

▼ In figura: XC1201ME



- Pompa senza cavo a emissioni zero.
- Design leggero con maniglia e cinghia integrate per agevolare il trasporto.
- Il serbatoio previene le contaminazioni e consente l'impiego della pompa in qualunque posizione.
- Il potente motore da 0,37 kW e la batteria agli ioni di litio da 28 Volt offrono una velocità e un periodo di esercizio eccezionali.
- L'involucro composito rinforzato con fiberglass ad alta resistenza garantisce una durata superiore nei cantieri caratterizzati da condizioni sfavorevoli.
- La tecnologia a batteria elimina il pericolo di inciampare, al contrario di quanto accade con le pompe elettriche o pneumatiche dotate di cavi.
- Tre valvole a scelta per cilindri a semplice o doppio effetto: 3 vie/2 posizioni, 4 vie/3 posizioni o Scarico e tenuta
- Disponibili anche come pompe per chiavi dinamometriche.



Le prestazioni di una pompa a motore La facilità di trasporto di una pompa manuale



Pulsantiera interattiva sui modelli XC1302S

Disponibile solo per le pompe XC1302S. Con la pulsantiera interattiva, è facile per l'operatore passare dalla modalità Jog allo scarico della pressione premendo un pulsante. (Lunghezza cavo: 3 metri).



Batteria da 28 Volt

Il modello XC28V dispone della tecnologia agli ioni di litio per una durata della batteria eccezionale.



Roll Bar

Roll Bar optional per i modelli della serie XC. Nell'ordine, indicare il codice XCRCTK.



Gruppo adattatore manometro GA45GC

È possibile evitare di sovraccaricare il sistema ordinando un gruppo preassemblato composto da manometro, blocco adattatore e maniccotto e contrassegnato da un unico codice articolo.

Pagina: 142

◀ Potenza portatile e semplicità per i lavori più gravosi.



Pompe a batteria serie XC

La pompa idraulica a batteria della serie XC rappresenta la soluzione ideale per le operazioni che richiedono al contempo facilità di trasporto, velocità e sicurezza. Queste pompe senza cavi sono perfette per le applicazioni remote senza accesso all'alimentazione, ma anche per quelle interne in cui il pericolo di inciampare, l'ergonomia o le dimensioni rappresentano un problema. Le pompe a batteria della serie XC sono compatibili con tutti gli attrezzi idraulici Enerpac e con i cilindri medio-piccoli. Le pompe senza cavi della serie XC sono conformi agli standard CSA e CE.



La batteria agli ioni di litio

- garantisce un periodo di esercizio superiore:
- 279 tagli di un'armatura rinforzata da $\varnothing 10$ mm mediante la cesoia WHC750
- 112 sollevamenti con un divaricatore WR5
- 44 fessurazioni su dadi M27 da 8,8 attraverso un tagliadadi NC3241
- 28 sollevamenti con un cilindro RC104 (10 tonnellate, 100 mm di corsa)

Nota: il numero di cicli effettivi dipende dalle condizioni della batteria, dell'attrezzo e dell'ambiente. La durata della batteria degli attrezzi a doppio effetto corrisponde approssimativamente al 75% di quella di attrezzi a semplice effetto simili.

Serie XC

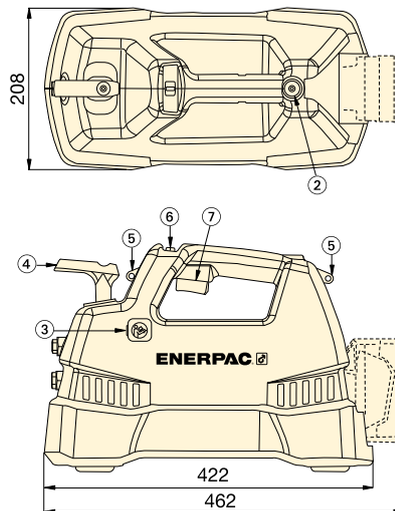
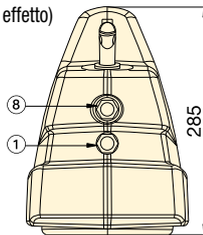


Capacità del serbatoio:
1,0 - 2,0 litri

Portata alla pressione nominale:
0,25 l/min

Pressione massima di esercizio:
700 bar

- 1 Porta di uscita "Advance" con filettatura NPTF $\frac{3}{8}$ "-18
- 2 Riempimento olio (è necessario un imbuto)
- 3 Porta di accesso alla valvola regolatrice di pressione regolabile dall'utente
- 4 Valvola di controllo direzionale
- 5 Punti di collegamento della tracolla
- 6 Serratura di sicurezza
- 7 Interruttore on/off
- 8 Porta di entrata "Retract" (solo sui modelli a doppio effetto)

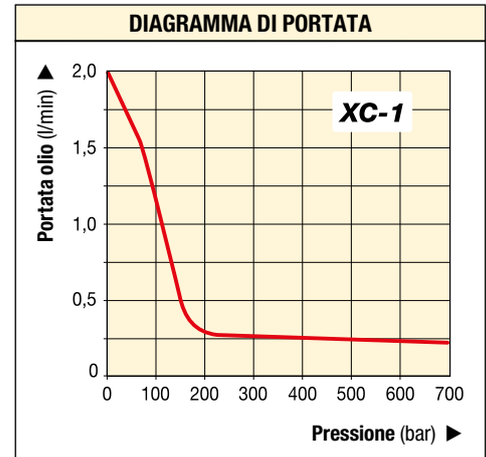


▼ TABELLA DI SELEZIONE

Tipo di pompa (usata con cilindro)	Quantità di olio utilizzabile (litri)	Modello	Portata olio nominale (l/min)			Funzione valvola	Tensione del caricatore (V CA)	Peso (kg)
			Senza carico	140 bar	700 bar			
A semplice effetto	1,0	XC1201MB ¹⁾	2,05	0,49	0,25	3 vie, 2 pos.	115	10,0
	2,0	XC1202MB	2,05	0,49	0,25	3 vie, 2 pos.	115	11,0
	1,0	XC1201ME ¹⁾	2,05	0,49	0,25	3 vie, 2 pos.	230	10,0
	2,0	XC1202ME	2,05	0,49	0,25	3 vie, 2 pos.	230	11,0
	1,0	XC1201M ²⁾	2,05	0,49	0,25	3 vie, 2 pos.	-	10,0
	2,0	XC1202M ²⁾	2,05	0,49	0,25	3 vie, 2 pos.	-	11,0
A semplice effetto	2,0	XC1302SB	2,05	0,49	0,25	Scarico e tenuta	115	11,4
	2,0	XC1302SE	2,05	0,49	0,25	Scarico e tenuta	230	11,4
	2,0	XC1302S ²⁾	2,05	0,49	0,25	Scarico e tenuta	-	10,2
A doppio effetto	1,0	XC1401MB	2,05	0,49	0,25	4 vie, 3 pos.	115	10,0
	2,0	XC1402MB	2,05	0,49	0,25	4 vie, 3 pos.	115	11,0
	1,0	XC1401ME	2,05	0,49	0,25	4 vie, 3 pos.	230	10,0
	2,0	XC1402ME	2,05	0,49	0,25	4 vie, 3 pos.	230	11,0
	1,0	XC1401M ²⁾	2,05	0,49	0,25	4 vie, 3 pos.	-	10,0
	2,0	XC1402M ²⁾	2,05	0,49	0,25	4 vie, 3 pos.	-	11,0

¹⁾ Disponibile anche come set di pompe per cilindri, vedere a pagina 62.

²⁾ Le batterie e caricatore non sono inclusi.



▼ Utilizzabile ovunque senza cavi elettrici o tubi per l'aria.

