

GUIDA ALLA SCELTA DELL'AGGRAFFATRICE

CRIMPING TOOL GUIDE

PER TERMINALI NON ISOLATI

FOR UNINSULATED TERMINALS

CAPICORDA ALLUMINIO

- non isolati per conduttori in alluminio DIN 48201 (B.T.)

CAPICORDA BIMETALLICI

- non isolati ad occhiello (B.T. - M.T.)
- non isolati ad occhiello DIN 48201 (B.T. - M.T.)

GIUNTI ALLUMINIO

- non isolati per conduttori in alluminio DIN 48201 (B.T.)
- non isolati per conduttori in alluminio Media Tensione (M.T.)
- non isolati di riduzione per conduttori in alluminio o rame Media Tensione (M.T.)

ALUMINUM TERMINAL LUGS

- uninsulated for aluminum conductors DIN 48201 (L.V.)

BIMETALLIC TERMINAL LUGS

- uninsulated ring (L.V. - M.V.)
- uninsulated ring DIN 48201 (B.T. - M.T.)

ALUMINUM JOINTS

- uninsulated for DIN 48201 aluminum conductors (L.V.)
- uninsulated for Medium Voltage aluminum conductors (M.V.)
- uninsulated reduction joints for Medium Voltage aluminum or copper conductors (M.V.)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																
Tipo · Type	Referenza · Reference	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (4)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (400)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)	
manuale manual	manici lunghi long handles	582 + serie 82																
		182 + serie 82 182P + serie 82																
	50 kN	1824 + serie 82 1823 + serie 82 200 + serie 82																
		idraulica hydraulic	200PA + serie 82															
			80 kN	183 + serie 83 183P + serie 83										A, BN				
batteria battery	125 kN	184 + serie 84 186 + serie 84 186 + serie 86												BN				
	130 kN	37A055 + serie 55 383 (*) + serie 83 38A062 + serie 62											A, BN					
	55 kN	384 (*) + serie 84 38A130 + serie 130 38A130L + serie 130													BN			
	60 kN	200A + serie 82 283 + serie 83 284 + serie 84 286 + serie 84 286 + serie 86											A, BN					
	62 kN														BN			
testata head	120 kN														BN			
	130 kN														BN			
															BN			

(*) referenza in esaurimento

A, BN = solo terminali in alluminio e bimetallici non DIN (sono esclusi i terminali bimetallici DIN)

BN = solo terminali bimetallici non DIN (sono esclusi i terminali in alluminio e i bimetallici DIN)

(*) item running out

A, BN = only aluminum and bimetallic not DIN (no bimetallic DIN)

BN = only bimetallic not DIN (no bimetallic DIN)