



TECNOCARMEC[®]

MACCHINE ED IMPIANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE
TECNOLOGIA E COSTRUZIONE



Preparatori Acqua Calda automatici

*Preparatori di acqua calda
automatici ad immissione diretta ed indiretta del vapore.*



P.I.P. Taurana Lotto n. 20
Sant' Egidio del Monte Albino (SA)
84010 - ITALY
Tel. 081 9371031
Fax 081 9371017
www.tecnocarmec.com
info@tecnocarmec.it
ufficiocommerciale@tecnocarmec.it

Automatic hot water preparers

Automatic hot water preparers, to release direct and indirect steam

TECNOCARMEC[®]



Preparatore d'acqua calda del tipo cilindrico verticale ad immissione diretta ed indiretta di vapore tramite Iniettore / Silenziatore.

Idoneo alla produzione d'acqua calda per:

- **Filatura manuale della cagliata;**
- **Filatura in continuo della cagliata tramite impastatrice;**
- **Utilizzo idrosanitario in genere.**

Munito di:

- Crociera di rinforzo sul fondo in acciaio inox;
- Parete in lamiera d'acciaio inox AISI 304, satinata esternamente ed internamente,
- Serbatoio coibentato sul fasciame;
- Saldature eseguite a regola d'arte, battute, molate, arrotondate, levigate, idonee ad uso sanitario alimentare;
- Bordo superiore in tubolare d'acciaio inox AISI 304;
- Scarico sul fondo D.1" con tappo femmina;
- Coperchio apribile a metà;
- Elettropompa riciclo e mandata dell'acqua calda;
- Sistema di lavaggio automatico,
- Ripristino automatico dell'acqua direttamente dalla rete idrica tramite elettrovalvola;
- Rubinetto di prelievo manuale dell'acqua;
- Quadro di comando e controllo per il mantenimento in automatico della temperatura dell'acqua;
- Indicazione continua della temperatura dell'acqua nel serbatoio tramite display digitale,
- Silenziatore;
- Termometro;
- Scarico sul fondo D.1" con tappo femmina.

La macchina è stata progettata e costruita secondo le norme UNI e CEI dal punto di vista meccanico ed elettrico ed è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva Comunitaria 89/392 CE successive integrazioni (91/368/CE).

Cylindrical vertical hot water preparer, to release direct and indirect steam through injector/silencer. Suitable for hot water production for:

- **Manual stretching of the curd;**
- **Continuous stretching of the curd through mixer;**
- **Sanitary use in general;**

Equipped with:

- Stainless steel reinforcement on the bottom;
- AISI 304 stainless steel wall, internally and externally satin-finished;
- Insulated tank on the wall;
- Weldings executed to state of art joins, rabbets, cuts, rounded parts, suitable to alimentary sanitary use;
- AISI 304 superior edge;
- Half-open lid;
- Recirculating pump and hot water flow;
- Automatic washing system;
- Automatic water restoration directly from the water network through solenoid valve;
- Water manual tap sampling;
- Control panel for the automatic maintaining of the water temperature;
- Continuous indication of the water temperature in the tank through digital display.
- Silencer;
- Thermometer;
- Bottom drain D.1" with female cap.

The machine has been designed and manufactured in compliance with UNI and CEI standards from the mechanical and electrical point of view. It complies with main safety requirements provided for by EC Directive 89/392/EEC and further integrations (91/368/CE).

Codice Code	Dimensioni - Size			Frequenza	Tensione	Kit automazione	Pot. Install.
	D. (mm)	H (mm)	Capacità / Capacity (Lt.)	Frequency (Hz)	Tension (Volts)	Automatization kit (Watt)	Rated Power (kW)
PREPAC0100DI0MA	600	800	100	50	380	500	
PREPAC0200DI0MA	700	800	200	50	380	500	
PREPAC0300DI0MA	810	910	300	50	380	500	
PREPAC0500DI0MA	750	940	500	50	380	500	
PREPAC0300DI00A	810	910	300	50	380		0,75 kW
PREPAC0500DI00A	960	910	500	50	380		0,75 kW
PREPAC1000DI00A	1010	1830	1000	50	380		2,2 kW
PREPAC2000DI00A	1350	1830	2000	50	380		2,2 kW
PREPAC0500IN00A	960	910	500	50	380		0,75 kW
PREPAC1000IN00A	1010	1830	1000	50	380		2,2 kW
PREPAC2000IN00A	1350	1830	2000	50	380		2,2 kW

Illustrazioni e dati tecnici non vincolanti, soggetti a variazione senza preavviso

The illustrations and technical data are not binding and may be subject to variations without notice