

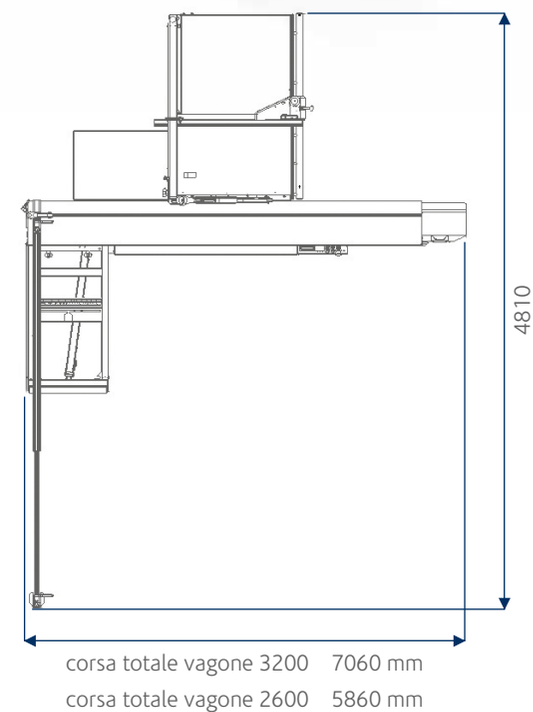


minimax six

Sega circolare a doppia inclinazione $\pm 46^\circ$ finalmente alla portata di tutti. Di serie con movimentazione motorizzata e programmata del gruppo lama.
Capace di utilizzare contemporaneamente una lama da 400mm e incisore da 160mm di diametro, sia per tagli a 90° che inclinati a $\pm 46^\circ$, garantendo la massima altezza di taglio su pannelli nobilitati o in massello.



Diametro max. lama sega con incisore montato	mm	400
Sporgenza max. lama sega dal piano a $90^\circ/+45^\circ/-45^\circ$	mm	136 / 97 / 60
Larghezza di taglio alla guida parallela	mm	1270
Capacità a squadrare	mm	2600 ÷ 3200
Potenza motori trifase	kW	7



gruppi operatori



doppia inclinazione alla portata di tutti

Gruppo Sega.

Nuovo gruppo sega con una rigida struttura in ghisa che può alloggiare una lama di diametro fino a 400 mm con incisore montato. Consente un taglio perfetto con estrema facilità di pannelli nobilitati o in massello di elevato spessore sia a 90° che inclinati a $\pm 46^\circ$. La sega sfrutta il 100% della potenza del motore principale grazie all'incisore con motore indipendente in dotazione standard.



L'incisore è regolabile dall'esterno senza ausilio di chiavi e permette veloci e precisi posizionamenti in assenza di giochi.



semplice e veloce

Movimentazione programmata.

Il controllo "Ready" gestisce la movimentazione motorizzata e programmata del gruppo sega aumentando la produttività e la qualità del lavoro.



controllo immediato Telaio e Riga di Squadro.

Il telaio di squadro di grandi dimensioni, con rullo folle all'estremità, facilita il carico dei pannelli.

La riga di squadro telescopica con scala metrica inclinata a favore dell'operatore e 2 battute reversibili, permette di squadrare pannelli fino a 3200 x 3200 mm e consente anche di effettuare tagli inclinati fino a 45 gradi su entrambi i lati del telaio.

finitura senza eguali Carro Scorrevole.

Supporto ottimale anche ai pezzi di maggiori dimensioni, con il nuovo carro scorrevole di 360 mm di larghezza. Eccezionale precisione e scorrevolezza! Per il fissaggio delle guide non viene utilizzata colla, il cui spessore potrebbe incidere sullo scorrimento. Esse vengono bloccate con un procedimento di ribaditura dell'alluminio.



Protezione alla lama di tipo sospeso a due posizioni per una lavorazione alla sega in totale sicurezza.

gruppi dispositivi opzionali

04

Ready 3 / Ready 3 UP

Posizionamento automatico della guida parallela, gestita dal controllo "Ready" (3 assi).

La movimentazione della guida può essere programmata o manuale ad azionamento mantenuto per la massima duttilità. La versione Ready 3 UP ha in aggiunta il controllo posizionato sul quadro pensile.



2 velocità della sega

Gestione con inverter di due velocità di rotazione della lama sega (3500 - 5000 giri/min)



Compex

Per ottenere rapidamente tagli angolari con compensazione automatica delle battute.



Visualizzatori digitali

Su battute di squadra con regolazione micrometrica.



SCM GROUP SPA - via Casale 450 - 47826 Villa Verucchio - Rimini - Italy
+39 0541 674111 - scm@scmgroup.com - www.scmwood.com



I dati tecnici possono variare in funzione della composizione scelta. Per esigenze dimostrative alcune foto riproducono macchine complete di accessori. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere modificati, le modifiche non influenzano la sicurezza prevista dalle norme CE.