

# CAPRI PLUS 114 - 118



**Capri Plus 114 Meccanica**  
*Capri Plus 114 Electromechanical*



**Capri Plus 118 Digitale**  
*Capri Plus 118 Digital*

## Caratteristiche

La Capri Plus è una macchina che eroga gelato soft e frozen yogurt. Capri Plus è un'attrezzatura da banco, monogusto, disponibile nella versione a gravità o a pompa.

Il sistema di produzione a pompa consente all'attrezzatura di incorporare più aria e quindi il gelato erogato risulta più leggero e soffice; ciò significa un overrun più alto e quindi margini più alti.

La gamma Capri Plus comprende 2 modelli: Capri Plus 114 e Capri Plus 118 (con una capacità maggiore).

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

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

sono necessarie 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

*Capri Plus delivers Soft Serve Ice Cream and Frozen Yogurt. Capri Plus is a single-flavor countertop unit, 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.*

*The Capri Plus range includes 2 models: the Capri Plus 114 and the Capri Plus 118 (with larger capacity).*

*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 easy to install.*

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



STANDARD SPECIFICATIONS	CAPRI PLUS 114	CAPRI PLUS 118
<b>Capacità vasca - Tank capacity (l)</b> netto per modello con pompa - net for pump model	12 8	13 11
<b>Capacità cilindro - Cylinder volume (l)</b>	1,95	1,95
<b>Telaio - Frame</b>	Completamente smontabile <i>Disassemblable</i>	Completamente smontabile <i>Disassemblable</i>
<b>Condensazione - Condensation</b>	Aria - Air	Aria - Air
<b>Sistema di produzione - Production system</b>	Pompa o gravità - Pump or gravity	Pompa o gravità - Pump or gravity
<b>Sistema di controllo e funzionamento</b> <i>Control System</i>	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>
<b>Produzione oraria coni da 75 gr</b> (fino a) <i>75 gr cones hourly production (up to)</i>	290 pz versione a pompa <i>290 pcs pump version</i> 240 pz versione a gravità <i>240 pcs gravity version</i>	290 pz versione a pompa <i>290 pcs pump version</i> 240 pz versione a gravità <i>240 pcs gravity version</i>
<b>Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) (mm)</b>	469 x 704 x 791	465 x 706 x 850
<b>Peso - Weight (kg)</b>	da 107 a 120 - <i>from 107 to 120</i>	da 127 a 140 - <i>from 127 to 140</i>
<b>Imballo (LxPxA) - Packaging (WxDxH) (mm)</b>	530 x 800 x 1010	530 x 800 x 1090
<b>Peso Imballo - Packaging Weight (kg)</b>	da 117 a 130 - <i>from 117 to 130</i>	da 137 a 150 - <i>from 137 to 150</i>
<b>Potenza Nominale - Rated Output Pn* [kW]</b>	380/415 V 3PH = 2,0 220/240 V 1PH = 2,5	380/415 V 3PH = 2,0 220/240 V 1PH = 2,5
<b>Corrente Massima Assorbita - Maximum Absorbed Power I* [A]</b>	380/415 V 3PH = 7,5 220/240 V 1PH = 18,00	380/415 V 3PH = 7,5 220/240 V 1PH = 18,00
<b>Gas refrigerante - Refrigerating gas</b>	R 452 a	R 452 a
<b>Cilindro di mantecazione - Freezing cylinder</b>	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>
<b>Risparmio energetico - Energy saving</b>	Con regolazione dei tempi di produzione / <i>By production time regulation</i>	Con regolazione dei tempi di produzione / <i>By production time regulation</i>