

La più avanzata Legatrice a batteria per armature in ferro



RB218 da 9 a 21 mm somma diametri tondini



RB398

da 20 a 39 mm somma diametri tondini



RB441T

da 20 a 44 mm somma diametri tondini



RB518

da 32 a 51 mm somma diametri tondini



RB655

da 20 a 65 mm somma diametri tondini



RE-BAR-TIER





RB441T -TWINTIER- La 7° Generazione



Applicazioni





FILO PER LEGARE

- Diam.1.00mm per RB441T -30 bobine a confezione



TW1061T Filo in Acciaio al Carbonio



TW1061T-EG Filo zincato



Scheda combinazione tondini

Combinazione con 2 tondini

	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm
10 mm	0				
13 mm	0	0			
16 mm	0	0	0		
19 mm	0	0	0	0	
22 mm	0	0	0	0	0
25 mm	0	0	0	0	

Combinazione con 3 tondini

	10x10 mm	13x13 mm	16x16 mm
16 mm	0	0	0
19 mm	0	0	0
22 mm	0	0	0
25 mm	0	0	

Combinazione con 4 tondini

	10x10 mm	13x13 mm
10x10 mm	0	
13x13 mm	0	0
16x16 mm	0	0



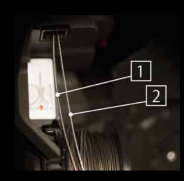


Nuovo meccanismo con doppio filo

Filo singolo vs filo doppio





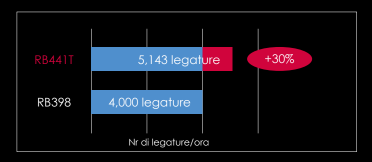


Minor quantità di filo con maggior coppia di serraggio

-RB441T (1 avv. con filo doppio) coppia serraggio maggiore del modello RB398 (3 avvolgimenti con singolo filo).

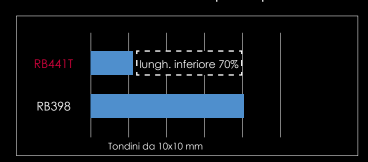
Legaura 30% più veloce

Risparmia tempo migliornado la produttività



Minor consumo di filo

Meno filo consumato = più risparmio



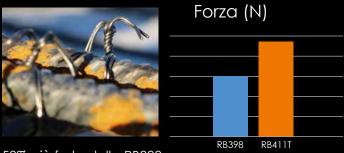
Maggior autonomia a bobina

Risparmia tempo migliornado la produttività

240 legature/bobina 120 legature/bobina 120 legature/bobina



Maggior coppia di serraggio



50% più forte della RB398 Per una legatura più stabile

Altezza del fiocco solo 12mm

Fiocco più basso e senza scarto di fili (senza coda)



Zero rischi di ossidazione del calcestruzzo! Zero tempi morti per abbassare il fiocco

RESIDENT MAX



RB218 da 9 a 21 mm

somma diam. tondini



RB398 da 20 a 39 mm

somma diam. tondini



RB441T

da 20 a 44 mm

somma diam. tondini



RB518

da 32 a 51 mm

somma diam. tondini



RB655

da 20 a 65 mm

somma diam. tondini



MODELLO	RB218	RB398	RB441T	RB518	RB655
PESO (Batteria inclusa)	2,4 kg	2,4 kg	2.6 kg	2,4 kg	3,3 kg
DIMENSIONI (H x W x L)	305 × 105 × 290 mm	305 × 105 × 290 mm	295 x 120 x 330 mm	305 × 105 × 305 mm	340 × 100 × 340 mm
VELOCITA' DI LEGATURA	meno di 1 secondo		0.7 sec	Circa1 secondo	Meno di 1,1 secondo
NR. AVVOLGIMENTI LEGATURA	3	3	1	3 / 4	1
BATTERIA	4.0 Ah Li-ion 14.4 V (JPL91440A) 500 gr × 2	4.0 Ah Li-ion 14.4 V (JPL91440A) 500 gr × 2	4.0 Ah Li-ion 14.4 V (JPL91440A) 500 gr × 2	4.0 Ah Li-ion 14.4 V (JPL91440A) 500 gr × 2	Ni-MH 9.6 V (JP509H) 656 gr × 2
CARICA	JC925 30 min. (al 90% della capacità) / 45 min (al 100% della capacità)				JP524H Tempi di ricarica 30 minuti
LEGATURE A BOBINA	150~210	120	170~265	90 legature (3 avvolgimenti) 75 legature (4 avvolgimenti)	110~210
LEGATURE PER CARICA	2600		4000	2.400 (3 avvolgimenti) 2.200 (4 avvolgimenti)	420
DIMENSIONE TONDINI	Rete × rete - 10 x 10	10 × 10 - 16 x 19 Fino a 13x13x13	10 × 10 - 22 × 22 Fino a 13 × 13 × 16 × 16	16 × 16 - 22 x25	10 x 10 - 25 x 29
RUMOROSITA'	Livello di potenza acustica istantanea ponderata 1 IVA,1 s., d8 2 d8 Livello di pressione acustica media ponderata durante i Ilavora LpA,1 s., d 71 d8	Livello di potenza acustica istantanea ponderata LIVA.1 s. d 82 dB Livello di pressione acustica media ponderata durante i lavora.	Livello di potenza acustica Istantanea ponderata LWA: 79 dB Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro LpA: 79 dB	Livello di potenza acustica istantanea ponderata LWA,1 s. d 82 dB Livello di pressione acustica media ponderata durante i livvoro LpA,1 s. d 71 dB	Livello di potenza ccustica istantanea ponderata LWA, I s. d 89.3 dB Livello di pressione acustica media ponderata durante il lavoro LpA, I s. d 79,1 dB
VIBRAZIONE	Valori vibrazione totale (ah) = 1,9 m/s2 Valori determinati e documentati in accordo con EN60745	Valori vibrazione totale (ah) = 1.9 m/s2 Valori determinati e documentati in accordo con EN60745	Valori vibrazione totale (ah) = 0,5 m/s2 Valori determinati e documentati in accordo con EN60745	Valori vibrazione totale (ah) = 1,9 m/s2 Valori determinati e documentati in accordo con EN60745	Valori vibrazione totale (ah) = 0,53 m/s2 Valori determinati e documentati in accordo con ISO 8662-11

Serie TW1061T Ø 1.0mm per **RB441T**

Serie TW898 Ø 0.8mm per RB398/218/518 Serie TW1525 Ø 1.5mm per **RB655**



TW898

TW1525

Filo in acciaio al carbonio Filo in acciaio al carbonio Filo in acciaio al carbonio



TW1061T-EG





TW1525-EG



TW1061T-PC





Filo ricoperto in poliestere Filo ricoperto in poliestere Filo ricoperto in poliestere





In dotazione alle Legatrici:

- Nr. 2 Batterie
- Nr. 1 caricabatteria
- Valigetta in plastica per trasporto









MAX RESIDENT

Caratteristiche chiave delle Legatrici MAX

- Riduzione del tempo di legatura: 5 volte più veloce di una legatura manuale
- 2. Utilizzo con una sola mano
- No sovraccarichi a polso e schiena
- Riduce i costi di formazione del personale 4.
- 5. Batterie con indicatore a LED















La storia della legatrice MAX RE·BAR-TIER

Max ha sviluppato la prima legatrice a batteria per tondini "MAX RE-BAR TIER RB260" per il mercato giapponese nel 1993. Le filiali internazionali iniziarono a vendere il modello RB262 nel 1995 in Europa, Stati Uniti d'America e Asia. Oggi il reparto Ricerca e Sviluppo ha sviluppato uno standard estremamente alto sulla durabilità lavorando sotto le severe regole del rispetto ambientale. Sulla base di 24 anni di esperienza, Max presenta la 7º generazione di leaatrici con il modello RB441T.

Le legatrici MAX RE-BAR TIER stanno rivoluzionando il modo di legare i tondini in tutto il mondo.

MAX F	MAX RE-BAR-TIER		
1993	Modello RB260, lancio della prima legatrice al mondo a batteria in Giappone		
1995	Modello RB260, lancio in Europa		
1998	Modello RB392, lega 13mm x 13mm x 3mm		
2004	Modello RB395, migliorata la durata		
2006	Modello RB655, installato il motore di torsione senza spazzole		
2009	Modello RB397,batteria da 3.0Ah agli Ioni di Litio fino a 2.000 legature per carica		
2015	20° anniversario per RE-BAR-TIER RB398, nuova batteria da 4.0 Ah agli ioni di litio		
2017	RB441T, la 7° Generazione dotata del rivoluzionario sistema TWINTIER		











Bianchi Casseforme S.r.l.

Via G. Di Vittorio, 42 43045 Fornovo di Taro (PR) ITALIA

Tel.: +39-(0)525 400511 Fax: +39-(0)525 400512 www.bianchicasseforme.it Rivenditore: