

BROSIO

MECCANICA

BM215



TAGLIA ROTOLI
ROLL CUT

La macchina taglia rotoli BM215 è realizzata per consentire il taglio alla misura desiderata di fasce di tessuto, partendo da rotoli. È dotata di:

- Sistema di blocco del rotolo a forma conica per consentire l'utilizzo di anime in cartone diametro min. 45mm max 70mm.
- Sistema di blocco superiore del rotolo, per mantenere il rotolo di stoffa aderente ai cilindri durante la fase di taglio.
- Gruppo di taglio, con lama rotante e sistema affila lama.

DATI TECNICI

▶ CARATTERISTICHE ROTOLO	
▪ dimensione massima rotolo	300 mm
▶ DIMENSIONI MACCHINA	
▪ lunghezza	3500 mm
▪ larghezza	1000 mm
▪ altezza piano di lavoro	800 mm
▶ CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
▪ tensione di lavoro	400V - 50Hz
▪ potenza elettrica	3 Kw

This machine has been manufactured to cut fabric stripes of the desired size out of fabric rolls. It includes:

- ▶ Stop system for fabric roll. Its conic structure gives the possibility to use it with core board minimum diameter 45mm till maximum diameter of 70mm.
- ▶ Top stop system, to press the fabric roll on the cylinders during the cutting phase.
- ▶ Cutting unit, with rotating blade and sharpening system

TECHNICAL DATA

▶ ROLL CHARACTERISTICS	
▪ maximum diameter rolls	300 mm
▶ MACHINE DIMENSIONS	
▪ length	3500 mm
▪ width	1000 mm
▪ height of work plane	800 mm
▶ ELECTRIC CHARACTERISTICS	
▪ electric supply	400V - 50Hz
▪ electric power	3 Kw

BROSIO/MECCANICA srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso dimensioni e dettagli di esecuzione delle macchine. I dati di produzione sono indicativi, quindi non impegnativi a tutti gli effetti. BROSIO/MECCANICA srl reserves the right to modify measurements and parts of machines without notice. The production data are indicative and therefore not binding to effects.



GTECHNOLOGIESGROUP
Innovation | Creativity | Flexibility

G TECHNOLOGIES Srl a socio unico

Via Maestri Comacini, 12 - 22072 Cermenate [CO]
T +39 031 778597 - F +39 031 778592 - info@gtechnologies-srl.com

www.gtechnologies-srl.com

