



Descrizione e scheda tecnica

Macchina a erogazione con dosatura volumetrica e controllo a microprocessore con tastiere e display TFT con innovativo sistema di regolazione termica e dei profili di pressione dei gruppi in modo indipendente.

- Carrozzeria in acciaio inox AISI 304 – 18/8 lucidato a specchio
- Cornici pulsantiere laccate argento 99
- Logo Magister illuminato a LED sulla parte posteriore
- Piedini cromati
- Versione High Group per tazze fino a 185 mm
- Elettronica di ultima generazione con alimentatore switching ed elettrovalvole a 24V con notevoli miglioramenti dal punto di vista del funzionamento
- Gruppi erogatori riscaldati singolarmente con boiler caffè, realizzato in materiale stampato di alto spessore con capacità di 400 cc.
- Caldaia servizi per acqua e vapore di grande capacità
- Caldaia dei gruppi erogatori con disattivazione elettronica indipendente/ stand-by per risparmio energetico
- Lance vapore in acciaio inox con tecnologia cool touch e impugnatura in gomma
- Erogatore acqua calda in acciaio inox con dosaggio e temperatura programmabile
- Tastiere comando touch screen illuminate
- Visualizzazione temperatura istantanea per ogni gruppo su tastiera
- Visualizzazione del tempo di erogazione caffè su tastiera
- Lavaggio del gruppo automatico da tastiera
- Display grafico touch screen con possibilità di:
 - accensione e spegnimento programmabile;
 - orologio digitale;
 - controllo dosature in memoria;
 - regolazione dosature da display;
 - controllo livello acqua in caldaia;
 - selezione linguaggio su display;
 - ricerca guasti elettrici;
 - verifica stato funzionamento scaldatozze elettronico;
 - verificare numero erogazioni;
 - programmare manutenzione periodica;
- Contabilizzatore erogazione caffè e acqua calda su display con possibilità di azzeramento
- Programma assistenza periodica
- Programma rigenerazione depuratore
- Controllo livello caldaia elettronico con protezione per mancanza acqua
- Pompa volumetrica con by-pass bilanciato incorporata
- Scaldatozze elettrico
- Riscaldamento dopo riempimento caldaia
- Controllo elettronico temperatura caldaia
- Possibilità di inserimento sistema economizzatore dopo un certo tempo di fermo macchina

Optional a richiesta:

- Versione senza profili di pressione
- Sistema lancia vapore termostata "EPS" per scaldare/montare il latte con comando a display e possibilità di regolazione di 2 differenti temperature.
- Modulo WiFi per gestire le funzionalità della macchina da Smartphone

Modello	F 2006 HP Multiboiler	F 2006 HP Multiboiler
Versione	2 GRUPPI	3 GRUPPI
Dimensioni mm.	770x560x580h	1010x560x580h
Capacità caldaia	11 lt.	17 lt.
Potenza	2700/4500 watt + 600W per ogni gruppo	4500 Watt + 600W ogni gruppo
Alimentazione elettrica	110-220/240V monofase, 230/380/415V trifase	220/240V monofase, 230/380/415V trifase
Peso	91 kg	103 kg