



# BIANCHI CASSEFORME

MACCHINE.IMPIANTI

## LEGATRICE AUTOMATICA PER ARMATURE A BATTERIE RICARICABILI

# RE·BAR·TIER™

# MAX®

## RB 215

## RB 395

## RB 515

## RB 655



- Legatura veloce
- Una semplice operazione manuale
- Riduzione dei danni alla salute
- Riduzione della formazione del personale



Protezioni



Blocco della leva di comando

Batteria ricaricabile

Regolatore di torsione

Regolatore alimentazione filo (RB 215)



TW897: Bobine di filo



WARNING  
SWITCH OFF WHEN THE TOOL IS NOT USED OR DOES NOT WORK PROPERLY

CE  
RE·BAR·TIER™  
RB395  
www.max-ld.co.jp / int /  
MAX CELSTO MADE IN JAPAN

CHARGE THE BATTERY FOR  
IMPROVED PERFORMANCE  
• NEVER CHARGE THE BATTERY FOR  
LONGER THAN 16 HOURS  
• NEVER CHARGE THE BATTERY  
IF IT IS DAMAGED OR LEAKING  
• NEVER CHARGE THE BATTERY  
IF IT IS OVERHEATED  
• NEVER CHARGE THE BATTERY  
IF IT IS UNDER 10°C  
• NEVER CHARGE THE BATTERY  
IF IT IS OVER 40°C

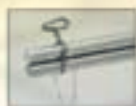


# BIANCHI CASSEFORME

MACCHINE.IMPIANTI

PER RETI E TONDINI  
DI PICCOLE DIMENSIONI

## RB 215



**3**  
Avvolgimenti  
per legatura

PESO RIDOTTO E CORPO COMPATTO

## RB 395



**3**  
Avvolgimenti  
per legatura

### BOBINE - utilizzare solo filo tipo TW897

- Diametro filo 0,8 mm.
- Confezione: 50 bobine scatola



**TW897**  
Filo in acciaio



**TW897-PC**  
Filo ricoperto in poliestere



**TW897-EG**  
Filo zincato

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	RB 215
PESO	2.1 kg
DIMENSIONE	276(H)x99(W)x200(L) mm
VELOCITÀ DI LEGATURA	meno 0,8 sec. per nodo
N° AVVOLGIMENTI PER NODO	3 avvolgimenti per nodo
N° LEGATURA PER BOBINA	Approx. 180-210 legature/bobina
LEGATURA PER CARICA	3 bobine/carica
DIMENSIONE DEL NODO	da Ø 9 mm a Ø 21 mm
RUMORE	Livello di potenza acustica istantanea ponderata <b>LWA, 1s, d913 dB</b> . Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro <b>LpA, 1s, d84.8 dB</b> . Queste valutazioni sono determinate e documentate in accordo con CEN/TC 255 WG 1 N45.3E (Standard EN in preparazione)
VIBRAZIONE	Valore caratteristico della <b>vibrazione =0,49 m/s<sup>2</sup></b> . Valori determinati e documentati in accordo con ISO 8662-11.
CARATTERISTICHE BATTERIA	
BATTERIE JP 409	NI-CD
TENSIONE	DC 9,6 V - 2 Ah
TEMPO DI RICARICA	Approx. 25 min.

MODELLO	RB 395
PESO	2.1 kg
DIMENSIONE	276(H)x99(W)x284(L) mm
VELOCITÀ DI LEGATURA	0,8 sec. per nodo
N° AVVOLGIMENTI PER NODO	3 avvolgimenti per nodo
N° LEGATURA PER BOBINA	Approx. 130 legature/bobina
LEGATURA PER CARICA	3 bobine/carica
DIMENSIONE DEL NODO	da Ø 10 mm a Ø 40 mm
RUMORE	Livello di potenza acustica istantanea ponderata <b>LWA, 1s, d92.5 dB</b> . Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro <b>LpA, 1s, d88.5 dB</b> . Queste valutazioni sono determinate e documentate in accordo con CEN/TC 255 WG 1 N45.3E (Standard EN in preparazione)
VIBRAZIONE	Valore caratteristico della <b>vibrazione =0,97 m/s<sup>2</sup></b> . Valori determinati e documentati in accordo con ISO 8662-11.
CARATTERISTICHE BATTERIA	
BATTERIE JP 409	NI-CD
TENSIONE	DC 9,6 V - 2 Ah
TEMPO DI RICARICA	Approx. 25 min.

### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- RB 395/215
- 2 Batterie
- Caricabatterie
- Valigetta
- Fodero per cintura
- Istruzioni + CD



### ACCESSORI

- Prolunga
- Cuffia protettiva



**VELOCE E VANTAGGIOSO:  
AUMENTA LA PRODUTTIVITA'  
E RIDUCE I TUOI COSTI**

# RB 515

## VANTAGGI

### • RIDUZIONE DEL TEMPO DI LEGATURA

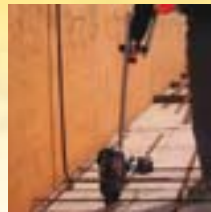
5 volte più veloce rispetto alla legatura manuale.  
Legatura in meno di un secondo, resistente e precisa.  
Tempi e costi ridotti.

### • RIDUZIONE DANNI ALLA SALUTE

Tirando solamente il grilletto si riducono i danni potenziali al polso come la sindrome del tunnel carpale e utilizzando la prolunga (optional) si riduce il rischio di danni alla schiena.



Sindrome del tunnel carpale



Prolunga dell'impugnatura (Optional)

Sia l'Istituto Nazionale sulla Sicurezza sul lavoro e l'Associazione sulla sicurezza della salute dell'Ontario dichiarano che le legatrici MAX riducono i rischi della Sindrome del Tunnel Carpale e altri problemi muscoloscheletrici.

### • LEGA TONDINI DI DIAMETRO FINO A Ø22 x Ø25mm

Studiato per legare tondini di grande diametro.  
Le combinazioni di legatura vanno da Ø16mm X Ø16mm a Ø22mm X Ø25mm

### • SELEZIONE DEL NR. DI AVVOLGIMENTI

3 o 4 avvolgimenti per legatura selezionabili mediante selettore.

### • LEGGERA E COMPATTA

Pesa solo 2,4kg ed è facile da maneggiare.

### • UNA SEMPLICE OPERAZIONE MANUALE

Permette all'operatore di posizionare i tondini mentre si lega, riducendo il tempo di preparazione e lavoro.



## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- 2 Batterie
- Valigetta
- Fodero per Cintura
- Istruzioni CD



Fodero

## OPTIONAL

Prolunga dell'impugnatura



Cuffia Protettiva



## FILO PER LEGATURE

Ø 0,8 mm - 50 bobine a confezione

TW897: Filo in acciaio



TW897-PC Filo ricoperto di poliestere



## APPLICAZIONI



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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	RB 515
PESO	2,4 Kg
DIMENSIONI	295(H) X 102 (W) X 306 (L)
VELOCITA' DI LEGATURA	1 secondo a legatura
N° AVVOLGIMENTI PER LEGATURA	3 o 4 avvolgimenti per legatura
LEGATURE PER BOBINA	Circa. 90 legature (3 avvolgimenti) Circa. 75 legature (4 avvolgimenti)
LEGATURE A CARICA	Circa. 360 legature a carica
IDONEE DIMENSIONI DEI TONDINI	295(H) X 102(W) X 306(L) mm da Ø16 X Ø16mm (#5 X #5) a Ø22 X Ø25mm (#7 X #8)
RUMORE	Livello di potenza acustica istantanea ponderata LWA, 1s, d 93.6 dB. Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro LpA, 1 s, d 88.5 dB. Queste valutazioni sono determinate e documentate in accordo con CEN/TC 255 WG 1 N45.3E. (Standard EN in preparazione)
VIBRAZIONE	Valore caratteristico della vibrazione =0.97 m/s². Valori determinati e documentati in accordo con ISO 8662-11.
CARATTERISTICHE BATTERIA	
BATTERIA JP 409	Ni-Cd
TENSIONE	DC 9.6 V (2.0 Ah)
TEMPO DI RICARICA	Circa 25 min.

## VANTAGGI

### MOTORE ELETTRICO SENZA SPAZZOLE

Il motore elettronico senza spazzole offre un'elevata efficienza e una maggiore durata.

Permette di incrementare il nr. di legature a carica del 30% se paragonato ai motori standard e non richiede manutenzione dovuta all'erosione delle spazzole o alla sporcizia nel commutatore.



### RIDUZIONE DEL TEMPO DI LEGATURA

Circa 5 volte più veloce rispetto alla legatura manuale. Permette di legare in 1 sec. circa in modo resistente e sicuro. Tempi e costi ridotti.

### RIDUZIONE DANNI ALLA SALUTE

Tirando solamente il grilletto si riducono i danni potenziali al polso come la sindrome del tunnel carpale e utilizzando la prolunga (optional) si riduce il rischio di danni alla schiena.



Sindrome del tunnel carpale



Prolunga dell'impugnatura (Optional)

Sia l'Istituto Nazionale sulla Sicurezza sul lavoro e l'Associazione sulla sicurezza della salute dell'Ontario dichiarano che le legatrici MAX riducono i rischi della Sindrome del Tunnel Carpale e altri problemi muscoloscheletrici.

### FILO DI LEGATURA Ø1,5mm



La combinazione del filo di Ø1,5mm e un potente motore assicura una perfetta legatura in ogni momento. L'uso del filo è regolato automaticamente per adattarsi alla misura dei tondini per aumentare il rendimento. Una bobina di filo può eseguire dalle 110 alle 210 legature.

### LEGA TONDINI FINO A Ø25mm X Ø29mm

### UNA SEMPLICE OPERAZIONE MANUALE

Permette all'operatore di posizionare i tondini mentre si lega, riducendo il tempo di preparazione e lavoro.

# RB 655

## LA SOLUZIONE PER LEGARE I TONDINI



### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- 2 Batterie
- Caricabatteria
- Valigetta
- Fondina per Cintura
- Istruzioni CD



### OPTIONAL



### FILO PER LEGATURE

Ø 1,5 mm - 50 bobine a confezione

TW 1525: Filo in acciaio



TW 1525-EG: Filo in acciaio Galvanizzato



TW 1525-PC: Filo ricoperto di poliestere



- Utilizzare solo filo tipo TW1525

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	RB655
PESO	3,3 Kg
DIMENSIONI	340(H) X 100(W) X 340(L) mm
VELOCITA' DI LEGATURA	Meno di 1.1 secondo a legatura
N° AVVOLGIMENTI PER LEGATURA	1 avvolgimento per legatura
LEGATURE PER BOBINA	Circa. 110 ~ 210 legature a bobina
LEGATURE A CARICA	Circa. 420 legature a carica
RUMORE	Livello di potenza acustica istantanea ponderata LWA, 1s, d 89.3 dB. Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro LpA, 1 s, d 79.1 dB Queste valutazioni sono determinate e documentate in accordo con CEN/TC 255 WG 1 N45.3E. (Standard EN in preparazione)
VIBRAZIONE	Valore caratteristico della vibrazione =0.53 m/s². Valori determinati e documentati in accordo con ISO 8662-11.

### CARATTERISTICHE BATTERIA

BATTERIA JP509H	Ni-MH
PESO	656g
TENSIONE	DC 9.6 V, 3,3Ah
TEMPO DI RICARICA	Circa 30 min.

## APPLICAZIONI



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

## DIMENSIONI TONDINI UTILIZZABILI

Ø 20 mm - Ø 65 mm (combinazione totale)

COMBINAZIONE DI TONDINI	Combinazione minima		Combinazione massima	
	Ø 10 mm x Ø 10 mm	Ø 13 mm x Ø 16 mm x Ø 36 mm	Ø 13 mm x Ø 25 mm x Ø 25 mm	Ø 19 mm x Ø 22 mm x Ø 22 mm
		Ø 25 mm x Ø 29 mm		

Le specifiche tecniche e i disegni del prodotto presenti in questo catalogo sono soggetti a cambiamenti senza preventiva comunicazione, questo per il continuo sviluppo della qualità del prodotto.



# BIANCHI CASSEFORME S.r.l.

Via G. Di Vittorio, 42 - 43045 Fornovo Taro (Parma) - Italy  
Tel./Fax ++39 (0)525 400511 - ++39 (0)525 400512  
www.bianchicasseforme.it • info@bianchicasseforme.it

RIV: