

# 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 Control System</b>	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 75 gr cones hourly production</b>	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) (cm)</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) (cm)</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>