POMPE IDRAULICHE A BATTERIA

LA NUOVA GENERAZIONE DI PRESTAZIONI ED EFFICIENZA SENZA CAVI





▼ Da sinistra a destra: XC2402ME, XC2302SE



- La praticità della batteria elimina prolunghe e fonti di rumore ed emissioni
- Il motore brushless ad alte prestazioni assicura portate elevate per una maggiore produttività nonché una durata doppia rispetto ai motori a spazzole
- Il serbatoio flessibile limita la contaminazione e consente l'impiego della pompa in qualsiasi posizione
- I modelli con capacità di olio pari a 4 litri possono essere usati con cilindri multipli e di dimensioni superiori
- La tracolla accessoria SSTRP55 si aggancia agli anelli in acciaio integrati per una maggiore portabilità
- Compatibile con l'App Enerpac Connect, che consente di accedere alle informazioni più recenti su attrezzi e lavori
- Disponibilità di modelli di centraline per chiavi dinamometriche; si veda la sezione Attrezzi di serraggio.
- Interruttore a grilletto a velocità variabile: presente sui modelli con valvola manuale, offre una maggiore precisione negli spostamenti dell'attrezzo o del cilindro.





Serbatoio da 4 litri

I modelli con capacità di olio pari a 4 litri possono essere usati con cilindri multipli e di dimensioni superiori.

La pompa XC2 da 4 litri può essere usata con: un cilindro RC10010 da 100 tonnellate due cilindri RC756 da 75 tonnellate tre cilindri RC506 da 50 tonnellate quattro cilindri RC504 da 50 tonnellate

La nuova generazione di prestazioni ed efficienza senza cavi





L'App Enerpac Connect Mobile dà accesso alle più recenti informazioni essenziali sugli attrezzi. La scansione del codice QR sulla pompa consente di accedere immediatamente alle specifiche del prodotto, ai manuali, ai video, ai dati di utilizzo per lavori specifici e agli aggiornamenti del firmware wireless.



Pulsantiere

Le pulsantiere per impieghi gravosi permettono di azionare qualsiasi pompa Enerpac serie XC2. Facili da collegare o scollegare quando

non servono, le pulsantiere sono dotate di grandi pulsanti, impugnatura sovrastampata, passante per cordino e magnete di fissaggio. Le numerose guarnizioni all'interno della pulsantiera garantiscono un grado di protezione ambientale IP64.

Descrizione	Modello
Pulsantiera, cavo da 3 m	CC131
Pulsantiera, cavo da 6 m	CC132
Cavo di prolunga, 3 m	CC010



Batteria agli ioni di litio da 54 V

La batteria **EBH544K** da 4 Ah con celle ad alta capacità offre un'autonomia prolungata per applicazioni multiciclo e attrezzi/ cilindri più grandi.



Caricabatterie rapido da 54 V

Il caricabatterie rapido riduce al minimo i tempi di inattività grazie a un ciclo di ricarica di 1,5 ore. Il caricabatterie fornisce indicazioni sullo stato di carica, sul surriscaldamento e sugli eventuali danni alla batteria.

Caricabatterie rapido da 54 V	Modello
115 V Nord America	EC1F541B
230 V Europa	EC1F542E
230 V Australia	EC1F542A

2 www.enerpac.com

Pompe idrauliche a batteria



Pompe a batteria serie XC2

Le pompe serie XC2 portano la velocità, la durata della batteria e la capacità di olio a livelli mai visti

prima, ampliando notevolmente le possibilità di utilizzo.

Compatibili con applicazioni che prevedono attrezzi e cilindri più grandi, permettono di estendere ulteriormente la praticità senza cavi sul campo o in stabilimento.

Il motore brushless ad alte prestazioni offre una velocità di 0,37 kW della pompa elettrica, unendo la produttività tipica degli strumenti dotati di cavi alla praticità cordless.

I modelli con valvola manuale presentano un interruttore a grilletto a velocità variabile, per un maggiore controllo dell'estensione dell'attrezzo o cilindro, mentre il sistema Enerpac con batteria da 54 V consente di completare interi lavori con una sola ricarica.







Attrezzo/Cilindro	Applicazione	Per carica
Tagliadadi NC5060	Dado esagonale 50 mm, A194 2H	57x
Punzone SP35	Foro da 20,6 mm, acciaio dolce da 6,5 mm	317x
Cilindro RCS302	220 kN, estensione 38 mm	43x
Cilindro RAR506	400 kN, estensione 76 mm	10½x
Cilindro RAR1006	800 kN, estensione 76 mm	4½x

Serie XC2



Capacità del serbatoio:

2,0 - 4,0 litri

Portata alla pressione nominale:

0,33 I/min

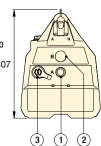
Dimensioni del motore e della batteria:

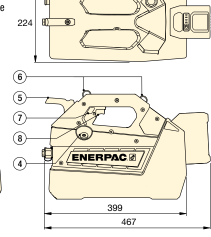
0,70 kW, 54 V/4 Ah

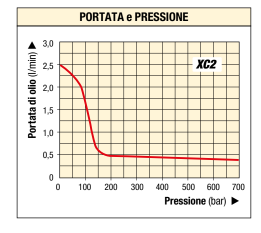
Pressione massima di esercizio:

700 bar

- 1 Porta di uscita "estensione" 3/8" 18 NPTF
- ② Porta di entrata "retrazione" 3/8" 18 NPTF*
- (3) Porta di collegamento della pulsantiera
- (4) Accesso alla valvola di sicurezza regolabile dall'utente
- (5) Valvola di comando direzionale**
- (6) Punti di attacco della tracolla
- (7) Sicura dell'interruttore a grilletto**
- 8 Interruttore a grilletto a velocità variabile**
- Riempimento olio (è necessario un imbuto)
- * Sui modelli a doppio effetto
- ** Sui modelli con valvola manuale







▼ TABELLA DI SELEZIONE

Tipo di pompa	Quantità di olio utilizzabile	Modello 1)	Portata nominale (I/min)		Funzione valvola	Pulsantiera nel kit	Batterie nel kit	Caricatore nel kit	À	
(per cilindro)	(litri)		A vuoto	700 bar					(kg)	
A semplice effetto	2,0	XC2202M	2,60	0,33	Manuale a 3 vie e 2 posizioni	-	_	_	11,9	
	4,0	XC2204M				-	-	_	13,5	
	2,0	XC2202ME				-	2x 4 Ah	230 V Euro	11,9	
	4,0	XC2204ME				-	2x 4 Ah	230 V Euro	13,5	
A semplice effetto	2,0	XC2302S	2,60	0,33	Elettrovalvola a 3 vie e 2 posizioni	CC131	I		12,8	
	4,0	XC2304S				CC131	_		14,4	
	2,0	XC2302SE				CC131	2x 4 Ah	230 V Euro	12,8	
	4,0	XC2304SE				CC131	2x 4 Ah	230 V Euro	14,4	
A doppio effetto	2,0	XC2402M	2 60	0,33	Manuale	-	ı	_	12,8	
	4,0	XC2404M				-	_	_	14,4	
	2,0	XC2402ME	2,60		0,33	a 4 vie e 3 posizioni	-	2x 4 Ah	230 V Euro	12,8
	4.0	XC2404ME				_	2x 4 Ah	230 V Euro	14.4	

Pompe disponibili con caricatore per prese nordamericane a 115 V. Sostituire il suffisso "E" con "B" nel codice modello. Esempio: XC2204MB. Pompe disponibili con caricatore per prese australiane a 230 V. Sostituire il suffisso "E" con "A" nel codice modello. Esempio: XC2304SA.



²⁾ Il peso comprende la pompa con olio e batteria. Peso della batteria 1,6 kg.







SOLUZIONI PER ATTREZZI

L'ATTREZZO GIUSTO FA LA DIFFERENZA

Enerpac offre una vasta gamma di attrezzi per garantire che anche le applicazioni più impegnative possano essere eseguite con il massimo livello di sicurezza e precisione. Per sollevare, pressare, tagliare, punzonare, stendere o piegare, Enerpac ha l'attrezzo giusto per svolgere il lavoro in modo sicuro ed efficiente.

Attrezzi di prestigio. Per professionisti di prestigio.



Cilindri e prodotti di sollevamento



Set cilindro-pompa



Pompe idrauliche a batteria



Estrattori



Cunei di sollevamento



Sollevatori per macchine



Punzonatrice



Divaricatori



Set di manutenzione



Piegatubi



Cesoie



Tagliadadi



www.enerpac.com