



IMA 919.30 è la soluzione progettata per bassi spessori. Particolarmente adatto per le piccole produzioni in serie, quali i campionari o i prototipi, è la giusta risposta per il taglio di tessuti leggeri, gli adesivi o i materiali tecnici. Fino a materassi di 30 mm compressi.

IMA 919.30 is the solution for low thicknesses. Particularly suitable for small series productions, such as samples or prototypes, is the right answer for cutting of light fabrics, adhesives or technical materials.

Up to 30 mm compressed lays.

<u>919</u> **30**

Alta precisione per piccole produzioni di serie. High precision for small series productions



specifiche operative/ functional details

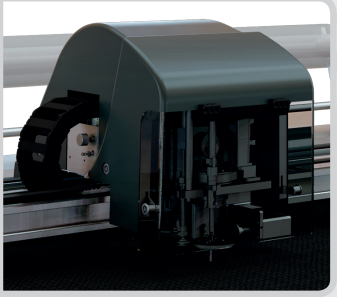
lunghezza finestra di taglio	altezza finestra di taglio	altezza max taglio	temperature d'esercizio	umidità d'esercizio
145*/175** cm	180/200/220	30 mm	10°/50°	30%-80%
cutting windows lenght	cutting windows width	cutting thickness	enviroment temperature	humidity (without condense)

<u>series</u>



dettaglio della testa di taglio e del movimento apertura della parte anteriore con accesso al meccanismo.

detail of cutting head and front opening movement with access to the mechanism.





da telo singolo fino a 30 mm compressi from single ply to 30 mm compressed lays



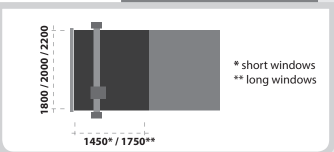
finestra di taglio disponibile in due misure cutting window length available in two sizes

area taglio / cutting area



precisione (digitale) in millimetri precision (digital) in millimeters





specifiche tecniche / technical details

potenza installata	consumo medio regime	pressione esercizio	peso	connessioni
22 Kw	5,5 Kw/h	6 bar	2500*/2700**Kg	400/3 - 50/60 Hz
power plant	average power consumption	pressure	weight	power supply