



sequenza delle compressioni



ISTRUZIONI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI CAPICORDA A COMPRESSIONE TIPO "CA.../N" PER CONDUTTORI DI RAME

Su ciascun capocorda sono impressi indelebilmente:

- Il marchio di fabbrica e la sigla Cembre.
- La sezione e la natura del conduttore per il quale il capocorda è adatto.
- Il riferimento per la compressione (es.: E 118).
- Gli spazi entro cui e ettuare la compressione.



La seguente tabella indica la corrispondenza tra il tipo di capocorda, il conduttore e le matrici da usare per e ettuare le compressioni:

Matricola ENEL n°	Capocorda Tipo	Sezione Conduttore (mm²)	UTENSILI OLEODINAMICI							
			HT45 coppia matrici tipo	N	HT51 B500 coppia matrici tipo	N	HT81-U coppia matrici tipo	N	HT131-C coppia matrici tipo	N
210101	CA10-M12/N	10 Cu	M 70	1	M 70-50	1	M <u>70</u> .140-U	1	M 70-C	1
210000	CA16-M12/N	16 Cu	M 75	4	M 75-50	4	M <u>75</u> .96-U	2	M 75-C	2
210001	CA25-M12/N	25 Cu	M 96	4	M 96-50	4	M 75. <u>96</u> -U	2	M 96-C	2
210004	CA35-M12/N	35 Cu	M 118	3	M 118-50	3	M <u>118</u> .158-U	3	M 118-C	2
210007	CA70-M12/N	63 Cu	M 158	3	M 158-50	3	M 118. <u>158</u> -U	3	M 158-C	3
		70 Cu								
210180	CA95-M12/N	95 Cu			M190-50	8	M 140.190-U	4	M 190-C	4
		100 Cu			1011 90-30	٥	W 140. <u>190</u> -0		W 190-C	٢

N = Numero di compressioni