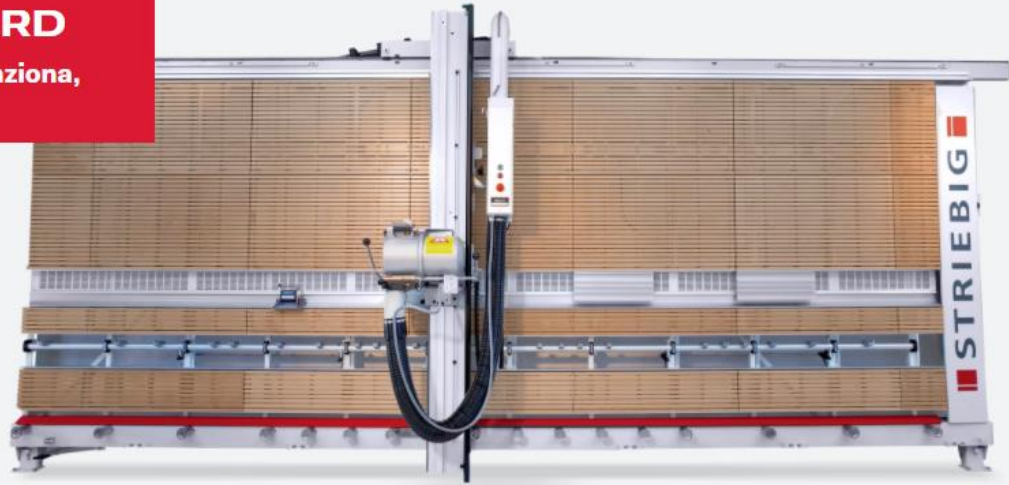


STANDARD

E funziona, funziona,
funziona



Il modello STRIEBIG STANDARD - la classe universale collaudata

STRIEBIG STANDARD in evidenza

Esperienza, capacità, precisione

E funziona, funziona, funziona - in innumerevoli aziende. Giorno dopo giorno, metro dopo metro, la STRIEBIG STANDARD sezionatrice più diversi materiali per pannelli. Sempre con la massima precisione, sempre con spigoli vivi e tagli precisi.

La classe universale per tutti i campi d'applicazione

Utilizzabile a livello universale per un'ampia gamma di materiali per pannelli: pannelli di truciolato, OSB, MDF, vetro acrilico, compositi o di plastica, con il modello STANDARD è possibile tagliare con precisione materiali differenti.



Longevità e stabilità dei tagli di rifinitura per decenni

Il telaio della sezionatrice del modello STANDARD da sempre si contraddistingue perché è autoportante, saldato durevolmente ed allestito con guide temprate.



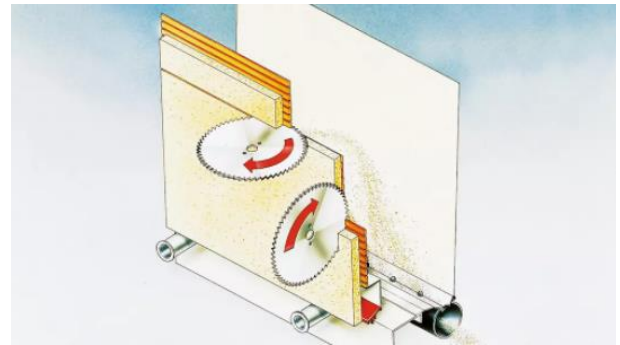
Questo telaio, il cuore di ogni sezionatrice STRIBIG, è stato continuamente migliorato nel corso degli anni.

Il parallelismo assoluto tra la rotaia di guida superiore e l'appoggio centrale e a rulli garantisce la precisione di taglio per molti anni.

Aria pulita in confezione doppia

Siamo consapevoli dell'elevata sensibilità alla polvere di molte aziende.

Pertanto, lo STANDARD è disponibile in due diverse versioni TRK. Grazie all'aspirazione della polvere TRK integrata, raggiungiamo valori limite di polvere nell'aria significativamente inferiori a 1 mg/m³ (TRK1). Scendiamo così al di sotto dei valori indicativi TRK validi di oltre il 50 %.



La classe universale collaudata

La STRIBIG STANDARD rappresenta da molti anni lo standard nella classe universale per il taglio verticale. Grazie alla flessibilità d'impiego e alla capacità di espansione universale, è la sezionatrice idonea per le aziende di tutte le dimensioni.

Dotazione di serie

Ampio equipaggiamento di serie

- Telaio della sezionatrice solido, autoportante, saldato durevolmente, resistente alla torsione
- Costruzione in acciaio robusta e duratura della colonna motore
- Il robusto cuscinetto del carrello del motore assicura un'elevata precisione di taglio
- Motore potente e ad alta coppia da 5,5 kW (7,5 CV)
- Aspirazione polvere TRK
- Modello TRK 1 con parete di appoggio del legno a scomparsa automatica
- Modello TRK 2 con griglia di alluminio a scomparsa automatica e supporti in plastica
- Dispositivo per il montaggio a parete
- Appoggio a rulli fino 17 posizioni con 3 pedali del freno (modello 6224)
- Battuta per nastri per tagli ripetuti
- Pulsante della camma di programma per dimensioni ricorrenti
- Appoggio per piccoli pezzi in alluminio
- Isolamento acustico ultra-silenzioso per ridurre il rumore della lama della sega
- Freno motore meccanico

Dati tecnici

Peso della sezionatrice	circa 1.100 kg
Profondità di taglio	80 mm
Potenza del motore della sezionatrice	5,5 kW (7,5 CV)
Diametro della lama	300 mm
Alesaggio della lama	30 mm * ¹
Livello di pressione acustica di emissione sul posto di lavoro L _{pA}	79 dB * ²
Velocità della lama	4750 giri/min
1 attacco di scarico	ø 140 mm
Attacco aria compressa	6-10 bar * ³
Potenza connessa	7,3 kW
Connessione alla rete	3 x 400 V / 50 Hz

*1 con 2 fori secondari Ø 9 mm, raggio 30 mm

*2 norme di misurazione e valori di emissione secondo norma EN 1870-14, margine per l'incertezza di misurazione K = 4 dB (A).

*3 Collegamento dell'aria compressa necessario solo per l'opzione Rulli di appoggio frenati in modo pneumatico (tutti i dati si riferiscono al modello STANDARD 6224)

Per tutte le macchine vale quanto segue:

Efficiente aspirazione della polvere TRK ben al di sotto di 2 mg/m³. Per il rispetto dei valori indicativi di TRK, deve essere garantita una capacità di aspirazione di 20 m/sec. (depressione ca. 1400 Pa. / COMPACT ca. 1470 Pa) deve essere assicurata alla presa di collegamento.

Nota tecnica:

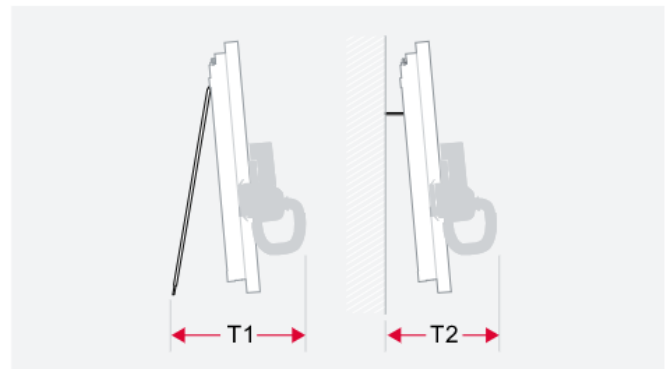
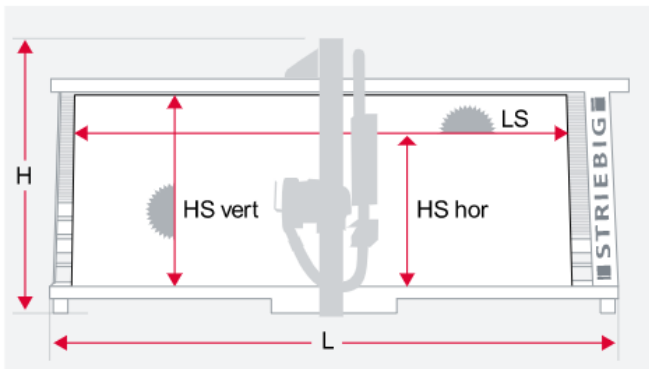
temperatura ambiente ammessa min: + 5° / max. + 40° Celsius

Umidità relativa: 19 - 95% senza condensa

In caso di fluttuazioni di rete superiori al +/- 10% della tensione nominale, sul luogo di utilizzo deve essere installato uno stabilizzatore di tensione.

I dati tecnici sono valori standard.

Si riserva il diritto di apportare modifiche per ulteriori sviluppi.



Dimensione in mm

Tipo	L*	H	T1 libero	T2 Parete
6224	6535	2901	1705	1340
6216	6535	2817	1669	1333
6168	6535	2343	1464	1219
5224	5535	2901	1705	1340
5216	5535	2817	1669	1333
5168	5535	2343	1464	1219
4224	4535	2901	1705	1340
4216	4535	2817	1669	1333
4168	4535	2343	1464	1219

* L = Lunghezza totale della macchina

Intervallo di taglio in mm

Tipo	LS	HS verticale	HS orizzontale
6224	5300	2240	2100
6216	5300	2160	2016
6168	5300	1680	1540
5224	4300	2240	2100
5216	4300	2160	2016
5168	4300	1680	1540
4224	3300	2240	2100
4216	3300	2160	2016
4168	3300	1680	1540