



1930 - 2020





## STORIA / HISTORY

Macap, acronimo di Macina Caffè Petiziol, assume questa denominazione verso la fine degli anni '80. L'azienda, ora alla terza generazione, nasce nel 1930 quando il fondatore Ottorino Petiziol apre la sua officina meccanica nell'entroterra veneziano. L'attività si concentra sulla produzione di macinacaffè e sulle attrezzature da bar, affiancando all'officina una piccola fonderia, ancora attiva per i piccoli lotti. In questa azienda nasce il primo dosatore orizzontale determinando lo sviluppo successivo anche per gli altri produttori del settore.

*Macap, acronym for Macina Caffè Petiziol, took this name at the end of the '80s. The company, today led by its third generation, was born in 1930, when the founder Ottorino Petiziol opened his mechanical workshop in the Venetian hinterland. The business focused on the production of coffee grinders and equipment for bars, to complement with a small foundry (still used for small batches). In this company the first horizontal dispenser was born, essential for the subsequent development of other products in this sector.*



## TRE GENERAZIONI / THREE GENERATIONS

Un importante bagaglio tecnico iniziale che viene acquisito e sviluppato dalla seconda generazione, i fratelli Luigi e Antonio, e realizzata dalla terza, i nipoti Susanna e Marco, che determinano il volto attuale dell'azienda, dove una radicata specializzazione si coniuga con una elevata industrializzazione. Il risultato non può che essere una crescita qualitativa dei prodotti per la trasformazione del caffè che sono sempre più richiesti anche all'estero, dove la progressione del consumo e della cultura del caffè ha ritmi di crescita molto più rapidi che in Italia, ancora oggi caratterizzata da un mercato più tradizionale.

Questo permette a Macap, attiva in oltre una settantina di Paesi, di proporre una gamma sempre più articolata di prodotti che attualmente spaziano dai macinadosatori tradizionali, ai macinacaffè istantanei (la prima azienda italiana che propone una varietà di modelli così ampia) sino ai pressini dinamometrici, brevettati, che sono significativi della capacità di innovazione della Macap.

*This important original technical background has been collected and developed by the second generation, the brothers Luigi and Antonio, and implemented by the third, the grandchildren Susanna and Marco, who are the present face of the company, where a rooted specialization goes hand in hand with a high industrialization. The result is a qualitative improvement of all the products for the processing of coffee, more and more requested overseas, where the increase of the consumption and the culture of coffee has a quicker rate of growth than in Italy, which is still characterized by a still more traditional market.*

*This allows Macap, today working with more than 70 countries overseas, to offer a selection of products starting from traditional doser coffee grinders, on demand grinders (the first Italian company to have such a large range of models), up to dynamometric tampers (patented), very significant for Macap's innovation capacity.*





## MACINACAFFÈ GRINDERS

---

## INDICE / CONTENTS

### MACINACAFFÈ Istantanei ON DEMAND GRINDERS

M2M	p.10
M2D	p.12
M42M	p.14
M42D	p.16
M6D	p.18
MXD	p.20
MXD Xtreme	p.22
M7D	p.24
MXDZ	p.26
MXDZ Xtreme	p.28
M7DZ	p.30

### MACINACAFFÈ COFFEE GRINDERS

MC42	p. 48
MC6	p. 50
MC7	p. 52

### DOSATORE / DISPENSER

A3	p. 54
----	-------

### MACINADOSATORI DOSER COFFEE GRINDERS

M2	p. 32
M42	p. 34
MX	p. 36
M7	p. 38
MX 900	p. 40
M7 900	p. 42
MXK	p. 44
M7K	p. 46

# M2M



## M2M MANUAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Dosatura manuale / Manual dosing	
Capacità campana / Hopper capacity	250 g
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 50 mm
Produzione / Grinding output	1 g/s
Forcella regolabile in altezza / Height adjustable fork	



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	152 x 250 x h382 mm
Peso netto / Net weight	5.0 kg

### ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power	150 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)

### ⚙️ OPTIONAL

Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard	C05	C10	C18	C21	Optional	C83
	C23	C32	C38	C50		





# M2D



## M2D PROGRAMMABLE

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Una dose programmabile / One programmable dose  
Capacità campana / Hopper capacity 250 g  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 50 mm  
Produzione / Grinding output 1 g/s  
Forcella regolabile in altezza / Height adjustable fork



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 152 x 250 x h382 mm  
Peso netto / Net weight 5.1 kg

### ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power 150 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)

### ⚙️ OPTIONAL

Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C18 C21 C23 C32 C38 C50  
Optional C83



# M42M



## M42M PROGRAMMABLE

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Due dosi programmabili / Two programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 0.5 kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 58 mm  
Produzione / Grinding output 2 g/s



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 194 x 308 x h430 mm  
Peso netto / Net weight 7.3 kg



### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 300 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)



### ☰ OPTIONAL

Capacità campana / Hopper capacity 1 kg (h 505mm)  
Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 Optional C83





# M42D



## M42D DIGITAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Tre dosi programmabili / Three programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 0.5 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 58 mm  
Produzione / Grinding output 2 g/s  
Dispositivo contadosi / Dosing counter

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 194 x 308 x h430 mm  
Peso netto / Net weight 7.5 kg

### ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power 300 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)

### ⚙️ OPTIONAL

Capacità campana / Hopper capacity 1 kg (h 505mm)  
Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system  
Pressino in acciaio inox / Stainless steel tamper  
Luce a LED / LED light

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 Optional C83



# M6D



## M6D DIGITAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Tre dosi programmabili / Three programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 1.0 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 65mm  
Produzione / Grinding output 2.5 g/s  
Dispositivo contadosi / Dosing counter

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 194 x 308 x h550 mm  
Peso netto / Net weight 8.9 kg

### ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power 330 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)

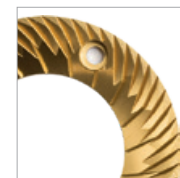
### ⚙️ OPTIONAL

Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Regolazione micrometrica / Steplless adjustment system  
Pressino in acciaio inox / Stainless steel tamper  
Luce a LED / LED light  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 65mm Titanium

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 Optional C83

CE EAC



# MXD



## MXD DIGITAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Tre dosi programmabili / Three programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 1.4 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 75 mm  
Produzione / Grinding output 3 g/s  
Dispositivo contadosi / Dosing counter  
Regolazione micrometrica / Steplless adjustment system



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 230 x 370 x h600 mm  
Peso netto / Net weight 11.5 Kg

### ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power 380 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)

### ⚙️ OPTIONAL

Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Pressino in acciaio inox / Stainless steel tamper

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 Optional C83



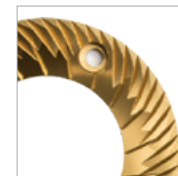
# MXD Xtreme



## MXD Xtreme DIGITAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Tre dosi programmabili / Three programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 1.4 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 75 mm titanium  
Produzione / Grinding output 4 g/s  
Dispositivo contadosi / Dosing counter  
Regolazione micrometrica / Steplless adjustment system



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 230 x 370 x h600 mm  
Peso netto / Net weight 12.8 kg



### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 520 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Pressino in acciaio inox / Stainless steel tamper

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard  C05  C10  C11  C18  C24  Optional  C83



# M7D



## M7D DIGITAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Tre dosi programmabili / Three programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 1.4 Kg  
Macine coniche / Conical grinding blades Ø 68 mm  
Produzione / Grinding output 4.5 g/s  
Dispositivo contadosi / Dosing counter  
Regolazione micrometrica / Steplless adjustment system



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 250 x 360 x h635 mm  
Peso netto / Net weight 16.6 kg



### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 800 W  
Motore / Motor 350 rpm (50 Hz)  
420 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Pressino in acciaio inox / Stainless steel tamper

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C11 C18 C24 Optional C83



# MXDZ



## MXDZ DIGITAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Tre dosi programmabili / Three programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 1.4 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 75 mm  
Produzione / Grinding output 3 g/s  
Dispositivo contadosi / Dosing counter  
Regolazione micrometrica / Steplless adjustment system

### PRESSINO

Pressino dinamometrico professionale / Built-in dynamometric tamper  
Pressione costante / Constant pressure 25 kg  
Pressini in alluminio / Aluminium tampers Ø 52.0 mm / Ø 57.5 mm\*

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 230 x 370 x h600 mm  
Peso netto / Net weight 13.7 kg

### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 380 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)

### ⚙️ OPTIONAL

Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Sistema di rotazione integrato / Integrated rotation system CPS Twist Ø 57.5 mm\*

\* misure diverse a richiesta / different sizes are available upon request

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard  C05  C10  C11  C18  C24  C83  
Optional  C83





# MXDZ Xtreme



## MXDZ Xtreme DIGITAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Tre dosi programmabili / Three programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 1.4 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 75 mm titanium  
Produzione / Grinding output 4 g/s  
Dispositivo contadosi / Dosing counter  
Regolazione micrometrica / Steplless adjustment system

### PRESSINO

Pressino dinamometrico professionale / Built-in dynamometric tamper  
Pressione costante / Constant pressure 25 kg  
Pressini in alluminio / Aluminium tampers Ø 52.0 mm / Ø 57.5 mm\*

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 230 x 370 x h600 mm  
Peso netto / Net weight 14.9 kg

### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 520 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)

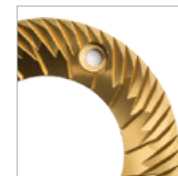
### ⚙️ OPTIONAL

Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Sistema di rotazione integrato / Integrated rotation system CPS Twist Ø 57.5 mm\*

\* misure diverse a richiesta / different sizes are available upon request

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard  C05  C10  C11  C18  C24  C83  
Optional  C83



# M7DZ



## M7DZ DIGITAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Tre dosi programmabili / Three programmable doses  
Dosatura manuale / Manual dosing  
Capacità campana / Hopper capacity 1.4 Kg  
Macine coniche / Conical grinding blades Ø 68 mm  
Produzione / Grinding output 4.5 g/s  
Dispositivo contadosi / Dosing counter  
Regolazione micrometrica / Steplless adjustment system

### PRESSINO

Pressino dinamometrico professionale / Built-in dynamometric tamper  
Pressione costante / Constant pressure 25 kg  
Pressini in alluminio / Aluminium tampers Ø 52.0 mm / Ø 57.5 mm\*

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 250 x 360 x h635 mm  
Peso netto / Net weight 18.8 kg

### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 800 W  
Motore / Motor 350 rpm (50 Hz)  
420 rpm (60 Hz)

### ⚙️ OPTIONAL

Supporto portafiltro / Filter-holder support  
Sistema di rotazione integrato / Integrated rotation system CPS Twist Ø 57.5 mm\*

\* misure diverse a richiesta / different sizes are available upon request

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C11 C18 C24 Optional C83



# M2



## M2 MANUAL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity	250 g
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 50 mm
Capacità dosatore / Doser capacity	180 g
Dose regolabile / Dose range	7.0 - 10.5 g
Forcella regolabile in altezza / Height adjustable fork	



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	152 x 250 x h382 mm
Peso netto / Net weight	5.2 kg

### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power	150 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)

### ⚙️ OPTIONAL

Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard	C05	C10	C18	C21	Optional	C83
	C23	C32	C38	C50		



# M42



## M42 MANUAL • M42A AUTOMATIC • M42T TIMER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity	0.5 Kg
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 58 mm
Capacità dosatore / Doser capacity	200 g
Dose regolabile / Dose range	5.5 - 8.5 g
Dispositivo contadosi / Dosing counter	



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	194 x 308 x h430 mm
Peso netto / Net weight	8.5 kg



### ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power	300 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Capacità campana / Hopper capacity	1 kg (h 505mm)
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system	



### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 Optional C83



# MX



**MX** MANUAL • **MXA** AUTOMATIC • **MXT** TIMER

## ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity	1.4 Kg
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 65 mm
Capacità dosatore / Doser capacity	300 g
Dose regolabile / Dose range	5.5 - 8.5 g
Dispositivo contadosi / Dosing counter	



## 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	230 x 370 x h600 mm
Peso netto / Net weight	11.8 kg



## ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power	340 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)



## ⚙️ OPTIONAL

Pressino telescopico / Telescopic tamper	
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system	
Dose maggiorata / Increased dose	8.5 - 11.5 g
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 65mm Red Speed



## 🎨 COLORI / COLOURS

Standard  C05  C10  C11  C18  C24  Optional  C83





# M7



**M7** MANUAL • **M7A** AUTOMATIC • **M7T** TIMER

## ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity	1.4 Kg
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 75 mm
Capacità dosatore / Doser capacity	300 g
Dose regolabile / Dose range	5.5 - 8.5 g
Dispositivo contadosi / Dosing counter	

## 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	250 x 360 x h635 mm
Peso netto / Net weight	16.2 kg

## 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power	800 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)

## ⚙️ OPTIONAL

Pressino telescopico / Telescopic tamper	
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system	
Dose maggiorata / Increased dose	8.5 - 11.5 g
Pressino dinamometrico / Dynamometric tamper	
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 75mm Red Speed

## 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C11 C18 C24 Optional C83





# MX 900



## MX 900 MANUAL • MXA 900 AUTOMATIC • MXT 900 TIMER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity	1.4 Kg
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 65 mm
Capacità dosatore / Doser capacity	300 g
Dose regolabile / Dose range	5.5 - 8.5 g
Dispositivo contadosi / Dosing counter	



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	230 x 370 x h600 mm
Peso netto / Net weight	11.8 kg



### ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power	300 W
Motore / Motor	900 rpm (50 Hz) 1080 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Pressino telescopico / Telescopic tamper	
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system	
Dose maggiorata / Increased dose	8.5 - 11.5 g



### 🖋️ COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 C83 Optional C83



# M7 900



**M7 900** MANUAL • **M7A 900** AUTOMATIC • **M7T 900** TIMER

## ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity	1.4 Kg
Macine piane / Flat grinding blades	Ø 75 mm
Capacità dosatore / Doser capacity	300 g
Dose regolabile / Dose range	5.5 - 8.5 g
Dispositivo contadosi / Dosing counter	



## 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	250 x 360 x h635 mm
Peso netto / Net weight	16.3 kg



## 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power	600 W
Motore / Motor	900 rpm (50 Hz) 1080 rpm (60 Hz)



## ⚙️ OPTIONAL

Pressino telescopico / Telescopic tamper	
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system	
Dose maggiorata / Increased dose	8.5 - 11.5 g
Pressino dinamometrico / Dynamometric tamper	



## 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C11 **C18** C24 Optional C83



# MXK



## MXK AUTOMATIC

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity	1.4 Kg
Macine coniche / Conical grinding blades	Ø 63 mm
Capacità dosatore / Doser capacity	200 g
Dose regolabile / Dose range	5.5 - 8.5 g
Dispositivo contadosi / Dosing counter	



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	230 x 370 x h600 mm
Peso netto / Net weight	13.2 kg



### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power	350 W
Motore / Motor	350 rpm (50 Hz) 420 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Pressino telescopico / Telescopic tamper	
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system	
Dose maggiorata / Increased dose	8.5 - 11.5 g

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 Optional C83



# M7K



## M7K AUTOMATIC

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity	1.4 Kg
Macine coniche / Conical grinding blades	Ø 68 mm
Capacità dosatore / Doser capacity	200 g
Dose regolabile / Dose range	5.5 - 8.5 g
Dispositivo contadosi / Dosing counter	



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	250 x 360 x h635 mm
Peso netto / Net weight	17.3 kg



### ⚡ POTENZA / POWER

Potenza / Power	520 W
Motore / Motor	350 rpm (50 Hz) 420 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Pressino telescopico / Telescopic tamper	
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system	
Dose maggiorata / Increased dose	8.5 - 11.5 g
Pressino dinamometrico / Dynamometric tamper	



### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C11 C18 C24 Optional C83



# MC42



## MC42 MANUAL • MC42 TIMER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity 0.5 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 58 mm



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 194 x 308 x h430 mm  
Peso netto / Net weight 7.5 kg



### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 300 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Capacità campana / Hopper capacity 1 kg (h 505mm)  
Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 Optional C83



# MC6



## MC6 MANUAL • MC6T TIMER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity 1.4 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 65 mm



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 230 x 370 x h600 mm  
Peso netto / Net weight 10.6 kg



### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 340 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 65mm Red Speed

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C05 C10 C11 C18 C24 Optional C83





# MC7



## MC7 MANUAL • MC7T TIMER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità campana / Hopper capacity 1.4 Kg  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 75 mm



### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 250 x 360 x h635 mm  
Peso netto / Net weight 15 kg



### 🔌 POTENZA / POWER

Potenza / Power 800 W  
Motore / Motor 1400 rpm (50 Hz)  
1680 rpm (60 Hz)



### ⚙️ OPTIONAL

Regolazione micrometrica / Stepless adjustment system  
Macine piane / Flat grinding blades Ø 75mm Red Speed

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C11 C18 C24 Optional C83



# A3



## A3 DISPENSER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Capacità dosatore / Doser capacity	300 g
Dose regolabile / Dose range	5.5 - 8.5 g
Dispositivo contadosi / Dosing counter	

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions	220 x 210 x h345 mm
Peso netto / Net weight	3.6 kg

### 🖋️ COLORI / COLOURS

Standard C18

CE EAC



## **PRESSINI TAMPERS**

---

## **INDICE / CONTENTS**

### **PRESSINI / TAMPERS**

CPS	p. 58
CPS Twist	p. 60
CPM1	p. 62
CPM2	p. 64

# CPS



## CPS PROFESSIONAL DYNAMOMETRIC TAMPER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Pressione costante / Constant pressure 25 kg  
Pressini in alluminio / Aluminium tampers Ø 52.0 mm  
Ø 57.5 mm\*

\* misure diverse a richiesta / different sizes are available upon request

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 165 x 210 x h405 mm  
Peso netto / Net weight 4 kg

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard **C18**



# CPS Twist



## CPS Twist PROFESSIONAL DYNAMOMETRIC TAMPER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Sistema di rotazione integrato / Integrated rotation system

Rotazione / Tamping disc rotation 35°

Pressione costante / Constant pressure 25 kg

Pressino in Teflon / Teflon tamper Ø 57.0 mm standard\*

\* misure diverse a richiesta / different sizes are available upon request

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 165 x 210 x h405 mm

Peso netto / Net weight 4.2 kg

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard **C18**

CE EAC

# CPM1



## CPM1 HANDLE DYNAMOMETRIC TAMPER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Pressione costante / Constant pressure 14 kg  
Pressino in alluminio / Aluminium tamper Ø 57.5 mm\*

\* misure diverse a richiesta / different sizes are available upon request

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 66 x 66 x h142 mm  
Peso netto / Net weight 0.48 kg

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C17 C36 C27





# CPM2



## CPM2 HANDLE DYNAMOMETRIC TAMPER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Pressione costante / Constant pressure 14 kg  
Pressino in acciaio / Stainless steel tamper Ø 57.5 mm\*

\* misure diverse a richiesta / different sizes are available upon request

### 🔧 DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni / Dimensions 66 x 66 x h142 mm  
Peso netto / Net weight 0.58 kg

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard 





## LINEA FREDDO COLD LINE

---

## INDICE / CONTENTS

### SPREMIAGRUMI CITRUS FRUITS SQUEEZERS

P200	p.68
P206	p.70

### TRITAGHIACCIO / ICE CRUSHER

TG6	p.72
-----	------

### FRULLINI / MIXERS

F4	p.74
F6	p.76

### FRULLATORI / BLENDERS

P100	p.78
P102	p.80
P103	p.82
P105	p.84
ICE B100	p.86
ICE B103	p.88

### SPAGHETTI GEL

A5	p.90
----	------

# P200



## P200 CITRUS FRUITS SQUEEZER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	300 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	220 x 310 x h340 mm
Peso netto / Net weight	8.0 kg
2 ogive intercambiabili 2 interchangeable pressing cones	limoni - arance/pompelmi lemons - oranges/grapefruits



### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C13 C21 C24

## P202 CITRUS FRUITS SQUEEZER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	300 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	220 x 310 x h340 mm
Peso netto / Net weight	8.0 kg
Ogiva / Pressing cone	arance/pompelmi oranges/grapefruits



### ☰ OPTIONAL

Ogiva / Pressing cone limoni / lemons

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C12



# P206



## P206 LEVER CITRUS FRUITS SQUEEZER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	340 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	220 x 310 x h350 mm
Peso netto / Net weight	9.0 kg
Automatico / Automatic	

### 🖌️ COLORI / COLOURS

Standard C10 C13 C21 C24

CE EAC

# TG6



## TG6 ICE CRUSHER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	300 W
Motore / Motor	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	210 x 420 x h290mm
Peso netto / Net weight	11.0 kg
Automatico / Automatic	

### 🖌️ COLORI / COLOURS

Standard **C12**

CE EAC

# F4



## F4 / F4D / F4T / F4P MIXER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

F4	Potenza / Power	150 W
	Motore / Motor	15000 rpm (50/60Hz)
	Dimensioni / Dimensions	200 x 220 x h500 mm
	Peso netto / Net weight	2.8 kg
	Bicchiere / Container	0.8 L inox / 0.8 L stainless steel



F4D	Potenza / Power	300 W
	Motore / Motor	15000 rpm (50/60Hz)
	Dimensioni / Dimensions	330 x 220 x h500 mm
	Peso netto / Net weight	5.1 kg
	Bicchiere / Container	0.8 L inox / 0.8 L stainless steel



F4T	Potenza / Power	450 W
	Motore / Motor	15000 rpm (50/60Hz)
	Dimensioni / Dimensions	460 x 220 x h500 mm
	Peso netto / Net weight	7.3 kg
	Bicchiere / Container	0.8 L inox / 0.8 L stainless steel



F4P	Potenza / Power	150 W
	Motore / Motor	15000 rpm (50/60Hz)
	Dimensioni / Dimensions	150 x 160 x h320 mm
	Peso netto / Net weight	2.3 kg
	Bicchiere / Container	0.8 L inox / 0.8 L stainless steel



### 🖌️ COLORI / COLOURS

Standard C10





# F6



## F6 / F6D / F6T / F6P MIXER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

<b>F6</b>	Potenza / Power	150 W
	Motore / Motor	15000 rpm (50/60Hz)
	Dimensioni / Dimensions	200 x 220 x h500 mm
	Peso netto / Net weight	2.8 kg
	Bicchieri / Container	0.8 L plastica / 0.8 L plastic



<b>F6D</b>	Potenza / Power	300 W
	Motore / Motor	15000 rpm (50/60Hz)
	Dimensioni / Dimensions	330 x 220 x h500 mm
	Peso netto / Net weight	5.1 kg
	Bicchieri / Container	0.8 L plastica / 0.8 L plastic



<b>F6T</b>	Potenza / Power	450 W
	Motore / Motor	15000 rpm (50/60Hz)
	Dimensioni / Dimensions	460 x 220 x h500 mm
	Peso netto / Net weight	7.3 kg
	Bicchieri / Container	0.8 L plastica / 0.8 L plastic



<b>F6P</b>	Potenza / Power	150 W
	Motore / Motor	15000 rpm (50/60Hz)
	Dimensioni / Dimensions	150 x 160 x h320 mm
	Peso netto / Net weight	2.3 kg
	Bicchieri / Container	0.8 L plastica / 0.8 L plastic



### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10



# P100



## P100 BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power 400 W  
Motore 2 velocità I 10000 rpm (50/60 Hz)  
Two-speed motor II 15000 rpm (50/60 Hz)

Dimensioni / Dimensions 220 x 220 x h460 mm  
Peso netto / Net weight 4.0 kg  
Bicchieri / Container 1.5 L plastica / 1.5 L plastic

### ☰ OPTIONAL

Variatore di velocità P100V  
Continuous speed variator

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C13 C24



## P100D DOUBLE BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Bicchieri frullatore / Blender container 1  
Bicchieri mixer / Mixer container 1  
Potenza / Power 800 W  
Motore 2 velocità I 10000 rpm (50/60 Hz)  
Two-speed motor II 15000 rpm (50/60 Hz)

Dimensioni / Dimensions 350 x 220 x h460 mm  
Peso netto / Net weight 8.0 kg  
Bicchieri / Containers 1.5 L plastica / 1.5 L plastic

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C24



# P102



## P102 BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	400 W
Motore 2 velocità Two-speed motor	I 10000 rpm (50/60 Hz) II 15000 rpm (50/60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	220 x 220 x h460 mm
Peso netto / Net weight	4.0 kg
Bicchieri / Container	1.5 L inox 1.5 L stainless steel

### ⚙️ OPTIONAL

Variatore di velocità Continuous speed variator	P102V
--	-------

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C13 C24



## P102D DOUBLE BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Bicchieri frullatore / Blender container	1
Bicchieri mixer / Mixer container	1
Potenza / Power	800 W
Motore 2 velocità Two-speed motor	I 10000 rpm (50/60 Hz) II 15000 rpm (50/60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	350 x 220 x h460 mm
Peso netto / Net weight	8.0 kg
Bicchieri / Containers	1.5 L inox 1.5 L stainless steel

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard C10 C24



# P103



## P103 BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	1000 W
Motore 2 velocità Two-speed motor	I 12000 rpm (50/60 Hz) II 22000 rpm (50/60 Hz)

Dimensioni / Dimensions	230 x 230 x h520 mm
Peso netto / Net weight	5.5 kg
Bicchiere / Container	3.0 L inox / 3.0 L stainless steel

### ⚙️ OPTIONAL

Variatore di velocità Continuous speed variator	P103V
--	-------

### 🔪 COLORI / COLOURS

Standard C10

CE EAC



# P105



## P105 INDUSTRIAL BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	800 W
Motore / Motor	3000 rpm (50 Hz) 3600 rpm (60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	230 x 230 x h530 mm
Peso netto / Net weight	10 kg
Bicchieri / Container	5.0 L inox / 5.0 L stainless steel

### 🖌️ COLORI / COLOURS

Standard C10



# ICE B100



## ICE B100 BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	400 W
Motore 2 velocità Two-speed motor	I 10000 rpm (50/60 Hz) II 15000 rpm (50/60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	200 x 200 x h460 mm
Peso netto / Net weight	4.0 kg
Bicchieri / Container	1.5 L plastica / 1.5 L plastic

### ☰ OPTIONAL

Variatore di velocità Continuous speed variator	ICE B100V
--	-----------

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard  C10  C13  C24



## ICE B102 BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	400 W
Motore 2 velocità Two-speed motor	I 10000 rpm (50/60 Hz) II 15000 rpm (50/60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	200 x 200 x h460 mm
Peso netto / Net weight	4.0 kg
Bicchieri / Container	1.5 L inox / 1.5 L stainless steel

### ☰ OPTIONAL

Variatore di velocità Continuous speed variator	ICE B102V
--	-----------

### 🎨 COLORI / COLOURS

Standard  C10  C13  C24



CE EAC



# ICE B103



## ICE B103 BLENDER

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	1000 W
Motore 2 velocità Two-speed motor	I 12000 rpm (50/60 Hz) II 22000 rpm (50/60 Hz)

Dimensioni / Dimensions	230 x 230 x h520 mm
Peso netto / Net weight	5.5 kg
Bicchiere / Container	3.0 L inox / 3.0 L stainless steel

### ⚙️ OPTIONAL

Variatore di velocità Continuous speed variator	ICE B103V
--	-----------

### 🖌️ COLORI / COLOURS

Standard C10

CE EAC



# A5



## A5 SPAGHETTI GEL

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Un bicchiere spaghetti / Spaghetti shape sieve

Dimensioni / Dimensions 170 x 210 x h380 mm

Peso netto / Net weight 4.5 kg

### ☰ OPTIONAL

Bicchieri tagliatelle / Tagliatelle shape sieve

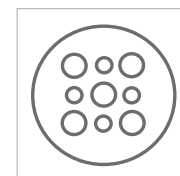
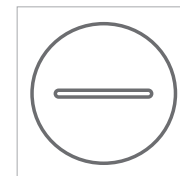
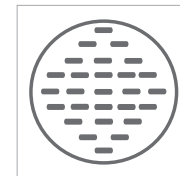
Bicchieri lasagne / Lasagne shape sieve

Bicchieri asparagi / Asparagus shape sieve

### 🖌️ COLORI / COLOURS

Standard **C18**

CE EAC





## MULTIFUNZIONE MULTIPLE SET

---

## INDICE / CONTENTS

### 2 FUNZIONI / FUNCTIONS

P508 p.94

### 3 FUNZIONI / FUNCTIONS

P510 p.96

### 4 FUNZIONI / FUNCTIONS

P520 p.98

Altri gruppi disponibili su [macap.it](http://macap.it)  
Other multiple set available on [macap.it](http://macap.it)



# P508



## P508 MULTIPLE SET

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	740 W	
Tritaghiaccio / Ice crusher	340 W	1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)
Frullatore / Blender	400 W	I 10000 rpm (50/60 hz) II 15000 rpm (50/60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	210 x 540 x h500mm	
Peso netto / Net weight	14.0 kg	
Bicchiera / Container	Plastica / Plastic	



### 🖌️ COLORI / COLOURS

Standard C10

## P508X MULTIPLE SET

Bicchiera / Container      Inox / Stainless steel

CE EAC



# P510



## P510 MULTIPLE SET

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	890 W
Tritaghiaccio / Ice crusher	340 W 1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)
Frullatore / Blender	400 W I 10000 rpm (50/60 Hz) II 15000 rpm (50/60 Hz)
Frullino / Mixer	150 W 15000 rpm (50/60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	280 x 540 x h500mm
Peso netto / Net weight	16.0 kg
Bicchieri / Containers	Plastica / Plastic

### 🔨 COLORI / COLOURS

Standard C10

## P510X MULTIPLE SET

Bicchieri / Containers Inox / Stainless steel

CE EAC



# P520



## P520 MULTIPLE SET

### ⚙️ CARATTERISTICHE / FEATURES

Potenza / Power	1080 W
Tritaggiaccio / Ice crusher	340 W 1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)
Spremiagrumi Citrus fruits squeezer	340 W 1400 rpm (50 Hz) 1680 rpm (60 Hz)
Frullatore / Blender	400 W I 10000 rpm (50/60 Hz) II 15000 rpm (50/60 Hz)
Dimensioni / Dimensions	320 x 550 x h465mm
Peso netto / Net weight	24.0 kg
Bicchieri frullatore / Blender container	1
Bicchiere mixer / Mixer container	1
Bicchieri / Containers	Plastica / Plastic



### 🖋️ COLORI / COLOURS

Standard C10

## P520X MULTIPLE SET

Bicchieri / Containers Inox / Stainless steel







"I prodotti Macap hanno un livello elevato di affidabilità che nasce da passaggi interni realizzati con precisione centesimale dai centri di lavoro e da una cura maniacale da parte dei nostri collaboratori, legittima ragione di orgoglio del Made in Italy del nostro settore".

*"Macap appliances have a high level of reliability that comes from internal passages, carried out within a centesimal accuracy from our tool machines and a cautious care by our collaborators, a legitimate reason for our Made in Italy pride".*

MACAP Srl  
Via Toniolo 18, 30030 Maerne di Martellago, Venice Italy  
T +39 041 5030466 | F +39 041 5030477  
info@macap.it | www.macap.it

validità da ottobre 2019 | valid from october 2019

RELEASE  
N° commessa: 14719

ART STYLE  
Design & Layout: Visual Comunicazione S.r.l.

