

▼ Set cilindro-pompa SCR1010H



**Il modo più semplice  
e veloce per iniziare a  
lavorare subito**






**Tabella velocità**

Consultate la tabella delle velocità  
dei cilindri Enerpac nella sezione  
Pagine gialle.

*Pagina:* **405**

- **Corrispondenza ottimale dei singoli componenti**
- **Tutti i set sono pronti all'uso**
- **I set includono un tubo flessibile di sicurezza da 1,8 m, un manometro e un adattatore per manometro**
- **Tutte le pompe presentano due velocità.**

1 Selezione del cilindro (per le descrizioni complete dei prodotti, consultare la sezione Selezione del cilindro del presente catalogo)		Forza t (kN)	Modello cilindro	Corsa (mm)	Altezza chiuso (mm)		
	<b>Cilindri universali a semplice effetto serie RC</b> Per la massima versatilità.	5 (45)	RC55	127	216		
		10 (101)	RC102	54	121		
			RC106	156	248		
			RC1010	257	349		
		15 (142)	RC154	101	200		
			RC156	152	271		
		25 (232)	RC252	50	165		
			RC254	102	216		
			RC256	158	273		
			RC2514	362	476		
Pagina: 6		50 (498)	RC506	159	282		
	<b>Cilindri ad altezza ridotta a semplice effetto serie RCS</b> Ideali per spazi ristretti.	10 (101)	RCS101	38	88		
		20 (201)	RCS201	45	98		
		30 (295)	RCS302	62	117		
		45 (435)	RCS502	60	122		
		Pagina: 26	90 (887)	RCS1002	57	141	
					13 (125)	RCH121	42
	<b>Cilindri forati a semplice effetto serie RCH</b> Per le applicazioni di spinta e trazione.	20 (215)	RCH202	49	162		
		30 (326)	RCH302	64	178		
		Pagina: 34	60 (576)	RCH603	76	247	
			95 (933)	RCH1003	76	254	

# Set cilindro-pompa a semplice effetto

## SELEZIONE DEL SET:

- 1** Selezionare il cilindro
- 2** Selezionare la pompa
- 3** Il modello del set è reperibile consultando la tabella grigia

## ESEMPIO DI SELEZIONE

### Cilindro selezionato:

- Cilindro a semplice effetto RC106 con corsa da 156 mm

### Pompa selezionata:

- Pompa manuale leggera P392

### Codice modello del set:

- SCR106H

### Inclusi:

- Tubo flessibile HC7206
- Manometro GF10B
- Adattatore GA2



### Gruppo adattatore manometro GA45GC

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

Pagina: 142

## Serie SC



Forza:

**5 - 95 t**

Corsa:

**38 - 362 mm**

Pressione massima di esercizio:

**700 bar**



### Power Box

Cassa contenente pompa manuale, gruppo adattatore manometro, tubo flessibile e cilindro serie LW, RC, RCS, RSM o WR.

Pagina: 65

**2**

**Selezione della pompa** (per le descrizioni complete dei prodotti, consultare la sezione Selezione della pompa del presente catalogo)

## Accessori inclusi

Pompa manuale P142	Pompa manuale P392	Pompa manuale P80	Pompa a pedale P392FP	Pompa pneumatica XA11	Pompa senza cavi XC1201ME <sup>2)</sup>	Tubo flessibile	Manometro	Adattatore per manometro
<b>3</b> SCR55H	-	-	-	-	-	HC7206	GP10S	GA4
-	SCR102H	-	SCR102FP	SCR102XA	SCR102XCE	HC7206	GF10B	GA2
-	SCR106H	-	SCR106FP	SCR106XA	SCR106XCE	HC7206	GF10B	GA2
-	SCR1010H	-	SCR1010FP	SCR1010XA	SCR1010XCE	HC7206	GF10B	GA2
-	SCR154H	-	SCR154FP	SCR154XA	SCR154XCE	HC7206	GP10S	GA2
-	SCR156H	-	SCR156FP	SCR156XA	SCR156XCE	HC7206	GP10S	GA2
-	SCR252H	-	SCR252FP	SCR252XA	SCR252XCE	HC7206	GF20B	GA2
-	SCR254H	-	SCR254FP	SCR254XA	SCR254XCE	HC7206	GF20B	GA2
-	SCR256H	-	-	SCR256XA	SCR256XCE	HC7206	GF20B	GA2
-	-	SCR2514H	-	SCR2514XA <sup>1)</sup>	-	HC7206	GF20B	GA2
-	-	SCR506H	-	SCR506XA <sup>1)</sup>	-	HC7206	GF50B	GA2
-	SCL101H	-	SCL101FP	SCL101XA	-	HC7206	GF10B	GA2
-	SCL201H	-	SCL201FP	SCL201XA	-	HC7206	GF230B	GA2
-	SCL302H	-	SCL302FP	SCL302XA	SCL302XCE	HC7206	GF230B	GA2
-	SCL502H	-	SCL502FP	SCL502XA	SCL502XCE	HC7206	GF510B	GA2
-	-	SCL1002H	-	-	SCL1002XCE	HC7206	GF510B	GA2
SCH121H	-	-	-	-	-	HB7206	GF120B	GA4
-	SCH202H	-	SCH202FP	SCH202XA	SCH202XCE	HC7206	GF813B	GA3
-	SCH302H	-	SCH302FP	SCH302XA	SCH302XCE	HC7206	GF813B	GA3
-	-	SCH603H	-	SCH603XA <sup>1)</sup>	SCH603XCE	HC7206	GF813B	GA3
-	-	SCH1003H	-	-	-	HC7206	GP10S	GA2

<sup>1)</sup> Con pompa pneumatica XA12.

<sup>2)</sup> La pompa senza cavi include un caricatore da 230 V. Per il caricatore da 115 V, basta sostituire la "E" con una "B" nel modello.