

CONNETTORI PER QUADRISTICA ED IMPIANTISTICA

Capicorda preisolati in PVC serie F tipo RF, BF, GF	4-5
Connettori ad innesto femmina preisolati in PC tipo RF-F, BF-F, GF-F	6
Connettori ad innesto maschio preisolati in PC tipo RF-M, BF-M, GF-M	6
Connettori ad innesto maschio-femmina preisolati in PC tipo RF-FM, BF-FM	6
Connettori ad innesto cilindrico maschio e femmina preisolati in PC tipo RF-B, BF-B	6
Giunti testa-testa e paralleli preisolati in PVC tipo PL-M, PL-P	7
Giunti testa-testa preisolati in PA 6.6 tipo NL-M	7
Cappucci terminali preisolati in PA 6.6 tipo NL-P	7
Capicorda preisolati in PC serie P tipo VP, RP, BP, GP	8-9
Capicorda concatenati preisolati in PC serie CP tipo CRP, CBP, CGP	10-11
Capicorda e connettori rinforzati antivibranti preisolati in PA6.6 tipo RKY, BKY, GKY	12-13
Connettori ad innesto rinforzati preisolati in PA 6.6 tipo RKF, BKF, GKF	14
Connettori ad innesto femmina tipo RN-FA, BN-FA	14
Connettori ad innesto maschio tipo RN-MA, BN-MA	15
Connettori ad innesto maschio da pannello tipo MP, MPD	15
Cappucci per connettori tipo CFA, CMA	15
Tubetti terminali preisolati tipo PKD, PKE, PKC, CPKD	16
Tubetti terminali preisolati "TWIN" tipo PKT	17
Tubetti terminali non isolati tipo KE	17
Capicorda non isolati con colletto brasato tipo S	18-19
Capicorda non isolati con colletto non brasato tipo RN, BN, GN	20-21
Capicorda secondo DIN 46234 tipo G	22-23
Capicorda tipo A-M	24-25
Capicorda con attacco contenuto tipo A-M	26
Capicorda tipo A-L piegati a 90°	27
Capicorda per applicazioni gravose tipo 2A-M	28
Giunti testa-testa tipo L-M	29
Giunti paralleli tipo L-P	29
Capicorda preisolati in PA 6.6 tipo ANE-M	30
Capicorda preisolati in PA 6.6 con attacco a forcina tipo ANE-U	31
Trecce flessibili tipo FL	31
Capicorda preisolati in PA 6.6 con attacco a puntale tipo ANE-P	32
Capicorda non isolati con attacco a puntale tipo A-P	32
Capicorda preisolati in PA 6.6 per varie applicazioni tipo AN-M, IN-M, EN-M	33
Capicorda non isolati tipo A-M per cavi in rame flessibilissimi, classi 5 e 6	34
Capicorda preisolati in PA 6.6 tipo ANE-M per cavi in rame flessibilissimi, classi 5 e 6	35
Capicorda secondo DIN 46235 tipo DR	36-37
Giunti secondo DIN 46267 T.1 tipo DSV	37
Capicorda e giunti color coded tipo C, CL, CL-D, BSCL	38-42

CONNETTORI PER DERIVAZIONI E RETI DI TERRA

Connettori di derivazione tipo C-C	43
Capicorda tipo 2.5.3, 2.5.4	44
Capicorda tipo CA-M, 2A-M	44
Capicorda a morsetto	45
Morsetti bifilari	45

CONNETTORI PER CAVI DI MEDIA TENSIONE IN RAME

Capicorda tipo CA-M, 2A-M	46
Capicorda tipo CA-2M, 2A-2M, 2A-2M/55°	47
Capicorda con attacco a codolo tipo MT-C	48
Giunti tipo MT-TD, MT-GC	49

CONNETTORI PER CAVI IN ALLUMINIO

Giunti diritti tipo MTA	50
Giunti di riduzione tipo MTA-GC	50
Giunti diritti tipo MTMA-GC	51
Giunti di riduzione tipo MTMA-GC	51
Capicorda bimetallici con attacco ad occhio tipo CAA-M	52
Capicorda bimetallici con attacco a codolo tipo MTA-C	52
Capicorda monometallici tipo AA-M	53
Capicorda in alluminio tipo AA 50-M12 AW	53
Giunti a piena trazione in acciaio inox tipo PT 50 AW	53

CONNETTORI PER CAVO CORDATO

Giunti non isolati tipo PT, PM A	54
Capicorda bimetallici con attacco ad occhio tipo CAA-M12/A	54
Capicorda bimetallici con attacco a codolo tipo MTA-CA	55
Conodi di giunzione e terminazione "Kit"	55

CONNETTORI PER LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI

Giunti a piena trazione per corde in rame tipo PT	56
Capicorda per corde in rame tipo CA-M/N	56
Giunti a piena trazione per corde in aldrety tipo PT-AAN	57
Capicorda bimetallici con attacco ad occhio per corde in aldrety tipo CAA-ADN	57
Capicorda bimetallici con attacco a codolo per corde in aldrety tipo MTA-CADN/1	57
Giunti di piena trazione e giunti di collo morto per corde in alluminio-acciaio tipo PT AC, PM AC	58
Capicorda bimetallici con attacco ad occhio per corde in alluminio-acciaio tipo CAA AC	58
Capicorda bimetallici con attacco a codolo per corde in alluminio-acciaio tipo MTA-CAC/1	58

MORSETTIERE

Morsettiere serie "ZETA più"	60-63
Partitori serie "ZETA block"	64-65
Morsetti serie "ZETAmini"	66
Morsettiere in poliammide tipo EKL-PA	67
Morsettiere in polietilene tipo EKL-SVCE	67
Morsettiere in stearite tipo ZS	67
Connettori serie CSA	68-69

SBARRE FLESSIBILI ISOLATE

70-72

PRESSACAVI ED ACCESSORI

Pressacavi "MAXIblock"	74-76
Pressacavi "spiralblock"	77
Pressacavi "MAXIblock" ATEX	78
Pressacavi in Poliammide IP 54	79
Pressacavi in Poliammide IP 54 speciali	80
Pressacavi in Polistirolo	81
Pressacavi "MAXIbrass"	82-85
Pressacavi "MAXIbrass" ATEX	86
Pressacavi "EMC"	86
Pressacavi in Ottone IP 54	87
Pressacavi "MAXIinox"	88-89
Controdadi in Poliammide con collare	90
Controdadi in Poliammide	91
Controdadi in Ottone	92
Controdadi in Ottone per pressacavi "EMC"	93
Controdadi in Acciaio Inox per pressacavi "MAXIinox"	93
Accessori per pressacavi	94-95
Accessori	96-98
Guarnizioni	99-101
Tappi in Poliammide e Polistirolo	102-103
Testine in Poliammide	104
Tappi e testine in Ottone	105
Anelli di tenuta "RUTASEAL"	106

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

"SECUR clips"	106
---------------	-----

UTENSILI MECCANICI

Utensili meccanici	108-127
Presse ed utensili da banco	129-132

UTENSILI OLEODINAMICI

Utensili oleodinamici per la compressione	134-147
Utensili oleodinamici da taglio	148-156
Utensili speciali	157-160

UTENSILI OLEODINAMICI A BATTERIA

Dispositivi per la verifica della forza di compressione	162-179
	180

POMPE E PRESSE OLEODINAMICHE

Pompe oleodinamiche	182-186
Presse oleodinamiche	187
Tranciocavi oleodinamici	188
Unità oleodinamiche isolate	189-191
Accessori	192

PRODOTTI MARKETline

Fascette e accessori	194-198
Camicette isolanti serie ES	199
Guaine termorestringenti TERMOCOIL	200-201
Guaine termorestringenti TERMOSTRIP	202-203
Guaine termorestringenti TERMOBLOCK	204
Muffole di giunzione e derivazione	205-206
Utensili meccanici serie MARKETline	207-208

GUIDA ALLA SCELTA DEGLI ACCESSORI PER

L'INSTALLAZIONE DI CONNETTORI ELETTRICI A COMPRESSIONE ... 210-223

APPENDICI

Corrispondenze tra matricole nazionali ENEL e prodotti Cembre	224-225
Tabella di corrispondenze Tipo/Codice	226-235
Tabella di corrispondenze Codice/Tipo	236-245
Conduttori elettrici: Informazioni Utili	246-249
Cavi per energia e segnalamento - sistema di designazione secondo CEI 20-27	250-251
Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) Secondo CEI EN 60529, Classificazione CEI: 70-1	252-253
Pressacavo: Tabella dettagli sui marchi UL e VDE	254