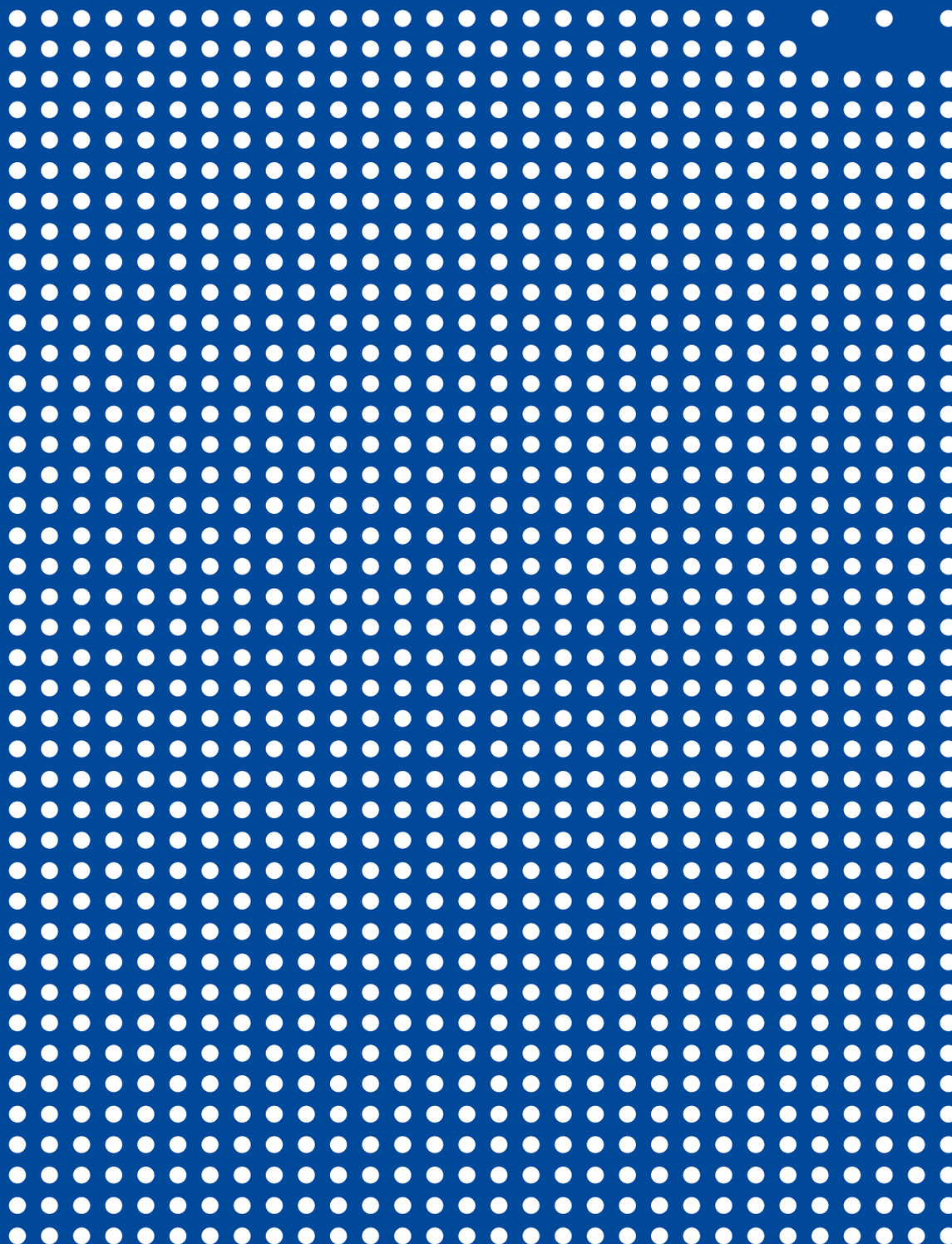




MACCHINE EPS
CATALOGO





MULINI PER IL RICICLAGGIO DEGLI SCARTI IN EPS

FRANTUMANO IL POLISTIRENE ESPANSO PER UN SUCCESSIVO RIUTILIZZO NELLA PRODUZIONE DI BLOCCHI O PER ALTRI SCOPI PRODUTTIVI (ES. ALLEGGERIMENTO DEL CEMENTO).

PUNTI DI FORZA

MANIFATTURA D'ECCELLENZA

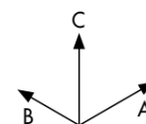
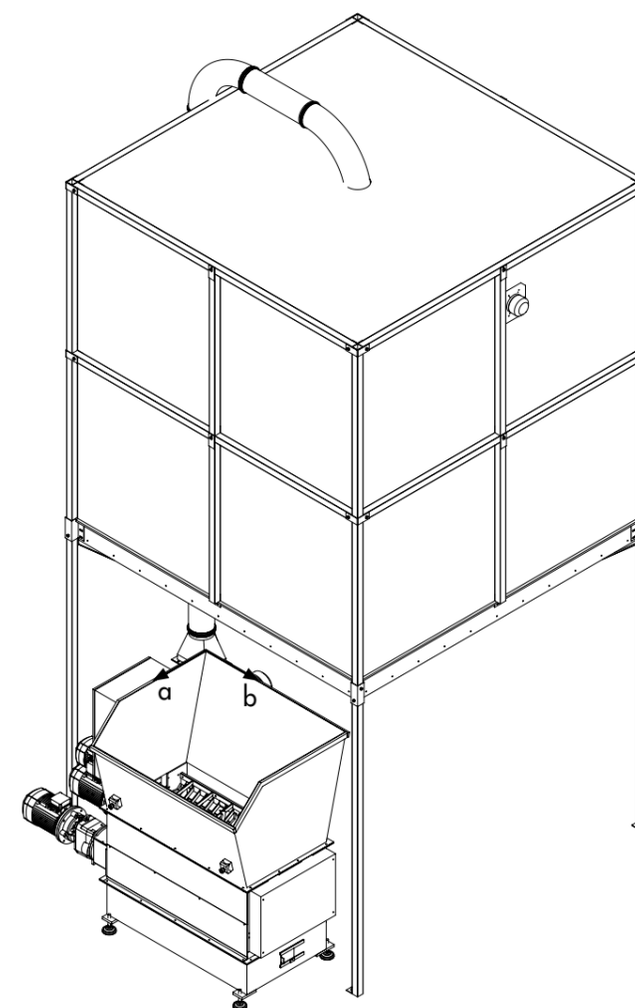
- Collaudo e test in sede
- Design studiato per garantire la massima sicurezza per l'operatore
- Basso livello di rumorosità (<80decibel)
- Struttura robusta e compatta, realizzata per garantire massima stabilità, resistenza e sicurezza operativa
- Progettata per agevolare l'accesso a tutti i componenti

PRESTAZIONI SUPERIORI

- **Capacità produttiva fino a 40 m³/h**
- **Prevenzione sovraccarico:** predisposto per l'interfacciamento con un indicatore di livello che consente l'interruzione automatica del funzionamento in caso di raggiungimento della capacità di stoccaggio

SEMPLICITÀ

- Comandi per la gestione della macchina centralizzati in un quadro elettromeccanico
- Registri per regolazione del flusso d'aria per massimizzare il trasporto del materiale



COMPONENTI SU RICHIESTA

- SILO DI STOCCAGGIO del materiale frantumato, con linee di "trasporto" materiale e sistema pneumatico con elettroventilatori
- NASTRI DI CARICO per alimentazione mulino

Dimensioni d'ingombro (mm)			Dimensioni bocca di carico (mm)		Diametro fori vagli (mm)	Rumorosità	Capacità Produttiva
A	B	C	a	b			
1.360	2.600	2.030	1.200	1.500	8 - 25	< 80 decibel	10-40 m ³ /h

TECNODINAMICA SRL

V.LE EUROPA, 37/38
Z.I. SOLIGO
31010 FARRA DI SOLIGO
TREVISO - ITALY
T +39 0438 98 04 84
info@tecnodinamica.it

www.tecnodinamica.it

