UTENSILI MECCANICI – PINZE MANUALI

MECHANICAL TOOLS - MANUAL CRIMPING TOOLS

	codice IW	per cavi sezione	descrizione	lunghezza (mm)	peso (kg)	conf.
	IW code	for cable sections	description	lenght (mm)	weight (kg)	pack
~8	MB524	0,5 – 10 mm²	per compressione di capicorda nudi for crimping of bare cable lugs	260	0,4	1
	MB526	10 – 35 mm²		340	0,8	1
	МҮ70М	6 – 70 mm²	per compressione a punzonatura profonda dei capicorda tubolari nudi – modello industriale con matrice regolabile con vite	470	2	1
	SERCOS-120	10 – 120 mm²	for deep punch compression of bare tubular cable lugs – industrial model with adjustable matrix with screw	470	2	1
BURNEY	MD6	10 – 120 mm²	pinza per la crimpatura di capicorda, giunti e connettori di derivazione Cu-Cu, Al-Al e Al-Cu con matrici intercambiabili della serie W - Equipaggiata con matrice BG e D3 - Forza Sviluppata: 40KN pliers for crimping cable lugs, joints and branch connectors Cu-Cu, Al-Al and Al-Cu with interchangeable dies of the W series - Equipped with BG and D3 dies - Developed force: 40KN	645	2,7	1
	HCW55-CP	10 – 185 mm²	pinza per la crimpatura di capicorda, giunti e connettori di derivazione Cu-Cu, Al-Al e Al-Cu con matrici intercambiabili della serie W - Equipaggiata con matrice D3 - Forza Sviluppata: 55KN pliers for crimping cable lugs, joints and branch connectors Cu-Cu, Al-Al and Al-Cu with interchangeable dies of the W series - Equipped with D3 dies - Developed force: 55kN	530	3,8	1