



P 8120

PRESSA IDRAULICA (120 t)

Pressa idraulica idonea alla compressione di giunti e di morse di ancoraggio.

Forza massima di compressione: 120 t a 700 bar.

Innesti rapidi.

Testa girevole a 360°

Peso pressa: 55 kg

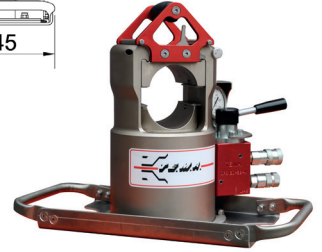
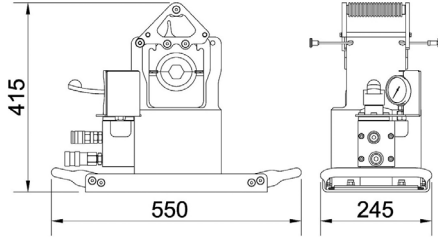
Peso coppia stampi: 2,5 kg

Chiave esagonale max.: 65 mm

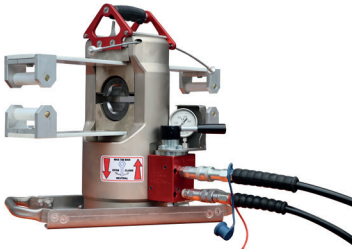
Dimensioni pressa: 520x242x415 mm

Peso cassa metallica: 26 kg

Dimensioni cassa metallica: 470x770x675 mm



Versione su richiesta:

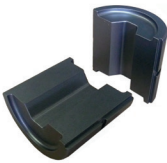


Pressa dotata di supporto anti-deformazione per giunto di campata

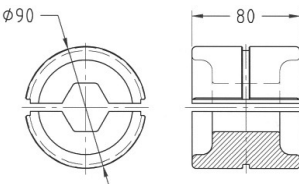
Optional:



Gancio per utilizzo in sospensione



Stampi Mod. S 8120



Stampi circolari a chiave esagonale, adatti a comprimere giunti in alluminio ed in acciaio.
In caso d'ordine specificare la chiave esagonale.



Raddrizzagiunti Mod. RD 8120

Stampi ed accessori			
Pressa	Materiale giunto:	Per compressione esagonale	Raddrizzagiunti
P 8120	Acciaio	S 8120B/...	RD 8120
	Alluminio	S 8120A/...	

CM 8002

CENTRALINA IDRAULICA MOTORIZZATA

Pompa idraulica azionata da motore a benzina.
Completa di innesti rapidi e telaio di protezione.
Realizzata per essere utilizzata con pressa modello P 8120.

Dati tecnici:

Motore quattro tempi a benzina da 4,3 HP
Flusso: 1,8 l/min
Pressione massima olio: 700 bar
Capacità serbatoio olio: 10 litri
Peso centralina: 49 kg
Dimensioni centralina: 380x500x620 mm
Peso cassa metallica: 26 kg
Dimensioni cassa metallica: 470x770x675 mm



PB 8000

POMPA IDRAULICA MANUALE

Pompa a mano a due stadi con valvola limitatrice di pressione e connettori rapidi.
Adatta per il collegamento alle presse P 8120 ed alla punzonatrice idraulica 754H.

Dati tecnici:

Pressione massima olio: 700 bar
Volume di erogazione dell'olio per pompaggio: 1° stadio 40 cm³ - 2° stadio: 2,6 cm³
Capacità serbatoio olio: 2,2 litri
Peso: 8,5 kg
Dimensioni cassa: 80x27x23 cm

NOTA: per la punzonatrice idraulica **Mod. 754H** viene fornita la versione monotubo.



T 8120...

SET TUBAZIONI IDRAULICHE

Bassa e alta pressione con innesti rapidi.

MODELLO	Lunghezza (m)
T8120.003	3
T8120.006	6
T8120.010	10
T8120.015	15
T8120.030	30



KTC 8120...

GIUNTI RAPIDI DI CONNESSIONE

Realizzati per collegare tubi di diverse lunghezze tra loro.





PG...

PASSAGGIUNTO

Realizzato per proteggere i conduttori giuntati durante il passaggio in carrucola durante la fase di stendimento della linea.

In fase d'ordine prego specificare:

L = lunghezza del giunto dopo la compressione

D = diametro del conduttore

CH = chiave esagonale (dimensione sezione del giunto dopo la compressione)

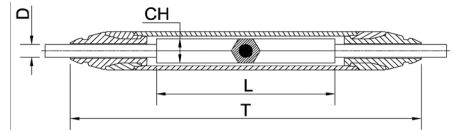
ESTREMITÀ IN GOMMA (Intercambiabili)

Mod. PG 60/R....

Mod. PG 80/R....

Mod. PG 90/R....

In fase d'ordine specificare diametro esterno del conduttore.



MODELLO	Larghezza gola carrucola	Chiave esagonale max	Carico di rottura
	mm	mm	kN
PG 60	68	40	20
PG 80	95	56	20
PG 90	95	65	20

654/...

TRANCIA PER CONDUTTORI

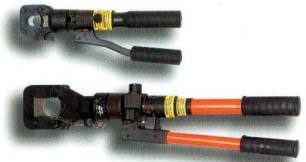
MODELLO	Adatto al taglio di:	Max capacità taglio	Lunghezza	Peso	Lame di ricambio
		mm	mm	kg	
654/1	ACSR, AAC, AAAC, cond. rame	31	740	5	654/3
654/2	Fune di guardia	11	711	4	654/4



655/...

TRANCIA IDRAULICA PER CONDUTTORI

MODELLO	Max capacità taglio		Lunghezza	Peso	Lame di ricambio
	Cavo acciaio/fune di guardia	Conduttore nudo (*)	mm	kg	
655/1	13	24	370	2,7	655/1L
655/2A	18	45	550	7	655/2L



NOTE: - (*) ACSR-AAC-AAAC e rame;

- Fornito con custodia.

TR01

TAGLIACAVI ACSR

Per un taglio del cavo rapido e preciso.

Fornitura standard: set composto da Nr.1 coltello, Nr.1 porta boccole, Nr.3 boccole e Nr.1 cassa in plastica per il trasporto.

NOTE: In fase d'ordine specificare il diametro esterno del conduttore.

