

## Informazioni per l'ordine

CATALOGO N°	DESCRIZIONE
43238*	RP 340-B + Batteria Advanced 18V Li-Ion 2,0Ah + Caricabatteria Li-Ion Advanced + Cassetta di trasporto
43283*	RP 340-C + Adattatore per l'alimentazione 220V + Cassetta di trasporto
43323	Batteria Advanced 18V Li-Ion 2,0Ah
43328	Batteria Advanced 18V Li-Ion 4,0Ah
43333	Caricabatteria Li-Ion Advanced 230V
43338	Adattatore per l'alimentazione da 220V (cavo da 5m)

\*Visita il sito [www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu) o chiedi al tuo Rivenditore per la RP-340 con il set di ganasce RIDGID®.



Per una visione completa dei prodotti RIDGID, consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito [www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu).

### RIVENDITORE

FY13-41TA-JT

**RIDGID**

**EMERSON**  
Commercial & Residential Solutions

**RIDGID**

**EMERSON**  
Commercial & Residential Solutions

**RIDGID**

**EMERSON**  
Commercial & Residential Solutions



La **RP 340-B** è alimentata con la nuova piattaforma RIDGID® 'Li-Ion Advanced'. Le batterie Li-Ion Advanced sono disponibili in due versioni ( 2,0Ah e 4,0Ah) e garantiscono una incrementata intensità di energia, pesi ridotti, maggior carica alle basse temperature e anche una protezione contro le temperature estreme controllata dalla scheda elettronica. I tempi di ricarica delle batterie sono ridotti del 50% grazie al NUOVO caricabatterie Li-Ion Advanced.

## RP 340 SPECIFICHE

- Capacità: 10-108mm.
- Rotazione ganaschia/cilindro di 270°.
- Potenza del pistone idraulico: 32kN.
- Peso RP 340-B: 3,76kg (con Batteria Li-Ion Advanced).
- Peso RP 340-C: 4,29kg (con Adattatore per alimentazione 220V).
- Ciclo di pressatura approssimativo: 4 secondi.
- Illuminazione LED per un utilizzo continuo in ambienti con poca o senza luce.
- Intervallo di assistenza a 42.000 cicli di pressatura.
- **Il Kit standard RP 340-B include:** Pressatrice RP 340, Carica-
- **Il Kit standard RP 340-C include:** Pressatrice RP 340, Adattatore per l'alimentazione da 220V (cavo da 5m) e Cassetta di trasporto.
- **Compatibile con le Ganasce per pressatrici della Serie standard RIDGID® e di altri produttori.**

PRESSA FINO A 108MM...  
**ORA CON UNA  
MINI PRESSATRICE!**

**NOVITA'**



**LA  
NUOVA  
PRESSA-  
TRICE  
RP 340**

**30% PIU' PICCOLA  
17% PIU' LEGGERA**



**ALIMENTAZIONE  
INTERCAMBIABILE  
(Batteria/Cavo)**



**INTERVALLO DI  
MANUTENZIONE PIU'  
LUNGO DEL 25%  
(42.000 Cicli)**





## EVOLUZIONE COMPROVATA!

30% più piccola, 17% più leggera del modello precedente, la RP 340 RIDGID® ora vi permette di pressare fino a 108mm con una pressatrice con la forza di 32kN, con le dimensioni ed il peso di una mini pressatrice da 24kN.

Con essa sono stati notevolmente ridotti il peso e le dimensioni, la nuova RP 340 RIDGID permette realmente di essere utilizzata con una sola mano, riducendo l'affaticamento dell'operatore anche durante gli utilizzi prolungati.

## AVETE LA POTENZA!

Non solo la RP 340 è la pressatrice da 32 kN più leggera e compatta presente sul mercato, ma combina anche i vantaggi di un utensile alimentato sia elettricamente che a batteria. Se state utilizzando la RP 340 alimentata elettricamente (RP 340-C), potete estrarre l'adattatore per l'alimentazione (con 5 m di cavo) ed inserire la nuova "Batteria Li-Ion Advanced", convertendo così la RP-340 in una Pressatrice Alimentata a Batteria (RP 340-B). Non avrete più perdite di tempo durante il lavoro per la mancanza di elettricità o perché la batteria è scarica!

## NESSUN PROBLEMA!

Non 10.000, non 20.000, ne persino 30.000 cicli. Con la RP 340 ci vorrà una quantità enorme, 42.000 cicli di pressatura, prima di raggiungere l'intervallo per la manutenzione e la calibrazione! La necessità annuale di fermo macchina e i corrispondenti alti costi per la manutenzione sono un ricordo del passato!

Con il Micro Processore che controlla i cicli di pressatura e la pressione idraulica della pressatrice, RIDGID garantisce una sicura e lunga durata della RP-340.

30% PIU' PICCOLA  
17% PIU' LEGGERA



FINO A 108MM  
CON UNA MINI  
PRESSATRICE

108

FACILE UTILIZZO CON  
UNA MANO



ALIMENTAZIONE  
INTERCAMBIABILE  
(Batteria/Cavo)



MAGGIORI FONTI DI  
ALIMENTAZIONE  
NESSUNA SORPRESA



NESSUNA PERDITA DI  
TEMPO IN CANTIERE



INTERVALLO DI  
MANUTENZIONE  
PIU' LUNGO DEL 25%  
(42.000 Cicli)



RISPARMIO DI DENARO.  
NESSUNA MANUTENZIONE  
ANTICIPATA



SICURA E DI  
LUNGA DURATA



**RIDGID**

**EMERSON**  
Commercial & Residential Solutions