

# PINZE TOOLS

## ART. 55

Pinza idraulica manuale per la compressione di capicorda, connettori e giunti a C per sezioni da 6 a 240 mm<sup>2</sup> (fornita senza matrici)  
Costruzione leggera e compatta con testa di compressione a scatto ruotabile di 180°.

Dispositivo automatico per l'avanzamento a 2 velocità.

Limitatore di pressione automatico

Ritorno manuale in qualsiasi posizione mediante rotazione dell'impugnatura principale

*Manual hydraulic tool to crimp terminals, butt connectors and "C" connectors, for cable diameters from 6 up to 240 mm<sup>2</sup>. (supplied without dies)*  
*Light and compact tool with automatic release compression head turning to 180°.*

*Automatic tool with dual speed*

*Automatic pressure controller*

*Manual reset in any position by the rotation of the main hand.*

**Forza di compressione:** 50kN

**Compression strength:** 50kN

**Pressione di esercizio:** 520bar

**Pressure:** 520bar

**Dimensioni:** 460x240x90mm

**Dimensions:** 460x240x90 mm

**Peso:** 3,7 KG

**Weight:** 3,7 Kg



## TABELLA MATRICI PER PINZA ART. 55 E ART. 55 BAT

TIPO DI MATRICE	SEZIONI IN mm <sup>2</sup>											
	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
ESAGONALE CAPICORDA IN RAME		M3/ 5510E	M3/ 5516E	M3/ 5525E	M3/ 5535E	M3/ 5550E	M3/ 5570E	M3/ 5595E	M3/ 55120E	M3/ 55150E	M3/ 55185E	M3/ 55240E
ESAGONALE CAPICORDA IN ALLUMINIO			M4/ 551635A			M4/ 555095A			M4/ 55120150A			
A SPINA CAPICORDA IN ACCIAIO			M5/ 5516AC	M5/ 5525AC	M5/ 5535AC	M5/ 5550AC	M5/ 5570AC	M5/ 5595AC				
GIUNTI A "C"	M2/ 556	M2/ 5510	M2/ 551625		M2/ 5535	M2/ 555070						



RAME



ALLUMINIO



ACCIAIO



GIUNTI A "C"