

drawer machines.

CATALOGO
DI GAMMA

RANGE
CATALOGUE



11.09.2020

evolve



1.8 macchine a cassetto per capsule drawer capsules machines

Anche senza introduzione e manuale, chiunque è in grado di usare le nostre macchine a cassetto per capsule (Dolce Gusto, Nespresso e K-cup) e caffè macinato.

Tutti capiscono subito cosa premere per ottenere la bevanda desiderata.

È sufficiente aggiungere acqua o vuotare il contenitore delle capsule.

Siamo riusciti a mettere tutta la nostra esperienza e la competenza nel campo del caffè in una gamma di piccole macchine. Un'innovazione a lungo attesa da tutti per la casa, gli uffici e dalle aziende che cercano una qualità professionale.

Even without introduction or manual, anyone can use our drawer machines for capsules (Dolce Gusto, Nespresso and K-cup) and coffee powder. Everyone immediately knows what to press to get the desired beverage. Just add water or empty the capsule container.

We managed to put all our experience and expertise in the coffee field in a range of small machines.

A long-awaited innovation for everyone in the home, offices, and companies looking for professional quality.

home ginny



home grace



home genie



home glady



home lea



anyone can be a Barista.





multi-sistema 4 in 1, 4 in 1 multi-system.

Quattro prodotti differenti - Four different products:

Dolce Gusto
capsules



Nespresso
capsules



K-Cup
capsules



Macinato
Coffee powder



Quattro cassetti differenti - Four different drawers:



Una sola testa erogatrice, una sola macchina - A single dispensing head, only one machine:



Capsules	Machines	ginny	grace	genie	glady	lea
	Groups	MG 05	ST 504	ST 514	SV 835	HK 823
Dolce Gusto		■	■	■	■	■
Nespresso		■	■	■	■	■
K-Cup		■	■	■	■	■
Ground coffee		■	■	■	■	■
Systems						
drawer system		■				
Lever closing		■	■	■	■	■
hydraulic closing		■				
motorized closing						
manual ejection		■	■	■	■	■
automatic ejection						■

Machines	Bevande - Beverages						
	espresso con capsule espresso with capsules	espresso con polvere coffee with powder	caffè con capsule coffee with capsules	caffé con polvere coffee with powder	latte con capsule milk with capsules	latte fresco fresh milk beverages	bevande solubili instant beverages
ginny	■	■	■	■	■		
grace	■	■	■	■	■		
genie	■	■	■	■	■		
glady	■	■	■	■	■		
lea	■		■		■		
Bevande - Beverages							
espresso con capsule espresso with capsules	■	■	■	■	■		
espresso con polvere coffee with powder		■					
caffè con capsule coffee with capsules			■				
caffé con polvere coffee with powder				■			
latte con capsule milk with capsules					■		
latte fresco fresh milk beverages						■	
bevande solubili instant beverages							■
tè con filtro tea filter							■

caratteristiche tecniche, technical features.



Le nostre macchine a cassetto per capsule offrono un'esperienza senza uguali nella preparazione del caffè espresso.

Grazie al perfetto equilibrio tra la tecnologia più avanzata e la migliore tradizione dell'espresso italiano, abbiamo progettato una gamma di macchine che soddisfano i requisiti e le esigenze del mercato più esigente.

Our drawer capsules machines offer an unparalleled experience in preparing espresso coffee.

Thanks to the perfect balance between the most advanced technology and the best tradition of Italian espresso, we have designed a machines range that meets the requirements and needs of the most demanding market.



1. brewing group with lever

2. drawer brewing group

3. 4 in 1 multi-system

Disponiamo di una ampia gamma di gruppi erogatori brevettati, dispositivi con sistemi differenti per inserire il cassetto contenente le capsule o il caffè in polvere.

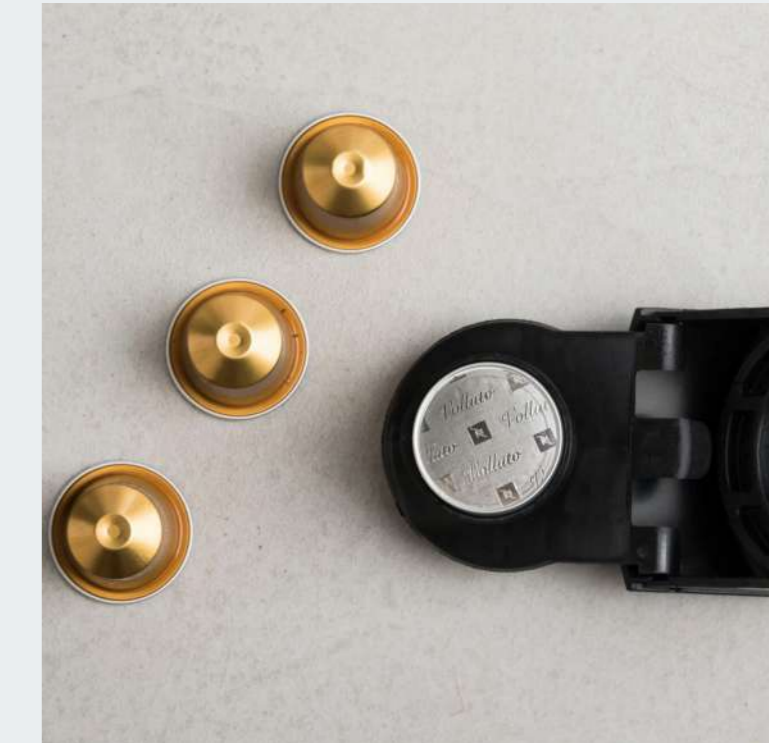
Abbiamo tre differenti soluzioni per il fissaggio del cassetto (a leva, motorizzato e idraulico).

I gruppi sono disponibili multi-sistema per capsule Dolce Gusto, Nespresso, K-cup e polvere di caffè.

We have a wide range of patented brewing groups, devices with different systems for inserting the drawer containing the capsules or the ground coffee.

We have three different solutions for fixing the drawer (with lever, motorized or hydraulic).

The groups are available multi-system for Dolce Gusto, Nespresso, K-Cup capsules and ground coffee.



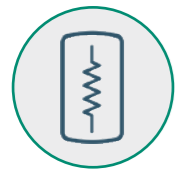
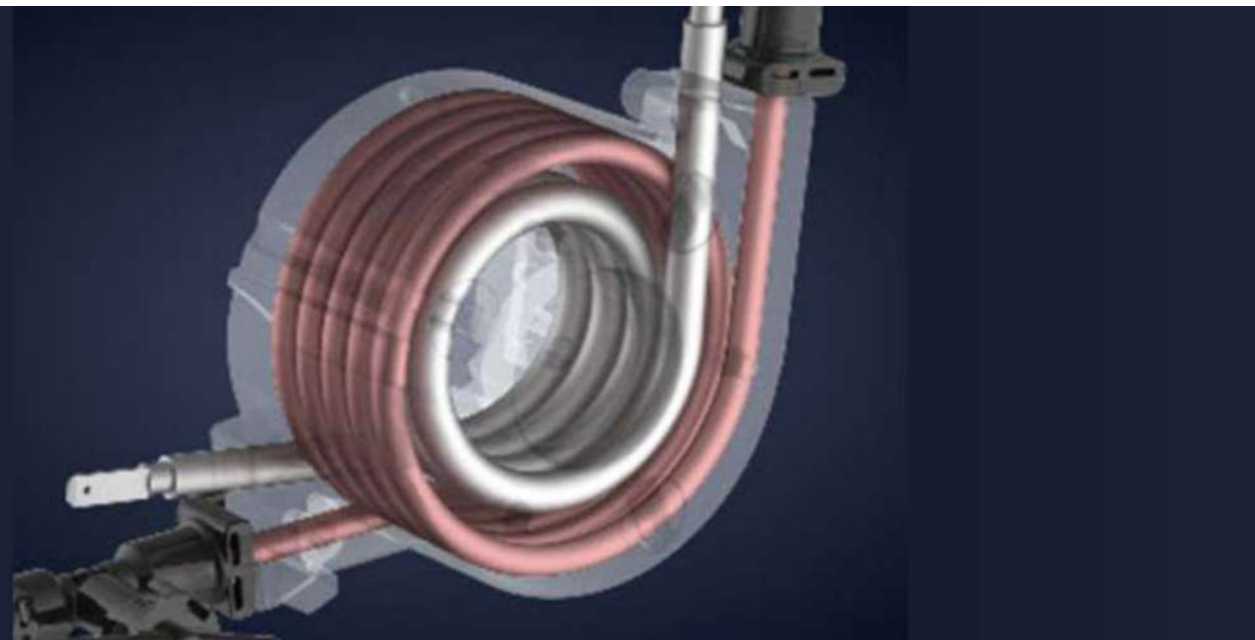
4. control delivery system

Tra le caratteristiche più innovative e importanti troviamo sicuramente un sistema di erogazione che permette il pieno controllo delle fasi di estrazione.

Il sistema è composto da un termoblocco in alluminio con spirale interna in acciaio inossidabile collegato direttamente al gruppo erogatore.

The most innovative and important features certainly include the delivery brewing system that allows for full monitoring of the extraction phases.

The system consists of an aluminum thermoblock with an internal stainless steel spiral connected directly to the brewing group.



5. thermoblock management

Per estrarre e conservare il pieno aroma di un caffè fresco, è fondamentale che la temperatura di estrazione sia compresa tra 88° e 96°. Le nostre macchine da caffè sono dotate di un sistema a termo-blocco dedicato al solo riscaldamento dell'acqua per la preparazione del caffè. Un avanzato sistema elettronico garantisce la precisione della ideale temperatura di estrazione.



6. energy saving

Oggi più che mai il tema del risparmio energetico non è solo una questione economica ma soprattutto un valore etico. Il cuore di una macchina da caffè è costituito dalla caldaia: la nostra macchina è dotata di una funzione di risparmio energia programmabile che permette un notevole risparmio energetico a coronamento di un vero concept green.

To release and preserve the full aroma of a fresh coffee, the right extraction temperature of between 88° and 96° is fundamental. Our coffee machines are equipped with a thermoblock system dedicated only to heat the water for coffee preparation. An advanced electronic system guarantees the precision of the optimal brewing temperature.

Now more than ever saving energy is not only an economic issue, but above all an ethical value. The heart of any coffee machine is the thermoblock: our machine is equipped with a programmable energy saving function that allows a considerable energy savings, the crowning glory of a totally green concept.



7. interfaccia utente user interface

La differenza dalle altre macchine è subito evidente perché le nostre sono in grado di riscrivere l'alchimia che si scatena tra uomo e tecnologia. Abbiamo previste soluzioni con tastiera e con display capacitivo. Già nelle versioni più semplici, la tecnologia Metal Dome applicata alla pulsantiera assicura un click- feeling armonico e gradevole.



8. i-flow flow rate system

Il modello Ginny ha un pomello che consente la regolazione del flusso della pompa (iFlow system) consentendo la corretta estrazione per ogni tipo di bevanda desiderata (espresso, lungo o americano).



9. adjustable temperature

Le nostre macchine consentono di regolare con combinazioni di tasti la temperatura di riscaldamento del termoblocco per garantire la perfetta regolazione in funzione dei gusti personali e di ogni miscela di caffè.

The difference compared to other machines is immediately evident because our machine redefines the chemistry between man and technology. We provided solutions with keyboard and capacitive display. Already in the simpler versions, the Metal Dome technology applied to the push-button keyboard ensures a pleasant harmonious touch sensation.

Ginny model has a knob that allows adjustment of the pump flow (iFlow system) allowing correct extraction for each type of desired beverage (espresso, long or Americano).

Our machines allows to adjust the heating temperature of the thermoblock with button operations to ensure perfect adjustment according to personal tastes and each coffee blend.



10. adjustable dosage

Le nostre macchine consentono di regolare con combinazioni di tasti due o più dosi per garantire la perfetta regolazione in funzione dei gusti personali e di ogni miscela di caffè.

Our machines allows to adjust the beverages volume with button operations to ensure perfect adjustment according to personal tastes and each coffee blend.



11. work surface heights

Le macchine a capsula sono disponibili con 2 altezze del piano di lavoro (standard 80 mm ed alta 130 mm).

Our capsule machines are available with 2 work surface heights (standard 80 mm and tall 130 mm).



12. easy clean

Una macchina per caffè è efficiente se viene sempre mantenuta nelle migliori condizioni. Ciò significa che al suo costante utilizzo devono corrispondere costanti e quotidiani lavaggi e manutenzioni.

Coffee machines are efficient if they are kept in the best condition. This means they have to be regularly cleaned and maintained when in constant use.



home ginny.



La macchina Ginny ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar.
Modalità di risparmio energetico dopo 9 minuti dall'ultimo caffè effettuato.
9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio
dopo 1h in modalità "risparmio energetico".
Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.350 W.
Espulsione manuale della capsula esausta.
Serbatoio acqua da 1,3 litri amovibile e con valvola di innesto rapido.

Ginny machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system.
Energy saving mode after 9 minutes from the last coffee made.
9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption
after 1h in "energy saving" mode.
Heating system with 1.350W thermo-block.
Manual ejection of the exhausted capsules.
Removable water tank for easy cleaning with 1,3 litres capacity.



home ginny.



caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Drawer brewing group MG 05
with hydraulic system and lever
4 in 1 multi-system

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System
Thermoblock management

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature
Adjustable dosage



Energy saving

Interfaccia utente - User interface



Capacitive display

Vasca di raccolta - Drip tray



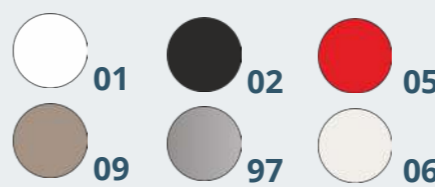
2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



ginny

Type CAP-210 BS

L x P x H W x D x H

140 x 270 x 258 mm

5,51 x 10,63 x 10,16 in

Peso Weight

3,5 kg / 7,72 lb

Potenza Power

1.400 W

Tensione Voltage

120V / 220-240V 50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container

1,3 lt / 0,29 gal UK / 0,34 gal US

Imballo singolo L x P x H

Unit carton W x D x H

170 x 390 x 295 mm

6,69 x 15,35 x 11,61 in

Imballo da 3 L x P x H

3 units master carton W x D x H

535 x 400 x 315 mm

21,06 x 15,75 x 12,40 in

Peso lordo Gross weight

4,2 kg / 9,26 lb (1 unit)

12,5 kg / 27,56 lb (3 units)

Euro pallet EU pallet

72 unità / units

Container 20"

792 unità su pallet / units on pallet

1.260 unità in scatola / units on carton

Container 40"

1.728 unità su pallet / units on pallet

2.570 unità in scatola / units on carton

home grace.

La macchina Grace ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar.
 Modalità di risparmio energetico dopo 15 minuti dall'ultimo caffè effettuato.
 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio
 dopo 1h in modalità "risparmio energetico".
 Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.400 W.
 Espulsione manuale della capsula esausta.
 Serbatoio acqua da 0,6 litri amovibile e con valvola di innesto rapido.

Grace machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system.
 Energy saving mode after 15 minutes from the last coffee made.
 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption
 after 1h in "energy saving" mode.
 Heating system with 1.400W thermo-block.
 Manual ejection of the exhausted capsules.
 Removable water tank for easy cleaning with 0,6 litres capacity.



home grace.



caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Drawer brewing group ST 504
 with lever
 4 in 1 multi-system

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System
 Thermoblock management

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature
 Adjustable dosage



Energy saving

Interfaccia utente - User interface



3 Buttons with white led

Vasca di raccolta - Drip tray



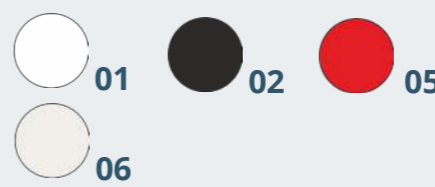
2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



grace

Type CAP-211

L x P x H W x D x H

105 x 270 x 255 mm

4,13 x 10,63 x 10,04 in

Peso Weight

3,0 kg / 6,61 lb

Potenza Power

1.450 W

Tensione Voltage

120V / 220-240V 50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container

0,6 lt / 0,13 gal UK / 0,16 gal US

Imballo singolo L x P x H

Unit carton W x D x H

145 x 315 x 279 mm

5,71 x 12,40 x 10,98 in

Imballo da 4 L x P x H

4 units master carton W x D x H

600 x 330 x 295 mm

23,62 x 12,99 x 11,61 in

Peso lordo Gross weight

3,6 kg / 7,94 lb (1 unit)

15 kg / 33,07 lb (4 units)

Euro pallet EU pallet

96 unità / units

Container 20"

1.056 unità su pallet / units on pallet

1.916 unità in scatola / units on carton

Container 40"

2.304 unità su pallet / units on pallet

3.832 unità in scatola / units on carton

home genie.



La macchina Genie ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar. Modalità di risparmio energetico dopo 15 minuti dall'ultimo caffè effettuato. 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico". Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.400 W. Espulsione manuale della capsula esausta. Serbatoio acqua da 0,6 litri amovibile e con valvola di innesto rapido.

Genie machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system. Energy saving mode after 15 minutes from the last coffee made. 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode. Heating system with 1.400W thermo-block. Manual ejection of the exhausted capsules. Removable water tank for easy cleaning with 0,6 litres capacity.



home genie.



caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Drawer brewing group ST 514
with lever
4 in 1 multi-system

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System
Thermoblock management

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature
Adjustable dosage



Energy saving

Interfaccia utente - User interface



2 Buttons with white led

Vasca di raccolta - Drip tray



2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



01



02



05



genie

Type CAP-209

L x P x H W x D x H

105 x 270 x 255 mm

4,13 x 10,63 x 10,04 in

Peso Weight

3,0 kg / 6,61 lb

Potenza Power

1.450 W

Tensione Voltage

120V / 220-240V 50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container

0,6 lt / 0,13 gal UK / 0,16 gal US

Imballo singolo L x P x H

Unit carton W x D x H

145 x 315 x 279 mm

5,71 x 12,40 x 10,98 in

Imballo da 4 L x P x H

4 units master carton W x D x H

600 x 330 x 295 mm

23,62 x 12,99 x 11,61 in

Peso lordo Gross weight

3,6 kg / 7,94 lb (1 unit)

15 kg / 33,07 lb (4 units)

Euro pallet EU pallet

96 unità / units

Container 20"

1.056 unità su pallet / units on pallet

1.916 unità in scatola / units on carton

Container 40"

2.304 unità su pallet / units on pallet

3.832 unità in scatola / units on carton

home glady.



La macchina Gladys ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar.
Modalità di risparmio energetico dopo 25 minuti dall'ultimo caffè effettuato.
9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio
dopo 1h in modalità "risparmio energetico".
Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.400 W.
Espulsione manuale della capsula esausta.
Serbatoio acqua da 1 litro amovibile e con valvola di innesto rapido.

Gladys machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system.
Energy saving mode after 25 minutes from the last coffee made.
9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption
after 1h in "energy saving" mode.
Heating system with 1.400 W thermo-block.
Manual ejection of the exhausted capsules.
Removable water tank for easy cleaning with 1,0 litres capacity.



home glady.



caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Hydraulic drawer brewing group MS 835

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System
Thermoblock management

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature
Adjustable dosage



Energy saving

Interfaccia utente - User interface



Capacitive display

Vasca di raccolta - Drip tray



2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



01



02



05



glady

Type CAP-203

L x P x H W x D x H

160 x 275 x 275 mm

6,30 x 10,83 x 10,83 in

Peso Weight

3,7 kg / 8,16 lb

Potenza Power

1.450 W

Tensione Voltage

120V / 220-240V 50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container

1,0 lt / 0,22 gal UK / 0,26 gal US

Imballo singolo L x P x H

Unit carton W x D x H

170 x 330 x 315 mm

6,69 x 15,35 x 12,40 in

Imballo da 3 L x P x H

3 units master carton W x D x H

540 x 380 x 330 mm

21,26 x 14,96 x 12,99 in

Peso lordo Gross weight

4,2 kg / 9,26 lb (1 unit)

12,5 kg / 27,56 lb (3 units)

Euro pallet EU pallet

72 unità / units

Container 20"

792 unità su pallet / units on pallet

1.260 unità in scatola / units on carton

Container 40"

1.728 unità su pallet / units on pallet

2.850 unità in scatola / units on carton

home lea.



La macchina Lea ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar. Modalità di risparmio energetico dopo 25 minuti dall'ultimo caffè effettuato. 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico". Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.400 W. Espulsione manuale della capsula esausta. Serbatoio acqua da 1,2 litro amovibile e con valvola di innesto rapido.

Lea machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system. Energy saving mode after 25 minutes from the last coffee made. 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode. Heating system with 1.400W thermo-block. Manual ejection of the exhausted capsules. Removable water tank for easy cleaning with 1,2 litres capacity.



home lea.



caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Motorized drawer brewing group HK 823
2 in 1 multi-system

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System
Thermoblock management

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature
Adjustable dosage



Energy saving

Interfaccia utente - User interface



Capacitive display

Vasca di raccolta - Drip tray



2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



lea

Type CAP-182

L x P x H W x D x H

140 x 280 x 240 mm

5,51 x 11,02 x 9,45 in

Peso Weight

3,0 kg / 6,61 lb

Potenza Power

1.450 W

Tensione Voltage

120V / 220-240V 50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container

1,2 lt / 0,26 gal UK / 0,32 gal US

Imballo singolo L x P x H

Unit carton W x D x H

200 x 370 x 300 mm

7,87 x 14,57 x 11,81 in

Imballo da 4 L x P x H

4 units master carton W x D x H

750 x 410 x 310 mm

29,53 x 16,14 x 12,20 in

Peso lordo Gross weight

3,6 kg / 7,94 lb (1 unit)

15 kg / 33,07 lb (4 units)

Euro pallet EU pallet

72 unità / units

Container 20"

792 unità su pallet / units on pallet

1.260 unità in scatola / units on carton

Container 40"

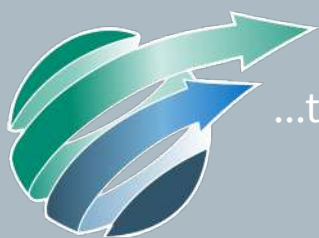
1.728 unità su pallet / units on pallet

2.520 unità in scatola / units on carton

Evolve S.r.l.
Via Papa Giovanni XXIII, 25
27058 Voghiera Pavia Italy
Phone: +39 0534 076106
info@evolve.cloud
www.evolve.cloud



Drawer capsules machines Range
Version 11.09.2020 Subject to change



...think beyond and evolve!

EVOLVE