCA ALS 484 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/310)
ATTACCO DELLE GUIDE TUBOLARI AI PALI LS 18 - MARCA ALS 485 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/311)
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 14 - MARCA ALS 458-461-475-BF 461 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/312)
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIE E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 16 - MARCA ALS 459-462-476-BF 461 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/313)
ATTACCO DOPPIO PER ORMEGGIO TAGLIA E TIRANTI A TERRA SU PALI LS 18 - MARCA ALS 460-463-464-BF 461 (N.B.: PASSARE ALLA CAT. 768/314)
TRAVERSA E STAFFA PER SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO (PER PORTALE A 1 BINARIO)
TRAVERSA E STAFFA PER SUPPORTO PULEGGIA FISSA DI RINVIO (PER PORTALE A 2 BINARIO)
ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 1 BINARIO)
ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 1 BINARIO)
ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 2 BINARI)
ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A 2 BINARI)
ATTACCO SUPERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 1 BINARIO)

ATTACCO SUPERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)
TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A 1 BINARIO)
TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A 2 BINARI)
PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO L=865 (PER PORTALE A 2 BINARI)
ATTACCO INFERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 1 BINARIO)
ATTACCO INFERIORE PER ORMEGGIO DELLE TAGLIE ALLA TRAVE (PER PORTALE A 2 BINARI)
ATTACCO SUPERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 290 MM
ATTACCO INFERIORE PER UNA GUIDA TUBOLARE AL PALO DEL DIAM. 355,6 MM
ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA -TIPO 1-ALLUMINIO EN AW 6060
ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA -TIPO 2-ALLUMINIO EN AW 6060
ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA -TIPO 3-ALLUMINIO EN AW 6060
ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA -TIPO 4-ALLUMINIO EN AW 6060
ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA -TIPO 5-ALLUMINIO EN AW 6060
ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA -TIPO 6-ALLUMINIO EN AW 6060
ASTA DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DELLE COLONNE DEI CONTRAPPESI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA -TIPO 7-ALLUMINIO EN AW 6060
PROLUNGA PER ORMEGGIO (TIPO 1, L=1050) - ACCIAIO Fe 590 UNI 7746
PROLUNGA PER ORMEGGIO CON OCCHIOLO A 90°(L=600)
ATTACCO CONTRAPPESI 290x290x44 ALLA GUIDA TUBOLARE- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TUBO GUIDA CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX PER IMPIEGO ALLO SCOPERTO - ACCIAIO INOX AISI 304
TUBO DI GUIDA PER CONTRAPPESI IN ACCIAIO INOX AISI 304 # PER PORTALE DI ORMEGGIO A DUE BINARI
ATTACCO DEI CONTRAPPESI 290x290x42 ALLA GUIDA TUBOLARE SU PORTALE TRALICCIATO - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ASTA PER CONTRAPPESI ALLO SCOPERTO - CATENARIA 3 kV DA 270 mm <sup>2</sup> - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TRAVERSA PER SUPPORTO PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
SUPPORTO TIPO 1"PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR

SUPPORTO TIPO 2"PER PULEGGIE FISSE DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO SUPERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
ATTACCO INFERIORE DI DUE GUIDE TUBOLARI (PER PORTALE A DUE BINARI) - ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
TRAVERSA PER ORMEGGIO PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO TIPO A"(PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
PROLUNGA DELLA STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO TIPO B"(PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR –
STAFFA PER PULEGGIA DI RINVIO (PER PORTALE A DUE BINARI)- ACCIAIO EN 10025 S 275 JR
Attacco guide tubolari ai pali tipo LS-LSF 14 per 1 colonna di contrappesi
Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 16 per 1 colonna di contrappesi
Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 18 per 1 colonna di contrappesi
Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 20 per 1 colonna di contrappesi
Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 22 per 1 colonna di contrappesi
Attacco guide tubolari ai pali tipo LSF 24 per 1 colonna di contrappesi
Attacco per l'ormeggio regolato dei fili di contatto ai pali LSFP 16 tipo 5
Attacco per l'ormeggio delle corde portanti ai pali LS/LSF 14 tipo 5
Attacco per l'ormeggio delle corde portanti ai pali LSFP 16 tipo 6
Attacco guide tubolari ai pali tipo LSFP 16 tipo 5
Attacco per ormeggio semplice delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 215 mm
Attacco per ormeggio semplice delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 290 mm
Attacco binato per ormeggio delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 215 mm
Attacco binato per ormeggio delle condutture su sostegno tipo "M" diam. 290 mm
Attacco del trefolo di terra per pilone dei portali di ormeggio
Complesso ""Tipo 1"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=9586mm per pilone dei portali di ormeggio
Complesso ""Tipo 2"" per n.1 attacco sup. e n.1 attacco inf. per tubi guida su pilone H=8382mm per pilone dei portali di ormeggio
Messa a terra di n.1 pilone tipo H=9586/8382mm
Fascia a punta ""tipo A"" su portale di ormeggio
Fascia a punta ""tipo B"" su pilone del portale di ormeggio
Attacco trave di ormeggio a 1 e 2 binari su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 1
Attacco trave di ormeggio a luce variabile su n.2 piloni H=9586 o H=8382 / tipo 2

Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 1
Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile / tipo 2
Prolunga della staffa per puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile
Attacco superiore ed inferiore delle condutture alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile
Attacco della puleggia di rinvio alla trave del portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile
Attacco per cartellonistica T.E. su portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile
Pendolo tipo 1 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile
Pendolo tipo 3 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile
Pendolo tipo 2 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile
Pendolo tipo 4 completo di attacco al portale di ormeggio a 1/2 binari e a luce variabile
Piastra singola per tiranti a terra tipo ""TTA"" / ""TTB"" / ""TTC"" piena linea allo scoperto e stazione
Piastra doppia per tiranti a terra tipo ""TTA"" / ""TTB"" / ""TTC"" piena linea allo scoperto e stazione
COMPLESSO PIASTRA DOPPIA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA
COMPLESSO PIASTRA SINGOLA E RELATIVI TIRAFONDI A TERRA
ATTACCO DELLA REGOLAZIONE ALLA TRAVE DEL PORTALE CT 5 1195 AD UN BINARIO (MAT. MEC)
Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=9586 mm
Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Pilone completo H=8382 mm
Portali di ormeggio / materiale occorrente per la realizzazione di n.1 Trave di ormeggio a due binari
CARRUCOLA DI BRONZO CON STAFFA
COLLARE DI ORMEGGIO DIAM. 76 (MAT. MEC)
FASCE A PUNTA PER TRAVATE DI PORTALE COMPLETI DI ATTACCHI E BULLONI
GUIDE PER CONTRAPPESI LS. 14 A 18
STAFFE CON OCCHIELLO PER PULEGGE
STAFFE PER ORMEGGIO PULEGGIA AI PORTALI RA TRAVE ALTA 2 BINARI (MAT. MEC)
STAFFE PER ORMEGGIO PULEGGIA AI PORTALI SU TRAVE ALTA 1 BINARIO (MAT. MEC)
TIRANTI AD OCCHIELLO A 101 DA MM.380
TIRANTI CON FORCELLA ED OCCHIELLO DA MM.270 RA 180 COMPLETI DI BULLONI B 1492

TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO A 40/40/12 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 3x5/66/10,8 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO B 25/25/8 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 3x5/66/10,8 KV - N.T. TE 4 ED. 1999
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO C 10 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 3x5/10,8 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO D 5 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150 +/- 3x5/10,8 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO E 2 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 150/10,8 +/- 3x5 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO F 40/40/12 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 3x5/66/10,8 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO G 25/25/8 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 3x5/66/10,8 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO H 10 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 3x5/10,8 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO I 5 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132 +/- 3x5/10,8 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO L 2 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 132/10,8 +/- 3x5 KV
TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE TIPO M 2 MVA SU RETI A TENSIONE NOMINALE 66 +/- 3x5/10,8 KV
TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 3600 KW A 66 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/270)
TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 3600 KW A 132 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/271)
TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 3600 KW A 150 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/272)
TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 5400 KW A 66 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/273)
TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 5400 KW A 132 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/274)
TRASFORMATORE TRIFASE PER L'ALIMENTAZIONE DEI RADDRIZZATORI AL SILICIO 5400 KW A 150 KV (N.B.: MATERIALE PROVENIENTE DALLA VOCE 785/275)
Trasformatore trifase 66/2,71 kV da 3880 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 3600 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse
Trasformatore trifase 132/2,71 kV da 3880 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 3600 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse
Trasformatore trifase 150/2,71 kV da 3880 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 3600 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse
Trasformatore trifase 66/2,71 kV da 5760 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 5400 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse
Trasformatore trifase 66/2,71 kV da 5760 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 5400 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse
Trasformatore trifase 150/2,71 kV da 5760 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 5400 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE fisse

Trasformatore trifase multitemensione a 70,5-141/2,71 kV da 5760 kVA per l'alimentazione dei raddrizzatori da 5400 kW con telai in parallelo destinati all'utilizzo nelle SSE mobili
Rilevatore di tensione per linee di trazione elettrica a 25 kV c.a.
Rilevatore di tensione per linee di trazione elettrica a 3 kV c.a.
Traversa limite di stazionamento in materiale plastico (art. 74 RS)
Picchetto limite di manovra in materiale plastico (art.65 ter RS)
Picchetto limite di manovra per posa in galleria in materiale plastico (art.65 ter RS)
Picchetto limite per circuito di binario (all.1 RS)
DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA 50 mm <sup>2</sup>
CORTOCIRCUITI PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA MMQ 70.
DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEA PRIMARIA CON CONDUTTORE IN RAME DA 95 mm <sup>2</sup>
DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA A 3 KV C.C. PER DEPOSITI LOCOMOTIVE
TRACCIA DI CONTINUITA' TRA PALO E ROTAIA PER MESSA A TERRA DI LAVORO
DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 3 KV CC, A 2 ELEMENTI
DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER ALIMENTATORI A 3 KV CC, A 2 ELEMENTI
DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 3 KV CC, A 3 ELEMENTI
DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 25 KV-50 HZ, A 2 ELEMENTI
DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER FEEDER A 25 KV - 50 HZ, A 2 ELEMENTI
DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER LINEE DI CONTATTO A 25 KV - 50 HZ, A 3 ELEMENTI
DISPOSITIVO PORTATILE DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO PER FEEDER A 25 KV - 50 HZ, A 3 ELEMENTI
CORTOCIRCUITATORE PORTATILE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE LINEE TE A 25KV c.a. e 3KV c.c. IN GALLERIA, A 3 ELEMENTI.

Rivelatore di presenza/assenza tensione su linee di trazione elettrica in corrente alternata a 25 kv - 50 Hz - per esterno - Tipo P
Rivelatore di presenza/assenza tensione su linee di trazione elettrica in corrente alternata a 25 kv - 50 Hz - per esterno - Tipo F - Completo di fioretto
DISPOSITIVO PORTATILE DI CONTINUITA' ELETTRICA
Attacco per l#ormeggio della corda portante o del feeder ai pali LS18.
Attacco per l#ormeggio regolato del filo di contatto ai pali LS18.
Attacco di due guide tubolari ai pali LS18.
Tubo di guida contrappesi per impiego allo scoperto. 790/114
Prolunga per ormeggio L=390mm(tipo 1).
Prolunga per ormeggio L=4300mm(tipo 2).
Doppia piastrina L=90mm(tipo 1). E51806 790/127
Doppia piastrina L=150mm(tipo 2). E51806 790/127
Doppia piastrina L=220mm(tipo 3). E51806 790/127
Corda in lega alluminio sez. 150 mm <sup>2</sup> F 15,75 mm (150/37 CEI-UNEL 01436)
Morsetto a bottone per l'attacco del filo sagomato da 100 - 150 mmq
MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE CORDE D=14 O D=16
MORSETTO DI SOSPENSIONE PER UNA CORDA ø14
MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO IN CORDA DI ACCIAIO DIA. 11 MM. ALLE CORDE PORTANTI DA 120 MMQ PER LINEE AEREE DI CONTATTO CON SEZIONE 540 MMQ.
MORSETTO CON ASOLA PER ATTACCO STRALLO ELASTICO SU F.D.C. DA 150 mm <sup>2</sup>
MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDA D=14(120 mm <sup>2</sup> ) E CORDA D=12(85 mm <sup>2</sup> ) - DISEGNO DI MASSIMA-
MORSETTO DI COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA FILO DI CONTATTO DA 150 mm <sup>2</sup> E CORDA D=12(85 mm <sup>2</sup> ) - DISEGNO DI MASSIMA-
MORSETTO PENDINO SNODATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm <sup>2</sup> E FILO DI CONTATTO 100/150 mm <sup>2</sup> - DISEGNO DI ASSIEME - PER CORDA PORTANTE
MORSETTO PENDINO SNODATO PER CORDA PORTANTE 120/155 mm <sup>2</sup> E FILO DI CONTATTO 100/150 mm <sup>2</sup> - DISEGNO DI ASSIEME - PER FILO DI CONTATTO
MORSETTO PER PENDINO REGOLABILE PER CORDA 16 mm <sup>2</sup>
MORSETTO DI SOSPENSIONE PER DUE FUNI ø 20
MORSETTO PARALLELO DI TENUTA PER IL COLLEGAMENTO DELLO STRALLO IN CORDA DI ACCIAIO DIAM. 11 mm. ALLA CORDA PORTANTE DA 120 mmq. PER LINEE AEREE DI CONTATTO CON SEZIONE 270 mmq.

Morsetto di collegamento a compressione tra filo di contatto da 100 mm <sup>2</sup> e corda Ø 12 mm (85 mm <sup>2</sup> )
Supporto pendulo normale in galleria L= 1905
Supporto pendulo normale in galleria L= 2250
Supporto pendulo normale in galleria L=2400
Supporto pendulo per portale normale e intermedio L= 2400
Attacco per un tirantino al braccio di poligonazione
Lastra lastra opalina - Polimetilmetacrilato (PMMA)- , di spessore 4 / 5 mm . La lastra deve essere ignifuga ed in caso di incendio non deve emettere fumi tossici, produrre liquidi/sostanze infiamma
Pellicola flessibile autoadesiva in vinile retroriflettente - rifrangente di classe 1, con caratteristiche colorimetriche, fotometriche e di rifrangenza, come da specifiche prestazionali e livelli di
Pellicola adesiva vinilica coprente spessore, spessore 0,05 mm, stampa digitale a solvente, in quadrocopia con applicazione di protettivo anti UV: # modalità di esecuzione: plottaggio # colore pellic
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 200 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/20-P - Codice R 3.2.1.a1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 200 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/20-P - Codice R 3.2.1.a2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 300 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/30-P - Codice R 3.2.1.b1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 300 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/30-P - Codice R 3.2.1.b2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 400 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/40-P - Codice R 3.2.1.c1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 400 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/40-P - Codice R 3.2.1.c2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 500 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/50-P - Codice R 3.2.1.d1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 500 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/50-P - Codice R 3.2.1.d2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/60-P - Codice R 3.2.1.e1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/60-P - Codice R 3.2.1.e2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 200 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/20-S - Codice R 3.2.1.f1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 200 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/20-S - Codice R 3.2.1.f2

Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 200 mm spessore 200 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/20-S - Codice R 3.2.1.g1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 200 mm spessore 120 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/20-S - Codice R 3.2.1.g2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 300 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/30-S - Codice R 3.2.1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 300 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/30-S - Codice R 3.2.1.h2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 300 mm spessore 200 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/30-S - Codice R 3.2.1.i1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 300 mm spessore 120 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/30-S - Codice R 3.2.1.i2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 400 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/40-S - Codice R 3.2.1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 400 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/40-S - Codice R 3.2.1.j2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 400 mm spessore 200 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/40-S - Codice R 3.2.1.k1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 400 mm spessore 120 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/40-S - Codice R 3.2.1.k2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 500 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/50-S - Codice R 3.2.1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 500 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/50-S - Codice R 3.2.1.l2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 500 mm spessore 200 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/50-S - Codice R 3.2.1.m1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 500 mm spessore 120 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/50-S - Codice R 3.2.1.m2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/60-S - Codice R 3.2.1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/60-S - Codice R 3.2.1.n2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 600 mm spessore 200 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/60-S - Codice R 3.2.1.o1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 600 mm spessore 120 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/60-S - Codice R 3.2.1.o2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 200 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/20-T - Codice R 3.2.1.p1.

Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 200 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/20-T - Codice R 3.2.1.p2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 200 mm spessore 200 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/20-T - Codice R 3.2.1.q1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 200 mm spessore 120 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/20-T - Codice R 3.2.1.q2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 300 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/30-T - Codice R 3.2.1.r1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 300 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/30-T - Codice R 3.2.1.r2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 300 mm spessore 200 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/30-T - Codice R 3.2.1.s1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 300 mm spessore 120 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/30-T - Codice R 3.2.1.s2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 400 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/40-T - Codice R 3.2.1.t1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 400 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/40-T - Codice R 3.2.1.t2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 400 mm spessore 200 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/40-T - Codice R 3.2.1.u1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 400 mm spessore 120 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/40-T - Codice R 3.2.1.u2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 500 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/50-T - Codice R 3.2.1.v1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 500 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/50-T - Codice R 3.2.1.v2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 500 mm spessore 200 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/50-T - Codice R 3.2.1.w1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 500 mm spessore 120 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/50-T - Codice R 3.2.1.w2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(mf)rt/60-T - Codice R 3.2.1.x1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(mf)rt LED/60-T - Codice R 3.2.1.x2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 600 mm spessore 200 mm con fissaggio a trave e lampade fluorescenti cod. F/D-fascia(bf)rt/60-T - Codice R 3.2.1.y1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 600 mm spessore 120 mm con fissaggio a trave e sorgenti a LED cod. F/D-fascia(bf)rt LED/60-T - Codice R 3.2.1.y2.

Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/20-P - Codice R 3.2.2.a1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/20-P - Codice R 3.2.2.a2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 300 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/30-P - Codice R 3.2.2.b1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 300 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile retroriflettente cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-P - Codice R 3.2.2.b2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 400 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/40-P - Codice R 3.2.2.c1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 400 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile retroriflettente cod. F/D-fascia(mf)-vr/40-P - Codice R 3.2.2.c2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 500 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/50-P - Codice R 3.2.2.d1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 500 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile retroriflettente cod. F/D-fascia(mf)-vr/50-P - Codice R 3.2.2.d2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 500 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/60-P - Codice R 3.2.2.e1;Elemento scat
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 500 mm spessore 30 mm con fissaggio a parete in vinile retroriflettente cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-P - Codice R 3.2.2.e2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/20-S - Codice R 3.2.2.f1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/20-S - Codice R 3.2.2.f
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/20-S - Codice R 3.2.2.g1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/20-S - Codice R 3.2.2.g2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/30-S - Codice R 3.2.2.h1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-S - Codice R 3.2.2.h
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/30-S - Codice R 3.2.2.i1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/30-S - Codice R 3.2.2.i2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 400 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/40-S - Codice R 3.2.2.j1;Elemento

Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 400 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/40-S - Codice R 3.2.2.j
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 400 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/40-S - Codice R 3.2.2.k1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 400 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/40-S - Codice R 3.2.2.k2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 500 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/50-S - Codice R 3.2.2.l1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 500 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/50-S - Codice R 3.2.2.l
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 500 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/50-S - Codice R 3.2.2.m1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 500 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/50-S - Codice R 3.2.2.m2.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 600 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/60-S - Codice R 3.2.2.n1.
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 600 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.2.2.n
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 600 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/60-S - Codice R 3.2.2.o1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 600 mm spessore 50 mm con fissaggio a sospensione in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.2.2.o2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/20-T - Codice R 3.2.2.p1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/20-T - Codice R 3.2.2.p2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/20-T - Codice R 3.2.2.q1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 200 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/20-T - Codice R 3.2.2.q2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/30-T - Codice R 3.2.2.r1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-T - Codice R 3.2.2.r2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/30-T - Codice R 3.2.2.s1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 300 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/30-T - Codice R 3.2.2.s2

Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 400 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/40-T - Codice R 3.2.2.t1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 400 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/40-T - Codice R 3.2.2.t2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 400 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/40-T - Codice R 3.2.2.u1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 400 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/40-T - Codice R 3.2.2.u2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 500 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/50-T - Codice R 3.2.2.v1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 500 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/50-T - Codice R 3.2.2.v2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 500 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/50-T - Codice R 3.2.2.w1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 500 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/50-T - Codice R 3.2.2.w2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 600 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(mf)-v/60-T - Codice R 3.2.2.x1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile monofacciale di altezza 600 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-T - Codice R 3.2.2.x2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 600 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile coprente cod. F/D-fascia(bf)-v/60-T - Codice R 3.2.2.y1
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile bifacciale di altezza 600 mm spessore 50 mm con fissaggio a trave in vinile retroriflettente. cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-T - Codice R 3.2.2.y2
Targa con grafiche in vinile tipo A: modulo base piano lunghezza 750 mm altezza 250 mm spessore 30 mm, pannello monofacciale piano in vinile coprente cod. F/D-targa v/b - Codice R 3.2.3.a1
Targa con grafiche in vinile tipo A: modulo base piano lunghezza 750 mm altezza 250 mm spessore 30 mm, pannello monofacciale piano in vinile retroriflettente cod. F/D-targa vr/b - Codice R
Targa con grafiche in vinile tipo A: modulo base a L, lunghezza 750 + 250 mm altezza 250 mm spessore 30mm , pannello monofacciale piano in vinile coprente cod. F/D-targa v/Lb - Codice R 3.2.3.b1
Targa con grafiche in vinile tipo A: modulo base a L, lunghezza 750 + 250 mm altezza 250 mm spessore 30mm, pannello monofacciale piano in vinile retroriflettente cod. F/D-targa vr/Lb - Codice R 3.2.3
Targa con grafiche in vinile tipo B: modulo base piano lunghezza 750 mm altezza 500 mm spessore 30 mm, pannello monofacciale piano in vinile coprente cod. F/D-targa v/a - Codice R 3.2.3.c1
Targa con grafiche in vinile tipo B: modulo base piano lunghezza 750 mm altezza 500 mm spessore 30 mm, pannello monofacciale piano in vinile retroriflettente cod. F/D-targa vr/La - Codice R
Targa con grafiche in vinile tipo B: modulo base a L, lunghezza 750 + 250 mm altezza 500 mm spessore 30mm , pannello monofacciale piano in vinile coprente cod. F/D-targa v/La - Codice R 3.2.3.d1

Targa con grafiche in vinile tipo B: modulo base a L, lunghezza 750 + 250 mm altezza 500 mm spessore 30mm, pannello monofacciale piano in vinile retroriflettente cod. F/D-targa vr/La - Codice R 3.2.3
Elemento a portale con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 2000 mm spessore 100 mm, fascia da 500 mm , lunghezza 2500 con lampade Fluorescenti cod. F/D-portale(mf)-rt/200 - Codice R 3.2.
Elemento a portale con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 2000 mm spessore 100 mm, fascia da 500 mm , lunghezza 2500 con sorgenti a LED cod. F/D-portale(mf)-rt LED/200 - Codice R 3.2.4.
Elemento a portale con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 2000 mm spessore 200 mm, fascia da 500 mm , lunghezza 2500 con lampade Fluorescenti cod. F/D-portale(bf)-rt/200 - Codice R 3.2.4.
Elemento a portale con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 2000 mm spessore 120 mm, fascia da 500 mm , lunghezza 2500 con sorgenti a LED cod. F/D-portale(bf)-rt LED/200 - Codice R 3.2.4.b2
Elemento a portale con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 2700 mm spessore 100 mm, fascia da 600 mm , lunghezza 2500 con lampade Fluorescenti cod. F/D-portale(mf)-rt/270 - Codice R 3.2.
Elemento a portale con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 2700 mm spessore 100 mm, fascia da 600 mm , lunghezza 2500 con sorgenti a LED cod. F/D-portale(mf)-rt LED/270 - Codice R 3.2.
Elemento a portale con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 2700 mm spessore 200 mm, fascia da 600 mm , lunghezza 2500 con lampade Fluorescenti cod. F/D-portale(bf)-rt/270 - Codice R 3.2.
Elemento a portale con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 2700 mm spessore 120 mm, fascia da 600 mm , lunghezza 2500 con sorgenti a LED cod. F/D-portale(bf)-rt LED/270 - Codice R 3.2.4.
Elemento a portale con grafiche in vinile retroriflettente monofacciale di altezza 2000 mm spessore 100 mm, fascia da 500 mm , lunghezza 2500 in vinile retroriflettente cod. F/D-portale(mf)-vr/200
Elemento a portale con grafiche in vinile retroriflettente bifacciale di altezza 2000 mm spessore 100 mm, fascia da 500 mm , lunghezza 2500 in vinile retroriflettente cod. F/D-portale(bf)-vr/200 -
Elemento a portale con grafiche in vinile retroriflettente monofacciale di altezza 2700 mm spessore 100 mm, fascia da 600 mm , lunghezza 2500 in vinile retroriflettente cod. F/D-portale(mf)-vr/270
Elemento a portale con grafiche in vinile retroriflettente bifacciale di altezza 2700 mm spessore 100 mm, fascia da 600 mm , lunghezza 2500 in vinile retroriflettente cod. F/D-portale(bf)-vr/270 -
Pannello sospeso modulare con grafiche in vinile coprente. Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp). Pannello bifacciale n. 3 moduli in vinile coprente cod. F/D-pannello(bf)-v
Pannello sospeso modulare con grafiche in vinile retroriflettente . Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp). Pannello bifacciale n. 3 moduli in vinile coprente cod. F/D-pa
Pannello sospeso modulare con grafiche in vinile coprente. Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp). Pannello bifacciale n. 4 moduli in vinile coprente cod. F/D-pannello(bf)-v
Pannello sospeso modulare con grafiche in vinile retroriflettente . Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp). Pannello bifacciale n. 4 moduli in vinile coprente cod. F/D-pa
Pannello sospeso modulare con grafiche in vinile coprente. Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp). Pannello bifacciale n. 5 moduli in vinile coprente cod. F/D-pannello(bf)-v
Pannello sospeso modulare con grafiche in vinile retroriflettente . Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp). Pannello bifacciale n. 5 moduli in vinile coprente cod. F/D-pa

Pannello sospeso modulare con grafiche in vinile coprente. Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp). Pannello bifacciale n. 6 moduli in vinile coprente cod. F/D-pannello(bf)-v
Pannello sospeso modulare con grafiche in vinile retroriflettente . Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp). Pannello bifacciale n. 6 moduli in vinile coprente cod. F/D-pa
modulo singolo (per eventuale sostituzione). Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp) bifacciale in vinile coprente cod. F/D-pannello(bf)-v/S-1m - Codice R 3.2.6.d1
modulo singolo (per eventuale sostituzione). Elemento modulare standard 3000 mm (L) x 150 mm (H) x 50 mm (Sp) bifacciale in vinile retroriflettente cod. F/D-pannello(bf)-vr/S-1m - Codice R 3.2.6.d2
Elemento a base fissa o mobile con lampade fluorescenti "Totem" autoportante con grafiche retroilluminate Larghezza: 920 mm , Altezza: 2450 mm, Profondità corpo , informativo: 100 mm, Profondità
Elemento "Totem", con grafiche in vinile coprente, monofacciale a parete Larghezza: 800 mm; Altezza: 2200 mm (si intende come misura max); Spessore: 30 mm . cod. F/D -pannello(mf)-v-tipo A - Codice
Elemento "Totem", con grafiche in vinile retroriflettente, monofacciale a parete Larghezza: 800 mm; Altezza: 2200 mm (si intende come misura max); Spessore: 30 mm cod. F/D -pannello(mf)-vr-tipo A
Elemento "Totem", autoportante con grafiche in vinile coprente, monofacciale a parete Larghezza: 920 mm, Altezza: 2450 mm. Profondità corpo informativo: 100 mm, Profondità base: 500 mm, Peso mass
Elemento "Totem", autoportante con grafiche in vinile coprente, monofacciale a parete Larghezza: 920 mm, Altezza: 2450 mm. Profondità corpo informativo: 100 mm, Profondità base: 500 mm, Peso mass
Elemento a bandiera bifacciale con grafiche in vinile coprente L.400 x H.400 mm , spessore 50 mm. cod. F/D-bandiera-v/40 - Codice R 3.2.9.a1
Elemento a bandiera bifacciale con grafiche in vinile retroriflettente L.400 x H.400 mm , spessore 50 mm. cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2
Elemento a bandiera bifacciale con grafiche in vinile coprente L.600 x H.600 mm , spessore 50 mm. cod. F/D-bandiera-v/60 - Codice R 3.2.9.b1
Elemento a bandiera bifacciale con grafiche in vinile retroriflettente L.600 x H.600 mm , spessore 50 mm. cod. F/D-bandiera-vr/60 - Codice R 3.2.9.b2
Elemento monolitico bifacciale con nome di stazione Tipo 1 con lampade fluorescenti . Larghezza: 1000 mm , Altezza: 6000 mm (fuori terra, 4800+1200) , Profondità: 240 mm cod. F/ID-monolito-Tipo 1 - C
Elemento monolitico bifacciale con nome di stazione Tipo 1 con sorgenti a Led . Larghezza: 1000 mm , Altezza: 6000 mm (fuori terra, 4800+1200) , Profondità: 240 mm cod. F/ID-monolito LED -Tipo 1 - Co
Elemento monolitico bifacciale con nome di stazione Tipo 1 con lampade fluorescenti . Larghezza: 600 mm , Altezza: 4000 mm (fuori terra, 3300+700) , Profondità: 240 mm cod. F/ID-monolito-Tipo 2 - Cod
Elemento monolitico bifacciale con nome di stazione Tipo 1 con sorgenti a Led . Larghezza: 600 mm , Altezza: 4000 mm (fuori terra, 3300+700) , Profondità: 240 mm cod. F/ID-monolito LED-Tipo 2 - Codic
Elemento monolitico su palo Larghezza: 650 mm, Altezza: 830 mm , bifacciale con fissaggio a terra e lampade fluorescenti cod. F/ID - monolito-i/3aPL - Codice R 3.3.2.a1
Elemento monolitico su palo Larghezza: 650 mm, Altezza: 830 mm , bifacciale con fissaggio a terra e sorgenti a LED cod. F/ID - monolito-i LED/3aPL - Codice R 3.3.2.a2
Elemento monolitico su palo Larghezza: 650 mm, Altezza: 830 mm , bifacciale con fissaggio a muro e lampade fluorescenti cod. F/ID - monolito-i/3bPL - Codice R 3.3.2.b1

Elemento monolitico su palo Larghezza: 650 mm, Altezza: 830 mm , bifacciale con fissaggio a muro e sorgenti a LED cod. F/ID - monolito-i LED/3bPL - Codice R 3.3.2.b2
Nome di Stazione a lettere singole scatolare in metallo con fondello in PVC illuminate . Lo spessore è pari a 70 mm+15 mm di spessore del supporto in PVC . H. carattere (lettera maiuscola) da 300 mm
Nome di Stazione a lettere singole scatolare in metallo con fondello in PVC illuminate . Lo spessore è pari a 70 mm+15 mm di spessore del supporto in PVC . H. carattere (lettera maiuscola) da 400 mm
Nome di Stazione a lettere singole scatolare in metallo con fondello in PVC illuminate . Lo spessore è pari a 70 mm+15 mm di spessore del supporto in PVC . H. carattere (lettera maiuscola) da 500 mm
Nome di Stazione a lettere singole scatolare in metallo con fondello in PVC illuminate . Lo spessore è pari a 70 mm+15 mm di spessore del supporto in PVC . H. carattere (lettera maiuscola) da 700 mm
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e lampade fluorescenti cod. F/ID-fascia(mf) rt/60-P - Codice R 3.3.4.a1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e sorgenti LED cod. F/ID-fascia(mf)rt LED /60-P - Codice R 3.3.4.a2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 1000 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e lampade fluorescenti cod. F/ID-fascia(mf) rt/100-P - Codice R 3.3.4.b
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 1000 mm spessore 100 mm con fissaggio a parete e sorgenti LED cod. F/ID-fascia(mf)rt LED /100-P - Codice R 3.3.4.b2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/ID-fascia(mf)rt /60-S - Codice R 3.3.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 600 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti LED cod. F/ID-fascia(mf)rt LED /60-S - Codice R 3.3.4.c2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 600 mm spessore 200 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/ID-fascia(bf) rt/60-S - Codice R 3.3.4.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 600 mm spessore 120 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti LED cod. F/ID-fascia(bf) rt LED /60-S - Codice R 3.3.4.d2
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 1000 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/ID-fascia(mf)rt /100-S - Codice R 3.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate monofacciale di altezza 1000 mm spessore 100 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti LED cod. F/ID-fascia(mf)rt LED /100-S - Codice R 3.3.4.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 1000 mm spessore 200 mm con fissaggio a sospensione e lampade fluorescenti cod. F/ID-fascia(bf) rt/100-S - Codice R 3.3.
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 1000 mm spessore 120 mm con fissaggio a sospensione e sorgenti LED cod. F/ID-fascia(bf) rt LED /100-S - Codice R 3.3.4.f
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 600 mm spessore 200 mm con fissaggio su palo e lampade fluorescenti cod. F/ID-fascia(bf) rt/60-PL - Codice R 3.3.4.g1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 600 mm spessore 200 mm con fissaggio su palo e sorgenti LED cod. F/ID-fascia(bf) rt LED /60-PL - Codice R 3.3.4.g2

Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 1000 mm spessore 200 mm con fissaggio su palo e lampade fluorescenti cod. F/ID-fascia(bf) rt/100-PL - Codice R 3.3.4.h1
Elemento scatolare a fascia con grafiche retroilluminate bifacciale di altezza 1000 mm spessore 200 mm con fissaggio su palo e sorgenti LED cod. F/ID-fascia(bf) rt LED /100-PL - Codice R 3.3.4.h2
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente monofacciale di altezza 600 mm, spessore 30 mm con fissaggio a parete cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-P - Codice R 3.3.5.a
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente monofacciale di altezza 1000 mm, spessore 30 mm con fissaggio a parete cod. F/ID-fascia(mf)-vr/100-P - Codice R 3.3.5.b
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente monofacciale di altezza 600 mm, spessore 50 mm con fissaggio a sospensione cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.c
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente bifacciale di altezza 600 mm, spessore 50 mm con fissaggio a sospensione cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d ;
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente monofacciale di altezza 1000 mm, spessore 50 mm con fissaggio a sospensione cod. F/ID-fascia(mf)-vr/100-S - Codice R 3.3.5.e
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente bidfacciale di altezza 1000 mm, spessore 50 mm con fissaggio a sospensione cod. F/ID-fascia(bf)-vr/100-S - Codice R 3.3.5.f
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente bifacciale di altezza 600 mm, spessore 200 mm con fissaggio su palo cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g
Elemento scatolare a fascia con grafiche in vinile retroriflettente bifacciale di altezza 1000 mm, spessore 200 mm con fissaggio su palo cod. F/ID-fascia(bf)-vr/100-PL - Codice R 3.3.5.h
Elemento scatolare chiuso a fascia, con grafiche retroilluminate. Lunghezza 2500 mm, altezza 2000 mm, fascia 500 mm. monofacciale spessore 100 mm con lampade Fluorescenti cod. F/ID-portale(mf)-rt/2
Elemento scatolare chiuso a fascia, con grafiche retroilluminate. Lunghezza 2500 mm, altezza 2000 mm, fascia 500 mm. monofacciale spessore 100 mm con sorgenti LED cod. F/ID-portale(mf)-rt LED /200
Elemento scatolare chiuso a fascia, con grafiche retroilluminate. Lunghezza 2500 mm, altezza 2000 mm, fascia 500 mm. bifacciale spessore 200 mm con lampade Fluorescenti cod. F/ID-portale(bf)-rt/200
Elemento scatolare chiuso a fascia, con grafiche retroilluminate. Lunghezza 2500 mm, altezza 2000 mm, fascia 500 mm. bifacciale spessore 120 mm con sorgenti LED cod. F/ID-portale(bf)-rt LED /200 -
Elemento scatolare chiuso a fascia, con grafiche retroilluminate. Lunghezza 2500 mm, altezza 2700 mm, fascia 600 mm. monofacciale spessore 100 mm con lampade Fluorescenti cod. F/ID-portale(mf)-rt/2
Elemento scatolare chiuso a fascia, con grafiche retroilluminate. Lunghezza 2500 mm, altezza 2700 mm, fascia 600 mm. monofacciale spessore 100 mm con sorgenti LED cod. F/ID-portale(mf)-rt LED /270
Elemento scatolare chiuso a fascia, con grafiche retroilluminate. Lunghezza 2500 mm, altezza 2700 mm, fascia 600 mm. bifacciale spessore 200 mm con lampade Fluorescenti cod. F/ID-portale(bf)-rt/270
Elemento scatolare chiuso a fascia, con grafiche retroilluminate. Lunghezza 2500 mm, altezza 2700 mm, fascia 600 mm. bifacciale spessore 120 mm con sorgenti LED cod. F/ID-portale(bf)-rt LED /270 -
Elemento a portale scatolare chiuso a fascia con grafiche in vinile retroriflettente con fascia da 500 mm, spessore 100mm , lunghezza 2500 mm. Monofacciale con altezza portale 2000 mm cod. F/ID

Elemento a portale scatolare chiuso a fascia con grafiche in vinile retroriflettente con fascia da 500 mm, spessore 100mm , lunghezza 2500 mm. Bifacciale con altezza portale 2000 mm cod. F/ID-p
Elemento a portale scatolare chiuso a fascia con grafiche in vinile retroriflettente con fascia da 600 mm, spessore 100mm , lunghezza 2500 mm. Monofacciale con altezza portale 2700 mm cod. F/ID
Elemento a portale scatolare chiuso a fascia con grafiche in vinile retroriflettente con fascia da 600 mm, spessore 100mm , lunghezza 2500 mm. Bifacciale con altezza portale 2700 mm cod. F/ID-p
Elemento scatolare chiuso a bandiera con grafiche retroilluminate dimensioni L.400 x H.400 mm, spessore 80 mm. Bifacciale di altezza 400 mm con lampade fluorescenti. cod. F/ID-bandiera-rt/40 - Co
Elemento scatolare chiuso a bandiera con grafiche retroilluminate dimensioni L.400 x H.400 mm, spessore 80 mm. Bifacciale di altezza 400 mm con sorgenti a LED. cod. F/ID-bandiera-rt LED/40 - Codi
Elemento scatolare chiuso a bandiera con grafiche retroilluminate dimensioni L.600 x H.600 mm, spessore 80 mm. Bifacciale di altezza 600 mm con lampade fluorescenti. cod. F/ID-bandiera-rt/60 - Co
Elemento scatolare chiuso a bandiera con grafiche retroilluminate dimensioni L.600 x H.600 mm, spessore 80 mm. Bifacciale di altezza 600 mm con sorgenti a LED. cod. F/ID-bandiera-rt LED/60 - Codic
Elemento scatolare chiuso a bandiera con grafiche retroilluminate dimensioni L.400 x H.800 mm, spessore 80 mm. Bifacciale di altezza 800 mm con lampade fluorescenti. cod. F/ID-bandiera-rt/80 - Co
Elemento scatolare chiuso a bandiera con grafiche retroilluminate dimensioni L.400 x H.800 mm, spessore 80 mm. Bifacciale di altezza 800 mm con sorgenti a LED. cod. F/ID-bandiera-rt LED/80 - Codi
Elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni L.400 x H.400 mm, spessore 50 mm. Bifacciale di altezza 400 mm in vinile coprente. cod. F/ID-bandiera-v/40 - Codice R 3.3.9.a1
Elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni L.400 x H.400 mm, spessore 50 mm. Bifacciale di altezza 400 mm in vinile retroriflettente. cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Codice R 3.3.9.a2
Elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni L.600 x H.600 mm, spessore 50 mm. Bifacciale di altezza 600 mm in vinile coprente. cod. F/ID-bandiera-v/60 - Codice R 3.3.9.b1
Elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni L.600 x H.600 mm, spessore 50 mm. Bifacciale di altezza 600 mm in vinile retroriflettente. cod. F/ID-bandiera-vr/60 - Codice R 3.3.9.b2
Elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni L.400 x H.800 mm, spessore 50 mm. Bifacciale di altezza 800 mm in vinile coprente. cod. F/ID-bandiera-v/80 - Codice R 3.3.9.c1
Elemento scatolare chiuso a bandiera dimensioni L.400 x H.800 mm, spessore 50 mm. Bifacciale di altezza 800 mm in vinile retroriflettente. cod. F/ID-bandiera-vr/80 - Codice R 3.3.9.c2
Elemento a targa scatolare chiuso con grafiche retroilluminate L.400 x H.400 mm, spessore 50 mm. Monofacciale di altezza 400 mm con lampade fluorescenti cod. F/ID-targa-rt/40 - Codice R 3.3.10.a1
Elemento a targa scatolare chiuso con grafiche retroilluminate L.400 x H.400 mm, spessore 50 mm. Monofacciale di altezza 400 mm con sorgenti a LED cod. F/ID-targa-rt LED/40 - Codice R 3.3.10.a2
Elemento a targa scatolare chiuso con grafiche retroilluminate L.600 x H.600 mm, spessore 50 mm. Monofacciale di altezza 600 mm con lampade fluorescenti cod. F/ID-targa-rt/60 - Codice R 3.3.10.b1
Elemento a targa scatolare chiuso con grafiche retroilluminate L.600 x H.600 mm, spessore 50 mm. Monofacciale di altezza 600 mm con sorgenti a LED cod. F/ID-targa-rt LED/60 - Codice R 3.3.10.b2

Elemento a targa scatolare chiuso con pellicola in vinile L.400 x H.400 mm, spessore 30 mm. Monofacciale di altezza 400 mm in vinile coprente cod. F/ID-targa-v/40 - Codice R 3.3.11.a1
Elemento a targa scatolare chiuso con pellicola in vinile L.400 x H.400 mm, spessore 30 mm. Monofacciale di altezza 400 mm in vinile retroriflettente cod. F/ID-targa-vr/40 - Codice R 3.3.11.a2
Elemento a targa scatolare chiuso con pellicola in vinile L.600 x H.600 mm, spessore 30 mm. Monofacciale di altezza 600 mm in vinile coprente cod. F/ID-targa-v/60 - Codice R 3.3.11.b1
Elemento a targa scatolare chiuso con pellicola in vinile L.600 x H.600 mm, spessore 30 mm. Monofacciale di altezza 600 mm in vinile retroriflettente cod. F/ID-targa-vr/60 - Codice R 3.3.11.b2
Elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata Tipo A profilo: piano (L. 750; H. 250; Sp. 30 mm incluso il telaio di supporto) tipo A: modulo base pannello monofacciale piano in vini
Elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata Tipo A profilo: piano (L. 750; H. 250; Sp. 30 mm incluso il telaio di supporto) tipo A: modulo base pannello monofacciale piano in vini
Elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata Tipo A profilo: ad L (L. 750+250; H. 250; Sp.30 mm incluso il telaio di supporto) tipo A: modulo base pannello monofacciale a L in vini
Elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata Tipo A profilo: ad L (L. 750+250; H. 250; Sp.30 mm incluso il telaio di supporto) tipo A: modulo base pannello monofacciale a L in vini
Elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata Tipo B profilo: piano (L. 750; H. 500; Sp. 30 mm incluso il telaio di supporto) Tipo B: modulo base pannello monofacciale piano in vini
Elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata Tipo B profilo: piano (L. 750; H.500; Sp. 30 mm incluso il telaio di supporto) Tipo B: modulo base pannello monofacciale piano in vinil
Elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata Tipo B profilo: ad L (L. 750+250; H.500; Sp.30 mm incluso il telaio di supporto) Tipo B: modulo base pannello monofacciale a L in vini
Elemento monofacciale chiuso a targa, di lunghezza determinata Tipo B profilo: ad L (L. 750+250; H.500; Sp.30 mm incluso il telaio di supporto) Tipo B: modulo base pannello monofacciale a L in vinil
Elementi grafico , scritte, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico come da schema allegato. Scritte altezza 25
Elementi grafico , scritte, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico come da schema allegato. Scritte altezza 5
Elementi grafico , scritte, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico come da schema allegato. Scritte altezza 7
Elementi grafico scritte, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico come da schema allegato. Scritte altezza 100
Elementi grafico , pittogrammi e simboli, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico come da schema allegato. Pi
Elementi grafico , pittogrammi e simboli, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico come da schema allegato. .
Elementi grafico , pittogrammi e simboli, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico come da schema allegato. Pi

Elementi grafico , simboli, in vinile coprente spessore 0,05 mm, applicati direttamente sulle superfici vetrate o di finitura del complesso architettonico come da schema allegato. Il simbolo è val
Elemento in pellicola vinilica per prescrizioni relative all#utilizzo del dispositivo "piattaforma elevatrice" Elemento A con pittogramma e logo RFI. Le dimensioni sono quelle del formato A5: - Larg
Elemento in pellicola vinilica per prescrizioni relative all#utilizzo del dispositivo "piattaforma elevatrice" L#elemento B con le indicazioni sull#uso dei pulsanti di movimentazione e di chiamata a uo
Insegna interna con fissaggio a sospensione con grafiche retroilluminate monofacciale a cassonetto chiuso realizzato in alluminio o acciaio zincato pressopiegato e saldato, spessore 100 mm e lampade
Insegna interna con fissaggio a sospensione con grafiche retroilluminate monofacciale a cassonetto chiuso realizzato in alluminio o acciaio zincato pressopiegato e saldato, spessore 100 mm e sorgenti
Insegna interna con fissaggio a sospensione con grafiche retroilluminate bifacciale a cassonetto chiuso realizzato in alluminio o acciaio zincato pressopiegato e saldato, spessore 200 mm e lampade f
Insegna interna con fissaggio a sospensione con grafiche retroilluminate bifacciale a cassonetto chiuso realizzato in alluminio o acciaio zincato pressopiegato e saldato, spessore 120 mm e sorgenti
Insegna a bandiera con grafiche retroilluminate a cassonetto chiuso.Le dimensioni dell'insegna sono: - L. 440 (incluso il supporto) x H. 700 mm x Sp. 60 mm bifacciale con lampade fluorescenti cod. F/
Insegna a bandiera con grafiche retroilluminate a cassonetto chiuso.Le dimensioni dell'insegna sono: - L. 440 (incluso il supporto) x H. 700 mm x Sp. 60 mm bifacciale con sorgenti a LED F/ID-insegna-
Elemento bifacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato con struttura di supporto per il fissaggio a bandiera. Dimensioni:- L. 600 x H. 400 mm x Sp. 100 mm bifacciale con lamp
Elemento bifacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato con struttura di supporto per il fissaggio a bandiera. Dimensioni:- L. 600 x H. 400 mm x Sp. 100 mm bifacciale con sorg
Tabella di orientamento monofacciale realizzata in lamiera di alluminio o acciaio zincato pressopiegata, riportante la grafica di segnalazione fermata treni, fissata a sospensione o a bandiera tramit
Tabella di orientamento monofacciale realizzata in lamiera di alluminio o acciaio zincato pressopiegata, riportante la grafica di segnalazione fermata treni, fissata a sospensione o a bandiera tramit
Grafiche del messaggio di "Area Fumatori", telaio strutturale e pannello in lamiera pressopiegata di acciaio zincato da 1.2 mm o alluminio da 2. Tipo A: elemento monofacciale chiuso fissato a parete
Grafiche del messaggio di "Area Fumatori" Tipo B: grafiche stampate in digitale direttamente su una base vinilica bianca da fissare su supporti verticali privi di asperità (vetrate, etc.) Le dimensio
Elemento Targa Punto di Incontro (PRM) scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato, fissato a targa alla struttura portante verticale. dimensioni: 400 mm (L) x 600 mm (H) spessore 30
Elemento Targa Punto di Incontro (PRM) scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato, fissato a targa alla struttura portante verticale. dimensioni: 600 mm (L) x 800 mm (H) spessore 30
Elemento Targa Punto di Incontro (PRM) scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato, fissato a targa alla struttura portante verticale. dimensioni: 400 mm (L) x 600 mm (H) spessore 30
Elemento Targa Punto di Incontro (PRM) scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato, fissato a targa alla struttura portante verticale. dimensioni: 600 mm (L) x 800 mm (H) spessore 30







Bacheca luminosa in acciaio e vetro per orari ferroviari ed informazioni varie. Elementi di supporto con struttura in tubolare e rivestimento in vetro e lamiera in acciaio verniciata. la bacheca p
Bacheca luminosa in acciaio e vetro per orari ferroviari ed informazioni varie. Elementi di supporto con struttura in tubolare e rivestimento in vetro e lamiera in acciaio verniciata. la bacheca p
Bacheca luminosa in acciaio e vetro per orari ferroviari ed informazioni varie. Elementi di supporto con struttura in tubolare e rivestimento in vetro e lamiera in acciaio verniciata. la bacheca p
Bacheca luminosa in acciaio e vetro per orari ferroviari ed informazioni varie. Elementi di supporto con struttura in tubolare e rivestimento in vetro e lamiera in acciaio verniciata. la bacheca p
Bacheca luminosa in acciaio e vetro per orari ferroviari ed informazioni varie. Elementi di supporto con struttura in tubolare e rivestimento in vetro e lamiera in acciaio verniciata. la bacheca p
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile,
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile,
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile,
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile,
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile,
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile,
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile,
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile,
Elemento luminoso autoportante, configurato come struttura in scatolare di acciaio zincato modulare bifacciale destinata all#informazione e/o ad uso promozionale. L#elemento, a base fissa o mobile, o
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten

Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi grafici sono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retroriflette
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Cartelli di Divieto. La struttura è realizzata in lamiera di alluminio pressopiegata di diverse tipologie. Gli elementi graficisono realizzati con pellicola vinilica permanente di tipo retrorifletten
Messaggio di #limite marciapiede#. Tipologie A-B . Grafiche realizzate su elementi scatolari chiusi a fascia in lamiera di alluminio pressopiegata da 2 mm, di lunghezza determinata con struttura ve
Messaggio di #limite marciapiede#. Tipologie A-B . Grafiche realizzate su elementi scatolari chiusi a fascia in lamiera di alluminio pressopiegata da 2 mm, di lunghezza determinata con struttura ve
Messaggio di #limite marciapiede#. Tipologie A-B . Grafiche realizzate su elementi scatolari chiusi a fascia in lamiera di alluminio pressopiegata da 2 mm, di lunghezza determinata con struttura ve
MMessaggio di #limite marciapiede#. Tipologie A-B . Grafiche realizzate su elementi scatolari chiusi a fascia in lamiera di alluminio pressopiegata da 2 mm, di lunghezza determinata con struttura ve
Messaggio divieto di accesso + ALTRI TIPI DI MESSAGGI SU INDICAZIONE DELLA COMMITTENZA Elemento scatolare con grafiche retroriflettenti monofacciale di dimensioni 400 mm larghezza 600 mm altezza mm s
Messaggio divieto di accesso realizzate su diverse tipologie di supporti. Tipo B e C: grafiche stampate in digitale, direttamente su una base vinilica bianca, da fissare a supporti verticali privi di
Messaggio divieto di accesso realizzate su diverse tipologie di supporti. Tipo B e C: grafiche stampate in digitale, direttamente su una base vinilica bianca, da fissare a supporti verticali privi di
Messaggio di #divieto di fumo# realizzate su diverse tipologie di supporto. Tipo A: elemento monofacciale chiuso fissato a parete come da disegno allegato e composto da: # telaio strutturale in lamie
Messaggio di #divieto di fumo# realizzate su diverse tipologie di supporto. Tipo A: elemento monofacciale chiuso fissato a parete come da disegno allegato e composto da: # telaio strutturale in lamie
Messaggio di #divieto di fumo# realizzate su diverse tipologie di supporto. Tipo B: grafiche stampate in digitale direttamente su una base vinilica bianca da fissare su supporti verticali privi di as
Messaggio di #divieto di fumo# realizzate su diverse tipologie di supporto. Tipo B: grafiche stampate in digitale direttamente su una base vinilica bianca da fissare su supporti verticali privi di as

Elemento segnaletico cartelli di Salvataggio realizzato in alluminio o acciaio zincato ( da 5/10 mm) con fissaggio a parete e costituito da una lamiera con funzione di supporto della pellicola vinil
Elemento segnaletico cartelli di Salvataggio realizzato in alluminio o acciaio zincato ( da 5/10 mm) con fissaggio a parete e costituito da una lamiera con funzione di supporto della pellicola vinil
Elemento segnaletico cartelli di Salvataggio realizzato in alluminio o acciaio zincato ( da 5/10 mm) con fissaggio a parete e costituito da una lamiera con funzione di supporto della pellicola vinil
Elemento segnaletico cartelli di Salvataggio realizzato in alluminio o acciaio zincato ( da 5/10 mm) con fissaggio a parete e costituito da una lamiera con funzione di supporto della pellicola vinil
Elemento a bandiera con grafiche retroilluminate - cartelli per le attrezzature Antincendio Elemento bifacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato con struttura di supporto p
Elemento a bandiera con grafiche retroilluminate - cartelli per le attrezzature Antincendio Elemento bifacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato con struttura di supporto p
Elemento a bandiera con grafiche in vinile - cartelli per le attrezzature Antincendio. Elemento bifacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato con struttura di supporto per il
Elemento a bandiera con grafiche in vinile - cartelli per le attrezzature Antincendio. Elemento bifacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato con struttura di supporto per il
Elemento a targa con grafiche retroilluminate. Elemento monofacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato, fissato a targa alla struttura portante verticale. Il pannello fronta
Elemento a targa con grafiche retroilluminate. Elemento monofacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato, fissato a targa alla struttura portante verticale. Il pannello fronta
Elemento a targa con grafiche in vinile. Elemento monofacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato, fissato a targa alla struttura portante verticale. E# costituito da due el
Elemento a targa con grafiche in vinile. Elemento monofacciale scatolare chiuso, realizzato in alluminio o acciaio zincato, fissato a targa alla struttura portante verticale. E# costituito da due el
Cabinet metallico di tipo Slave per apertura da 60cm
Cabinet metallico di tipo Master per apertura da 60cm
Cabinet metallico di tipo Centrale per apertura da 60cm
Cabinet metallico di tipo Slave per apertura da 90cm
Cabinet metallico di tipo Master per apertura da 90cm
Cabinet metallico di tipo Centrale combinato per apertura da 60cm - 90cm
Cabinet metallico di tipo Centrale combinato per apertura da 90cm - 60cm
Cabinet metallico di tipo Centrale per apertura da 90cm
Unità di controllo atta a svolgere attività di concentratore di stazione
Unità di lettura per titoli di viaggio di tipo magnetico
Quadro di Tratta (QdT -1kV) - (corrente nominale 30 A)

Quadro di Tratta (QdT -1kV) - (corrente nominale 50 A)
Quadro di Piazzale (QdP - 1kV) per gallerie L > 1000 mt.
n. 2 Quadro Front - End (QFE) + LFM e n. 1 Sistema di Supervisione SCADA
QdP gallerie 500 <(><<<>> L <(><<<>>= 1000m a 1 Dorsale
QdP gallerie 500 <(><<<>> L <(><<<>>= 1000m a 2 Dorsale
CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA IN TERMOPLASTICO ESPANSO - 6(4SMR) T/EBVN1E
CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA IN TERMOPLASTICO ESPANSO - AFUMEX - 6(4SMR) T/MBVN1M
CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA IN TERMOPLASTICO ESPANSO - 8(4SMR) T/EBVN1E
CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA IN TERMOPLASTICO ESPANSO - AFUMEX - 8(4SMR) T/MBVN1M
CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DIELETTRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA - 6(4SMR) T/EKE-S
CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETTRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA -AFUMEX -6(4SMR) T/MKM-S
CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETTRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA -8(4SMR) T/EKE-S
CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETTRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA -AFUMEX -8(4SMR) T/MKM-S
CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETTRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA - ANTICACCIA - 6(4SMR) T/EN1KE-S
CAVO 24 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETTRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA ANTICACCIA - AFUMEX -6(4SMR) T/MN1KM-S
CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETTRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA ANTICACCIA -8(4SMR) T/EN1KE-S
CAVO 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI - PROTEZIONE DI TIPO DIELETTRICA - TIPO AUTOPORTANTE PER POSA AEREA ANTICACCIA -AFUMEX -8(4SMR) T/MN1KM-S
cavo a 12 fibre ottiche multimodali 6MM50+ 6MM62,5, armatura dielettrica antiroditore in piattine di vetroresina, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di
cavo a 16 fibre ottiche monomodali 4(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 16 4
cavo a 16 fibre ottiche monomodali 4(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M1 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 16 4(4SM) T/MBVN1
cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 32 8

cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M1 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MBVN1
cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/EKE-S, caratteristiche come da specific
cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M1 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/MKM-S, caratt
cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 32 8(4SM) T/EN1KE-S, car
cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M1 di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 32
cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 48 6
cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M1 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/MBVN1
cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/EKE-S, caratteristiche come da specific
cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M1 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/MKM-S, caratt
cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 48 6(8SM) T/EN1KE-S, car
cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M1 di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 48
cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003), guaina interna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 64 8
cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M1 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/MBVN1
cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/EKE-S, caratteristiche come da specific
cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M1 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/MKM-S, caratt
cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in polietilene nero, sigla CEI TOL8D 64 8(8SM) T/EN1KE-S, car
cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M1 di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TOL8D 64
cavo a 16 fibre ottiche monomodali 4(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attes
cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco atte

<p>cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da</p>
<p>cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(4SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M16 di colore verde (RAL 6018), classe di reazione</p>
<p>cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attes</p>
<p>cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da</p>
<p>cavo a 48 fibre ottiche monomodali 6(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M16 di colore verde (RAL 6018), classe di reazione</p>
<p>cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), armatura dielettrica con protezione antiroditore, guaine interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco atte</p>
<p>cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, guaina interna ed esterna in mescola M16 LSZH di colore verde (RAL 6018), classe di reazione al fuoco attestata da</p>
<p>cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(8SM), autoportante per posa aerea, dielettrico, con protezione ANTICACCIA, guaina interna ed esterna in mescola M16 di colore verde (RAL 6018), classe di reazione</p>



































































TE009TEAR	PARTICOLARI STAMPATI E PIEGATI A CALDO
TEAR	PARTICOLARI VARI GREZZI O LAVORATI
TE009TEAR	PARTICOLARI STAMPATI E PIEGATI A CALDO
TEAR	PARTICOLARI VARI GREZZI O LAVORATI
AR014	KIT COMPLETI DI CUSCINETTI ELASTICI
AR014	KIT COMPLETI DI CUSCINETTI ELASTICI
AR014	KIT COMPLETI DI CUSCINETTI ELASTICI































































TE020	CARTELLI, TARGHE E BANDIERINE
TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE020	CARTELLI, TARGHE E BANDIERINE
TE020	CARTELLI, TARGHE E BANDIERINE
TE020	CARTELLI, TARGHE E BANDIERINE





































TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE008	MORSETTI IN CU-NI- 2SI

























TE012	SOSTEGNI VARI DI CARPENTERIA METALLICA
TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE012	SOSTEGNI VARI DI CARPENTERIA METALLICA
TE012	SOSTEGNI VARI DI CARPENTERIA METALLICA















TE018	LIMITATORE DI TENSIONE CIRCUITI DI TERRA
TE018	LIMITATORE DI TENSIONE CIRCUITI DI TERRA
TE018	LIMITATORE DI TENSIONE CIRCUITI DI TERRA
TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE004	CORDE DI RAME
TE004	CORDE DI RAME

TE004	CORDE DI RAME
TE014	CORDE DI ALLUMINIO E/O LEGHE
TE004	CORDE DI RAME
TE014	CORDE DI ALLUMINIO E/O LEGHE
TE014	CORDE DI ALLUMINIO E/O LEGHE



























TE016	DISPOSITIVI PORTATILI DI MESSA A TERRA
TE016	DISPOSITIVI PORTATILI DI MESSA A TERRA
TE016	DISPOSITIVI PORTATILI DI MESSA A TERRA
TE009	PARTICOLARI PIEGATI A CALDO
TE014	CORDE DI ALLUMINIO E/O LEGHE
TE008	MORSETTI IN CU-NI- 2SI
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE008	MORSETTI IN CU-NI- 2SI
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO
TE007	MORSETTI IN BRONZO ALLUMINIO











































