

## ➤ **CAMERA CALDA A BASSA O DOPPIA TEMPERATURA**

LOW AND/OR DOUBLE TEMPERATURE MACHINE



Permette di lavorare contemporaneamente a cicli di produzione diversi con temperature differenziate.

*It allows to work with two different temperatures simultaneously.*

## ➤ **MARINE 110HE**



Camera calda Marine 110HE: per esigenze di spazio o di ridotte produzioni è disponibile una camera calda per inserimento fino a 2 fusti su euro-pallet (dimensioni esterne camera 1460x1780x1560 mm).

*Marine 110HE heating cabinet: in order to satisfy the space and reduced production needs, a smaller heating cabinet is available. It can contain up to 2 drums on a euro-pallet (external size room 1460x1780x1560 mm)*

## ➤ **INDUSTRIA 4.0**

INDUSTRY 4.0



Camere calde adatte per il piano "Industria 4.0": sono disponibili la versione elettromeccanica ed elettronica.

*Heating Cabinets suitable for "Industry 4.0": electro-mechanical and electronical versions are available.*

Il produttore si riserva comunque il diritto di apportare migliorie e/o modifiche al prodotto senza alcun preavviso.  
*The manufacturer has the right to make improvements and/or changes to the products here described without prior notice.*

> MARINE 220HE



Dati tecnici / Technical data	Macchina / Machine	MARINE 220HE
Capacità Capacity	Fino a 4 fusti su bancale o 1 cisternetta IBC da 1000 lt	Up to 4 drums on pallet or 1 IBC tank of 1000 lt
Dimensioni camera Room size	1960x1560x1780 mm	1960x1560x1780 mm
Funzionamento Operation	Elettrico / Acqua Vapore / Ibrido	Electrical / Water Steam / Hybrid
Alimentazione elettrica Electricity Supply	400V - 50Hz - 3 fasi	400V - 50Hz - 3 phases
Temperatura d'esercizio Temperature	Da +5° a +150° C (fino a 200° su richiesta)	From +5° to +150° C (on request up to 200° C)
Tot. potenza installata Total power	7 kW (4 kW su versioni bassa temperatura fino a 80° C)	7 kW (4 kW on low temperature version up to 80°C)

> MARINE 440HE



Dati tecnici / Technical data	Macchina / Machine	MARINE 440HE
Capacità Capacity	Fino a 8 fusti su bancale o 2 cisternette IBC da 1000 lt	Up to 4 drums on pallet or 2 IBC tanks of 1000 lt
Dimensioni camera Room size	3510x1560x1780 mm	3510x1560x1780 mm
Funzionamento Operation	Elettrico / Acqua Vapore / Ibrido	Electrical / Water Steam / Hybrid
Alimentazione elettrica Electricity Supply	400V - 50Hz - 3 fasi	400V - 50Hz - 3 phases
Temperatura d'esercizio Temperature	Da +5° a +150° C (fino a 200° su richiesta)	From +5° to +150° C (on request up to 200° C)
Tot. potenza installata Total power	13 kW (7 kW su versioni bassa temperatura fino a 80° C)	13 kW (7 kW on low temperature version up to 80°C)

> MARINE 660HE



Dati tecnici / Technical data	Macchina / Machine	MARINE 660HE
Capacità Capacity	Fino a 12 fusti su bancale o 3 cisternette IBC da 1000 lt	Up to 12 drums on pallet or 3 IBC tanks of 1000 lt
Dimensioni camera Room size	5060x1560x1780 mm	5060x1560x1780 mm
Funzionamento Operation	Elettrico / Acqua Vapore / Ibrido	Electrical / Water Steam / Hybrid
Alimentazione elettrica Electricity Supply	400V - 50Hz - 3 fasi	400V - 50Hz - 3 phases
Temperatura d'esercizio Temperature	Da +5° a +150° C (fino a 200° su richiesta)	From +5° to +150° C (on request up to 200° C)
Tot. potenza installata Total power	19 kW (10 kW su versioni bassa temperatura fino a 80° C)	19 kW (10 kW on low temperature version up to 80°C)

\*Le immagini si riferiscono alle nostre camere standard. Tutte le camere possono essere adattate alle richieste del cliente.  
The photos refer to our standard machines. All our machines can be customized.

➤ **MARINE 440VE**



Dati tecnici / Technical data	Macchina / Machine	MARINE 440VE
Capacità Capacity	Fino a 8 fusti su bancale o 2 cisternette IBC da 1000 lt	Up to 8 drums on pallet or 2 IBC tanks of 1000 lt
Dimensioni camera Room size	1960x2900x1780 mm	1960x2900x1780 mm
Funzionamento Operation	Elettrico / Acqua Vapore / Ibrido	Electrical / Water Steam / Hybrid
Alimentazione elettrica Electricity Supply	400V - 50Hz - 3 fasi	400V - 50Hz - 3 phases
Temperatura d'esercizio Temperature	Da +5° a +150° C (fino a 200° su richiesta)	From +5° to +150° C (on request up to 200° C)
Tot. potenza installata Total power	13,8 kW (7,8 kW su versioni bassa temperatura fino a 80° C)	13,8 kW (7,8 kW on low temperature version up to 80°C)

➤ **MARINE 880VE**



Dati tecnici / Technical data	Macchina / Machine	MARINE 880VE
Capacità Capacity	Fino a 16 fusti su bancale o 4 cisternette IBC da 1000 lt	Up to 16 drums on pallet or 4 IBC tanks of 1000 lt
Dimensioni camera Room size	3510x2900x1780 mm	3510x2900x1780 mm
Funzionamento Operation	Elettrico / Acqua Vapore / Ibrido	Electrical / Water Steam / Hybrid
Alimentazione elettrica Electricity Supply	400V - 50Hz - 3 fasi	400V - 50Hz - 3 phases
Temperatura d'esercizio Temperature	Da +5° a +150° C (fino a 200° su richiesta)	From +5° to +150° C (on request up to 200° C)
Tot. potenza installata Total power	22,8 kW (13,8 kW su versioni bassa temperatura fino a 80° C)	22,8 kW (13,8 kW on low temperature version up to 80°C)

➤ **MARINE 1320VE**



Dati tecnici / Technical data	Macchina / Machine	MARINE 1320VE
Capacità Capacity	Fino a 24 fusti su bancale o 6 cisternette IBC da 1000 lt	Up to 24 drums on pallet or 6 IBC tanks of 1000 lt
Dimensioni camera Room size	5060x2900x1780 mm	5060x2900x1780 mm
Funzionamento Operation	Elettrico / Acqua Vapore / Ibrido	Electrical / Water Steam / Hybrid
Alimentazione elettrica Electricity Supply	400V - 50Hz - 3 fasi	400V - 50Hz - 3 phases
Temperatura d'esercizio Temperature	Da +5° a +150° C (fino a 200° su richiesta)	From +5° to +150° C (on request up to 200° C)
Tot. potenza installata Total power	28,8 kW (19,8 kW su versioni bassa temperatura fino a 80° C)	28,8 kW (19,8 kW on low temperature version up to 80°C)

\*Le immagini si riferiscono alle nostre camere standard. Tutte le camere possono essere adattate alle richieste del cliente.  
The photos refer to our standard machines. All our machines can be customized.