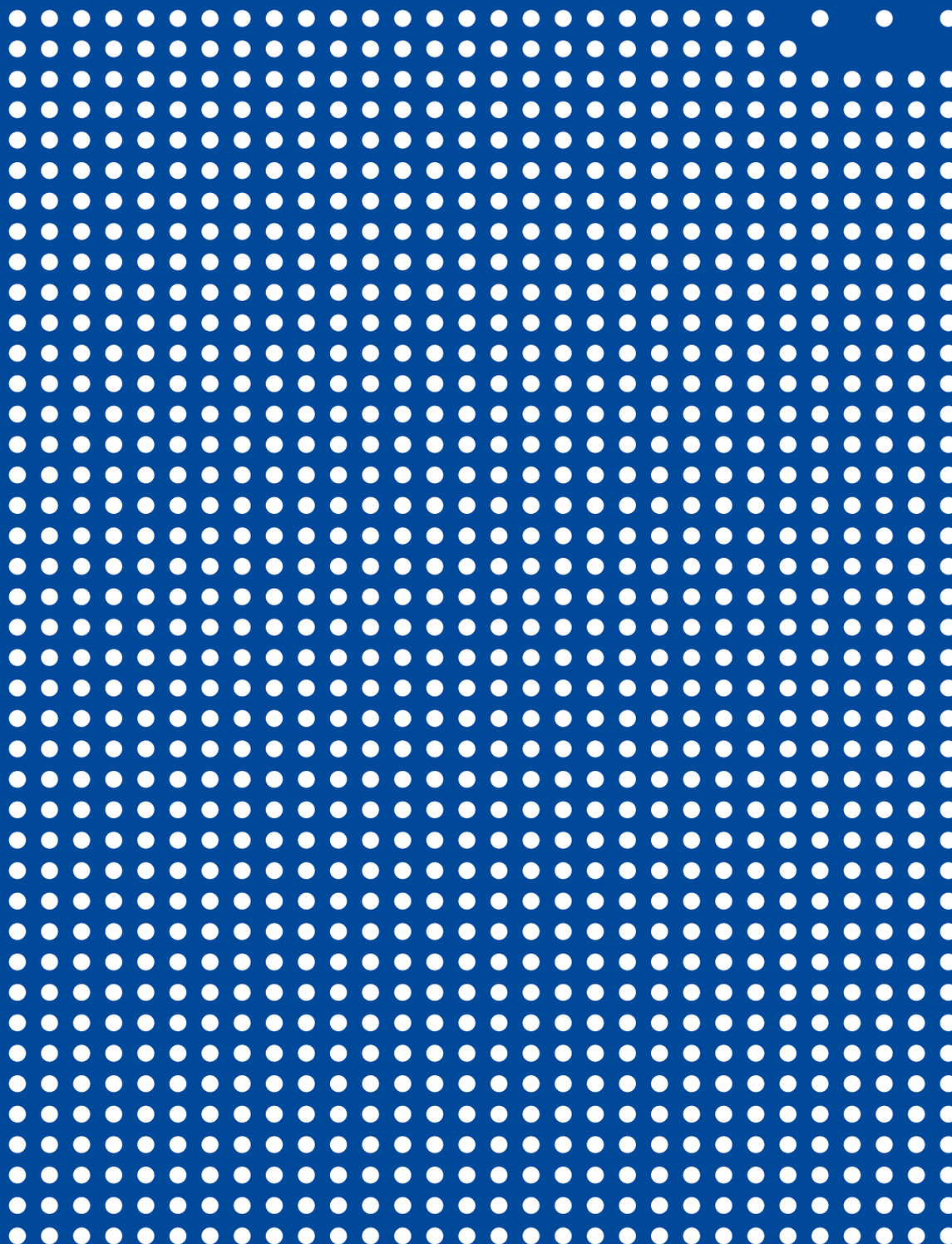




MACCHINE EPS
CATALOGO





PRESSEBLOCCHI AUTOMATICHE

PROGETTATE IN BASE ALLE ESIGENZE PRODUTTIVE E DI LAYOUT, COMPRIMONO I BLOCCHI IN EPS AL FINE DI STABILIZZARE IL PRODOTTO E CONFERIRE ELEVATE PROPRIETÀ INSONORIZZANTI.

PUNTI DI FORZA

MANIFATTURA D'ECCELLENZA

- Collaudo e test in sede
- Sistema di controllo automatico del parallelismo del piano di compressione
- Struttura robusta e compatta, realizzata per garantire massima stabilità, resistenza e sicurezza operativa
- Progettata per l'accesso rapido a tutti i componenti

SUPERVISIONE E CONTROLLO

- Interfaccia user-friendly e stato del processo visualizzabile sul sinottico di macchina
- Indicatori posizionati sul layout grafico di macchina per la risoluzione rapida di guasti/anomalie
- Archivio storico costantemente aggiornato contenente calendario degli eventi, messaggi diagnostici e cicli di lavoro eseguiti

CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE 4.0

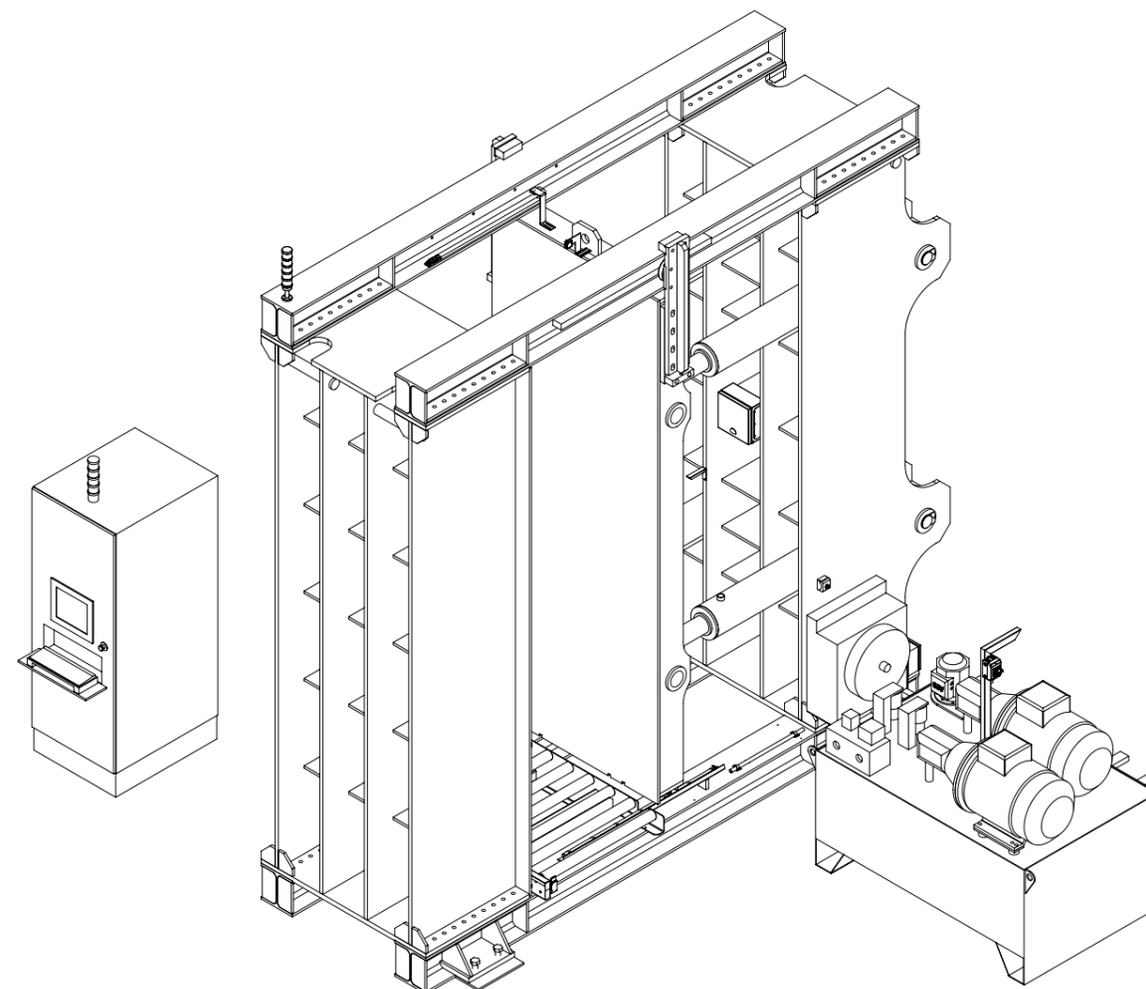
- Possibilità di connessione alla rete aziendale, al sistema gestionale di fabbrica e di gestione unificata di tutti i dispositivi connessi alla macchina
- Tool di esportazione dei dati di processo nei principali formati commerciali
- Monitoraggio e controllo a distanza
- Software di teleassistenza

PRESTAZIONI SUPERIORI

- **Massima efficienza** grazie al **ciclo macchina completamente automatico** e controllato da PLC (dall'alimentazione pressa, al posizionamento blocco fino allo scarico automatico mediante rulliere motorizzate)
- **Qualità e uniformità** garantite dal sistema di controllo automatico della pressatura e del parallelismo del piano di compressione

VERSATILITÀ

- Ampie possibilità di configurazione del ciclo di compressione per l'ottimizzazione di tempi e qualità del prodotto
- Ciclo automatico con possibilità di modifica in tempo reale dei parametri di lavoro
- Libreria personalizzabile, per l'archiviazione e il riutilizzo immediato delle ricette e di tutti i dati associati alle vecchie lavorazioni



COMPONENTI SU RICHIESTA

- SISTEMA DI RECUPERO DEL GAS PENTANO

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

