



BUFFER 2200
**FIVE AXES PEELING-BUFFING-GROOVING MACHINE FOR
 SMALL OTR TIRES**
Main technical features
RASPATRICE A CINQUE ASSI PER PNEUMATICI FUORISTRADA
Principali caratteristiche tecniche



- buffer electric motor 30kw 400v 50Hz/480v 60Hz
- manual buffer motor (optional two manual sidewall buffers) 11kw 400v 50Hz/480v 60Hz
- buffer tool rotation speed : max. 3000 rpm
- min. / max. tire diameter: 700 / 2200 mm.
- max. tire width: 1000 mm.
- max tire weight: 1000 Kg.
- changeable plates kit for tires mounting (four pairs)
- laser sensor for tire profile and diameter reading
- hydraulic tire lifter
- overall dimensions (width x height x depth): 6010 x 3100 x 4995 mm
- electric control panel UL508 listed

- *motore elettrico raspa 30kw 400v 50Hz/480v 60Hz*
- *motore elettrico raspa manuale (opzionale) 11kw 400v 50Hz/480v 60Hz*
- *velocità rotazione utensile raspa : max. 3000 rpm*
- *diametro minimo/massimo pneumatico: 700 / 2200 mm.*
- *larghezza massima pneumatico: 1000 mm.*
- *peso massimo pneumatico: 1000 Kg.*
- *serie di piatti intercambiabili per montaggio pneumatico (quattro coppie)*
- *laser per rilievo profilo pneumatico e lettura diametro*
- *sollevatore idraulico per montaggio pneumatico*
- *dimensioni massime (b x h x p): 6010 x 3100 x 4995 mm*
- *quadro elettrico di controllo UL508 listed*

	via Pian delle Capanne 42 19020 Borghetto Vara (SP) Italy tel: 0187.904141 www.abmautomazione.it		Rev.	Compilato Compiled	Controllato Checked	Data Date	Documento n.: Document no.: A23-061-51	Foglio: Sheet: 1 / 1
	Note: technical information showed in this document must be considered as indicative and may be updated at our discretion Nota: le informazioni tecniche riportate nel presente documento sono da intendersi indicative e potranno essere aggiornate a ns discrezione		0	SOMMA E.	BOLLENTINI A.	09.05.24		