

MAX TWINTIER

La più avanzata legatrice a batteria per armature in ferro



RB218

Somma diametri
tondini
da 9 a 21 mm



RB398S

Somma diametri
tondini
da 20 a 39 mm



RB518

Somma diametri
tondini
da 32 a 51 mm



RB441T

Somma diametri
tondini
da 20 a 44 mm



RB611T

Somma diametri
tondini
da 32 a 61 mm



TWINTIER

TWINTIER

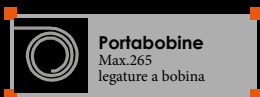


TWINTIER

RB441T (Da 20-44mm)



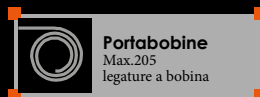
Min.D10+D10 /
Max.D22+D22



RB611T (Da 32-61mm)



Min.D16+D16 /
Max.D32+D29



Filo per legature 30m a bobina D1.0mm



TW1061T

Filo in acciaio
al carbonio



TW1061T-EG

Filo zincato



TW1061T-PC

Filo ricoperto
in poliestere



TW1061T-S

Filo in acciaio
inossidabile

**Optional:
gancio per cintura**



Schema combinazione dei fondini

= RB441T

= RB611T

= RB441T & RB611T



Combinazione
con 2 fondini



Combinazione
con 3 fondini



Combinazione
con 4 fondini

	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32
D10	o	o	o	o	o	o	o	o
D13	o	o	o	o	o	o	o	o
D16	o	o	o	o	o	o	o	o
D19	o	o	o	o	o	o	o	o
D22	o	o	o	o	o	o	o	o
D25	o	o	o	o	o	o	o	o
D29	o	o	o	o	o	o	o	o
D32	o	o	o	o	o	o	o	o
D35	o	o	o	o	o	o	o	o
D38	o	o	o	o	o	o	o	o
D41	o	o	o	o	o	o	o	o

	D10xD10	D13xD13	D16xD16	D19xD19	D22xD22	D25xD25
D10	o	o	o	o	o	o
D13	o	o	o	o	o	o
D16	o	o	o	o	o	o
D19	o	o	o	o	o	o
D22	o	o	o	o	o	o
D25	o	o	o	o	o	o
D29	o	o	o	o	o	o
D32	o	o	o	o	o	o
D35	o	o	o	o	o	o
D38	o	o	o	o	o	o

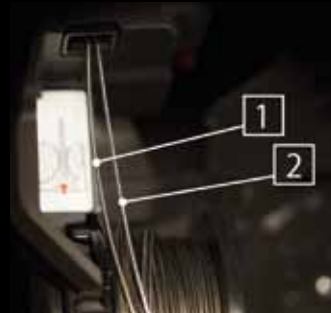
	D10xD10	D13xD13	D16xD16	D19xD19
D10xD10	o	o	o	o
D13xD13	o	o	o	o
D16xD16	o	o	o	o
D19xD19	o	o	o	o
D22xD22	o	o	o	o
D25xD25	o	o	o	o

MAX

TWINTIER

Nuovo meccanismo con filo doppio

Filo singolo e Filo doppio a confronto

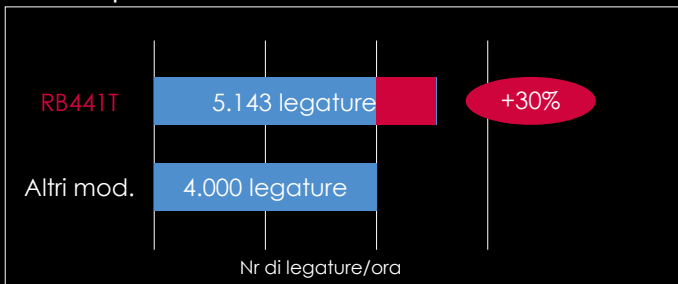


MINOR QUANTITÀ DI FILO CON MAGGIOR COPPIA DI SERRAGGIO

-RB441T (1 avv. con filo doppio) ha valori più alti di serraggio rispetto ad altri (filo singolo con 3 avvolgimenti).

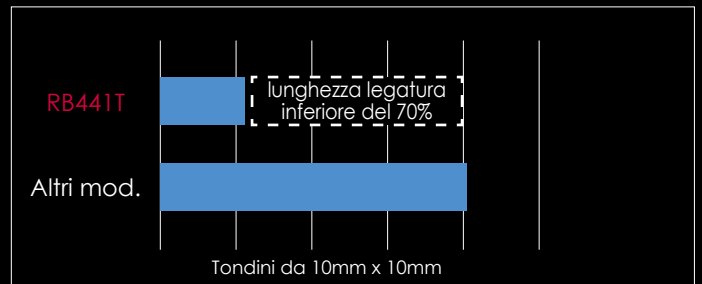
Legatura 30% più veloce

Risparmia il tuo tempo e migliora la tua produttività



Minor consumo di filo

Meno filo = Maggior risparmio



Maggior autonomia a bobina

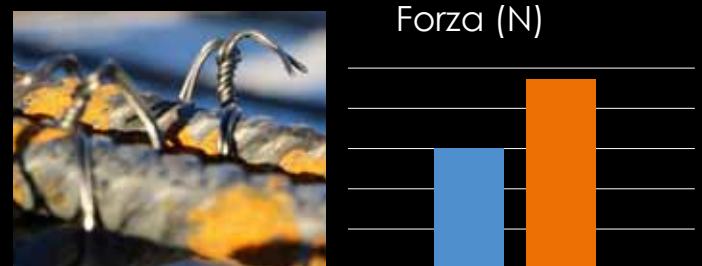
Più del 200% di legature in più a bobina

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



Condizioni: 13mmx13mm combinazione di tondini con il filo TW1061T

Maggior coppia di serraggio



50% più forte rispetto le legature convenzionali. Per una legatura più stabile

Altezza del fiocco di soli 12mm

Fiocco più basso e senza scarto di fili (coda)



Numero di legature a bobina

	Tradizionale	RB441T	RB611T
D10+D10	120	265	-
D13+D13	120	240	-
D16+D16	120	215	205
D22+D22	-	170	170
D25+D25	-	-	155
D38+D16	-	-	150
D38+D16+D16	-	-	140

RB218
Somma diametri
tondini
da 9 a 21 mm



RB398S
Somma diametri
tondini
da 20 a 39 mm



RB518
Somma diametri
tondini
da 32 a 51 mm



RB441T
Somma diametri
tondini
da 20 a 44 mm



RB611T
Somma diametri
tondini
da 32 a 61 mm



TWINTIER

TWINTIER

MODELLO	RB218	RB398S	RB518	RB411T	RB611T
PESO (Batteria inclusa)	2,4 kg	2,3 kg	2,4 kg	2,5 kg	2,5 kg
DIMENSIONI (H) x (P) x (L)	305 x 105 x 290 mm	305 x 105 x 290 mm	305 x 105 x 305 mm	295 x 120 x 330 mm	300 x 120 x 350 mm
VELOCITÀ DI LEGATURA	Meno di 1 secondo	Meno di 1 secondo	Circa 1 secondo	0,7 secondi	0,7 secondi
NR. AVVOLGIMENTI PER LEGATURA	3	3	3 / 4	1	1
BATTERIA	4.0 Ah Li-Ion 14,4 V (JPL91440A) 500 g x 2 pezzi				
CARICABATTERIA	JC925A 50 min. (al 80% della capacità)/65 min. (al 100% della capacità)				
LEGATURE A BOBINA	150-210	120	90 legature (3 avvolgimenti) 75 legature (4 avvolgimenti)	170-265	140-205
LEGATURE PER CARICA	2.600	3.500	2.400 (3 avvolgimenti) 2.400 (4 avvolgimenti)	4.000	4.000
DIMENSIONI TONDINI	Rete x Rete - 10 x 10	10 x 10 - 16 x 19 Fino a 13 x 13 x 13 x 13	16 x 16 - 22 x 25	10 x 10 - 22 x 22 Fino a 13 x 13 x 16 x 16	16 x 16 - 32 x 29 Fino a 19 x 19 x 19 x 19

Serie TW1061T
Ø 1.0 mm per
RB441T / RB611T

Serie TW898
Ø 0.8 mm per
RB398 / RB218 / RB518

In dotazione alle legatrici:

- Nr. 2 Batterie
- Nr. 1 Caricabatteria
- Valigetta in plastica per il trasporto



TW1061T
Filo in acciaio al carbonio



TW898
Filo in acciaio al carbonio



TW1061T-EG
Filo Galvanizzato



TW898-EG
Filo Galvanizzato



TW1061T-PC
Filo ricoperto in poliestere



TW898-PC
Filo ricoperto in poliestere



PROLUNGA PER PLATEE
(per legare senza piegarsi)



JPL91440A BATTERIE



JC925A
CARICABATTERIA



Valigetta in plastica per il trasporto

MAX RE-BAR-TIER

RISPARMIA TEMPO E DENARO

1. Riduzione del tempo di legatura:
5 volte più veloce di una legatura manuale
2. Utilizzo con una sola mano
3. Nessun sovraccarico a polso e schiena
4. Stessa qualità di legatura
5. Riduce i costi di formazione del personale
6. Incremento della produttività



Costruzioni di Strade



Riscaldamento a pavimento



Pavimentazione edifici commerciali



Armature per i prefabbricati



Costruzioni civili



Fondazioni per edifici



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. Nel 2017 Max lancia la 7ª generazione di legatrici con il modello RB441T e MAX sta ampliando la linea della serie TWINTIER. Le legatrici MAX RE-BAR TIER stanno rivoluzionando il modo di legare i tondini in tutto il mondo.

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 13mm
2004	Modello RB395, migliorata la durata
2006	Modello RB655, installato il motore di torsione senza spazzole
2009	Modello RB397, installato una nuova batteria da 3.0Ah agli Ioni di Litio fino a 2.000 legature per carica
2015	20esimo anniversario per RE-BAR-TIER RB398, monta una nuova batteria da 4.0 Ah agli ioni di litio
2017	RB441T, la 7ª Generazione dotata del rivoluzionario sistema TWINTIER
2020	RB398S modello in sostituzione del modello RB398
"	RB611T, becco più grande della serie TWINTIER



Inizia l'esperienza con le legatrici

MAX

TWINTIER



RB441T

Nuova Generazione!

**AUMENTO DEL 30% DELLA
VELOCITÀ DI LEGATURA***

* Rispetto al nostro modello convenzionale

**RESISTENZA DELLA LEGATURA
AUMENTATA DEL 53%***

* Rispetto alla RB398 e modelli analoghi

La combinazione di un meccanismo di ritorno del filo di legatura e due fasci di fili fanno della legatrice TWINTIER l'utensile ideale per l'uso in strutture che richiedono un'elevata forza di legatura.

**RIDUZIONE DEL 50% DELLA
ESTREMITÀ DELLA LEGATURA***

* Rispetto alla RB398 e modelli analoghi

L'estremità della coda del filo di legatura è ridotta al minimo, non sporge dalla superficie in calcestruzzo, assicurando così una finitura precisa e pulita.



NEW

RB611T



RB218



RB518



NEW

RB398S



BIANCHI
TECHNOLOGY FOR PRECAST

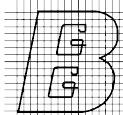
Bianchi Casseforme S.r.l.

Via G. Di Vittorio, 42
43045 Forno di Tarò (PR) Italia
Tel. +39 (0)525 400511
Fax +39 (0)525 400512

commerciale@bianchicasseforme.it
www.bianchi-max.it
www.bianchicasseforme.it



Rivenditore:



Fornitura e lavorazione di ferro per C.A. e rete elettrosaldata
Battistella Giosuè e Giuliano srl
31050 PONZANO VENETO (TV) - Via postumia, 24/A
Telefono : 0422/480131 - Fax : 0422/480286
R.E.A. TV 212896 - Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.
www.battistellasrl.com - info@battistellasrl.com