



**Green Plus 3 gruppi nero lucido
con macinadosatore K65**

Green Plus 3 groups glossy black
with K65 dosing grinder

La garanzia del made in italy

Facendo dell'essenzialità e della funzionalità le carte vincenti per tutte le sue macchine, Promac garantisce da sempre l'assoluta affidabilità dei propri prodotti, approvati dai maggiori istituti di certificazione internazionale. La linea Green conferma l'eccellenza italiana di macchine progettate per ottenere sempre un ottimo risultato in tazza. Perché il caffè italiano ha fatto scuola in tutto il mondo. E non dobbiamo dimenticarcelo.

Un'estetica dall'elegante sobrietà

L'introduzione dell'acciaio inox sapientemente lucidato a specchio per il pannello comandi, la pratica mascherina e il robusto basamento donano longevità, affidabilità e resistenza alle alte temperature, ai graffi e all'usura. Le luci led bianche per le tastiere e i coprigruppi neri conferiscono funzionalità ed armonia. Al colore nero, le macchine della linea Green affiancano altre due colorazioni calde e contemporanee: il bronzo e il bordeaux, tinte perfette anche per le location che prediligono il design di tendenza.

The Made in Italy guarantee

The hallmarks of all Promac machines are their functionality and unfussy design, with absolute reliability guaranteed, backed by the approval of all the major international certification bodies. The Green line coffee machines are the embodiment of Italian excellence, designed to produce a quality result in the cup. Italian coffee has taught the whole world how it's done. Something we must never forget.

The sheer style of understated elegance

The addition of the stainless steel control panel with a stylish mirror finish, the practical front plate and the sturdy base ensure the machines are long-lasting, reliable and resistant to high temperature, abrasion and wear and tear. The white LED lights on the keypad represent the perfect balance of function and style. The classic black of the Green line machines is enlivened with two warm contemporary colours, bronze and burgundy, the perfect colour scheme for even the trendiest locations.



Green Plus 2 gruppi bronzo

Green Plus 2 groups bronze

La tecnologia funzionale

La linea Green è formata da diversi modelli che la rendono una gamma completa e versatile. Da 1 gruppo a 3 gruppi erogatori, automatica o semiautomatica, è disponibile anche nelle versioni Tall e Compact. Nella versione automatica, la tecnologia installata consente di programmare numerose funzioni visualizzate sul display LCD: regolazione della temperatura in caldaia, accensione/spengimento/giorno di chiusura, conteggio di bevande erogate, consumo dell'acqua, segnalazione di allarmi tecnici e manutenzione programmata.

Eccellenti servizi vapore e acqua

Per produrre una squisita schiuma di latte, Green dispone del sistema ESM (Easy Steam Milk), una manopola vapore con funzione open-stay e open-close. Con una rotazione antioraria la valvola si aziona e rimane attiva, mentre con una rotazione oraria il barista può agevolmente regolare l'intensità del vapore.

Anche la lancia acqua calda, che affianca le due lance vapore, presenta un design appositamente pensato per garantire maggiore ergonomia nella preparazione di ottimi caffè americani, infusi e tisane.

Functional technology

There are a number of models in the Green line, offering a complete and versatile range. From 1 to 3 brewing units, automatic or semi-automatic, both Tall and Compact versions are available.

The high-tech automatic Green line version makes it possible to programme numerous functions which are shown on the LCD display. These include boiler temperature control, on/off/day-off settings, counting the number of drinks brewed, water consumption monitoring plus signalling of technical problems and scheduled maintenance.

Top-class steam and water delivery

Green uses the ESM (Easy Steam Milk) system to deliver fantastic milk foam, a steam controller with open-stay and open-close functions. When rotated anticlockwise, the valve is activated and stays open, while clockwise rotation enables the barista to control the intensity of the steam with ease.

The hot water wand next to the two steam wands has been specifically designed to improve the ergonomics of making excellent american coffee, infusions and herbal teas.



Manutenzione semplificata

Il facile accesso ai componenti interni collocati nella parte laterale e superiore del corpo macchina permette operazioni di manutenzione semplificate.

Il ciclo di pulizia automatica e indipendente dei gruppi garantisce un risparmio di tempo e una piena efficienza.

Easy maintenance

Easy access to the internal components to the side and upper part of the main body of the machine makes maintenance much simpler.

The automatic cleaning cycle which is independent of the brewing units saves time and ensures complete efficiency.



Green Tall: adatta ad ogni esigenza

Per le macchine della linea di prodotto Green è disponibile la versione TALL. Rispetto alla versione standard i gruppi sono rialzati e questo accorgimento permette di ospitare bicchieri fino a 14,5 cm di altezza. Tale caratteristica rende Green Tall estremamente versatile e in grado di soddisfare diverse esigenze legate all'uso di bicchieri alti.

 MAX CUP HEIGHT
14.5 cm / 5.7 in

Green Tall: suits any needs

Machines in the Green product line are available in a Tall version. The brewing units are higher in this than in the standard version, making it possible to hold glasses up to 14.5cm tall. This feature makes Green Tall machines extremely versatile, capable of meeting the various needs associated with the use of tall glasses.





Green Compact:
tutte le performances in soli 58 cm di larghezza.

Green Compact:
the full range of performance in 58 cm wide.

Compact

Per tutte le aree di lavoro che hanno esigenze più ridotte in termini di spazio la versione COMPACT risulta essere l'ideale. Nella versione 2 gruppi offre tutte le performances in soli 58 cm di larghezza.

Compact

For all working areas where space is at a premium, the COMPACT version is the ideal solution. The 2 brewing unit version is only 58cm wide yet offers the full range of performance.



Club

La versione Club propone una linea di macchine per caffè professionali ad un gruppo, di dimensioni ridotte e elevate prestazioni.

La versione ME (automatica) consente la programmazione delle bevande attraverso una pulsantiera elettronica.

La versione PU (semiautomatica) è progettata con un pulsante manuale on/off.

La versione PU/S (semiautomatica con serbatoio d'acqua e addolcitore integrati) è l'ideale ove non ci sia l'allacciamento alla rete idrica.

Club

The Club version is a range of professional-standard coffee machines whose smaller size still delivers optimum performance.

The automatic ME version enables drinks to be programmed using an electronic keypad.

The semi-automatic PU version features a manual on/off button.

The semi-automatic PUIS version with a water tank and built-in sweetener is ideal when there is no water mains connection.



Green Club versione PU/S con serbatoio d'acqua integrato.
The Green Club PUIS version with built-in water tank.



Colori Colors

BRONZO / BRONZE



ROSSO BORDEAUX / BORDEAUX RED



NERO LUCIDO / GLOSSY BLACK



Caratteristiche tecniche Technical features

GREEN PLUS 2GR



GREEN PLUS 3GR



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

2 GRUPPI

Dimensioni (LxPxA) 765x530x560 mm	Peso 73 kg
Caldaia 11l	Potenza caldaia 4300 W (2700 W)
Voltaggio 380-415 V (3N)	Frequenza 50/60 Hz

3 GRUPPI

Dimensioni (LxPxA) 1005x530x560 mm	Peso 93 kg
Caldaia 16l	Potenza caldaia 6000 W
Voltaggio 380-415 V (3N)	Frequenza 50/60 Hz

DOTAZIONI

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo, 1 portafiltro per un caffè, 2 erogatori vapore, 1 erogatore acqua calda, filtri, dischi per lavaggio

OPTIONAL

Portafiltro per cialda, riscaldamento a gas, kit cialda, kit capsula, Easy Steam Milk (ESM), luci LED, Scaldatazze elettrico

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua automatico o manuale, Macinadosatore

COLORI

Bronzo, nero lucido, rosso bordeaux

2 GROUPS

Dimensions (WxDxH) 30.1x20.9x22.0 in	Weight 161 lb
Boiler 11l (2.4 gal _{UK})	Boiler power 4300 W (2700 W)
Voltage 380-415 V (3N)	Frequency 50/60 Hz

3 GROUPS

Dimensions (WxDxH) 39.6x20.9x22.0 in	Weight 205 lb
Boiler 16l (3.5 gal _{UK})	Boiler power 6000 W
Voltage 380-415 V (3N)	Frequency 50/60 Hz

STANDARD

1 filter holder for 2 cups per group, 1 filter holder for 1 cup, 2 steam wands, 1 hot water dispenser, filters, cleaning discs

OPTIONAL

Filter holder for pod, gas heating, pod kit, capsule kit, Easy Steam Milk (ESM), LED lights, Electric Cup Warmer

ACCESSORIES

Automatic or manual water softener, Dosing grinder

COLORS

Bronze, glossy black, bordeaux red

GREEN PU

GREEN PU 2GR



GREEN PU 3GR



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

2 GRUPPI

Dimensioni (LxPxA)	Peso
765x530x560 mm	73 kg

Caldaia	Potenza caldaia
11 l	4300 W (2700 W)

Voltaggio	Frequenza
380-415 V (3N)	50/60 Hz

3 GRUPPI

Dimensioni (LxPxA)	Peso
1005x530x560 mm	93 kg

Caldaia	Potenza caldaia
16 l	6000 W

380-415 V (3N)	50/60 Hz
----------------	----------

DOTAZIONI

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo, 1 portafiltro per un caffè, 2 erogatori vapore, 1 erogatore acqua calda, filtri, dischi per lavaggio

OPTIONAL

Portafiltro per cialda, riscaldamento a gas, kit cialda, kit capsula, Easy Steam Milk (ESM), luci LED, Scaldatasse elettrico

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua automatico o manuale, Macinadosatore

COLORI

Bronzo, nero lucido, rosso bordeaux

2 GROUPS

Dimensions (WxDxH)	Weight
30.1x20.9x22.0 in	161 lb

Boiler	Boiler power
11 l (2.4 gal _{UK})	4300 W (2700 W)

380-415 V (3N)	50/60 Hz
----------------	----------

3 GROUPS

Dimensions (WxDxH)	Weight
39.6x20.9x22.0 in	205 lb

Boiler	Boiler power
16 l (3.5 gal _{UK})	6000 W

380-415 V (3N)	50/60 Hz
----------------	----------

STANDARD

1 filter holder for 2 cups per group, 1 filter holder for 1 cup, 2 steam wands, 1 hot water dispenser, filters, cleaning discs

OPTIONAL

Filter holder for pod, gas heating, pod kit, capsule kit, Easy Steam Milk (ESM), LED lights, Electric Cup Warmer

ACCESSORIES

Automatic or manual water softener, Dosing grinder

COLORS

Bronze, glossy black, bordeaux red

Per info su Certificazioni Prodotti disponibili visitare www.ranciliogroup.com
For info on available Products' Certifications please visit www.ranciliogroup.com

GREEN COMPACT ME / COMPACT PU

GREEN COMPACT ME 2GR



GREEN COMPACT PU 2GR



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

2 GRUPPI COMPACT ME

Dimensioni (LxPxA)	Peso
580x530x560 mm	71 kg

Caldaia	Potenza caldaia
5 l	3000 W (2700 W)

Voltaggio	Frequenza
380-415 V (3N)	50/60 Hz

2 GRUPPI COMPACT PU

Dimensioni (LxPxA)	Peso
580x530x560 mm	71 kg

Caldaia	Potenza caldaia
5 l	3000 W (2700 W)

Voltaggio	Frequenza
380-415 V (3N)	50/60 Hz

DOTAZIONI

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo, 1 portafiltro per un caffè, COMPACT ME: 2 erogatori vapore / COMPACT PU: 1 erogatore vapore, 1 erogatore acqua calda, filtri, dischi per lavaggio

OPTIONAL

Portafiltro per cialda, kit cialda, kit capsula, Easy Steam Milk (ESM), luci LED

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua automatico o manuale, Macinadosatore

COLORI

Bronzo, nero lucido, rosso bordeaux

2 GROUPS COMPACT ME

Dimensions (WxDxH)	Weight
22.8x20.9x22.0 in	156 lb

Boiler	Boiler power
5 l (1.1 gal _{UK})	3000 W (2700 W)

Voltage	Frequency
380-415 V (3N)	50/60 Hz

2 GROUPS COMPACT PU

Dimensions (WxDxH)	Weight
22.8x20.9x22.0 in	156 lb

Boiler	Boiler power
5 l (1.1 gal _{UK})	3000 W (2700 W)

Voltage	Frequency
380-415 V (3N)	50/60 Hz

STANDARD

1 filter holder for 2 cups per group, 1 filter holder for 1 cup, COMPACT ME: 2 steam wands / COMPACT PU: 1 steam wand, 1 hot water dispenser, filters, cleaning discs

OPTIONAL

Filter holder for pod, pod kit, capsule kit, Easy Steam Milk (ESM), LED lights

ACCESSORIES

Automatic or manual water softener, Dosing grinder

COLORS

Bronze, glossy black, bordeaux red

GREEN PLUS TALL

GREEN PLUS TALL 2GR



GREEN PLUS TALL 3GR



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

2 GRUPPI TALL

Dimensioni (LxPxA) 765x530x640 mm	Peso 75 kg
Caldaia 11 l	Potenza caldaia 4300 W
Voltaggio 380-415 V (3N)	Frequenza 50/60 Hz

3 GRUPPI TALL

Dimensioni (LxPxA) 1005x530x640 mm	Peso 95 kg
Caldaia 16 l	Potenza caldaia 6000 W
Voltaggio 380-415 V (3N)	Frequenza 50/60 Hz

DOTAZIONI

1 porta filtro per due caffè per ogni gruppo, 1 porta filtro per un caffè, vassoietto poggia-tazza (1x 2GR, 2x 3GR), 2 erogatori vapore, 1 erogatore acqua calda, filtri, dischi per lavaggio

OPTIONAL

Cappuccinatore, porta filtro per cialda, kit cialda, kit capsula, Easy Steam Milk (ESM), luci LED, Scaldatasse elettrico

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua automatico o manuale, Macinadosatore

COLORI

Nero lucido

2 GROUPS TALL

Dimensions (WxDxH) 30.1x20.9x25.2 in	Weight 165 lb
Boiler 11 l (2.4 gal _{UK})	Boiler power 4300 W
Voltaggio 380-415 V (3N)	Frequenza 50/60 Hz

3 GROUPS TALL

Dimensions (WxDxH) 39.6x20.9x25.2 in	Weight 209 lb
Boiler 16 l (3.5 gal _{UK})	Boiler power 6000 W
Voltaggio 380-415 V (3N)	Frequenza 50/60 Hz

STANDARD

1 filter holder for 2 cups per group, 1 filter holder for 1 cup, cuprest-tray (1x 2GR, 2x 3GR), 2 steam wands, 1 hot water dispenser, filters, cleaning discs

OPTIONAL

Milk frother, Filter holder for pod, pod kit, capsule kit, Easy Steam Milk (ESM), LED lights, Electric Cup Warmer

ACCESSORIES

Automatic or manual water softener, Dosing grinder

COLORS

Glossy black

GREEN CLUB ME / PU / PU-S

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

1 GRUPPO ME

Dimensioni (LxPxA) 385x530x560 mm	Peso 34 kg
Caldaia 4 l	Potenza caldaia 1700 W (1600 W)
Voltaggio 220-240 V / (120 V)	Frequenza 50/60 Hz

1 GRUPPO PU

Dimensioni (LxPxA) 385x530x560 mm	Peso 34 kg
Caldaia 4 l	Potenza caldaia 1700 W (1600 W)
Voltaggio 220-240 V / (120 V)	Frequenza 50/60 Hz

1 GRUPPO PU-S

Dimensioni (LxPxA) 385x530x560 mm	Peso 34 kg
Caldaia 4 l	Potenza caldaia 1700 W (1600 W)
Voltaggio 220-240 V / (120 V)	Frequenza 50/60 Hz

Serbatoio acqua interno
2 l - con addolcitore

DOTAZIONI

1 porta filtro per due caffè, 1 porta filtro per un caffè, 1 erogatore vapore, 1 erogatore acqua calda, filtri, dischi per lavaggio

OPTIONAL

Porta filtro per cialda, kit cialda, kit capsula

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua automatico o manuale, Macinadosatore

COLORI

Bronzo, nero lucido, rosso bordeaux

1 GROUP ME

Dimensions (WxDxH) 15.2x20.9x22.0 in	Weight 75 lb
Boiler 4 l (0.9 gal _{UK})	Boiler power 1700 W (1600 W)
Voltage 220-240 V / (120 V)	Frequency 50/60 Hz

1 GROUP PU

Dimensions (WxDxH) 15.2x20.9x22.0 in	Weight 75 lb
Boiler 4 l (0.9 gal _{UK})	Boiler power 1700 W (1600 W)
Voltage 220-240 V / (120 V)	Frequency 50/60 Hz

1 GROUP PU-S

Dimensions (WxDxH) 15.2x20.9x22.0 in	Weight 75 lb
Boiler 4 l (0.9 gal _{UK})	Boiler power 1700 W (1600 W)
Voltage 220-240 V / (120 V)	Frequency 50/60 Hz

Internal water tank
2 l (0.4 gal_{UK}) - with built-in softener

STANDARD

1 filter holder for 2 cups, 1 filter holder for 1 cup, 1 steam wand, 1 hot water dispenser, filters, cleaning discs

OPTIONAL

Filter holder for pod, pod kit, capsule kit

ACCESSORIES

Automatic or manual water softener, Dosing grinder

COLORS

Bronze, glossy black, bordeaux red

GREEN CLUB ME 1GR



GREEN CLUB PU / PU-S 1GR



K65

K65 AT / K65 ST / K65 OD

L'alettatura in alluminio pressofuso rappresenta il cuore di K65 AT/ST/OD. Grazie alla sua elevata conducibilità termica, l'alluminio estrae e dissipa rapidamente il calore generato dall'attività delle macine. La posizione ribassata del motore rispetto alla zona di macinatura riduce il rischio di surriscaldamento del caffè.

Macinatura raffinata e precisione micrometrica

K65 AT/ST/OD è dotato di un dispositivo di regolazione micrometrica che garantisce la massima precisione nel settaggio della granulometria desiderata. Un blocco anti-rotazione accidentale evita variazioni non desiderate della configurazione prescelta. Le macine piane sono rigorosamente in acciaio e a lunga durata grazie allo speciale trattamento termico ThermoSteel.

La qualità della macinatura istantanea

K65 OD (On Demand) possiede macine ad alta produttività dal diametro di 64 mm in grado di garantire una produzione pari a 3,5 grammi al secondo. La macinatura è istantanea e avviene direttamente nel portafiltro assicurando un prodotto fresco e dosato correttamente.

A mano libera

La pratica forchetta Hands-Free facilmente regolabile in altezza, consente di bloccare qualsiasi tipo di portafiltro durante la macinatura, lasciando il barista libero di operare in completa autonomia e tranquillità.

Il potere del controllo totale

La pulsantiera Soft-Touch illuminata a LED, consente al barista di programmare in modo veloce ed efficace tre differenti dosature. L'ampio display permette una rapida visualizzazione dello stato di funzionamento del macinadosatore e dello stato di usura delle macine. La barra di progressione orizzontale visualizza lo stato di avanzamento della macinazione in corso.

K65 AT / K65 ST / K65 OD

Its die-cast aluminium fins are the heart of the K65 / 65 OD. Thanks to its high heat conductivity, aluminium extracts and rapidly dissipates the heat generated by the movement of the burrs. The low position of the motor with respect to the grinding zone reduces the risk of coffee overheating.

Refined grinding and micrometric precision

The K65 / 65 OD is fitted with a micrometric adjustment device to ensure maximum precision when setting the desired particle size. An anti-accidental rotation lock prevents undesired changes being made to the chosen setting. The flat burrs in 100% steel are subjected to the special ThermoSteel heat treatment to ensure durability.

The quality of instant grinding

K65 (On Demand) is fitted with high-capacity 64 mm diameter mills, ensuring production of 3.5 g/second. Grinding is instant, and takes place directly in the filter holder, ensuring a fresh, correctly dosed product.

Hands-free

The practical, height-adjustable hands-free fork is designed to take any type of filter holder during grinding operations, leaving the barista free to get on with other tasks.

The power of total control

The LED Soft-Touch control panel allows the barista to program three different doses quickly and efficiently. The large display allows the operating status of the grinderdoser and mill wear to be monitored in real time. The horizontal progress bar monitors the progress of the current grinding operation.



K65 AT / ST / OD

CARATTERISTICHE TECNICHE

K65 AT (automatica) / K65 ST (semi-automatica)

Dimensioni (LxPxA) 220x385x575 mm	Peso 13 kg
Dose regolabile 5,5-10 g	Produzione 7-9 kg/h
Diametro macine 64 mm	Contenitore grani caffè 1,3 kg
Voltaggio 110 V - 230 V	Frequenza 50/60 Hz
Potenza 450 W	Versioni semi-automatica ST automatica AT

K65 OD (on demand)

Dimensioni (LxPxA) 220x385x575 mm	Peso 13 kg
Giri motore 1350 rpm	Produzione 3,5 g/s
Diametro macine 64 mm	Contenitore grani caffè 1,3 kg
Voltaggio 110 V - 230 V	Frequenza 50/60 Hz
Potenza 450 W	

TECHNICAL FEATURES

K65 AT (automatic) / K65 ST (semi-automatic)

Dimensions (WxDxH) 8.7x15.1x22.6 in	Weight 28.7 lb
Variable dose 0.19-0.35 Oz (5,5-10 g)	Production 15.4-19.8 lb/h (7-9 kg/h)
Grinding burrs diameter 2.52 in (64 mm)	Coffee bean container 2.9 lb (1.3 kg)
Voltage 110 V - 230 V	Frequency 50/60 Hz
Power 450 W	Version semi-automatic ST automatic AT

K65 OD (on demand)

Dimensions (WxDxH) 8.7x15.1x22.6 in	Weight 28.7 lb
Motor speed 1350 rpm	Production 0.12 oz/s (3.5 g/s)
Grinding burrs diameter 2.52 in (64 mm)	Coffee bean container 2.9 lb (1.3 kg)
Voltage 110 V - 230 V	Frequency 50/60 Hz
Power 450 W	



MD 75 / CLUB

CARATTERISTICHE TECNICHE

MD 75 AT (automatica)

Dimensioni (LxPxA) 200x390x610 mm	Peso 22 kg
Produzione 12-14 kg/h	Contenitore grani caffè 1,4 kg
Diametro macine 75 mm	Potenza 950 W
Voltaggio 110 V / 230 V / 400 V 3N	Frequenza 50/60 Hz

MD CLUB (semi-automatica)

Dimensioni (LxPxA) 140x335x440 mm	Peso 9 kg
Produzione 2,5-3,5 kg/h	Contenitore grani caffè 0,5 kg
Diametro macine 50 mm	Potenza 140 W
Voltaggio 110 V / 230 V	Frequenza 50/60 Hz

TECHNICAL FEATURES

MD 75 AT (automatic)

Dimensions (WxDxH) 7.9x15.3x24.0 in	Weight 48.5 lb
Production 26.4-30.9 lb/h (12-14 kg/h)	Coffee bean container 49.4 Oz (1.4 kg)
Grinding burrs diameter 2.9 in (75 mm)	Power 950 W
Voltage 110 V / 230 V / 400 V 3N	Frequency 50/60 Hz

MD CLUB (semi-automatic)

Dimensions (WxDxH) 5.5x13.2x17.3 in	Weight 19.8 lb
Production 5.5-7.7 lb/h (2.5-3.5 kg/h)	Coffee bean container 17.6 Oz (0.5 kg)
Grinding burrs diameter 2.0 in (50 mm)	Power 140 W
Voltage 110 V / 230 V	Frequency 50/60 Hz

