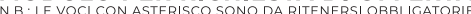
SOFFIETTI - BELLOWS





N.B.: LE VOCI CON ASTERISCO SONO DA RITENERSI OBBLIGATORIE MADEINITALY			
* Macchina :			
* Modello :			
* Velocità di traslazione :			
*ET *PC C	* ET= Estensione totale * C= Corsa	* Asse o posizione di lavoro ☐ Orizzontale ☐ Trasversale	
*EP	C- Corsa	☐ Verticale	
	* PC= Pacco chiuso	* MATERIALE	
	EP= Estensione piega	PVC Tessuto autoestinguente. Ignifugo. Resistente a schizzi di saldatura e trucioli.	Poliuretano Tessuto autoestinguente. Resistente a prodotti petroliferi, oli, acidi e polvere di rettifica.
		☐ Aramide	☐ Lasertec
* FORMA SCELTA		Tessuto autoestinguente. Resistente a prodotti petroliferi, oli ed abrasioni.	Tessuto autoestinguente. Resistente a prodotti petroliferi, oli ed abrasioni.
AP H	H1 H2 AP	Ottima resistenza meccanica, buona resistenza a schizzi di saldatura e materiale incandescente.	Ottima resistenza meccanica, buona resistenza a schizzi di saldatura e materiale incandescente. Utilizzo a grande impiego per macchine a taglio laser.
I	<u> </u>	Tipo di soffietto	* Lamelle
H1 H2	H1 B1 H2 B2	☐ Cucito ☐ Incollato ☐ Termosaldato	☐ Mobili ☐ Fisse ☐ Senza lamelle
		GEOMETRIA SOFFIETTO	
AP	H1 H2	* L= Lunghezza soffietto	* AP= Altezza piega
H	AP	* H= ALTEZZA SOFFIETTO	B= LATO INFERIORE
	A	* H-H1	B - B1
☐ Mano opposta (selezionare se opposto alla figura)		H2	B2
NOTE		ESECUZIONI PARTICOLARI	
* Quantita'			