

Flessibilità nella stesura Flexibility in Spreading

IMA 890B serie **Phoenix** è la macchina più versatile, ideale per produzioni semplici e regolari con materiali eterogenei.

La macchina è dotata di encoder e la stesura di serie è senza pinze che sono disponibili come optional.

Il tessuto può essere alimentato in rotoli (di serie) o in pacchi faldati, con appositi optionals.

IMA 890B Phoenix series is the most versatile machine, ideal for simple and regular production with heterogeneous materials.

The machine is equipped with encoder and the standard spreading is without end-catchers that are available as optional.

The fabric can be fed into rolls (as standard) or folded, with special optionals.



IMA890B ha la possibilità di impostare su touch screen la velocità di stesura e di ritorno a vuoto, 30 diverse rampe di accelerazione (per stesura con e senza pinze) per un numero complessivo di set up molto elevato.

IMA890B gives you the possibility to set on the touch-screen the spreading and return speed, 30 different acceleration ramps (for spreading with and without end-catchers) for a large numbers of setting.



Flessibilità nella stesura Flexibility in Spreading



altezza materasso fino a 200mm lay thickness up to 200 mm



velocità stesura fino a 100 mt/min spreading speed up to 100 mt/min



portata fino a 130 Kg capacity up to 130 kg



diametro pezza fino a 500 mm roll diameter up to 500 mm



altezza utile tessuto 180/200/220cm available fabric width 180/200/220 cm



ballerino ad adeguamento progressivo progressive adjustable dancer-bar



potenza installata 220/380v/3, 50Hz installed power 220/380v/3, 50Hz

Dettaglio dei tappeti della torretta e movimento parte posteriore reclinabile per facilitare le operazioni di carico e scarico pezza.

Detail of turret belts and reclining back movement to facilitate the cloth roll loading and unloading.







modalità di stesura / spreading methods

tipo stesura / spreading type tipo materasso / lay shape versione version 890B.13 S S S

890B.14

S

Χ Χ S S 0 0

S

S

Χ S