

DESCRIZIONE / Description

- Pressa verticale elettrica manuale, completa di centralina oleodinamica e base con ruote, per tubi flessibili oleodinamici fino a 1" 4SP - 1.1/4"R2*.
- Manual electric vertical crimping machine, with hydraulic control unit and base on wheels, for hydraulic hoses up to 1" 4SP - 1.1/4"R2*.



SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Potenza di pressatura / Crimping force	130Ton (143,3 US TONS)
Range di pressatura / Operating range	7-50mm (0,27"-1,97")
Diametro di pressatura massimo / Max crimping range	-
Tubo 6 spirali / 6 spirals hose	-
Tubo 4 spirali / 4 spirals hose	1**
Tubo 2 trecce / 2 braids hoses	1.1/4**
Apertura massima con morsetti / Max opening with dies	-
Diametro massimo di apertura / Max opening without dies	-
Motore / Power	1,5kw (2Hp)
Voltaggio Standard / Standard voltage	400V-50/60Hz
Dimensione LxPxH / Dimensions LxWxH	510x700x1150mm (20,07"x27,56"x42,28")
Peso senza olio / Dry weight	190 Kg (418,89 Lbs)
Olio / Oil	25 L

= di serie / standard

ACCESSORI / Accessories

<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo EM EM Control	<input checked="" type="checkbox"/>	Base con ruote e porta-morsetti Caster base and port dies	<input checked="" type="checkbox"/>	Doppia velocità Double speed
<input checked="" type="checkbox"/>	Nonio graduato per regolazione Ø di pressatura Analog measuring micrometer	<input type="checkbox"/>	Morsetti freon Air conditioning dies	<input type="checkbox"/>	Morsetti freno Brakes dies
<input type="checkbox"/>	Morsetti speciali Special dies	<input type="checkbox"/>	Voltaggio speciale Special voltage	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

MORSETTI / Dies

Ø (mm)	7	10	13	16	19	22	25	30	38	50																			
L (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60																			

* Valore indicativo in funzione del prodotto da pressare / Indicative value depending on the product which needs to be crimped