

AIRO[®]24 PER OGNI TUA ESIGENZA

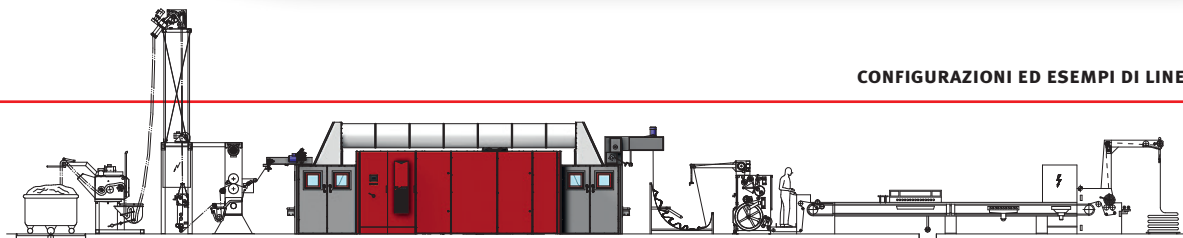


CARATTERISTICHE TECNICHE PER ALTEZZA DI LAVORO 180 CM

VELOCITÀ DI PRODUZIONE (ENTRATA/USCITA TESSUTO)	3-50 M/MIN
VELOCITÀ DI TRATTAMENTO DEL TESSUTO FINO A	2500 M/MIN
ENTRATA/USCITA TESSUTO	FALDA/ROTOLO/IN LINEA CON ALTRI DISPOSITIVI
TEMPERATURA MASSIMA DELL'ARIA	170°C CON RISCALDAMENTO ARIA A GAS/OLIO 150°C CON RISCALDAMENTO ARIA A VAPORE
CAPACITÀ DI EVAPORAZIONE	500 KG/H (FINO A 750 KG/H PER ALTEZZA 360 CM)
POTENZE ELETTRICHE INSTALLATE	93 KW
POTENZE TERMICHE INSTALLATE	600 KW CON RISCALDAMENTO ARIA A GAS/OLIO 500 KW CON RISCALDAMENTO ARIA A VAPORE
QUANTITÀ MEDIA DI GAS UTILIZZATO	48 NM ³ /H
QUANTITÀ MEDIA DI VAPORE UTILIZZATO	750 KG/H
CONSUMO MASSIMO DI ARIA COMPRESSA	500 NL/MIN

I SUDDETTI DATI POSSONO ESSERE VARIATI IN OGNI MOMENTO SENZA PREAVVISO PER MODIFICHE E MIGLIORAMENTI TECNICI.
AIRO[®]24 È DISPONIBILE IN ALTEZZA DI LAVORO FINO A 360 CM.

CONFIGURAZIONI ED ESEMPI DI LINEE



LINEA SPREMITORE IN CORDA | APRICORDA | FOULARD | AIRO[®]24 | J-BOX | RADDRIZZATRAMA | EQUALIZZO | USCITA IN ROTOLO/FALDA



AIRO[®]24 CON SISTEMA DI VAPORIZZAZIONE | USCITA IN ROTOLO



LINEA FOULARD | AIRO[®]24 | USCITA IN FALDA