

# 3 FUNZIONI. 1 UTENSILE. MOLTEPLICI VANTAGGI.



**TAGLIA**



**CRIMPA**



**PUNZONA**



**RISPARMIO DI  
DENARO**

**3 IN 1**

**MENO  
UTENSILI**



**RISPARMIO DI  
TEMPO**

Presentazione dell'**utensile elettrico più versatile al mondo**. La caratteristica unica del nostro sistema QuickChange System™ (Sistema di cambio rapido) del RE 60 RIDGID, vi permette di cambiare velocemente e facilmente le teste intercambiabili per tagliare, crimpare e punzonare. Ora i vostri impianti elettrici più importanti possono essere eseguiti con un solo utensile innovativo. Non più continui "avanti e indietro" dal vostro furgone per cercare l'utensile adatto al lavoro da svolgere. Se state tagliando un cavo, crimpando un capocorda o punzonando cassette elettriche, il RE 60 vi aiuta a massimizzare la vostra produttività e l'efficienza sul cantiere. **Guardatelo in azione su [RIDGID.EU/QCS](http://RIDGID.EU/QCS).**



[www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu)



**CATTURA, VEDI & SALVA**

We  
Build  
Reputations™

**RIDGID**

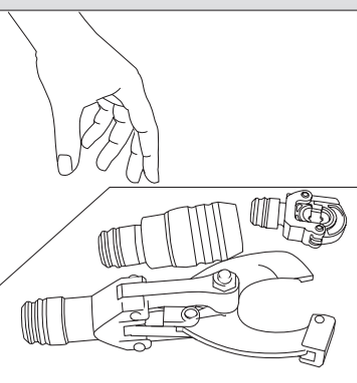
# PRESENTAZIONE DELL'UTENSILE ELETTRICO PIU' VERSATILE AL MONDO.

Ora c'è un modo più efficiente di tagliare, crimpare e punzonare in cantiere.

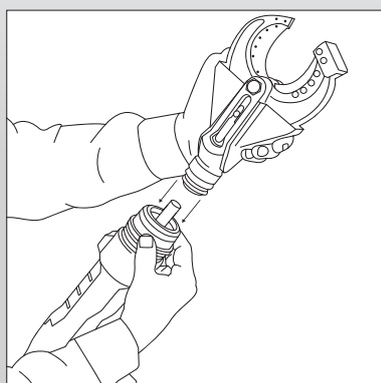
La nuova gamma di utensili elettrici RIDGID® caratterizzata dal QuickChange System™ RIDGID (Sistema di cambio rapido), con teste intercambiabili, offre agli imprenditori maggior versatilità e velocità nel lavoro senza precedenti.

Non più continui "avanti e indietro" dal vostro furgone per cercare l'utensile adatto al lavoro da svolgere. I vostri impianti elettrici più importanti saranno eseguiti con un solo e profiquo utensile, che vi permetterà di passare dal taglio di cavi, al crimpaggio di capicorda, al punzonare per praticare fori su cassette elettriche, con molta facilità.

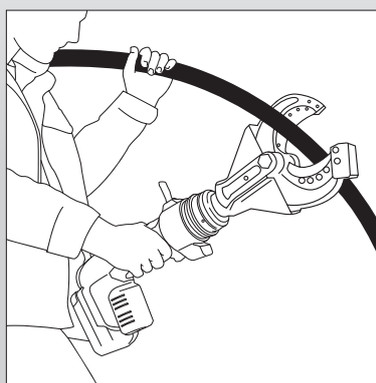
## COME FUNZIONA IL QUICKCHANGE SYSTEM™ RIDGID®



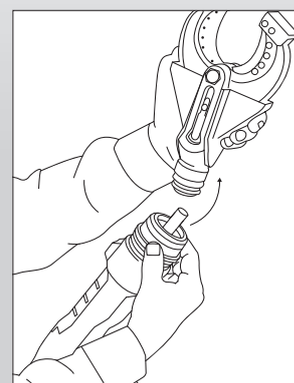
**1.** Selezionare la testa intercambiabile appropriata al lavoro da eseguire.



**2.** Inserire la testa sino a quando si sente un click che conferma la corretta connessione.



**3.** Completare il lavoro - taglio, crimpatura o punzonatura.



**4.** Rimuovere la testa tirando il collare verso la parte posteriore dell'utensile.

# RE 60 UTENSILE ELETTRICO

L'utensile elettrico più versatile al mondo caratterizzato dal design "in linea" (solo 2,7 kg!) per un facile utilizzo con una sola mano e per accedere negli spazi più ristretti.

- Potenza del pistone idraulico di 6 ton. (60 kN) per tagliare cavi rinforzati sino a 50 mm diam. esterno, per crimpare capicorda in rame/alluminio sino a 300 mm<sup>2</sup>.
- Punzonatura di fori su lamiere in acciaio dolce fino a 3 mm.
- Manutenzione programmata a 32.000 cicli.
- Rotazione della testa di 360°.
- LED a luce bianca per illuminare il punto di lavoro.
- Gomma di rivestimento impugnatura sovrastampata per un comfort e un controllo superiori.
- Cassetta in plastica rinforzata per il trasporto e lo stoccaggio.
- Interruttore On/Off per spegnere l'utensile durante la sostituzione delle teste.
- Alimentato con batteria Li-Ion 18 V Advanced RIDGID.

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI DELLE PRESTAZIONI

### RITORNO AUTOMATICO DEL PISTONE

Durante il taglio e la crimpatura, il pistone ritorna automaticamente dopo che il ciclo è terminato. Durante la punzonatura, il rilascio è attivato tramite interruttore.

### DIAGNOSTICA DELL'UTENSILE

Sensori interni e indicatori LED garantiscono le prestazioni dell'utensile, consentono di operare con temperature estreme (da -10 C° a +50 C°), monitoraggio del ciclo, pressione generata, carica della batteria e indicazione per intervento di manutenzione.

<b>CICLO DI LAVORO APPROSSIMATIVO:</b>	5 secondi
<b>INTERVALLO DI MANUTENZIONE:</b>	32.000 cicli
<b>FORZA PISTONE IDRAULICO:</b>	60 kN
<b>PESO:</b>	3,18 kg con batteria
<b>ALLESTIMENTO DI BASE:</b>	Utensile RE 60 + Cassetta di trasporto + 2 Batterie Li-Ion 18 V 2,0 Ah Advanced + Caricabatterie 230 V

### NUMERI DI CATALOGO

43613	Base + LR-60B Testa per crimpatura per inserti tondi
43618	Base + SC-60B Testa per il taglio
43623	Base + PH-60B Testa per punzonatura
43628	Base + LR-60B + SC-60B (Crimpatura e Taglio)
43633	Base + LR-60B + SC-60B + PH-60B (Kit completo con 3 teste)
43323	Batteria Li-Ion 18 V 2,0 Ah Advanced
43328	Batteria Li-Ion 18 V 4,0 Ah Advanced
43333	Caricabatteria Li-Ion 230 V Advanced



# TESTE INTERCAMBIABILI

## TESTA A FORBICE PER TAGLIARE

Forgiata in lega di acciaio ad alta resistenza, questa Testa per Tagliare utilizza lame intercambiabili per il taglio di cavi di rame rinforzato e di alluminio e fili sottili di rame intrecciato. La SC-60B ha in dotazione standard un set/lama per cavi in rame e alluminio.

**MODELLO:** SC-60B

**CAT. N°:** 47778

**PESO:** 2,2 kg

### CAPACITA' E MATERIALI:

Cavi in Rame e Alluminio  
(dotazione standard)

Fino a 50 mm diam. esterno

Lama di ricambio Cat. N°:  
47088

Fili sottili intrecciati  
in Rame

Fino a 50 mm diam. esterno

Lama di ricambio Cat. N°:  
47093



## TESTA PUNZONATRICE PER FORI

Progettata per l'utilizzo con punzoni e matrici RIDGID® e altri reperibili sul mercato, la Testa Punzonatrice è l'ideale per praticare fori tondi, quadrati e rettangolari su lamiere in acciaio dolce fino a 3 mm di spessore massimo.

**MODELLO:** PH-60B

**CAT. N°:** 47763

**PESO:** 1,6 kg

**CAPACITA':**  
63,5 mm (fori tondi)  
92 × 92 mm (fori quadrati)  
46 × 92 mm (fori rettangolari)



## TESTA PER CRIMPATURA PER INSERTI TONDI CON CHIUSURA A SCATTO

Testa per crimpatura per inserti tondi nei limiti di capacità degli stessi. Caratterizzata da un sistema di chiusura a scatto di ridotte dimensioni ed ergonomico, che permette di lavorare in spazi ristretti.

**MODELLO:** LR-60B

**CAT. N°:** 47753

**PESO:** 1,5 kg

**CAPACITA':** 6 mm<sup>2</sup> – 300 mm<sup>2</sup>



## TESTA PER CRIMPATURA PER INSERTI QUADRI CON CHIUSURA A SCATTO

Testa per crimpatura per inserti quadrati nei limiti di capacità degli stessi. Caratterizzata da un sistema di chiusura a scatto di ridotte dimensioni ed ergonomico, che permette di lavorare in spazi ristretti.

**MODELLO:** LS-60B

**CAT. N°:** 47758

**PESO:** 1,5 kg

**CAPACITA':** 6 mm<sup>2</sup> – 185 mm<sup>2</sup>

