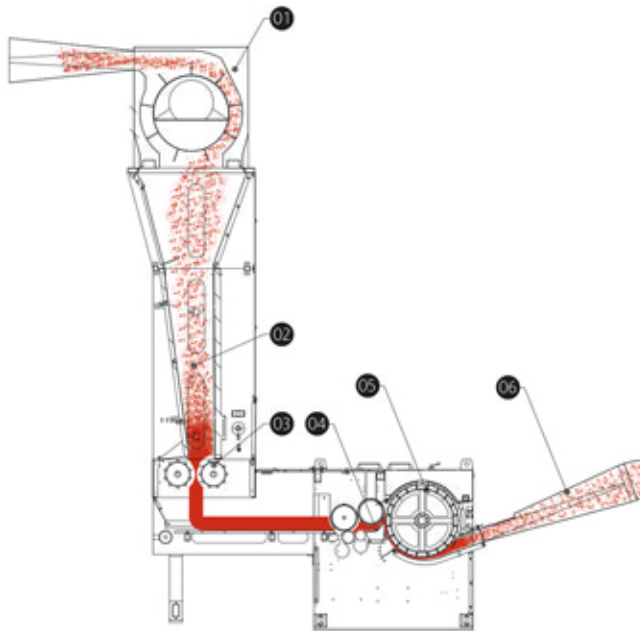


macchine/máquinas

sfioccatore fine/abridor fino

schema di funzionamento/ esquema de funcionamiento



IL MATERIALE PROVENIENTE DA UN CONDENSATORE POSTO SOPRA LA CAMERA DI INGRESSO (01), SCENDE NELLA CAMERA VOLUMETRICA (02) DOVE VIENE COMPATTATO E ALIMENTATO AL SISTEMA DI INTRODUZIONE (04) TRAMITE I CILINDRI INTRODUTTORI (03). IL SISTEMA DI INTRODUZIONE CATTURA LE FIBRE E LE PRESENTA AL CILINDRO SFIOCCATORE (05) LAVORANDO AD UNA DISTANZA MOLTO RIDOTTA IN MODO CHE AVVENGA UNA APERTURA ESTREMAMENTE FINE DEL MATERIALE. QUEST'ULTIMO VIENE QUINDI ESPULSO TRAMITE LA TRAMOGGIA D'USCITA (06) PER MEZZO DI UN ASPIRATORE

EL MATERIAL PROVENIENTE DE UN CONDENSADOR UBICADO EN EL CUARTO DE ENTRADA (01), DESCIENDE HASTA EL CUARTO VOLUMÉTRICO (02) DONDE ES COMPACTADO Y ALIMENTADO EN EL SISTEMA DE INTRODUCCIÓN (04) MEDIANTE LOS CILINDROS INTRODUCORES (03). EL SISTEMA DE INTRODUCCIÓN CAPTURA LAS FIBRAS Y LAS DIRIGE AL CILINDRO ABRIDOR (05) TRABAJANDO A UNA DISTANCIA MUY REDUCIDA QUE PERMITE UNA APERTURA MUY FINA DEL MATERIAL. DESPUÉS ESTE ÚLTIMO ES EXPULSADO, MEDIANTE UN ASPIRADOR, A TRAVÉS DE LA TOLVA DE SALIDA (06)