

Lato 23

BORDATRICI AUTOMATICHE COMPATTE *COMPACT AUTOMATIC EDGEBANDERS*

Progettata e costruita per soddisfare le esigenze di flessibilità e facilità di messa a punto di tutti gli utilizzatori che lavorano piccoli lotti e che richiedono elevata precisione di lavorazione.

Designed and built to meet the demand for flexibility and easy set up for every kind of user who works with small batches and needs high precision machining.

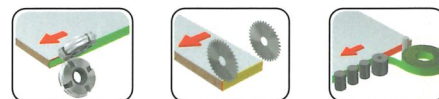


LATO 23 (Composizione 2)

LATO 23 (Composition 2)

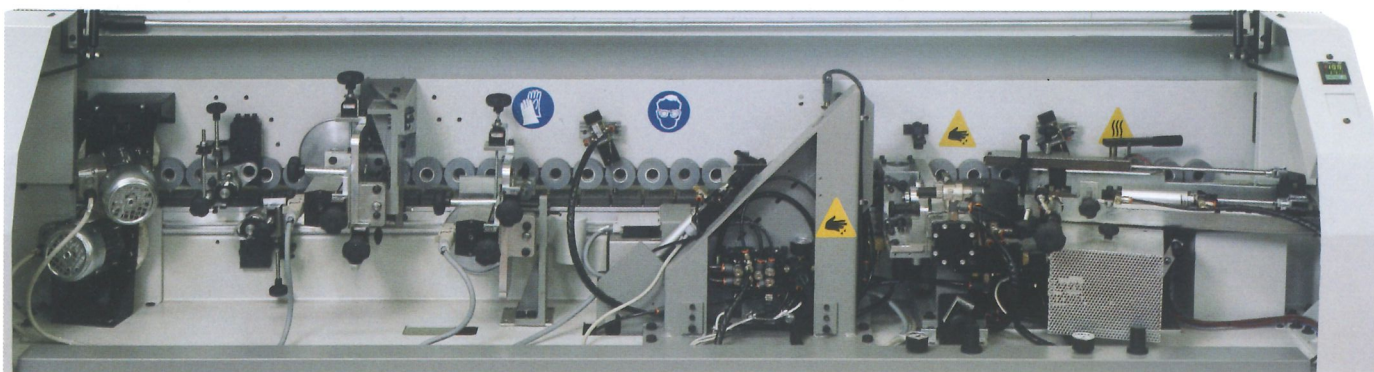
LE COMPOSIZIONI DISPONIBILI / *AVAILABLE COMPOSITIONS*

COMP. 1



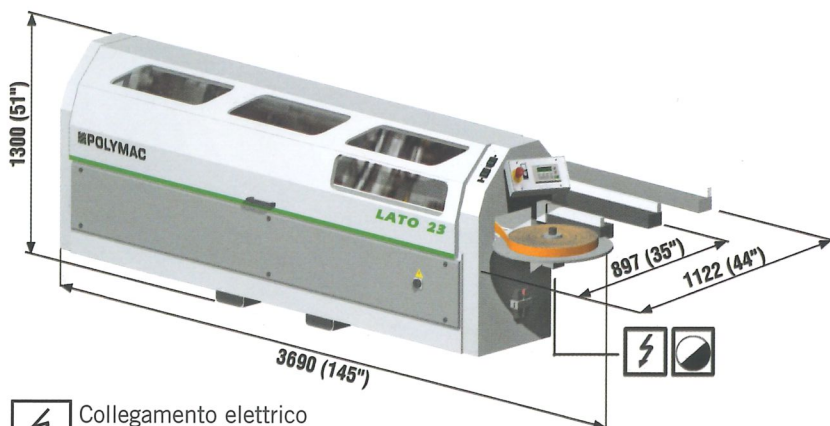
COMP. 2





- Finiture precise grazie all'uso di motori ad alta frequenza sempre completi di dispositivi copiatori (a pattino e a disco).
- Intestatore con scorrimento su guida prismatica.
- Sollevamento del pressore superiore centralizzato con blocco automatico della posizione.
- Rullo spalmacolla universale che non necessita di alcuna regolazione al cambio di spessore del pannello.
- Sistema di aspirazione centralizzato.

- *High quality finish by means of high frequency operating motors complete with copying devices (wheels and pads).*
- *End trimming unit sliding on linear prismatic guide.*
- *Centralized top pressure beam raising with automatic position locking.*
- *Universal glue roller which does not need any adjustment when panel thickness is changed.*
- *Centralized dust extraction system.*



Collegamento elettrico
Electrical connection



Collegamento pneumatico
Pneumatic connection

Le bordatrici LATO 23 sono caratterizzate da una dotazione di serie completa per ogni applicazione che facilita l'utilizzo e la messa a punto.

Di tale dotazione fanno parte, tra l'altro:

- caricamento automatico per tutti i tipi di bordo;
- indicatori numerici di posizione sulle principali regolazioni;
- quadro comandi orientabile in posizione ergonomica;
- doppia fila di ruote di pressione sul pressore superiore;
- Cingolo d'avanzamento di grandi dimensioni con catena da 1"-1/4 e pattini singolarmente intercambiabili.

The LATO 23 edge banders feature a standard complete equipment for every kind of application which makes the use and the adjustment easier.

Among the main features are:

- *automatic edge feeding for every kind of edging material;*
- *numerical position read out on main settings;*
- *movable control board with ergonomic position;*
- *two rows of staggered wheels on top pressure beam.*
- *Extra large feed belt with a 1"-1/4 chain and interchangeable pads.*

Dati tecnici / *Technical Data*

Spessore pannelli	Panel thickness	mm	10 / 45	inches	0,39 / 1,77
Min e Max altezza bordo	Min and Max banding strip height	mm	13 / 50	inches	0,51 / 1,97
Spessore bordi in rotolo	Thickness of banding material in rolls	mm	0,4 / 3	inches	0,02 / 0,12
Spessore bordi in strisce	Thickness of banding material in strips	mm	0,4 / 3	inches	0,02 / 0,12
Sezione bordo in massello max.	Max. section of solid wood banding strip	mm	3 x 45	inches	0,12 x 1,77
Sporgenza pannello dal cingolo	Panel protrusion beyond track	mm	25	inches	0,98
Lunghezza pannello min.	Min. panel length	mm	140	inches	5,51
Larghezza pannello min. (con lunghezza almeno mm.250)	Min. panel width (with length at least mm 250)	mm	50	inches	1,97
Velocità di avanzamento	Operating speed	m/min.	10	fpm	0,33
Diametro bocche di aspirazione centralizzata	Diameter of suction hoods	mm	120	inches	4,72

Ove previsto le macchine sono fornite in accordo alle normative CE.
When required, machines are supplied to comply with CE standards.

POLYMAC

61100 Pesaro _ Italia

Località Chiusa di Ginestreto _ Via della Meccanica 16

Tel. +39.0721.439.100 _ Fax +39.0721.453248

Sales@biesse.it _ www.biesse.com

Dati tecnici ed illustrazioni non sono impegnativi. Biesse Spa si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso.

Biesse Group reserves the right to carry out modifications to its products and documentation without prior notice. The proposed images are only indicative.