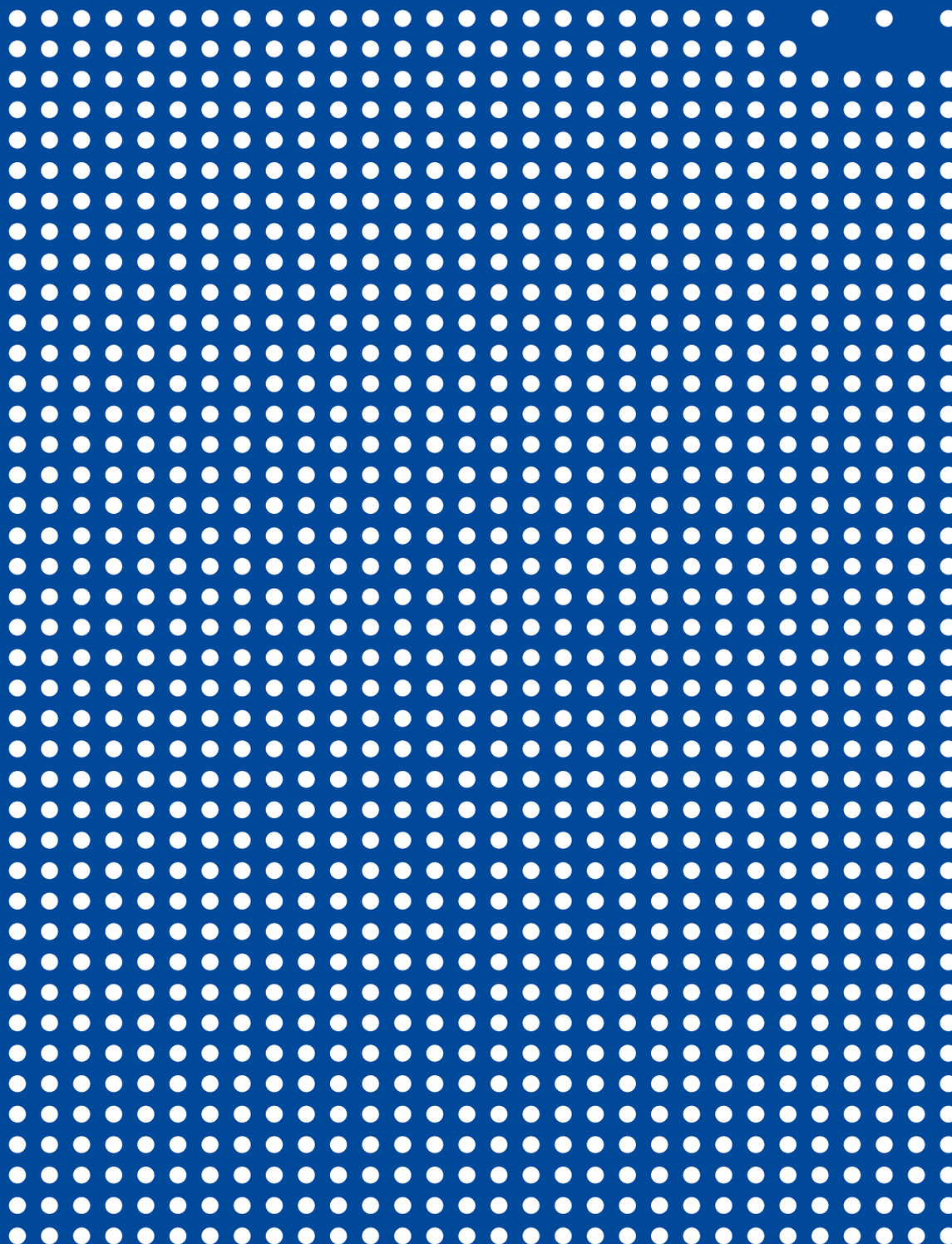




MACCHINE EPS
CATALOGO





PRE-ESPANSORI A CICLO CONTINUO

ESPANDONO IN AUTOMATICO LA MATERIA PRIMA CON MASSIMA EFFICIENZA, RAGGIUNGENDO DENSITÀ COMPRESE, IN PRIMA ESPANSIONE, TRA 40 E 15 g/l.

PUNTI DI FORZA

MANIFATTURA D'ECCELLENZA

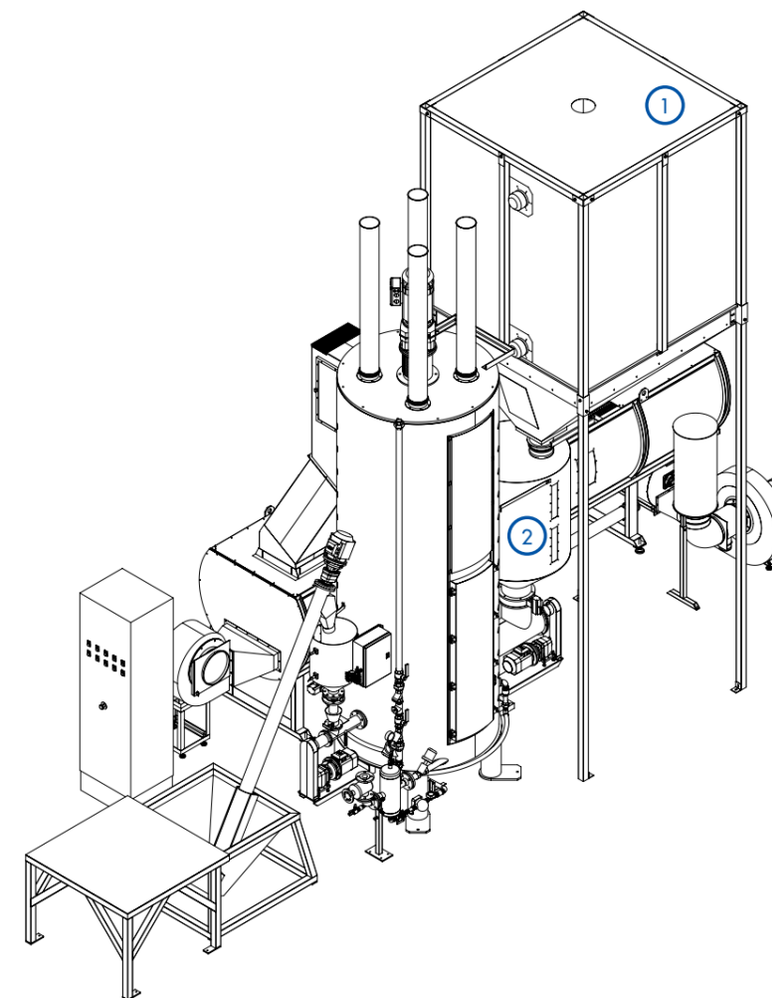
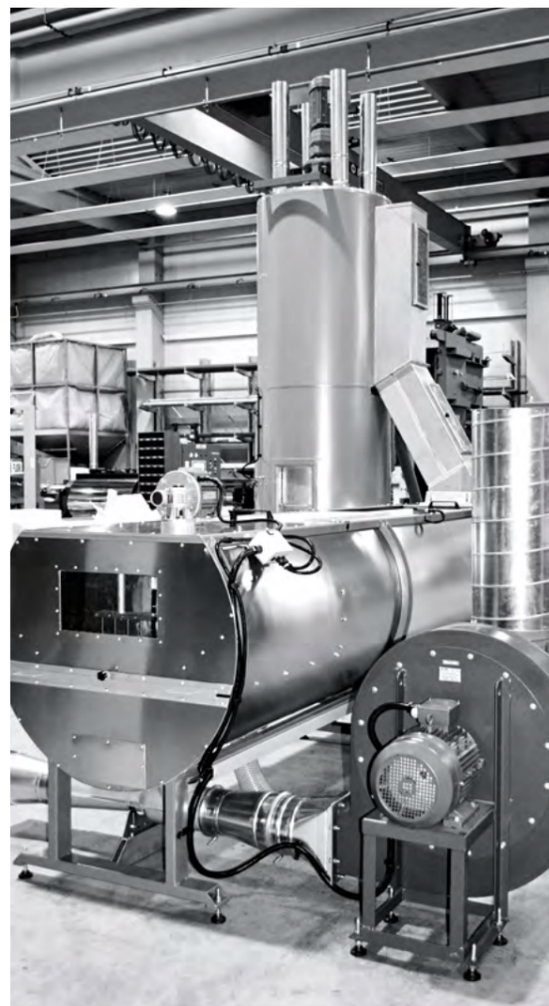
- Collaudo e test in sede
- Controllo elettronico della temperatura nella camera di espansione
- Pulizia accurata, grazie alle pastiglie di vaporizzazione rimovibili ed alla porta di ispezione della camera di espansione ad apertura totale
- Struttura robusta e compatta, realizzata per garantire massima stabilità, resistenza e sicurezza operativa
- Progettato per agevolare l'accesso a tutti i componenti

PRESTAZIONI SUPERIORI

- Pre-espansione a **ciclo continuo senza interruzioni**
- **Pulizia totale in meno di 20 min**
- Possibilità di raggiungere in seconda espansione **densità fino a 10 g/l**

SEMPLICITÀ

- Macchina adatta per produzioni con limitate varianti di densità
- Comandi per la gestione dell'espansore centralizzati in un quadro elettromeccanico



COMPONENTI SU RICHIESTA

UNITÀ DI SECONDA ESPANSIONE per raggiungere densità fino a 10 g/l, composta da:

1. SILO DI ACCUMULO DEL MATERIALE DI PRIMA ESPANSIONE
2. UNA SECONDA COCLEA PER L'IMMISSIONE DEL MATERIALE NELLA CAMERA DI ESPANSIONE

| Modello | Altezza pre-espansore (mm) | | Produzione (kg/h) | | | | | Consumi | | |
|---------|----------------------------|---------------|-------------------|--------|--------|--------|------------|---------------|---------------|-------------------|
| | Std | con 2° esp.ne | Densità | | | | | Vapore (kg/h) | Aria (m³/min) | Potenza inst.(kW) |
| | | | 15 g/l | 20 g/l | 25 g/l | 30 g/l | 10 (*) g/l | | | |
| PE906C | 4.200 | 5.000 | 400 | 600 | 800 | 900 | 500 | 150 | 0,1 | 16 |
| PE912C | 5.600 | 6.000 | 800 | 1.200 | 1.800 | 2.700 | 1.000 | 200/300 | 0,1 | 25 |

(*) Solo con seconda espansione

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

