

POMPE OLEODINAMICHE

PO 7000

Nuova pompa oleodinamica ad azionamento a pedale con avanzamento a 2 velocità, caratterizzata da un nuovo circuito oleodinamico, leva del pedale studiata ergonomicamente e peso contenuto. È provvista di tubo flessibile ad alta pressione lungo 3 m completo di innesto rapido femmina a bloccaggio automatico. La pressione può essere rilasciata in qualsiasi momento tramite l'apposito pedale. Un robusto basamento rende l'insieme pratico e stabile.



Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm			Peso kg
	lunghezza	larghezza	altezza	
700	680	200	163	9,8

Custodia Tipo	Dimensioni mm	Peso kg
VAL P21*	820x430x290	6,74

*fornita con la pompa.



Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm			Peso kg
	lunghezza	larghezza	altezza	
700	372	223	482	21

È corredata dai seguenti accessori:

- Tubo flessibile ad alta pressione completo di innesti rapidi maschio e femmina a bloccaggio automatico.
- Pulsantiera di comando.
- Cavo elettrico con spina.

Accessori fornibili a richiesta:

- Pedale di comando tipo RCP-B70.
- Carrello per il trasporto tipo CS-CPE-1

RCP-B70



CS-CPE-1



Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm			Peso kg
	lunghezza	larghezza	altezza	
700	343	162	353	19,5*

*senza accessori.

- Batteria di riserva.
- Cavo di collegamento per la ricarica (220 V - 50 Hz).
- Robusta sacca di tela per il contenimento ed il trasporto degli accessori sopra elencati.

Accessori fornibili a richiesta:

- Pedale di comando a distanza.
- Caricabatteria esterno.

Il pedale di comando consente oltre all'avanzamento anche il rilascio della pressione dell'olio in qualsiasi istante.



Pressione Max di Esercizio bar	Dimensioni mm			Peso kg
	lunghezza	larghezza	altezza	
700	220	220	350	12

CPE-1 CPE-1-110

Pompa elettro-oleodinamica azionata da un motore elettrico monofase 230 V / 50-60 Hz. La pulsantiera di comando consente oltre all'avanzamento anche il rilascio della pressione dell'olio a compressione ultimata. Mediante apposito pulsante situato nella parte superiore della pompa è possibile rilasciare la pressione dell'olio in qualsiasi istante, anche in assenza di tensione. È disponibile anche la versione a 110-115V / 50-60Hz, tipo CPE-1-110. Entrambe le pompe hanno grado di protezione IP55.



Nuovo

CPE-0-P12N

Pompa elettro-oleodinamica portatile, azionata da un motore in corrente continua a 12 V; può essere alimentata da una batteria interna per un impiego autonomo o da fonte esterna a 12 V cc; è provvista di caricabatteria interno. È corredata dai seguenti accessori:

- Tubo flessibile per alta pressione, lungo 3 m, intestato alle estremità con innesti rapidi a bloccaggio automatico maschio e femmina.
- Pulsante di comando a distanza.
- Cavo di collegamento a fonte esterna a 12 VDC.



Matricola 759050 ENEL

CPP-1

Pompa pneumo-oleodinamica azionata da sorgente di aria compressa da 3 a 6 bar. È provvista di tubo flessibile ad alta pressione lungo 3 m completo di innesto rapido femmina a bloccaggio automatico.



CPP-0

Pompa pneumo-oleodinamica azionata da sorgente di aria compressa da 6 a 8 bar. È provvista di tubo flessibile ad alta pressione lungo 2 m completo



di innesto rapido femmina a bloccaggio automatico. Il pedale di comando consente oltre all'avanzamento anche il rilascio della pressione dell'olio in qualsiasi istante.



Pressione Max di Esercizio bar	Dimensioni mm			Peso kg
	lunghezza	larghezza	altezza	
700	320	150	200	6,8