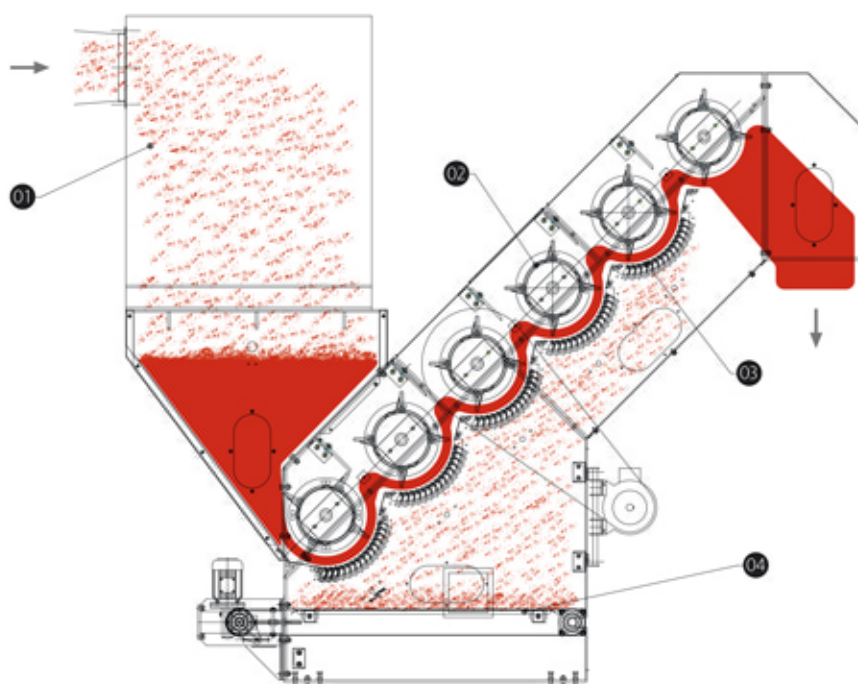


battitore a gradini/batidor de escalones

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



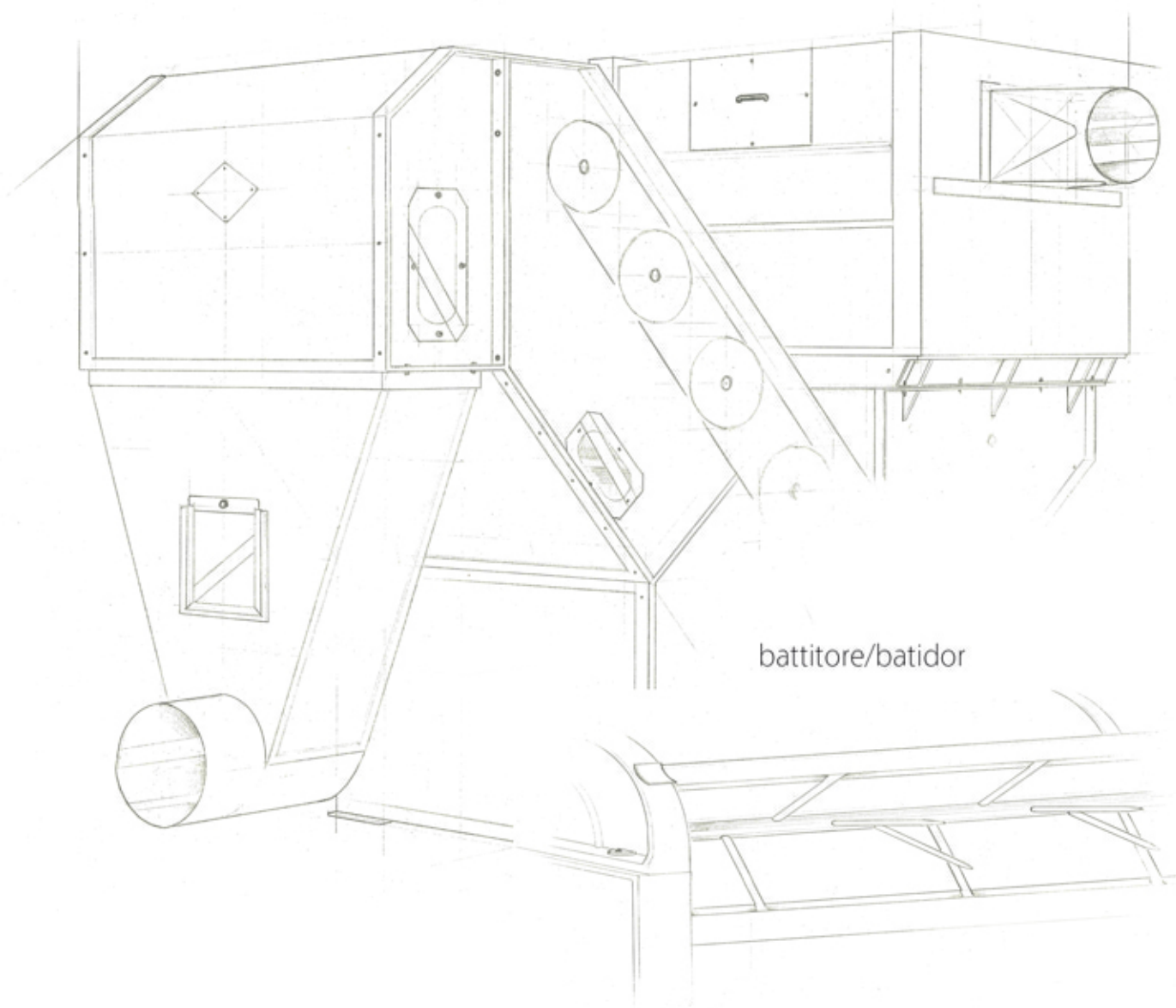
- | | |
|----------------------------|---|
| 01. CICLONE O CONDENSATORE | 01. CICLÓN O CONDENSADOR |
| 02. CILINDRI BATTITORI | 02. CILINDROS BATIDORES |
| 03. GRIGLIE REGOLABILI | 03. REJILLAS AJUSTABLE |
| 04. NASTRO RACCOLTA SCARTI | 04. TELERA DE RECOGIDA DE LOS DESCARTES |

LA FIBRA È ALIMENTATA ALLA MACCHINA ATTRAVERSO UN CICLONE (01) O CONDENSATORE E TRASPORTATA VERSO L'USCITA DA UNA SERIE DI SPECIALI CILINDRI BATTITORI. LE IMPURITÀ SONO SEPARATE DALLA FIBRA GRAZIE ALL'AZIONE DEI CILINDRI BATTITORI E DELLE GRIGLIE (03). LE IMPURITÀ VEGETALI E MINERALI SONO RACCOLTE ED EVACUATE TRAMITE IL NASTRO DI RACCOLTA SCARTI (04)

LA ALIMENTACIÓN DE LA FIBRA A LA MÁQUINA SE REALIZA A TRAVÉS DE UN CICLÓN (01) O CONDENSADOR Y SE TRANSPORTA A LA SALIDA CON UNA SERIE DE CILINDROS BATIDORES ESPECIALES. LAS IMPUREZAS SE SEPARAN DE LA FIBRA POR LA ACCIÓN DE LOS BATIDORES CILINDROS Y DE LAS REJILLAS (03). LAS IMPUREZAS DE VEGETALES Y MINERALES SE RECOGEN Y SE EVACUAN A TRAVÉS DE UNA TELERA DE RECOGIDA (04)

battitore a gradini/batidor de escalones

note/notas



battitore/batidor

LARGHEZZA DI LAVORO: DA 1000 A 3000 MM
(VARIANTI POSSIBILI SU RICHIESTA)

CAPACITA' PRODUTTIVA MACCHINA: DA 300 A 1000 KG/ORA A
SECONDA DEL TIPO DI FIBRA UTILIZZATA POSSIBILI CONFIGURAZIONI

ALIMENTAZIONE FIBRA: MANUALE CON NASTRO TRASPORTATORE
AUTOMATICA A MEZZO CICLONE ASPIRATO O CONDENSATORE

ANCHURA DE TRABAJO DE: 1000 A 3000 MM
(OTRAS OPCIONES DISPONIBLES BAJO PETICIÓN)

CAPACIDAD PRODUCTIVA DE LA MÁQUINA: 300 A 1000 KG/HORA
DEPENDIENDO DEL TIPO DE FIBRA UTILIZADA
EN LAS CONFIGURACIONES

POSIBLES DE ALIMENTACIÓN: MANUAL CON CINTA, TRANSPORTADOR
AUTOMÁTICO CON CICLÓN ASPIRADO O CONDENSADOR

