

# FIRENZE 118



**Firenze 118 Digitale**  
*Firenze 118 Digital*



**Firenze 118 Meccanica**  
*Firenze 118 Electromechanical*

## Caratteristiche

La Firenze 118 è una macchina da pavimento, monogusto, che eroga gelato soft e frozen yogurt, disponibile nella versione a gravità o a pompa.

Il sistema di produzione a pompa consente all'attrezzatura di incorporare più aria - alto overrun - e quindi il gelato erogato è più leggero e soffice.

L'elevato overrun garantisce una marginalità più alta.

E' possibile scegliere il modello con il controllo elettromeccanico oppure con il controllo digitale touch screen con cui programmare e monitorare le funzioni dell'attrezzatura.

L'attrezzatura è raffreddata ad aria, questo significa che non

sono necessari allacciamenti idrici, pertanto i costi operativi sono contenuti e l'installazione è immediata.

L'agitatore in vasca e la vasca raccogli gocce in acciaio inox sono disponibili come accessori opzionali.

## Features

*The Firenze 118 is a single-flavor floor standing machine that delivers Soft Serve Ice Cream and Frozen Yogurt, available with gravity or pump feeding system.*

*The pump feeding system allows the equipment to incorporate more air - high overrun - and therefore the dispensed ice cream is lighter and softer. The high overrun ensures a*

*higher margin.*

*Choose between the electromechanical control or the digital control with touch screen to set and to monitor the equipment functions.*

*The equipment is air-cooled: no water connections required, this means less operating costs and it is*

*easy to install.*

*The tank agitator and the stainless steel drip tray are available as optional accessories.*



STANDARD SPECIFICATIONS	POMPA - PUMP	GRAVITÀ - GRAVITY
Capacità vasca - Tank capacity (l)	11	13
Capacità cilindro - Cylinder volume (l)	1,95	1,95
Telaio - Frame	Completamente smontabile <i>Disassemblable</i>	Completamente smontabile <i>Disassemblable</i>
Condensazione - Condensation	Aria - Air	Aria - Air
Sistema di produzione - Production system	Pompa - Pump	Gravità - Gravity
Sistema di controllo e funzionamento Control System	Elettromeccanico o Elettronico con touch screen <i>Electromechanical or Electronical with touch screen</i>	Elettromeccanico o Elettronico con touch screen <i>Electromechanical or Electronical with touch screen</i>
Produzione oraria coni da 75 gr (fino a) <i>75 gr cones hourly production (up to)</i>	380 pz - 380 pcs	310 pz - 310 pcs
Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) (mm)	469 x 704 x 1534	469 x 704 x 1534
Peso - Weight (kg)	da 146 a 160 - <i>from 146 to 160</i>	da 146 a 160 - <i>from 146 to 160</i>
Imballo (LxPxA) - Packaging (WxDxH) (mm)	530 x 800 x 1760	530 x 800 x 1760
Peso Imballo - Packaging Weight (kg)	da 160 a 173 - <i>from 160 to 173</i>	da 160 a 173 - <i>from 160 to 173</i>
Potenza Nominale - Rated Output Pn* [kW]	380/415 V 3PH = 2,7	380/415 V 3PH = 2,7
Corrente Massima Assorbita - Maximum Absorbed Power I* [A]	380/415 V 3PH = 7,5	380/415 V 3PH = 7,5
Gas refrigerante - Refrigerating gas	R452a	R452a
Cilindro di mantecazione - Freezing cylinder	Possibilità di settaggio del livello di consistenza del prodotto <i>Different settings of product consistency level</i>	Possibilità di settaggio del livello di consistenza del prodotto <i>Different settings of product consistency level</i>
Risparmio energetico - Energy saving	Con regolazione dei tempi di produzione / <i>By production time regulation</i>	Con regolazione dei tempi di produzione / <i>By production time regulation</i>
Colori standard - Standard Colors	Nero/Bianco - <i>Black/White</i>	Nero/Bianco - <i>Black/White</i>