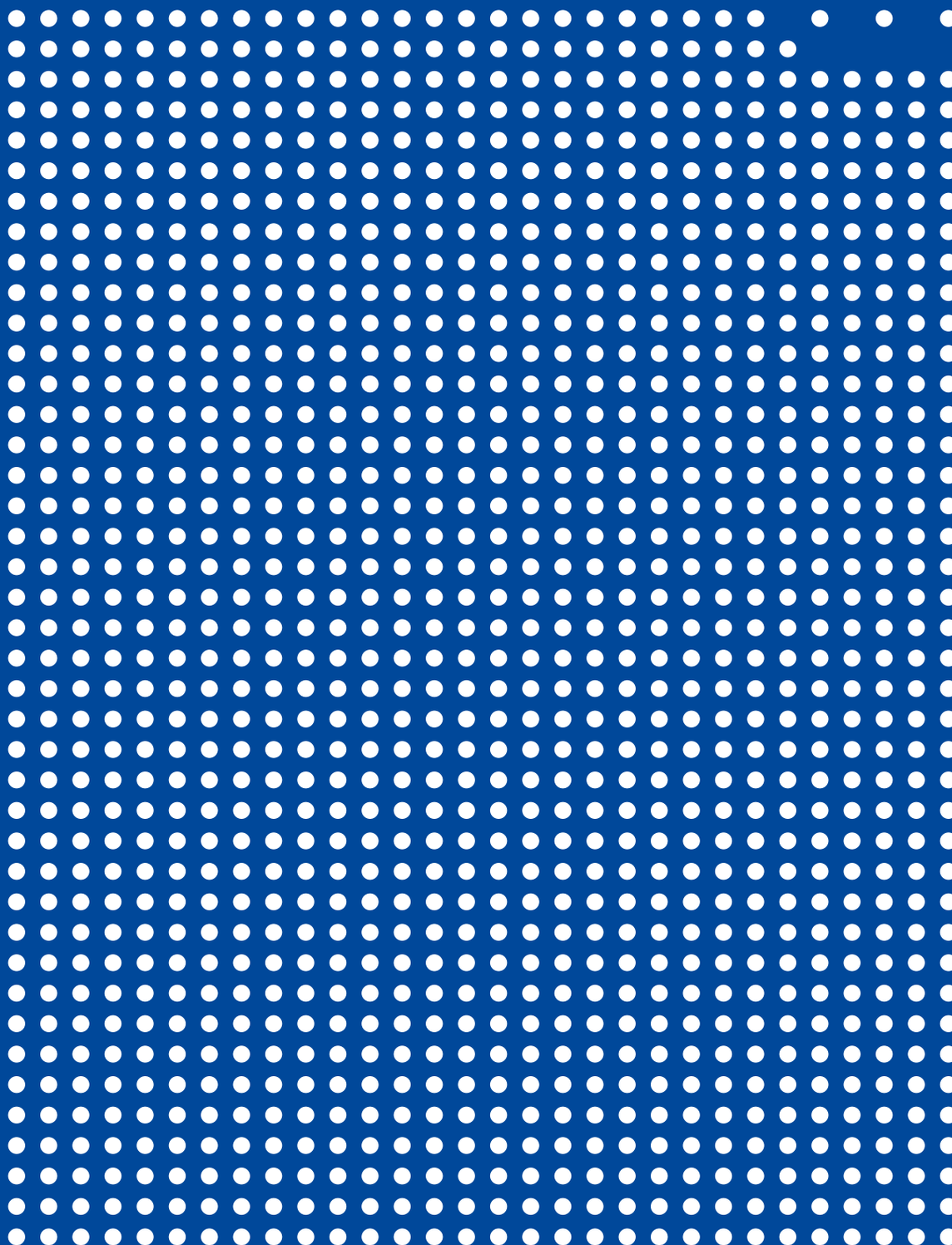




MACCHINE EPS
CATALOGO





FRESATRICI

PER LA PRODUZIONE IN SERIE DI OGGETTI TRIDIMENSIONALI E PROTOTIPI IN EPS / XPS CARATTERIZZATI DA OTTIMA FINITURA SUPERFICIALE ED ELEVATA PRECISIONE.

PUNTI DI FORZA

MANIFATTURA D'ECCELLENZA

- Collaudo e test in sede
- Magazzino porta frese integrato (fino a 10 utensili)
- Tunnel di aspirazione polveri
- Struttura robusta e compatta, realizzata per garantire massima stabilità, resistenza e sicurezza operativa
- Progettata per agevolare l'accesso a tutti i componenti

SUPERVISIONE E CONTROLLO

- Sistema automatico di notifica delle segnalazioni per la risoluzione rapida di guasti e anomalie
- Controllo in tempo reale dello stato della lavorazione
- Archivio storico costantemente aggiornato contenente messaggi diagnostici

CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE 4.0

- Possibilità di connessione alla rete aziendale e al sistema gestionale di fabbrica
- Tool di esportazione dei dati di processo nei principali formati commerciali
- Monitoraggio e controllo a distanza
- Software di teleassistenza

PRESTAZIONI SUPERIORI

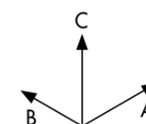
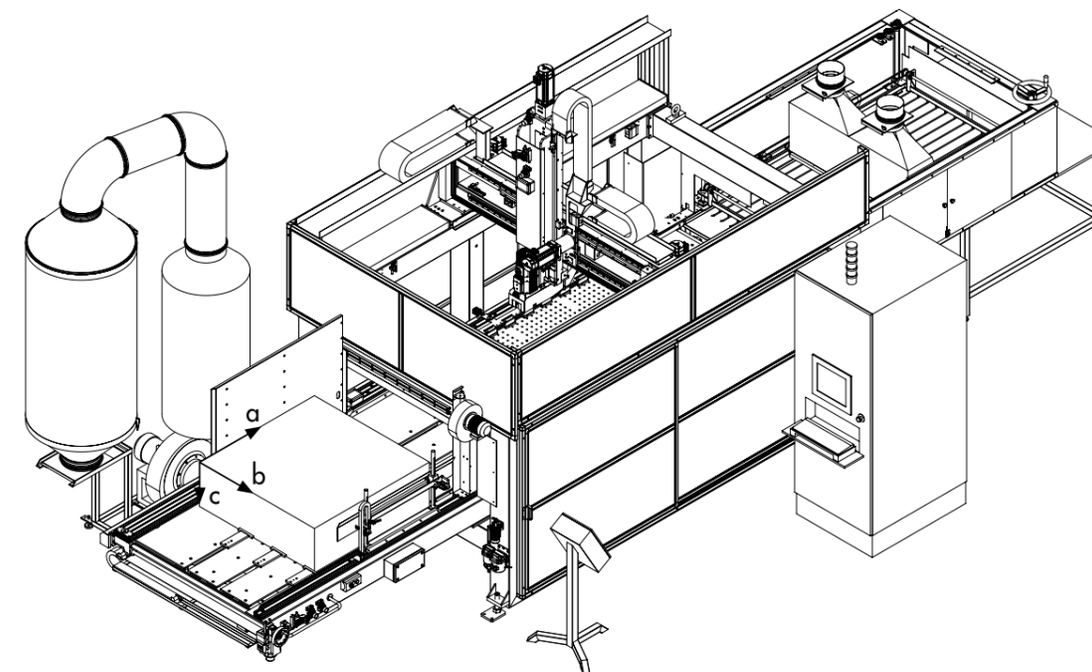
- **Minimi tempi di set-up** per produzioni just in time, grazie al cambio automatico dell'utensile
- **Massima precisione delle quote** di lavorazione garantita dalla misura automatica dell'utensile mediante tastatore
- **Accuratezza e ripetibilità delle lavorazioni:** meccanica di precisione e l'utilizzo dei migliori componenti disponibili sul mercato garantiscono movimenti e sincronismi sempre fluidi ed efficaci nel tempo
- **Carico automatico** del materiale
- **Ridotti consumi energetici:** piano di lavoro suddiviso in zone con depressione indipendente e regolabile in base alla dimensione del prodotto

VERSATILITÀ

- Ampio range di lavorazioni grazie al magazzino porta-frese integrato e al cambio utensile automatico
- Ciclo automatico con possibilità di modifica in tempo reale dei valori di processo
- Opzione di controllo manuale dei movimenti

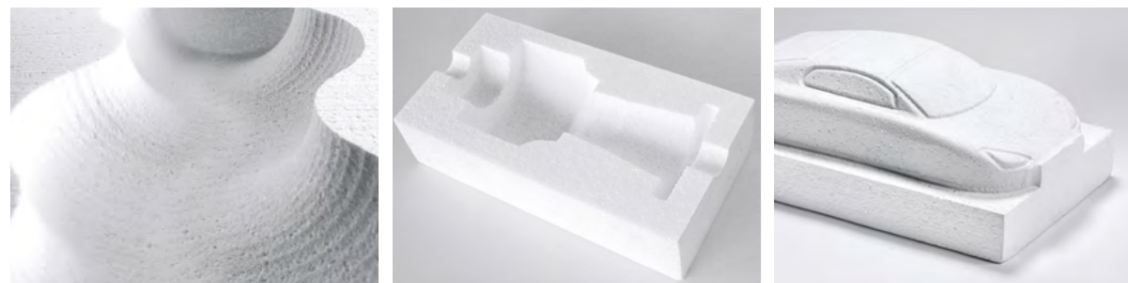
SOFTWARE DI DISEGNO

- TD PROJECT: programma che permette di progettare in modo facile i profili scavati o modelli tridimensionali
- Integrazione con software CAD CAM per modelli 3D



COMPONENTI SU RICHIESTA

- STAZIONE SCARICO AUTOMATICO
- TUNNEL DI ASPIRAZIONE POLVERI



Modello	Dimensioni d'ingombro (mm)			Dimensioni utili di lavoro (mm)		
	A	B	C	a	b	c
MM600	6.000 9.850 (*)	3.200	3.700	2.000	1.200	400
MM600-4	10.800 15.120 (*)	3.400	4.300	4.000	1.200	400

(*) Ingombro con tunnel di aspirazione polveri

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

