

RE·BAR·TIER™

MAX®

LEGATRICE AUTOMATICA A BATTERIE RICARICABILI Sistemi per legare

Veloce e potente!



RB217

2000
legature
Per carica

RB397

- Riduce i tempi di legatura
- Riduce il rischio di problemi alla salute
- Maggiore durata grazie ad un robusto motore senza spazzole



BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

LA SOLUZIONE PER LEGARE IL FERRO

RE-BAR-TIER™ RB397 RB217



Leggera e compatta

RB397

Regolatore di torsione e di alimentazione

da 20 a 39 mm

Dimensioni barre utilizzabili

Blocco della levetta di comando



Batteria agli ioni di litio (14.4 V 3.0 Ah)
Ricaricabile in 30 minuti
Circa 16 bobine per carica



Gancio cintura

Per filo da rete e piccoli tondini

RB217

Regolatore di torsione e di alimentazione

da 9 a 21 mm

Dimensioni barre utilizzabili

Blocco della levetta di comando



Batteria agli ioni di litio (14.4 V 3.0 Ah)
Ricaricabile in 30 minuti
Circa 16 bobine per carica



Gancio cintura

CARATTERISTICHE

- 2000 Legature per carica
- Batteria senza "effetto memoria"
- Riduce il tempo di legature - circa 5 volte più veloce di una legatura manuale
- Motore di torsione senza spazzole per una maggior durata
- Peso leggero e corpo compatto
- Una semplice operazione manuale
- Diametro Filo di legatura 0.8mm
- Riduce il rischio di problemi alla salute
- Facile da usare.



avvolgimenti a legatura (per RB397)



avvolgimenti a legatura (per RB217)



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Batteria JPL914 (2 pz.)
- Caricabatteria JC928
- Valigetta
- Gancio per cintura
- Istruzioni video e Manuale istruzioni su DVD



JPL914



JPL914



JC928



Dotata di valigetta per il trasporto in plastica

FILO PER LEGATURE

Ø Ø 0,8 mm /95 m/ 50 bobine a confezione

TW897A:
Filo in acciaio



TW897A-EG:
Filo zincato



TW897A-PC:
Filo ricoperto in poliestere



(Solo per RB397)

- Usare solo il filo MAX per il corretto funzionamento delle legatrici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	RB397	RB217
PESO	2,4 Kg (compresa di batteria)	2,4 Kg (compresa di batteria)
DIMENSIONI	305(H) X 105 (Larghezza) X 290mm (Lunghezza)	305(H) X 105 (Larghezza) X 290mm (Lunghezza)
VELOCITÀ DI LEGATURA	meno di 1 secondo a legatura	meno di 1 secondo a legatura
N° AVVOLGIMENTI PER LEGATURA	3 avvolgimenti per legatura	3 avvolgimenti per legatura
BATTERIE	Li - ion 14.4V (JPL914) x2 pz	Li - ion 14.4V (JPL914) 2 pz
LEGATURE PER BOBINA	Circa. 120 legature	Circa. 150 ~ 210 legature
LEGATURE A CARICA	Circa. 16 bobine (Circa 2000 legature a carica)	Circa. 16 bobine (Circa 2000 legature a carica)
RUMORE	Livello di potenza acustica istantanea ponderata LWA, 1s, d 86 dB. Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro LpA, 1 s, d 76dB. Queste valutazioni sono determinate e documentate in accordo con EN/12549-1999 (standard EN in preparazione)	Livello di potenza acustica istantanea ponderata LWA, 1s, d 86 dB. Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro LpA, 1 s, d 76dB. Queste valutazioni sono determinate e documentate in accordo con EN/12549-1999 (standard EN in preparazione)
VIBRAZIONE	Valore caratteristico della vibrazione = 1.8 m/s². Valori determinati e documentati in accordo con ISO 8662-11.	Valore caratteristico della vibrazione = 1.8 m/s². Valori determinati e documentati in accordo con ISO 8662-11.

APPLICAZIONI



EDIFICI COMMERCIALI/ FONDAMENTA/ COSTRUZIONI DI STRADE / PONTI/ EDIFICI PREFABBRICATI / TUBI DI IRRADIAMENTO DI CALORE/CONDOTTI ELETTRICI

DIMENSIONI TONDINI UTILIZZABILI

	Combinazione minima	Combinazione massima
RB397	Ø10mm x Ø10mm	Ø16mm x Ø19mm
RB217	Rete x Rete	Ø10mm x Ø10mm

BATTERIA	JPL914	CARICABATTERIA	JC928
PESO	0.5 kg	PESO	1.6kg (3.5 lbs)
TIPO	Batteria Litio Ion	INPUT	AC100-240V 50/60 Hz 1.62-0.68A
VOLTAGGIO	DC14.4 V(3.6V X4 cells)(3.0 Ah)	TEMPO DI RICARICA	Carica veloce- Circa 30 minuti (90% della capacità) Carica completa - Circa 45 minuti a 25°C (100% della capacità)

Le specifiche e i disegni dei prodotti in questo catalogo saranno soggetti a modifiche senza comunicazione anticipata a causa dei nostri continui sforzi per migliorare la qualità dei prodotti.



BIANCHI
TECHNOLOGY FOR PRECAST

Bianchi Casseforme S.r.l.
Via G. Di Vittorio, n 42 43045 Fornovo di Taro (Parma)
Tel./Fax +39 (0) 525 400511 - +39 (0) 525 400512
www.bianchicasseforme.it - info@bianchicasseforme.it

Rivenditore