

SQUADRATRICE



Italiano



RF ROBLAND®
MADE IN BELGIUM

SOMMARIO

Storia di Robland	3 - 5
NXZ	6
E300	7
E2500	8
Opzioni e accessori - E-series	9
Punti di forza	10 - 11
Z-series	12 - 13
Z300	14
Z400	15
Z500	16
Telai a squadrare	17
Opzioni e accessori - Z-series	18 - 19
Criteri di selezione	20 - 21
Sommario Robland macchine	22 - 23
Dettagli di contatto	24

MADE IN BELGIUM

SINCE 1968

ROBLAND è una società belga di proprietà privata, fondata nel 1968 da Robert Landuyt. I primi successi sono stati raggiunti costruendo macchine per la lavorazione del legno universali qualitativamente accessibili, di cui una buona parte è ancora usata oggi.

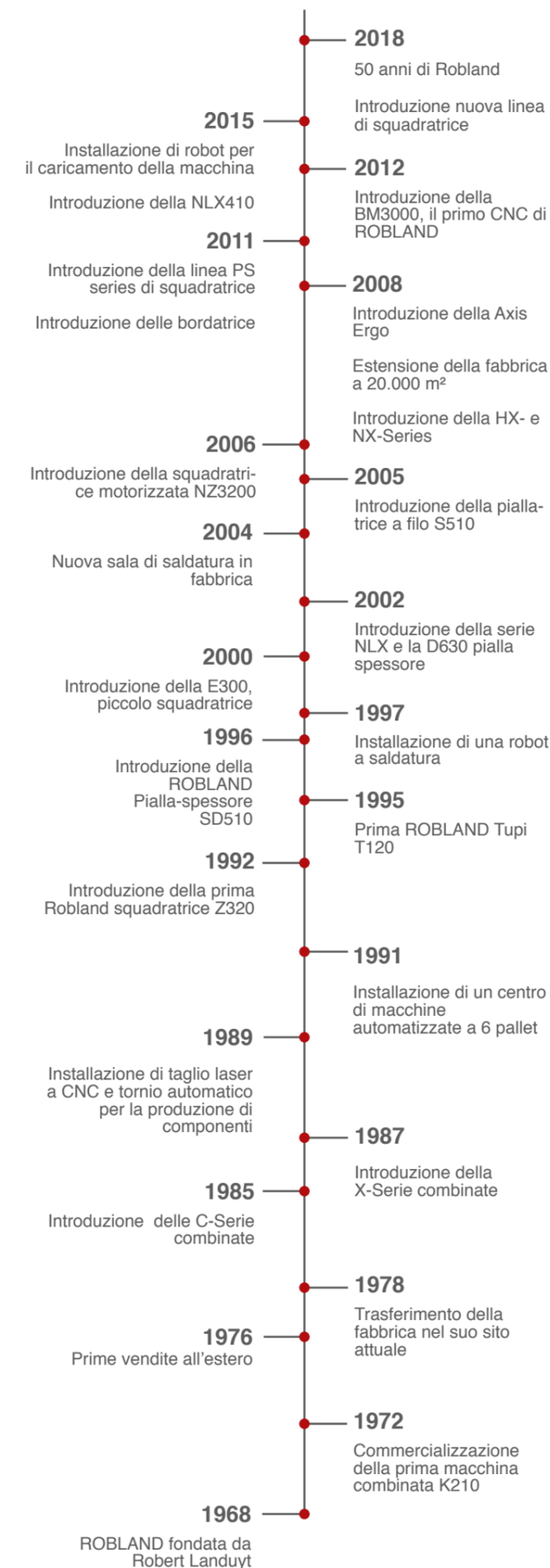
Disponiamo di tutte le risorse e le competenze interne per lo sviluppo del prodotto, la produzione di componenti, l'assemblaggio, le vendite e il supporto post-vendita.

Grazie alle linee altamente automatizzate ed efficienti, possiamo mantenere tutta la produzione in Belgio, vicino alla città storica di Bruges. Anche se le nostre macchine dureranno per anni, questo non è abbastanza per noi. Un servizio di qualità e supporto post-vendita è la chiave del successo di ROBLAND. Produciamo tutte le parti della macchina noi stessi, quindi potete contare su parti di ricambio sempre disponibili rapidamente.

La nostra missione aziendale è offrire macchine con il miglior rapporto qualità/prezzo per il mercato del fai da te di fascia alta e per il mercato delle piccole e medie imprese.

Il nostro portafoglio prodotti, finalizzato alla seconda lavorazione del legno, comprende squadratrici, seghe da banco, macchine universali, pialle a filo, pialla a spessore, toapie, cavatrice orizzontali, foratrice semiautomatiche, foratrice CNC, bordatrici e sistemi di aspirazione polveri.

Abbiamo una rete di rivenditori internazionali e attualmente esportiamo oltre l'85% della nostra produzione in tutto il mondo a 100 paesi. Nel suo grande sito di 20.000 m², ROBLAND impiega oltre 80 persone.



PRODUZIONE



Taglio laser a fogli in lamiera



Piegatura dei carter in lamiera



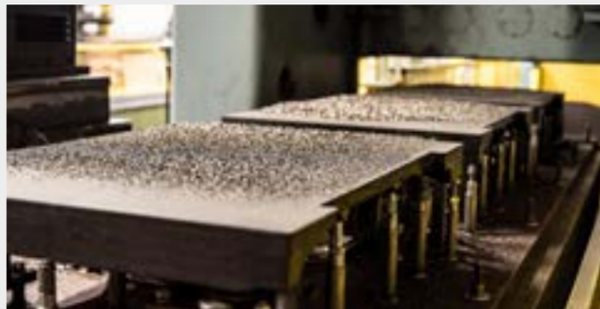
Saldatura del telaio



Verniciatura a polvere



Fresatura della superficie del carro scorrevole



Raschiatura superficiale del piano in ghisa



Fresatura del bordo del piano in ghisa



Lavorazione CNC di piano in ghisa



Lavorazione CNC di gruppo lama in ghisa



Produzione CNC di parti in acciaio

PRE MONTAGGIO



MONTAGGIO



LIVELLAMENTO E ALLINEAMENTO DEL CARRO SCORREVOLE





NXZ con opzioni



E300 con opzioni

NXZ Dati tecnici

Peso	385 kg
Voltaggio	230 V mono / 230 V 3 fasi / 400 V 3 fasi
Motore 3 fasi	3,7 kW / 5 PM (S6)
Motore monofase	2,2 kW / 3 PM (S6)

Versione

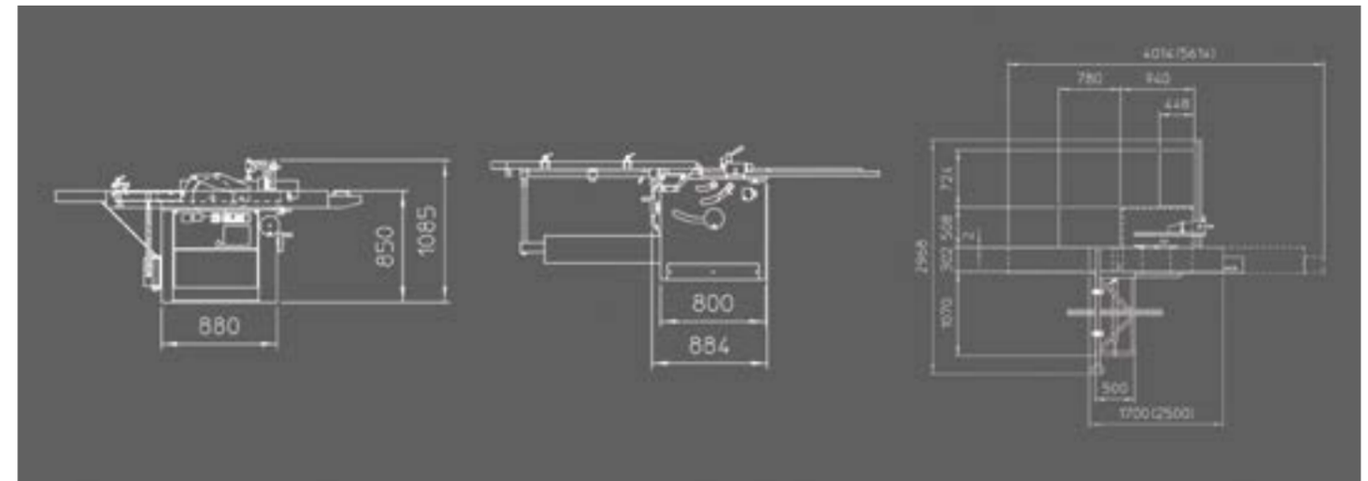
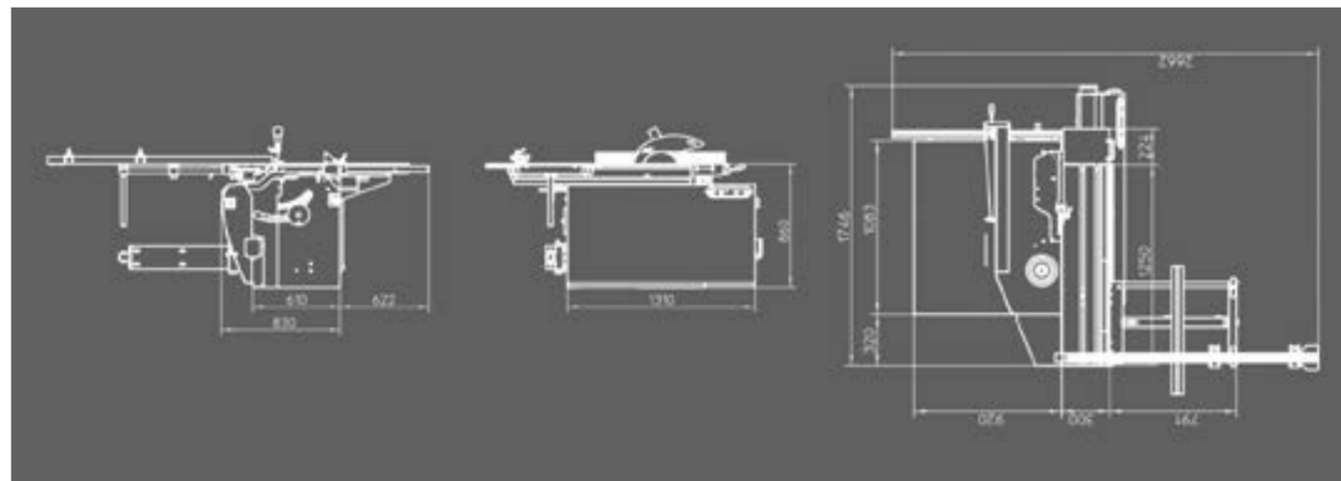
250 mm	con incisore (100 x 20 mm)
315 mm	senza incisore

Sega

Velocità di rotazione della lama principale	4500 RPM
Diametro lama principale (250 mm versione)	250 x 30 mm + 100 x 20 mm incisore
Diametro lama principale (315 mm versione)	315 x 30 mm
Profondità di taglio a 45° / 90° (250 mm versione)	55 mm / 85 mm
Profondità di taglio a 45° / 90° (315 mm versione)	75 mm / 107 mm
Lunghezza di taglio	1600 mm (opzione 2000 mm / 2500 mm)
Larghezza di taglio guida parallela	900 mm
Dimensioni della piano	1080 x 410 mm
Dimensioni carro	1450 mm (opzione 2050 mm) x 320 mm
Diametro scarichi polvere	100 mm + 60 mm

E300 Dati tecnici

Peso	437 kg
Voltaggio	230 V mono / 230 V 3 fasi / 400 V 3 fasi
Motore 3 fasi	4,4 kW / 6,6 PM (S6)
Motore monofase	3 kW / 4 PM (S6)
Lama principale velocità di rotazione	4500 RPM
Diametro della lama principale max.	300 mm
Max. profondità di taglio a 90° (45°)	100 mm (70 mm)
Lunghezza di taglio	1700 mm
Larghezza di taglio guida parallela	1200 mm
Diametro albero sega	30 mm diametro albero sega
Potenza motore incisore	0,75 kW / 1 PM (S6)
Velocità di rotazione incisore	6500 RPM
Incisore	120 x 20 mm
Profondità di taglio incisore	4,5 mm
Dimensioni carro	1700 x 310 mm
Dimensioni della tavola aggiunta	720 x 450 mm
Dimensione piano	940 x 510 mm
Dimensione telaio squadrare	1060 x 510 mm
Diametro scarichi polvere	100 mm + 60 mm / 100 mm con protezione sulla lama superiore

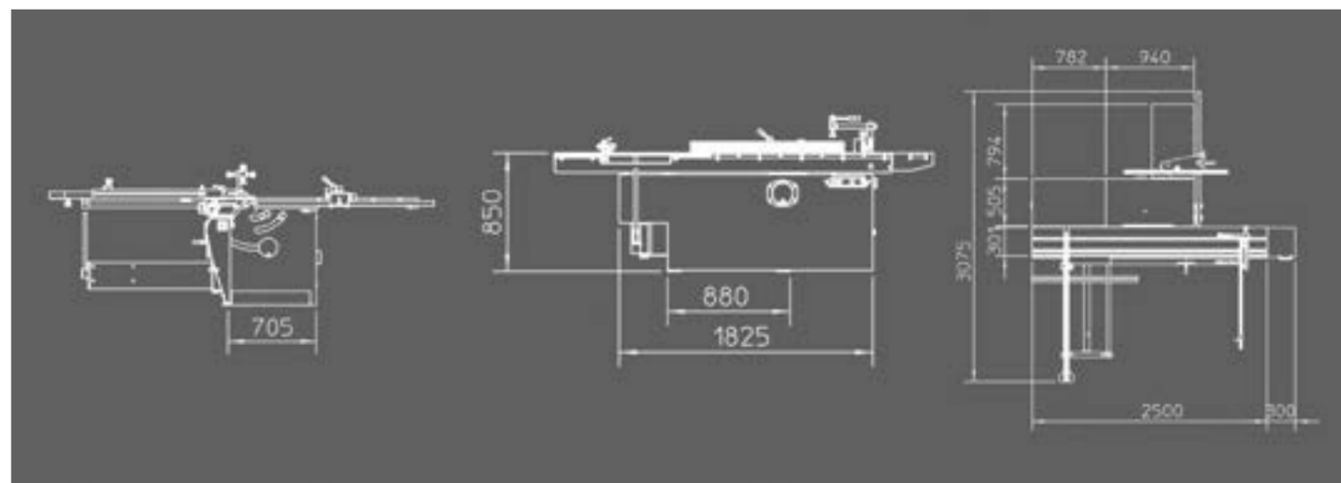




E2500 con opzioni

E2500 Dati tecnici

Peso	505 kg
Voltaggio	230 V mono / 230 V 3 fasi / 400 V 3 fasi
Motore 3 fasi	4,4 kW / 6,6 PM (S6)
Motore monofase	3 kW / 4 PM (S6)
Lama principale velocità di rotazione	4500 RPM
Diametro della lama principale max.	300 mm
Max. profondità di taglio a 90° - 45°	100 mm (70 mm)
Lunghezza di taglio	2500 mm (opzione 2800 mm / 3100 mm)
Larghezza di taglio	1200 mm
Diametro albero sega	30 mm
Potenza motore incisore(opzione)	0,75 kW / 1 PM (S6)
Velocità di rotazione incisore (opzione)	6500 RPM
Incisore (opzione)	120 x 20 mm
Profondità di taglio incisore (opzione)	4,5 mm
Dimensioni carro	2850 x 310 mm
Dimensioni della tavola estensione	720 x 450 mm
Dimensione piano in ghisa	940 x 510 mm
Dimensione telaio squadrare	1060 x 510 mm
Diametro scarichi polvere	100 mm + 60 mm / 100 mm con protezione sulla lama superiore



SUPPORTO

Pianetto supplementare

Può essere posizionato ovunque lungo il profilo in alluminio del carro. Insieme al tavolo aggiunto offre un supporto migliore per pannelli di grandi dimensioni.



LETTORI DIGITALI

Visualizzatore digitale su guida parallela con microregolazione (E2500) Aumenta la facilità d'uso e l'accuratezza.

È disponibile anche una lettura digitale sul telaio a squadrare.



TUBO DI ESTRAZIONE DELLA POLVERE SOVRAPPOSTO

Un tubo di estrazione della polvere superiore può essere montato sulla protezione della lama. Offre una presa di aspirazione della polvere standard di 100 mm.

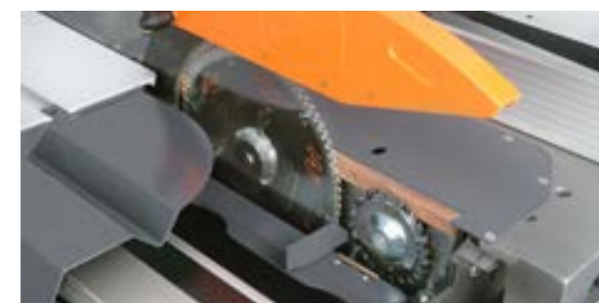
(NXZ, E300, E2500, Z300)



PROTEZIONE PER SEGA

Protezione per sega superiore (E300 e E2500)

Per una sicurezza ottimale e per l'estrazione della polvere, la protezione della sega a sbalzo si adatta meccanicamente all'altezza del pezzo. Il braccio è facile da girare.



INCISORE

- Opzionale su NXZ e E300
- Standard su E2500
- Diametro 120 mm, azionato da un motore separato sulla serie E
- Diametro 100 mm, con cinghia dal motore principale su NXZ

(La lama del incisore non è inclusa)

PUNTI DI FORZA

COMUNI A TUTTE LE SQUADRATRICE ROBLAND



TORSION TUBE

Un cilindro di torsione riempito di inerti offre una maggiore rigidità al telaio, assorbe le vibrazioni e funge da contrappeso per il carico sul carro scorrevole.

CARRO SCORREVOLE IN ALLUMINIO CON SISTEMA BOSS

Il carro scorrevole in alluminio è completamente anodizzato per una migliore durezza e protezione dalla ruggine. La superficie del piano scorrevole della Z400 e Z500 è la più ampia del settore (426 mm). Il sistema di cuscinetti Robland con sfere dure su barre tonde in acciaio temprato (BOSS) e sistema di pulizia automatica garantisce un funzionamento regolare e duraturo.

Su tutte le squadratrici di qualsiasi marca, un impatto troppo forte sul carrello genera un'impronta sul profilo inferiore.

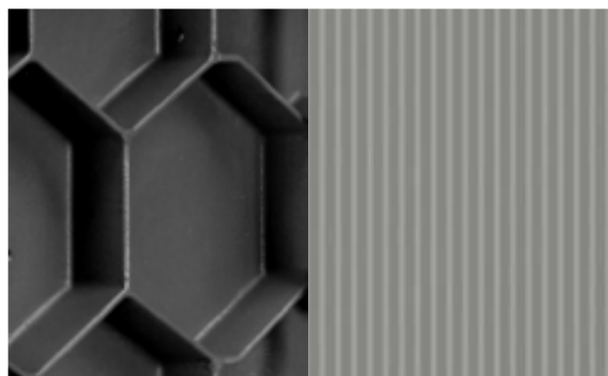
Grazie al sistema BOSS, l'utente finale può facilmente ruotare le barre tonde in acciaio per ottenere una nuova superficie di rotolamento. In questo modo puoi goderti un funzionamento perfetto del tuo carro per molti anni.

PIANI IN GHISA

I nostri piano in ghisa hanno una struttura a nido d'ape per il più alto rapporto resistenza / peso. La superficie è fresata. Questa tecnica a bassa dissipazione di energia garantisce una finitura molto piatta. Microscanalature sono realizzate per una facile scorrevolezza del pezzo di legno sul piano in ghisa.

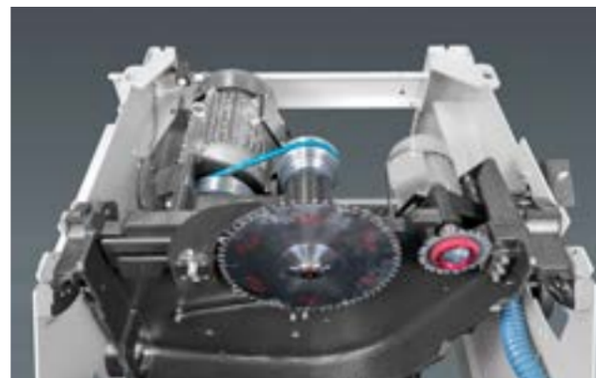
Protezione per sega

Per una sicurezza e un'aspirazione ottimali, la protezione della sega a sbalzo (disponibile a richiesta come E300, standard a partire da Z400 CE) si adatta meccanicamente all'altezza del pezzo. Il braccio è facile da girare. Sulla Z500 il braccio di supporto angolato consente il taglio trasversale di pezzi più lunghi con una larghezza fino a 850 mm, perfetto per i tavoli da lavoro della cucina.



PUNTI DI FORZA

SPECIFICI PER: Z300, Z400, Z500 SERIES



GRUPPO LAMA

Il gruppo lama è realizzato in un unico blocco in ghisa per l'assorbimento naturale delle vibrazioni e offre maggiore precisione e stabilità. Il suo design aerodinamico consente un'estrazione ottimale della polvere. La pesante unità di taglio in ghisa ruota su grandi gusci. Il sistema è esente da manutenzione e garantisce una precisione permanente e movimenti fluidi.



LETTURA DIGITALE

Il sistema Double Digital Flippers (DDF) consente una facile ed accurata lettura digitale, in ogni punto della parte fissa della guida. La battuta destra viene utilizzata per le misure vicino alla lama mentre la battuta sinistra consente di misurare pannelli più grandi.



GUIDA PARALLELA MOTORIZZATA

Il controllo del movimento su una vite a ricircolo di sfere consente un posizionamento molto preciso (versioni X1 e X3).



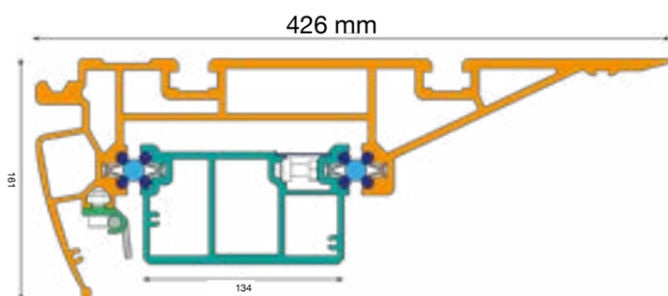
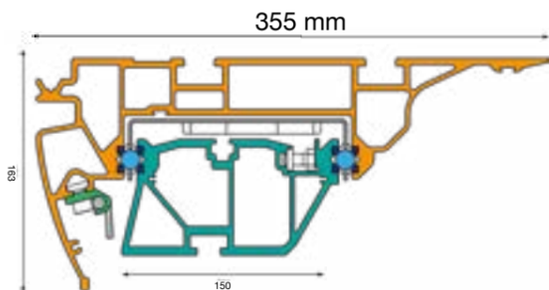
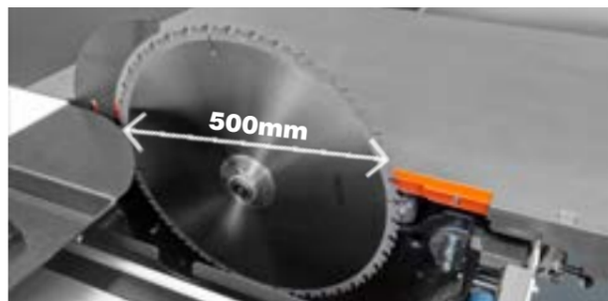
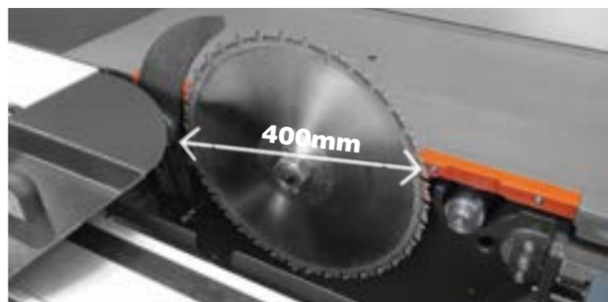
AVVERTENZA LED STRIP

Nei modelli Z500 una striscia a led si accende vicino alla lama di incisione quando è in uso. Questo è disponibile anche come opzione sui modelli Z400.

Z SERIES

DIAMETRI DELLA LAMA PER MODELLO

Nel 2018 ROBLAND ha lanciato una nuova serie di squadratrici, sulla base di diversi diametri di lama, di carri ed esecuzioni.
Di seguito una descrizione:



Z300 Series

Diametro massimo della lama della sega: 315 mm

Z400 Series

Diametro massimo della lama della sega: 400 mm / 350 mm
con lama di incisione montata

Z500 Series

Diametro massimo della lama della sega: 500 mm / 350 mm
con lama di incisione montata

TAVOLO SCORREVOLE Z300

- Sfere su barra d'acciaio (BOSS)
- 6 anni di garanzia
- 30 cuscinetti a sfera in acciaio

Disponibile nelle lunghezze 2200 / 2800 / 3200 / 3800 mm
Lunghezze di taglio: 2500 / 3100 / 3500 / 4100 mm

TAVOLO SCORREVOLE Z400 / Z500

- Sfere su barra d'acciaio (BOSS)
- 6 anni di garanzia
- 30 cuscinetti a sfera in acciaio

Disponibile nelle lunghezze 2200 / 3200 / 3800 mm
Lunghezze di taglio: 2500 / 3500 / 4100 mm

Z SERIES

ESECUZIONI DIVERSE



MANUALE (M)

Regolazione manuale dell'altezza e dell'inclinazione della lama della sega con lettura analogica dell'inclinazione della lama della sega.

ELETTRICO (EL)

Regolazione elettrica dell'altezza e dell'angolo della lama della sega.

Qui raffigurato con la lettura digitale opzionale di altezza e inclinazione della lama.

1 ASSE CONTROLLATO (X1)

Quadro comandi a pensile con:

- 7 "touch screen di ultima generazione per il controllo numerico della posizione della guida parallela e visualizzazione dell'altezza e dell'inclinazione della lama della sega.
- Pulsanti per:
 - Avvio / arresto della lama e della lama di incisione
 - Altezza e inclinazione della lama della sega
 - Arresto di emergenza
- Appunti per le istruzioni

3 ASSI CONTROLLATI (X3)

Quadro comandi pensile con touch screen da 7 "che controlla la posizione della guida parallela e la regolazione in altezza e angolazione della lama della sega.

- Pulsanti per:
 - Avvio / arresto della lama e della lama di incisione
 - Arresto di emergenza
- Appunti per le istruzioni

Z300



Z300 con opzioni

Z400



Z400 con opzioni

Z300 Dati tecnici

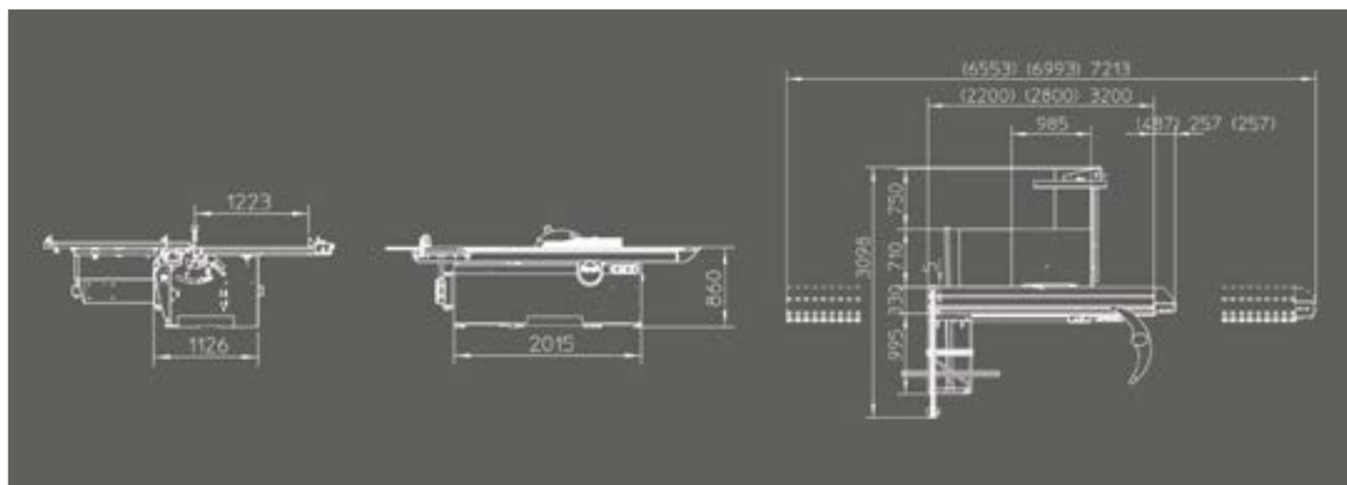
Peso	780 kg - 980 kg
Voltaggio	400 V 3 fasi / 230 V 3 fasi
Motore 3 fasi	4,4 kW / 6,6 PM (S6), opzione 7 kW / 9,5 PM (S6)

Sega

Velocità di rotazione della lama principale	4000 RPM (opzione 3000 / 4000 / 5000 RPM)
Diametro lama principale	315 mm - 30 mm
Inclinazione lama	90° - 45°
Profondità di taglio a 90° / 45°	82,5 mm / 60 mm
Larghezza di taglio guida parallela versione Z300 M, Z300 EL	1250 mm (opzione 700 / 1000 / 1350 mm)
Larghezza di taglio guida parallela versione Z300 X1, Z300 X3	1250 / 1500 mm
Lunghezza di taglio	3500 mm (opzione 2500 mm / 3100 / 4100 mm)
Dimensioni piano in ghisa	985 mm x 710 mm
Dimensioni carro	355 mm x 3200 mm (opzione 2200 / 2800 mm)
Dimensione telaio a squadrare	1000 mm x 550 mm
Lunghezza del registro telescopico	1565 mm - 2550 mm

Incisore

Diametro incisore e alesaggio	120 mm, 20 mm
Profondità di taglio con lama di diametro 120 mm	3,5 mm
Velocità di rotazione della lama	8200 RPM
Potenza motore dell'incisore	0,75 kW / 1 PM (S6)



Z400 Dati tecnici

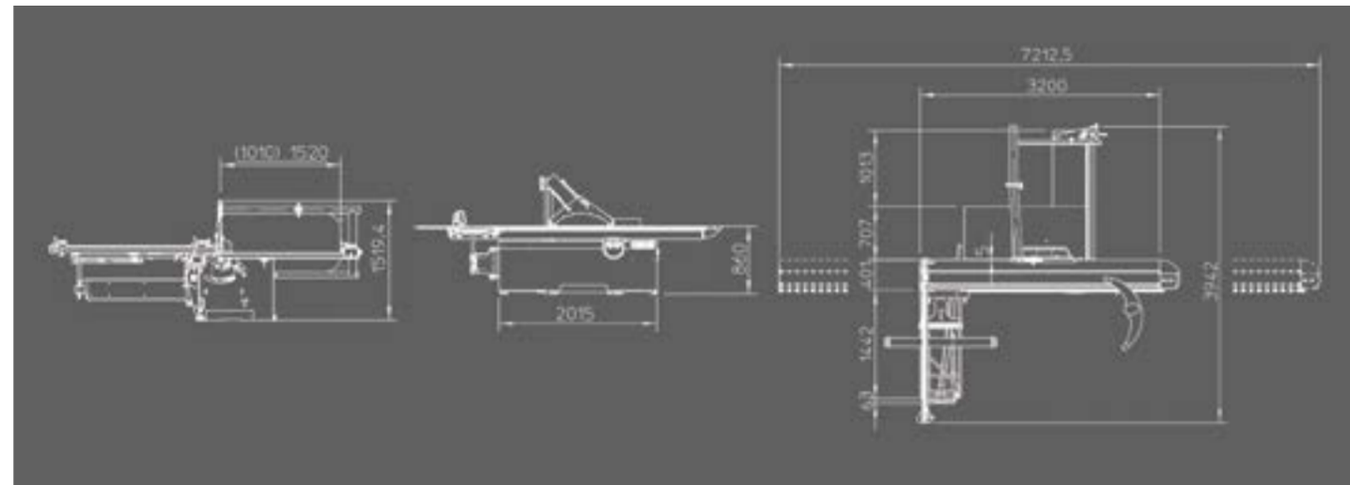
Peso	850 kg (Z400 - 3200) - 1080 kg (Z400 X3 - 3800)
Voltaggio	400 V 3 fasi (option 230 V 3 fasi)
Motore 3 fasi	7 kW / 9,5 PM (S6), opzione 9,2 kW / 14 PM (S6)

Sega

Velocità di rotazione della lama principale	3000 / 4000 / 5000 RPM
Diametro lama principale	300 - 400 mm, 30 mm
Inclinazione lama	90° - 45°
Profondità di taglio a 90° / 45°	125 mm / 90 mm
Larghezza di taglio guida parallela, versione Z400 M, Z400 EL	1350 mm (opzione 1000 / 1525 mm)
Larghezza di taglio guida parallela, versione Z400 X1, Z400 X3	1250 (opzione 1500 mm)
Lunghezza di taglio	3500 mm (opzione 2500 mm / 4100 mm)
Dimensioni piano in ghisa	985 mm x 710 mm
Dimensioni carro	3200 (opzione 2200 mm / 3800) mm x 420 mm
Dimensione telaio a squadrare	1420 mm x 650 mm
Lunghezza del registro telescopico	2295 mm - 3000 mm

Incisore

Diametro incisore	120 mm, 20 mm
Profondità di taglio con lama di diametro 120 mm	3,5 mm
Velocità di rotazione della lama	8200 RPM
Potenza motore dell'incisore	1,3 kW / 2 PM (S6)



Z500



Z500 con opzioni

Z500 Dati tecnici

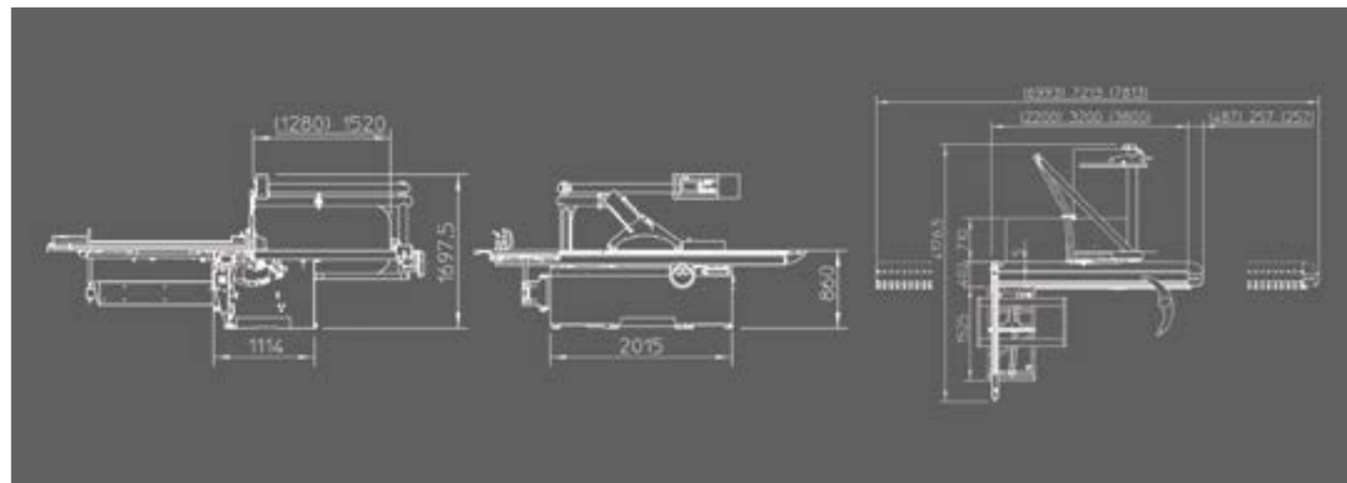
Peso	890 kg (Z500 - 3200) - 1080 kg (Z500 X3 - 3800)
Voltaggio	400 V 3 fasi (opzione 230 V 3 fasi)
Motore 3 fasi	7 kW / 9,5 PM (S6), opzione 9,2 kW / 14 PM (S6)

Sega

Velocità di rotazione della lama principale	3000 / 4000 / 5000 RPM
Diametro lama principale e alesaggio	300 - 500 mm, 30 mm
Inclinazione lama	90° - 45°
Profondità di taglio a 90° / 45°	175 mm / 120 mm
Larghezza di taglio guida parallela, versione Z500 M, Z500 EL	1350 mm (opzione 1000 / 1525 mm)
Larghezza di taglio guida parallela, versione Z500 X1, Z500 X3	1250 (opzione 1500 mm)
Lunghezza di taglio	3500 mm (opzione 2500 mm / 4100 mm)
Dimensioni piano in ghisa	985 mm x 710 mm
Dimensioni carro	3200 mm (opzione 2200 mm / 3800 mm) x 420 mm
Dimensione telaio a squadrare	1505 mm x 760 mm
Lunghezza del registro telescopico	2295 mm - 3355 mm

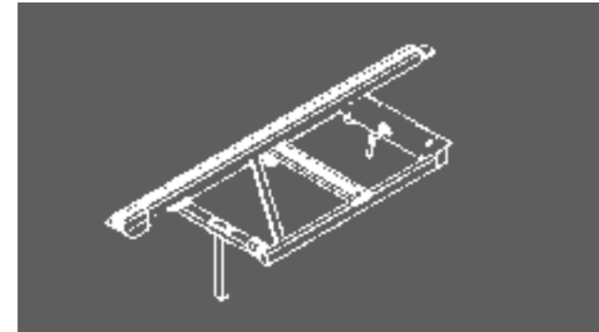
Incisore

Diametro incisore	120 mm, 20 mm
Profondità di taglio con lama di diametro 120 mm	3,5 mm
Velocità di rotazione della lama	8200 RPM
Potenza motore dell'incisore	1,3 kW / 2 PM (S6)



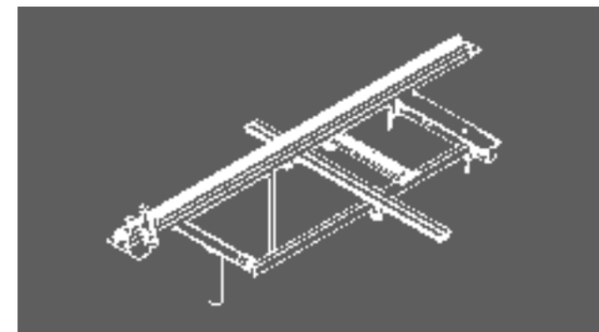
Z SERIES

ROBLAND ti offre la possibilità di scegliere tra diversi tipi di telaio a squadrare della serie Z.



Z300

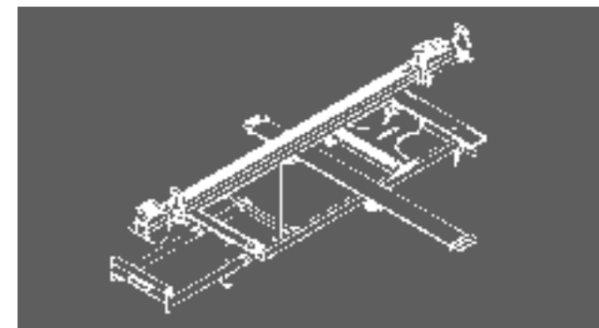
Modello base (1000 x 550 mm²) con guida diagonale inclinata telescopica. (1565 - 2550 mm)



Z400

Modello superiore (1420 x 650 mm²) con guida diagonale inclinata telescopica (2295 - 3000 mm).

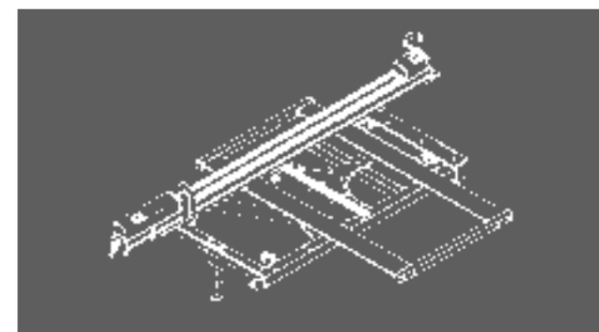
Disponibile anche come opzione su Z300.



Z400 COMF

Modello grande con estensione e guida diagonale inclinata telescopica (2295 - 3000 mm). Il sistema di indici con correzione della lunghezza facilita il taglio accurato di angoli e tagli obliqui.

Disponibile come opzione su Z300 e Z400.



Z500

Modello top (1505 x 760 mm) con prolunghe di lunghezza e larghezza oltre alla guida inclinata telescopica (2295 - 3355 mm). Il sistema di indici con correzione della lunghezza facilita il taglio accurato di angoli e tagli obliqui.

Disponibile anche come opzione su Z400.



LETTURA DIGITALE (Z300)

Letture digitale su guida parallela con microregolazione. Ciò aumenta la facilità d'uso e l'accuratezza.



LETTURA DIGITALE (Z400 / Z500)

Letture digitale su guida parallela con microregolazione. Ciò aumenta la facilità d'uso e l'accuratezza.

Questo modello di lettura digitale è disponibile anche sulla Z300 quando è dotata della guida parallela delle Z400.



LETTURA DIGITALE (Z300 / Z400)

Il sistema Double Digital Flippers (DDF) consente una facile ed accurata lettura digitale, in ogni punto della parte fissa della guida. La battuta destra viene utilizzata per le misure vicino alla lama mentre la battuta sinistra consente di misurare pannelli più grandi. Il sistema DDF è disponibile anche sulla Z300 quando è dotata (come optional) del telaio a squadrare della Z400. Sulla Z400 è possibile avere una seconda lettura digitale sulla parte telescopica.



LETTURA DIGITALE (Z500)

Letture digitale battute. Aumenta la facilità d'uso e precisione. Attraverso le sue grandi dimensioni consente la continuità dal profilo di base all'estensione. La parte telescopica della guida ha anche una lettura digitale.



TELECOMANDO START-STOP

Ulteriori pulsanti start-stop per sega e incisore integrati nel carro scorrevole per una maggiore facilità d'uso e sicurezza.



FRESA PER SCANALATURA

Sui modelli Z400 e Z500 è disponibile una preparazione per effettuare scanalature.

Capacità di fresare di max. 16 mm.



GUIDA

Guida angolare con pressore



Guida doppio lato.



LAMA INCISORE REGOLABILE FACILE

Lama incisore "LEADER" con larghezza regolabile per adattarsi alla sega principale.



PIANETTO DI SUPPORTO

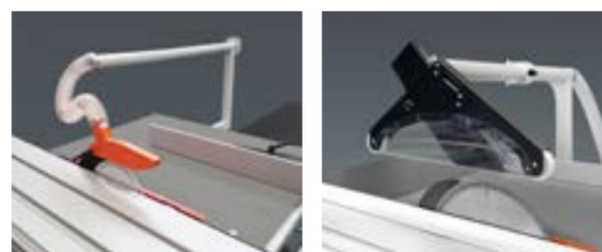
Pianetto di supporto extra

Può essere posizionato ovunque lungo il profilo in alluminio del carro. Insieme al telaio a squadrare offre un supporto migliore per pannelli di grandi dimensioni.



Piano di supporto con barra tonda su righello per lunge strette strisce.

Può essere posizionato ovunque lungo il profilo in alluminio del carro scorrevole. Insieme al telaio a squadrare offre un supporto migliore per pannelli di grandi dimensioni.



PROTEZIONE DELLA LAMA E ASPIRAZIONE DEL POLVERE Z300 M & Z300 EL

Un tubo di aspirazione della sovrapposto può essere montato sulla protezione della lama. Offre una presa di aspirazione della polvere standard di 100 mm. Per una sicurezza e un'aspirazione ottimali della polvere, la protezione della sega a sbalzo si adatta meccanicamente all'altezza del pezzo. Il braccio è facile da girare.

	NXZ	E300	E2500	Z300M	Z300EL	Z300X1	Z300X3	Z400M	Z400EL	Z400X1	Z400X3	Z500M	Z500EL	Z500X1	Z500X3
Nozioni di base sulle macchine															
Manuale	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
Altezza e inclinazione elettriche	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X	X	-
1 Axis controllata (guià parallela)	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-
3 Axis controllata (guià parallela + altezza + inclinazione)	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X
Potenza motore (S6)															
Monofase 2 kW	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monofase 3 kW	-	-	O	O	-	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-
3,7 KW - 3 * 380 V	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,7 KW - 3 * 220 V	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,4 KW - 3 * 380 V	-	-	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-
4,4 KW - 3 * 220 V	-	-	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-
7 KW - 3 * 380 V	-	-	-	O	O	O	O	S	S	S	S	S	S	S	S
7 KW - 3 * 220 V	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
9,2 KW - 3 * 380 V	-	-	-	-	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O
9,2KW - 3 * 220 V	-	-	-	-	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O
Lama principale diametro max.															
250 mm	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 mm	-	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315 mm	S	-	-	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400 mm	-	-	-	-	-	-	-	S	S	S	S	-	-	-	-
500 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	S	S	S
Incisore	O	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Velocità lama															
4000 RPM	-	-	-	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-
4500 RPM	S	S	S	-	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O
3000 / 4000 / 5000 RPM	-	-	-	O	O	O	O	S	S	S	S	S	S	S	S
Lunghezza di taglio															
1600 mm	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700 mm	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000 mm	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500 mm	O	-	S	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
2800 mm	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3100 mm	-	-	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-
3500 mm	-	-	-	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
4100 mm	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Larghezza di taglio guida parallela															
700 mm	-	-	-	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-
900 mm	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 mm	-	-	-	O	O	-	-	O	O	-	-	O	O	-	-
1250 mm	O	S	S	S	S	S	S	-	-	S	S	-	-	S	S
1350 mm	-	-	-	O	O	O	O	S	S	-	-	S	S	-	-
1500 mm	-	-	-	-	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O
Lettura digitale															
Bandiera	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Guià parallela	-	-	O	O	O	S	S	O	O	S	S	O	O	S	S
Protezione sulla lama superiore	-	-	O	O	O	O	S	S	SCE	SCE	S	S	SCE	SCE	S
Telecomando start-stop	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

SQUADRATRICE



NXZ



E300



E2500

TOUPIE



T120S



T120L

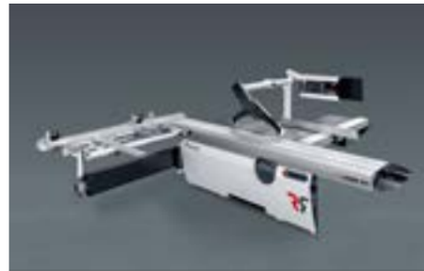


T120P

Per amore del legno



Z300 SERIES



Z400 SERIES



Z500 SERIES



T110i

SEGA DA BANCO



M500

COMBIMATE



HX260

PIALLA-SPESSORE



NXSD310



NXSD410



SD410



HX310 PRO



NX310/410 PRO



NLX310/410 PRO

PIALLE A FILO



SD510



S410



J510



NXTZ PRO



NLXTZ PRO

FORATRICE



BM21 PRO

PIALLE A SPESSORE



D510



D630

CAVATRICE ORIZZONTALE



LBM



BM3000

BORDATRICE



ALPHA



KM575



Luigi Lanfredini Srl
Viale Porta Po 92, I-45100 Rovigo
0039 0425 474211-934497

Questo opuscolo è solo a scopo informativo. Robland si riserva il diritto di modificare configurazioni e specifiche della macchina senza preavviso. Le configurazioni standard possono cambiare nel tempo e al punto di acquisto. Si prega di consultare il proprio rivenditore locale per informazioni accurate e aggiornate.

Robland NV
Kolvestraat 44
8000 Brugge - Belgium
Tel: +32 50 458 925
info@robland.com
www.robland.com



Seguici su Facebook
www.facebook.com/Roblandmachines



Seguici su Instagram
www.instagram.com/robland_nv



Seguici su YouTube
www.youtube.com/robland