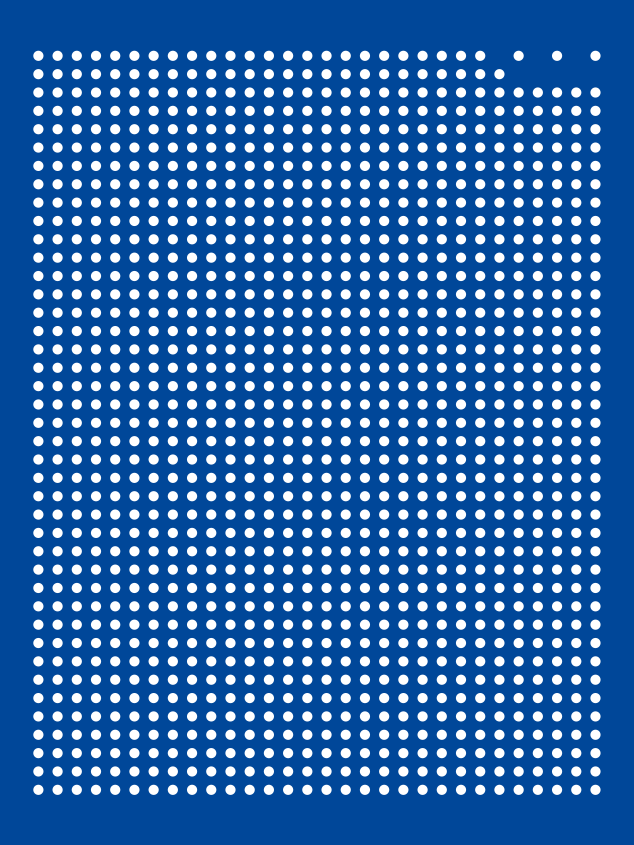


# MACCHINE EPS CATALOGO





# **GENERAZIONE VAPORE**

IMPIANTI NECESSARI PER IL FUNZIONAMENTO DI BLOCCHIERE E PRE-ESPANSORI, TUTTI I COMPONENTI SONO STUDIATI E DIMENSIONATI SULLA BASE DELLE SPECIFICHE ESIGENZE PRODUTTIVE.

# **PUNTI DI FORZA**

# MANIFATTURA D'ECCELLENZA

- Generatori e accumulatori di vapore progettati e costruiti ai sensi della Direttiva 2014/68/UE- PED
- Sistema di sicurezza globale per l'esercizio in assenza di supervisione continua dell'operatore fino a 72 ore

# **CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE 4.0**

- Possibilità di connessione alla rete aziendale e al sistema gestionale di fabbrica
- Monitoraggio e controllo a distanza

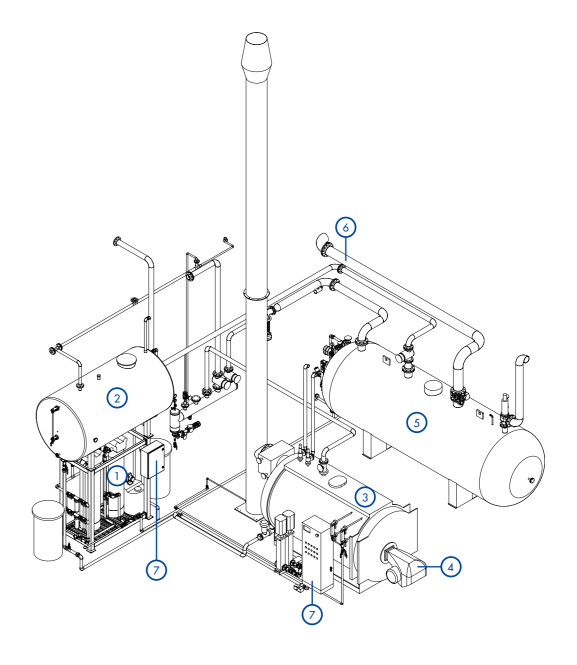
# **EFFICIENZA ENERGETICA**

- Generatori di vapore ad alta efficienza
- Possibilità di incremento del rendimento con l'aggiunta di accessori quali economizzatore e preriscaldatore d'aria
- Bruciatori con diverse opzioni di alimentazione, incluso il pentano recuperato dal processo (si veda sezione "accessori blocchiere")
- Recupero delle condense per il riutilizzo nel processo
- Isolamento termico ad alto potere coibentante per tutte le tubazioni









#### COMPONENTI

- 1. IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI ALIMENTAZIONE
- 2. SERBATOIO DI ALIMENTAZIONE DEL GENERATORE DI VAPORE E RECUPERO CONDENSE
- 3. GENERATORE DI VAPORE
- 4. BRUCIATORE
- 5. ACCUMULATORE DI VAPORE
- 6. LINEE DI TRASPORTO DEL VAPORE
- 7. QUADRO ELETTRICO DI CONTROLLO

10

# **TECNODINAMICA SRL**

V.LE EUROPA, 37/38 Z.I. SOLIGO 31010 FARRA DI SOLIGO TREVISO - ITALY T+39 0438 98 04 84 F +39 0438 98 01 99 info@tecnodinamica.it

www.tecnodinamica.it





