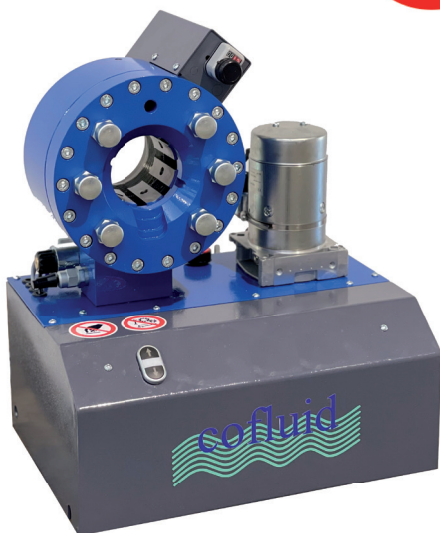


DESCRIZIONE / Description

- Pressa con comandi elettrici 12Vdc/24Vdc e indicatore di quota analogico, ideale per la raccordatura di tubi flessibili oleodinamici fino a 1" R2.
- Crimping machine with 12Vdc/24Vdc electrical control and analog measuring micrometer, which is suitable for flexible hydraulic hoses up to 1" R2.

New Product


SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Potenza di pressatura / <i>Crimping force</i>	100Ton (110,23 US TONS)
Range di pressatura / <i>Operating range</i>	7-57mm (0,27"-2,24")
Diametro di pressatura massimo / <i>Max crimping range</i>	74mm** (2,91")
Tubo 4 spirali / <i>4 spirals hose</i>	3/4"**
Tubo 2 trecce / <i>2 braids hose</i>	1"
Tubo industriale / <i>Industrial hose</i>	1.1/4"
Apertura massima con morsetti / <i>Max opening with dies</i>	+29mm (1,14")
Diametro massimo di apertura / <i>Max opening without dies</i>	100mm (3,94")
Voltaggio Standard / <i>Standard voltage</i>	12Vdc / 24Vdc
Dimensione LxPxH / <i>Dimensions LxWxH</i>	360x500x545mm (14,18"x19,69"x21,46")
Peso senza olio / <i>Weight without oil</i>	90 Kg (198,42 Lbs)
Olio / <i>oil</i>	15 L

✓ = di serie / standard

ACCESSORI / Accessories

 <input type="checkbox"/> Dispenser portatile (360x360x180mm) <i>Portable dispenser</i> (14.17x14.17x7,08 inch)	 <input type="checkbox"/> Impugnatura cambio/rapido alluminio <i>Quick change aluminum handle</i>	 <input type="checkbox"/> Morsetti freni e freon <i>Brakes and air conditioning dies</i>
<input type="checkbox"/> Morsetti marcatori <i>Marking dies</i>	 <input type="checkbox"/> Morsetti speciali <i>Special dies</i>	 <input type="checkbox"/> Battuta posteriore fissa <i>Fixed rear stop</i>

MORSETTI / Dies

Ø (mm)	6.5	10	13	16	19	22	26	30	35	40	45	51#	69**												
L (mm)	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	85														

* Valore indicativo in funzione del prodotto da pressare / Indicative value depending on the product which needs to be crimped ** Con porta morsetti / With die holder
 COFLUID S.r.l. Via Pegomas, 12/A-18/A - 52018 - Castel San Niccolò - AREZZO - ITALY - Tel. 0575.300209 - www.cofluid.it info@cofluid.it
 Società soggetta a direzione e coordinamento di L.M.C. MECCANICA S.r.l. con Socio Unico