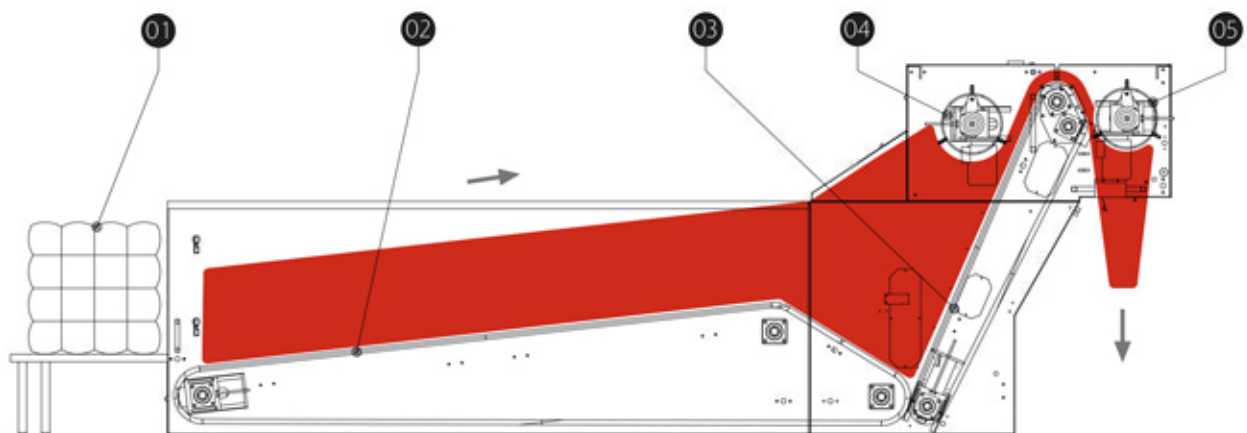


apriballe/abridor de fardos

linee di riferimento/líneas de referencia

LINIA DI SLAPPOLATURA	LÍNEA DE DESMOTADO
LINIA DI PREPARAZIONE	LÍNEA DE ABERTURA Y MEZCLA
LINIA DI FILATURA CARDATA	LÍNEA DE HILATURA DE CARDAS

schema di funzionamento/esquema de funcionamiento

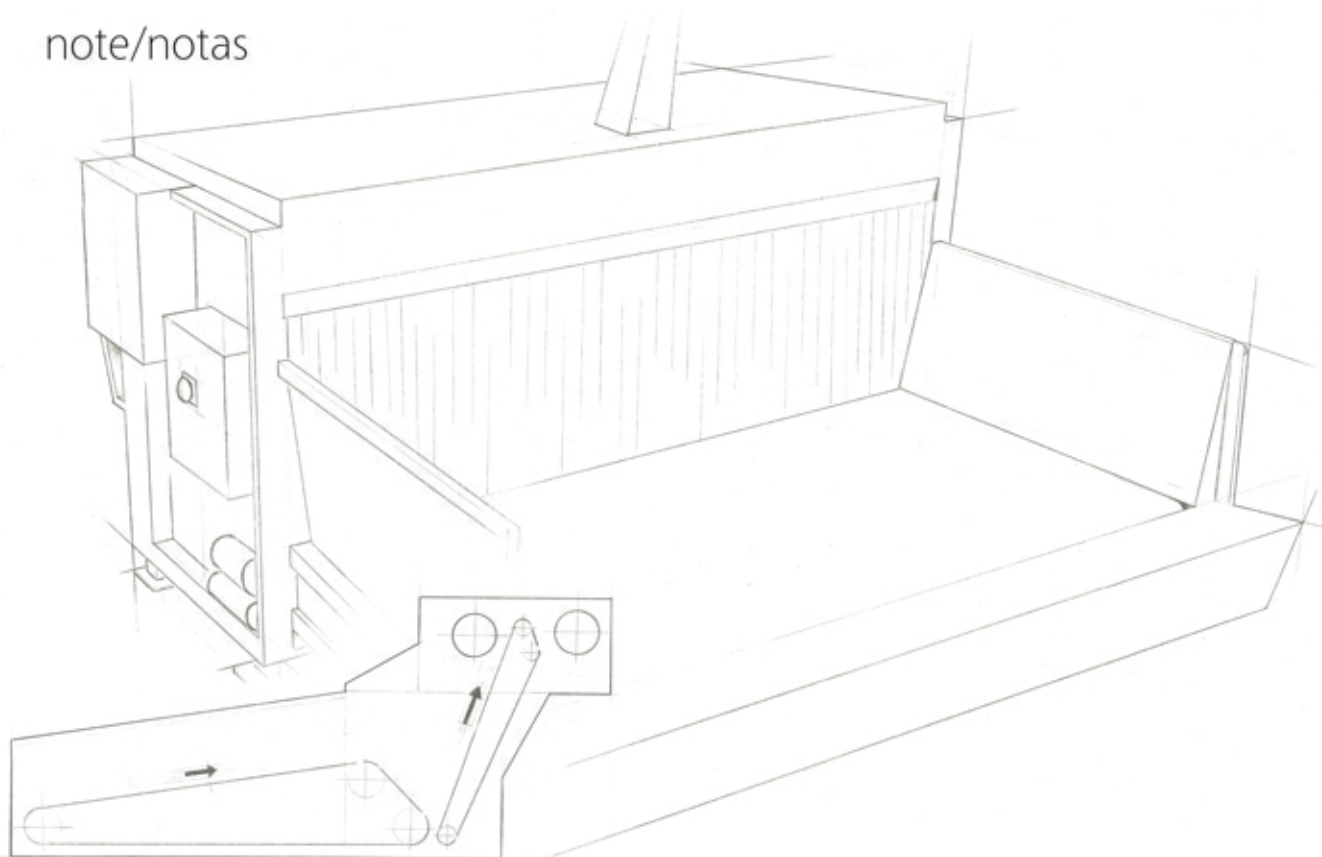


IL MATERIALE, SOLITAMENTE ALIMENTATO IN BALLE PRESSATE (01), VIENE TRASPORTATO DAL NASTRO ALIMENTATORE (02) VERSO IL NASTRO DI SALITA IMPUNTITO (03). QUEST'ULTIMO PROCEDE ALL'APERTURA DEL MATERIALE IN LAVORAZIONE GRAZIE ALL'AZIONE DELLE PUNTE CONICHE, PORTANDOLO VERSO IL CILINDRO DI SCARICO (05). DURANTE LA SALITA E' FONDAMENTALE L'AZIONE DEL CILINDRO DOSATORE (04) PER UNIFORMARE LA QUANTITA' DI MATERIALE ALIMENTATO ALLE FASI DI LAVORO SUCCESSIVE E PER GARANTIRE UNA PRIMA SFOCCATURA DELLE FIBRE

EL MATERIAL, ALIMENTADO NORMALMENTE EN BALAS PRENSADAS (01), VIENE TRANSPORTADO POR LA CINTA ALIMENTADORA (02) HACIA LA CINTA INCLINADA CON PUNTAS (03). ESTA ULTIMA PROCEDE A LA APERTURA DEL MATERIAL EN TRABAJO GRACIAS A LA ACCIÓN DE LAS PUNTAS CONICAS, TRANSPORTANDOLO HACIA EL CILINDRO DE DESCARGA (05). DURANTE EL TRAMO DE ASCENSO ES FUNDAMENTAL LA ACCIÓN DEL CILINDRO DOSIFICADOR (04) PARA UNIFORMAR LA CANTIDAD DE MATERIAL ALIMENTADO EN LAS SUCESIVAS FASES DE TRABAJO

apriballe/abridor de fardos

note/notas



LARGHEZZA PIANO DI CARICO: DA 2000 A 4000 MM
(VARIANTI POSSIBILI SU RICHIESTA)

LUNGHEZZA PIANO DI CARICO: FINO A 15000 MM
(VARIANTI POSSIBILI SU RICHIESTA)

CAPACITA' PRODUTTIVA DELLA MACCHINA: FINO A 3000KG/ORA
(IN FUNZIONE DI TIPO DI FIBRA E ALTEZZA DI LAVORO DELLA MACCHINA)

DOSAGGIO COSTANTE
CARICO CON TAPPETO A NASTRO A VELOCITA' REGOLABILE
PRELEVAMENTO TRAMITE NASTRO INCLINATO IMPUNTITO

ANCHO PLANO DE CARGA: DE 2000 A 4000 MM
(DISPONIBLES OTRAS MEDIDAS OPCIONALES)

LARGO PLANO DE CARGA: HASTA 15000 MM
(DISPONIBLES OTRAS MEDIDAS OPCIONALES)

CAPACIDAD PRODUCTIVA MÁQUINA: HASTA 3000 KG/HORA
EN FUNCIÓN DEL TIPO DE FIBRA UTILIZADA Y DE L'ANCHO DE TRABAJO DE LA MÁQUINA

DOSIFICACIÓN CONSTANTE
CARGA CON TELERA CINTA VELOCIDAD AJUSTABLE
RECOGIDA MEDIANTE LA TELERA INCLINADA CON PÚAS

