

# POMPE IDRAULICHE A BATTERIA

COMPATTE E LEGGERE, CON ECCEZIONALI CARATTERISTICHE DI VELOCITÀ,  
AUTONOMIA DELLA BATTERIA E CONTROLLO DI PRECISIONE



Works with



**SERIE SC**

**ENERPAC** 

▼ SC1201ME



Works with



- La praticità della batteria elimina prolunghe e fonti di rumore ed emissioni
- Il motore brushless ad alte prestazioni assicura una portata elevata per una maggiore produttività e una durata doppia rispetto ai motori a spazzole
- Design compatto e leggero per accedere e operare in spazi di lavoro ristretti
- Ideale per il sollevamento, l'allineamento e altre applicazioni che richiedono un'elevata precisione nell'avanzamento e nella retrazione
- Capacità d'olio per un'ampia gamma di cilindri e attrezzi
- Il serbatoio flessibile limita la contaminazione e consente l'impiego della pompa in qualsiasi posizione
- 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.

▼ Il controllo a rotella della velocità consente un'elevata precisione nell'avanzamento del cilindro o dell'attrezzo durante il funzionamento.



▼ La valvola di rilascio consente la retrazione controllata del cilindro o dell'attrezzo.



## Compatte e leggere, con eccezionali caratteristiche di velocità, autonomia della batteria e controllo di precisione



### Pulsantiera

Le pulsantiere per impieghi gravosi permettono di comandare qualsiasi pompa Enerpac Serie SC. Facili da collegare o scollegare quando

non servono, le pulsantiere sono dotate di grandi pulsanti, impugnatura sovrastampata, passante per cordino e magneti di fissaggio. Le numerose guarnizioni all'interno della pulsantiera garantiscono un grado di protezione ambientale IP64. La pompa SC non viene fornita con pulsantiera. La pulsantiera deve essere ordinata come accessorio a parte.

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 appena 1½ ora. Il caricabatterie fornisce indicazioni sullo stato di carica, sul surriscaldamento e su eventuali danni.

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

# Pompe idrauliche a batteria



## Pompa a batteria serie SC

La pompa serie SC presenta un design compatto e leggero per accedere e operare in spazi di lavoro ristretti. Il motore brushless ad alte prestazioni offre un'eccellente velocità per completare le operazioni in modo rapido ed efficiente.

Quando serve un controllo particolarmente preciso dell'avanzamento dell'attrezzo o del cilindro, il controllo a rotella della velocità può essere regolato durante il funzionamento per ottenere un movimento incrementale di precisione.

Grazie alla comoda valvola di rilascio, anche la retrazione gode della massima precisione.

La pompa utilizza la batteria Enerpac da 54 V, 4 Ah, che garantisce una notevole autonomia per applicazioni multiciclo e ad alta pressione.

La pompa della serie SC estende ulteriormente la praticità della batteria sul campo o in stabilimento.



Attrezzo / Cilindro	Applicazione	Per carica
Tagliadadi NC5060	Dado esagonale 50 mm, A194 2H	57x
Punzone SP35	Foro da 21 mm, acciaio dolce da 6,5 mm	317x
Cilindro RCS302	220 kN, estensione 38 mm	43x

## Serie SC



Capacità del serbatoio:

**1,2 litri**

Portata alla pressione nominale:

**0,20 l/min**

Dimensioni del motore e della batteria:

**0,70 kW, 54 V / 4 Ah**

Pressione massima di esercizio:

**700 bar**

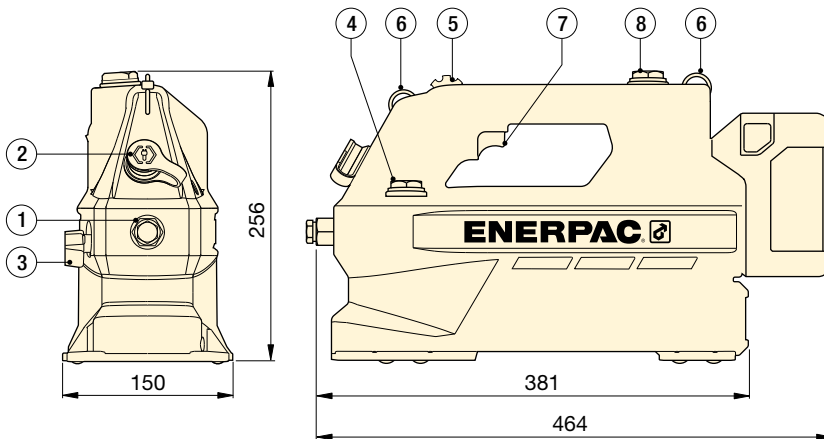


Works with

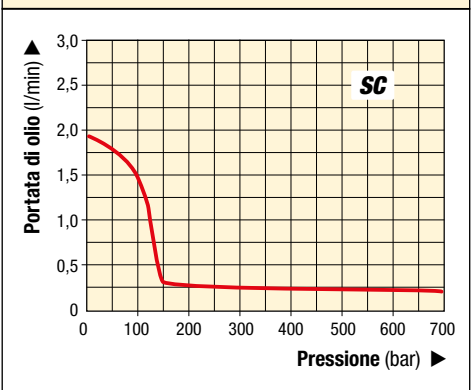


L'App Enerpac Connect Mobile dà accesso alle ultime informazioni essenziali sugli attrezzi. La scansione del codice QR sulla pompa consente di accedere immediatamente alle specifiche del prodotto, ai manuali, ai video, ai dati di utilizzo per lavori specifici e agli aggiornamenti del firmware wireless.

- |  |   |
|--|---|
| ① Porta di uscita di avanzamento 3/8"-18 NPTF              | ⑤ Controllo della velocità regolabile con rotella |
| ② Porta di collegamento della pulsantiera                  | ⑥ Punti di attacco della tracolla                 |
| ③ Valvola di rilascio manuale                              | ⑦ Grilletto                                       |
| ④ Accesso alla valvola di sicurezza regolabile dall'utente | ⑧ Rabbocco olio                                   |



### DIAGRAMMA DI PORTATA



### ▼ TABELLA DI SELEZIONE

Tipo di pompa (da utilizzare con cilindro/attrezzo)	Quantità di olio utilizzabile (litri)	Modello	Portata nominale (l/min)		Funzione valvola	Batterie nel kit	Caricabatterie nel kit Tipo di spina	1) (kg)
			Senza carico	700 bar				
<b>A semplice effetto</b>	1,0	<b>SC1201M</b>	1,9	0,20	Manuale a 3 vie, 2 posizioni.	–	–	9,2
	1,0	<b>SC1201MB</b>				2x 4 Ah	115 V Nord America	9,2
	1,0	<b>SC1201ME</b>				2x 4 Ah	230 V Europa	9,2
	1,0	<b>SC1201MA</b>				2x 4 Ah	230 V Australia	9,2

<sup>1)</sup> 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 classe. Per professionisti di prestigio.**



Cilindri e prodotti di sollevamento



Set cilindro-pompa



Pompe idrauliche a batteria



Estrattori



Cunei di sollevamento



Sollevatori per macchine



Pugni



Divaricatori



Set di manutenzione



Pieगतubi



Cesoie



Tagliadadi