



OOCARD

O(I)(3)XBO

Modello progettato specificatamente per la stesura di ovatta e di tessuti imbottiti.

Ha una particolare struttura che gli consente di stendere rotoli fino a un diametro massimo di 100cm e formare un materasso che può arrivare fino a un massimo di 80cm di altezza. Non ha bisogno di accessori supplementari in quanto si può adattare a diverse tipologie di stesura: monodirezionale da dx, monodirezionale da sx, faldatura, faldatura con taglio.

Anche il modello X80 è compatibile con la tecnologia 4.0 in quanto implementabile con il kit programma taglie/colori SW20200.



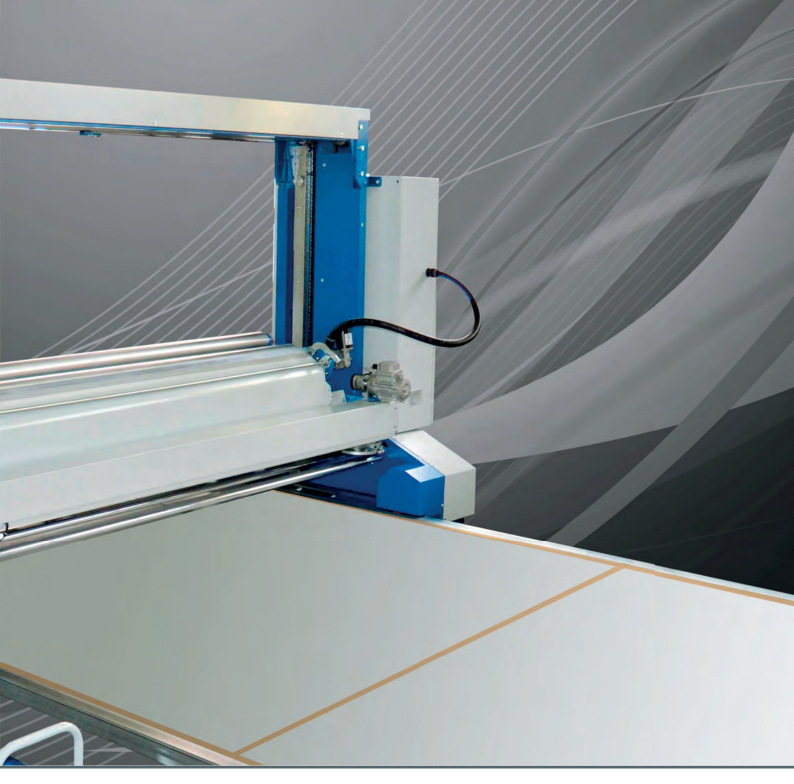








INTERFACCIA OPERATORE



CARATTERISTICHE CONFIGURAZIONE STANDARD

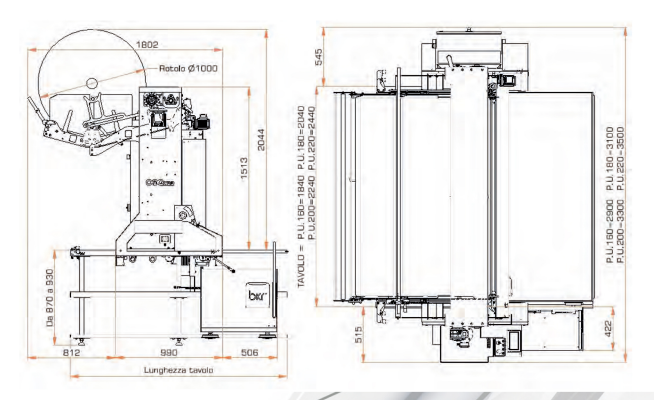
- Passaggio utile (altezza pezza): 160cm, 180cm, 200cm, 220cm
- Diametro massimo rotolo: 100cm
- Peso massimo rotolo: 50kg
- Altezza massima stesura: 80cm
- Alimentazione elettrica: 400V 50Hz
- Velocità massima di stesura: 100 m/min
- Trasmissione a catena 4 ruote motrici
- Interfaccia uomo-macchina ibrida (touch screen più potenziometri)
- Taglierina con motori lama e trasporto separati e con possibilità di scelta della tipologia di taglio: unidirezionale, bidirezionale
- Srotolamento tessuto con controllo elettronico di velocità e portata
- Controllo automatico tramite fotocellula dell'altezza materasso
- Possibilità di programmazione lunghezza materasso tramite autoapprendimento o da pannello
- Possibilità programmazione teli da eseguire
- Contametri parziale e totale
- Pedana trasporto operatore

CARATTERISTICHE CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE

- Caricatore da terra
- Kit programma taglie (20 taglie/200 colori) più software SW20200-01



DATI TECNICI ONE X80:



400 V trifase Tensione di alimentazione: Max. Potenza assorbita: 3,5 Kw Alimentazione tessuto: Elettronica Trasmissione: Catena / Quattro ruote Automatico / Semiautomatico Funzionamento: Velocità massima di stesura: 100 m/min Diametro massimo rotolo: 100 cm Peso massimo rotolo: 50 Kg

Allezza siesura:					
Taglio	80 cm				
	1000			/	V A
Peso macchina:					
P.U.	160	180	200	220	
Kg	580	600	620	640	

DESIGNED AND MANUFACTURED IN ITALY





B.K.R. snc di Maurizio Vignaroli & C.