TAVOLO AD AGHI



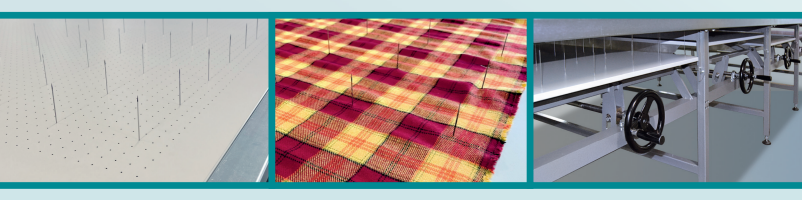


I nostri tavoli ad aghi sono progettati e costruiti interamente in Italia utilizzando materiali e rifiniture di qualità. La robusta struttura è realizzata con tubolare di acciaio verniciato a forno, mentre i binari di scorrimento sono in acciaio zincato. I piani di lavoro, di spessore 25mm, sono realizzati in binobilitato interamente bordato, mentre la griglia di alloggiamento degli aghi viene realizzata con foratura al laser che garantisce

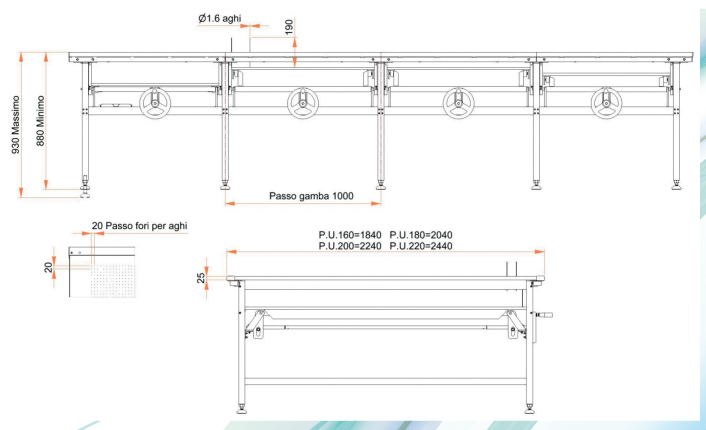
una perfetta posizione e perpendicolarità dei fori. Ogni elemento è fornito con una dotazione di 20 aghi con le seguenti possibilità di misura: Ø1.6x190mm – Ø1.3x190mm – Ø1,0x85mm

Sono disponibili due tipologie di tavolo: ad alzata manuale oppure motorizzata.

Ogni tavolo è predisposto per poter supportare tutti i modelli dei nostri stenditori.



DATI TECNICI TAVOLO AD AGHI:



Tensione di alimentazione:	400 V trifase
Max. Potenza assorbita al mt lineare:	0,3 kW per sezione
Frequenza	50 Hz
Ø Aghi e lunghezza:	Ø1x85 Ø1.3x190 Ø1,6x190
Lunghezza sezione:	1 m
Portata tavolo aghi:	100 kg/mq
Spaziatura griglia alloggiamento aghi:	20x20mm
P.U.	160 180 200 220
Peso tavolo aghi kg/m :	114 120 126 132

DESIGNED AND MANUFACTURED IN ITALY





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