

F39



Presse oleodinamiche realizzate in acciaio. Per il funzionamento necessitano di alimentazione da centralina oppure da pompa a mano.

- Tempo di ciclo di pressata ridotto.
- Intercambiabilità di centralina o pompa a mano con ogni modello di pressa
- Valvola di controllo pressione regolabile per apertura e chiusura stampo, completa di manometro.
- Innesti rapidi per collegare i tubi flessibili.
- Portastampo per matrici semitonde.
- Base di appoggio con maniglie.
- Corpo pressa girevole di 360° rispetto alla base.
- Cassetta metallica con maniglie per trasporto.

DISPOSITIVI OPZIONALI

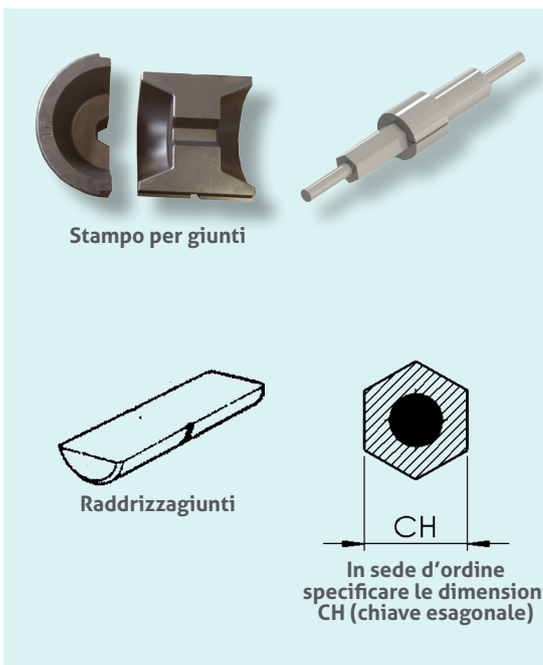
opt.701 Carrello per pressa e centralina idraulica mod CIS.01 con assale rigido e timone per traino in cantiere.

opt.026 Copertura con telo PVC per opt.701.

opt.027 Copertura metallica per opt.701.

	Max forza di compressione		Pressione max	Esagono max	Corsa max	Dimensioni L x l x a	Peso
	kN	ton					
F39.70.1	700	70	700	52	32	500x210x400	47
F39.100.1	1000	100	700	65	35	500x230x400	49
F39.120.1	1200	120	700	65	40	600x260x450	51
F39.180.1	1800	180	700	90	40	600x450x700	140

Stampi e raddrizzagiunti per presse F39



Pressa	Giunto	Stampo			Dimensioni	Peso
		Tipo di compressione				
	materiale	esagono	rotonda	tallurit	mm	kg
F39.70.1	acciaio-rame	F39.2585	F39.2587		Ø 90 x 76	2
	alluminio	F39.2586	F39.2588	F39.4949A		
F39.100.1	acciaio-rame	F39.2570	F39.2558		Ø 90 x 80	2
	alluminio	F39.2566	F39.2554	F39.4648T		
F39.180.1	acciaio-rame	F39.2571	F39.2559		Ø 90 x 80 or	2
	alluminio	F39.2567	F39.2555	F39.4648G	Ø 130 x 120	6

Pressa	Codice	Raddrizzagiunti	
		Dimensioni	Peso
		mm	kg
F39.70.1	F39.2582	Ø 90 x 170	7
F39.100.1	F39.2573	Ø 90 x 230	11
F39.120.1			
F39.180.1	F39.2575	Ø 90 x 230 - Ø 130 x 300	11 - 31

Prestazioni riferite alle macchine senza optional, a livello del mare, con temperatura ambiente 20°C.

Dimensioni e pesi senza optional. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso. Immagini e disegni sono indicativi.