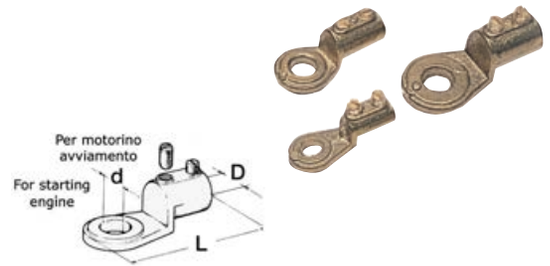


Terminale ad occhio fuso

Fissaggio tramite brugola per cavi batteria.

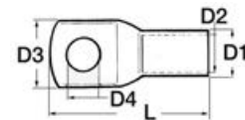
Codice	d mm	D mm	L mm	Sezione cavo mm ²	
14.034.00	8	7	47	25	6
14.034.10	10	9,2	49	35	6
14.034.20	10	12	60	50	6
14.034.30	12	13	60	70	6



Capicorda di potenza

In rame stagnato ad elevata conducibilità.

Codice	Sezione cavo mm ²	D3 mm	L mm	D4 mm	D2 mm	D1 mm		Utensile per fissare i capicorda sui cavi elettrici
14.035.10	10	13,5	31	6,4	4,7	6,5	100	14.035.30
14.035.16	16	14	35	6,4	5,6	7,5	100	14.035.30
14.035.25	25	16	40	8,3	7,1	9,5	50	14.035.30
14.035.26	25	16	40	10,3	7,1	9,5	50	14.035.30
14.035.35	35	19	44	8,3	8,2	11	50	14.035.30
14.035.36	35	19	44	10,3	8,2	11	50	14.035.30
14.035.50	50	20	53	8,3	9,5	13	20	14.035.30
14.035.51	50	20	53	10,3	9,5	13	20	14.035.30
14.035.70	70	22	57	10,5	11,2	14,2	20	14.035.30
14.035.71	70	22	57	13,2	11,2	14,2	20	14.035.30
14.035.90	95	26	57	13,4	13,4	16,4	20	14.035.30
14.035.91	95	26	58	15	13,4	16,4	20	14.035.30



Pinza crimpatrice

Per pressare i capicorda sui cavi elettrici.

Codice	Modello	Per pressare i capicorda mm
14.035.30	Professionale	10/120



Pinza crimpatrice professionale + spelacavi

Adatta per qualsiasi tipo di terminale isolato o non isolato e qualsiasi tipo di cavo rivestito in PVC/gomma/silicone.

Codice	Per cavi mm ²	Lunghezza pinza mm
14.184.40	0,2 - 6	205



Pinza crimpatrice professionale

In acciaio temperato a matrici intercambiabili, manici ergonomici in materiale antiscivolo.

Codice	Descrizione
14.184.01	Solo utensile per capicorda da 0,5 a 6 mm ²
14.184.02	Kit matrici per capicorda isolati da 0,5 a 6 mm ²
14.184.03	Kit matrici per connettori termoretraibili da 0,5 a 6 mm ²



Giunto testa-testa di potenza

In rame stagnato ad elevata conducibilità.

Codice	Sezione cavo mm ²	Lunghezza giunto mm	Codice	Sezione cavo mm ²	Lunghezza giunto mm
14.036.06	4/6	25,5	14.036.35	35	40,5
14.036.10	10	30	14.036.50	50	40,5
14.036.16	16	32,5	14.036.70	70	45,5
14.036.25	25	35,5	14.036.95	95	50,5

