

Giben®

EDGE DIVISION

Giben, leader nel mercato delle sezionatrici e centri di sezionatura, nota in tutto il mondo per innovazione e qualità, amplia l'offerta aggiungendo nuove linee di prodotto complementari alla sezionatura. Nascono in particolare, grazie ad accordi con importanti partners internazionali, le divisioni BORDATURA e CNC, con lo scopo di sostenere con un'offerta sempre più completa la crescente competitività del mercato.

Giben, a leader in the panel saw and cutting center industry, known around the world for innovation and quality, expands its offer by adding new product lines, complementary to the cutting range. These new lines come thanks to agreements with major international partners, belonging to the EDGING and CNC sectors, with the aim of supporting the most comprehensive offer ever, increasing market competition.



KG
INDUSTRIAL LINE



KS
INDUSTRIAL LINE

KS INDUSTRIAL LINE



Bordatrici automatiche compatte e robuste per l'applicazione di bordi di diversi materiali in rotolo o in listelli.

La modularità della serie permette di sviluppare diverse composizioni macchina, per soddisfare specifiche esigenze di lavorazione.

Controllo touch-screen di semplice utilizzo e veloce messa a punto

A compact and robust automatic edgebander for the application of various edge materials in both coil and strip forms. The modular nature of the series allows for numerous different configurations to best satisfy various working requirements. The simple to operate touch screen controller makes for fast setup and easy machine operation.

GIBEN KS26

Bordatrice automatica completa dei seguenti gruppi optional: Rettifica, Spray, Multifunzione, Raschiabordo e Raschiacolla.

Automatic edgebanding machine complete with optional features: pre-milling, anti-stick mist, multi-function unit, profile scraper and glue scraper.



KS26



Gruppo rettifica (optional)
Pre-milling unit (optional)



Gruppo Spray (optional)
Spray unit (optional)



Gruppo carico listelli
Strip loader unit



Gruppo incollaggio
Gluing unit



Gruppo intestatore
End cutting unit



Gruppo rifilatore 1
Trimming unit 1

GIBEN KS22

GIBEN KS24



GIBEN KS26



Gruppo multifunzione
Multifunction unit



Gruppo raschiabordo
Profile scraper



Gruppo raschiacolla (optional)
Glue scraper (optional)



Gruppo phon (optional) *
Hot air blower (optional) *



Gruppo spazzole
Buffing unit

(*) solo in sostituzione del gruppo Raschiabordo o del gruppo Spazzole
(*) only in substitution of the Profile scraper or the Buffing unit

Samples of configurations

The machines can be configured according to the different working needs

KS INDUSTRIAL LINE							
	Caratteristiche Tecniche	Technical Specification	KS16	KS22	KS24	KS26	KS34
	Gruppo rettifica	Pre-milling unit	○	○	○	○	●
	Gruppo spray	Spray unit	○	○	○	○	○
	Gruppo carico listelli	Strip loader unit	●	●	●	●	●
	Gruppo incollaggio	Gluing unit	●	●	●	●	●
	Gruppo intestatore	End cutting unit	●	●	●	●	●
	Gruppo rifilatore 1	Trimming unit 1	●	●	-	●	●
	Gruppo rifilatore 2	Trimming unit 2	-	●	-	-	●
	Gruppo multifunzione	Multifunction unit	-	-	●	●	○
	Gruppo raschiabordo	Profile scraper	●	●	●	●	●
	Gruppo raschiacolla	Glue scraper	○	○	○	○	○
	Gruppo phon	Hot air blower	○	○	○	○	○
	Gruppo spazzole	Buffing unit	●	●	●	●	●
	Gruppo toupie	Moulding unit	-	-	-	-	●
	Gruppo soft forming	Soft forming unit	○	○	○	○	○
	Dispositivo colla PU	PU unit	○	○	○	○	○
	Lunghezza macchina	Machine length	4280 mm	5280 mm	5280 mm	5280mm	5780 mm
	Larghezza macchina	Machine width	1150 mm				
	Altezza macchina	Machine height	1700 mm				
	Velocità avanzamento	Feed speed	16 m/min.				
	Spessore pannello	Panel thickness	10-55 mm				
	Spessore bordo	Edge thickness	0.4-8 mm	0.4-8 mm	0.4-3 mm	0.4-8 mm	0.4-2 mm
	Larghezza pannello (min)	Panel width (min)	100 mm				
	Lunghezza pannello (min)	Panel length (min)	140 mm				
	Distanza tra pannello-pannello	Panel to panel distance	< 500 mm				
	Controllo	Control unit	PC Touch Screen				

● standard ○ optional – non disponibile

● standard ○ optional – not available



GIBEN KS16



GIBEN KS22
GIBEN KS24
GIBEN KS26



GIBEN KS34

Composizione macchina e caratteristiche tecniche possono cambiare da paese a paese in relazione alle norme di sicurezza vigenti. La nostra società si riserva di apportare le modifiche che ritenesse necessarie ai macchinari ed alle attrezzature da fornirsi, senza alcun preavviso, purché tali modifiche non diminuiscano il valore della fornitura e ciò allo scopo di perfezionare o comunque garantire inalterate le prestazioni dei macchinari stessi. Machines and technical data may vary country by country in relation to safety requirements. Technical data and machine configurations may vary. Giben reserves the right to make modifications to the data and to the representations made in this brochure at any time and without prior notice.