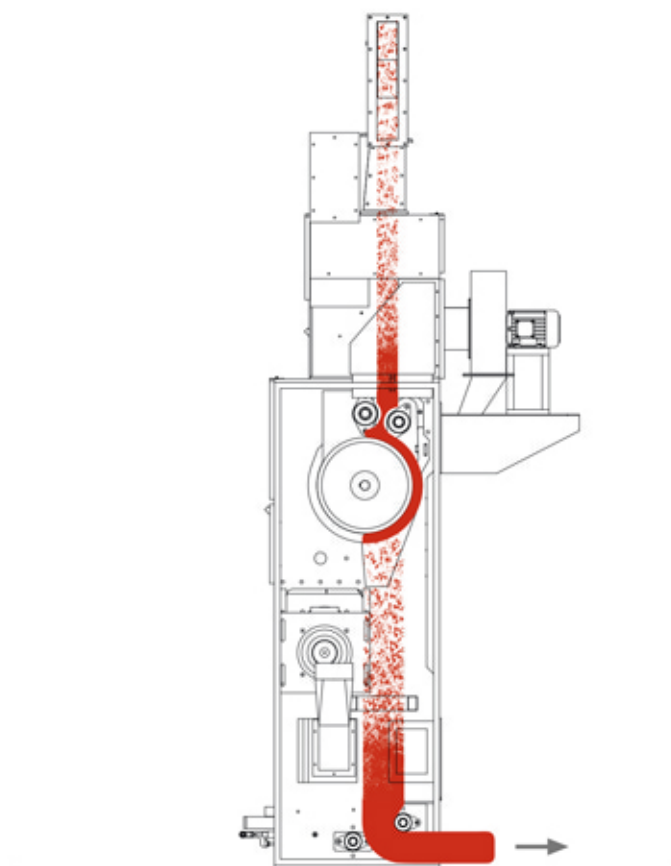


torre di alimentazione/torre de alimentación

schema di funzionamento/ esquema de funcionamiento



ALTEZZA DI LAVORO: DA 1000 A 5000 MM
(VARIAZIONI POSSIBILI SU RICHIESTA)
RANGE DI PESO: FINO A 3000 G/MQ
(VARIAZIONI POSSIBILI SU RICHIESTA)

ANCHO DE TRABAJO: 1000 - 5000 MM
(OTRAS OPCIONES DISPONIBLES BAJO PEDIDO)
RANGO DE PESO: HASTA 3000 G / M²
(OTRAS OPCIONES DISPONIBLES BAJO PEDIDO)

STRUTTURA INTERNA DELLE DUE CAMERE IN ACCIAIO INOX

ESTRUCTURA INTERNA DE LAS DOS CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE

CAMERA SUPERIORE E INFERIORE A
PARETE FISSA CON VETRATURA DI ISPEZIONE

CÁMARA SUPERIOR E INFERIOR CON PARED FIJA,
INSPECCIÓN MEDIANTE VENTANA ACRISTALADA

CANALIZZAZIONE ED ASPIRAZIONE CONTROLLATA DELL'ARIA IN ECCESSO

CANALIZACIÓN Y ASPIRACIÓN CONTROLADA DEL EXCESO DE AIRE

PRESSOSTATO SUL CANALE DI ADDUZIONE CHE
COMANDA L'ALIMENTAZIONE DELLA TORRE

PRESOSTATO EN EL CANAL DE ALIMENTACIÓN QUE
CONTROLA EL SUMINISTRO DE LA TORRE

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE NELLA CAMERA INFERIORE CHE NE COMANDA
IL RIEMPIMENTO E L'OMOGENEITÀ DI DISTRIBUZIONE DELLA FIBRA

PRESOSTATO DIFERENCIAL EN LA CÁMARA INFERIOR QUE CONTROLA EL
LLENADO Y LA UNIFORMIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE FIBRA

