



## Bontà in ogni tazza



### 1 Opzioni A1000

- First shot
- Secondo o anche terzo macinacaffè
- Contenitore di caffè in grani: 1 x 2 kg, 2 x 1,2 kg, 2 x 0,6 kg, 1 x 2 kg + 1 x 0,6 kg, 2 x 1,2 kg + 1 x 0,6 kg o 2 x 0,6 kg + 1 x 0,6 kg, chiudibile
- Uno o due contenitori per prodotti in polvere separati 0,6 kg o 1,2 kg (per cioccolato o latte in polvere), chiudibili
- Espulsore di fondi caffè
- Sensore tazze
- Piedini rialzati fino a 100 mm
- Lancia vapore, Autosteam (schiumatura del latte migliorata) o Autosteam Pro (schiumatura del latte automatica)
- Secondo tipo di latte
- DualMilk Technology per una bassa contaminazione incrociata (solo con il beccuccio all-in-one)
- Erogatore specifico per bricco (al posto delle soluzioni per il vapore)

### 2 Sistema latte e sistema di pulizia

- FoamMaster™ (FM): per latte e schiuma di latte caldi o freddi, consistenza regolabile singolarmente, sistema di pulizia integrato
- CleanMaster (CM): sistema di pulizia completamente automatico con cartuccia di pulizia e serbatoio di pulizia integrati. Per un'igiene eccezionale e semplicità, efficienza e convenienza imbattibili

### 3 Flavor Station

- Stazione di dosaggio automatica fino a sei aromi

### 4 Sistema di pagamento

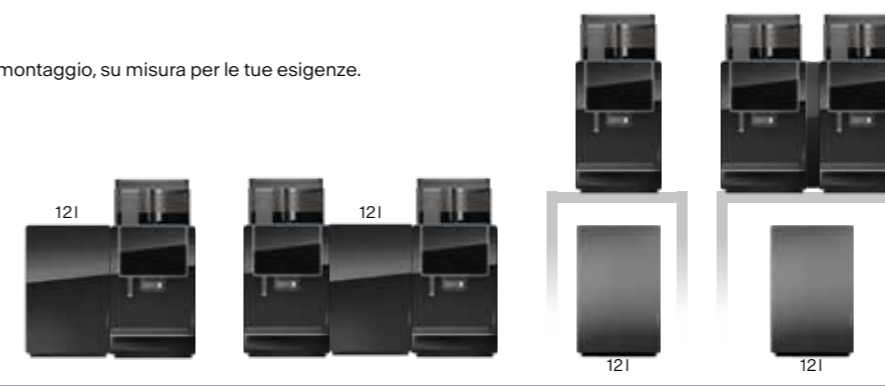
- Utilizzabile con diversi metodi di pagamento, ad es. con monete, carta di credito
- Ideale per applicazioni di distribuzione pubblica o privata

### 5 Scaldatasse

- Dotato di quattro superfici riscaldabili

### Flessibilità

La nostra gamma di prodotti offre varie opzioni di montaggio, su misura per le tue esigenze.



**FRANKE**

Franke Kaffeemaschinen AG  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
cs-info.de@franke.com

Franke Coffee Systems Americas  
cs-coffeesales.us@franke.com

Franke Coffee Systems UK  
sales@frankecoffeesystems.co.uk

coffee.franke.com

**FRANKE**

**A1000**



Assapora i migliori momenti a base di caffè con il nostro modello A1000 top di gamma. Questa macchina da caffè completamente automatica combina la nostra vasta competenza, esperienza e spirito innovativo per raggiungere un nuovo livello di bontà. La A1000 prepara quantitativi di grandi proporzioni di tutti i tipi di bevande al caffè con una qualità eccezionale, così da poter soddisfare i desideri anche dei clienti più esigenti.

La A1000: pensata per regalare a ogni ospite il proprio personale momento di lusso.

CAPACITÀ*	SINGOLO	IN PARALLELO
Espresso	160	238
Cappuccino	156	224
Caffè	109	141
Acqua calda		164

\*Tazze all'ora secondo DIN 18873



iQFlow™

la tecnologia rivoluzionaria che estrae più aroma per una qualità in tazza senza precedenti



Touch screen

Pratico display da 10,4 pollici caratterizzato da un'incredibile semplicità di funzionamento e in grado di offrire una presentazione dei prodotti suggestiva.



FoamMaster™

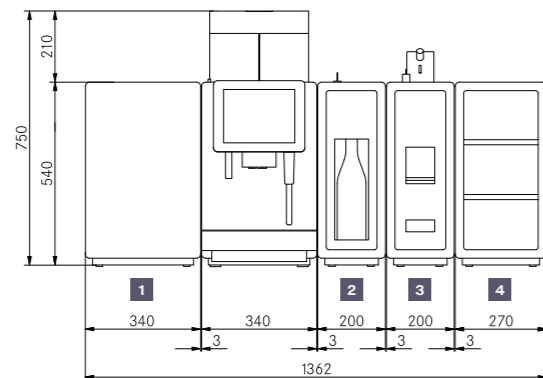
Modulo integrato di serie per una schiuma sempre perfetta

590.0690.094/09.23/CH-IT/Soggetto a modifiche dimensionali, di design e di versione.

# Dati tecnici

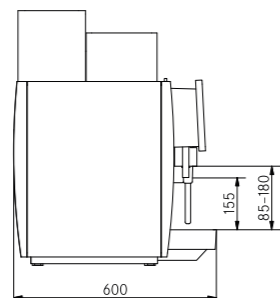
## Modelli di macchine

Modello	Alimentazione
A1000 FM CM	380–415 V, 3L N PE, 50–60 Hz, 6,7–7,9 kW (16 A) 220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 2,6–3 kW (16 A) 220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 4,4–5,2 kW (30 A) 220–240 V, 3L PE, 50–60 Hz, 5,6–7,9 kW (30 A) 200–220 V, 2L PE, 60 Hz, 4,5–5,3 kW (30 A) 200–220 V, 2L PE, 50–60 Hz, 4,5–5,3 kW (30 A) 200–220 V, 3L PE, 50–60 Hz, 6,8–8,1 kW (30 A) 380 V, 3L N PE, 50–60 Hz, 6,7 kW (16 A)
Dimensioni	340 mm/750 mm/600 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 58 kg
Colori	Nero o bianco



## Collegamento all'acqua

Collegamento all'acqua di rete	Tubo flessibile in metallo con dado di raccordo G3/8" L = 1500 mm
Linea di alimentazione dell'acqua	Se possibile sul lato d'installazione: acqua non trattata di qualità potabile (non da sistema di decalcificazione domestico)
Pressione dell'acqua	80–800 kPa (0,8–8,0 bar)
Portata	>0,1 l/s
Temperatura dell'acqua	<25° C
Durezza totale	4–8° dH GH (in gradi di durezza totale tedeschi)/ 7–14° fH GH (in gradi di durezza totale francesi)/ 70–140 ppm (mg/l)
Durezza carbonatica	3–6° dH KH (durezza carbonatica) / 50–105 ppm (mg/l)
Acidità/pH	6,5–7,5 pH
Contenuto di cloro	< 0,5 mg/l

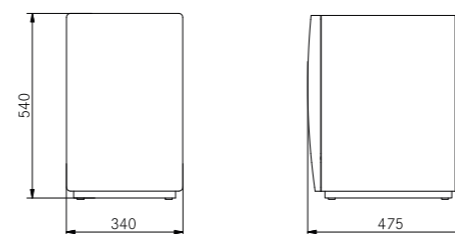


## Scarico dell'acqua

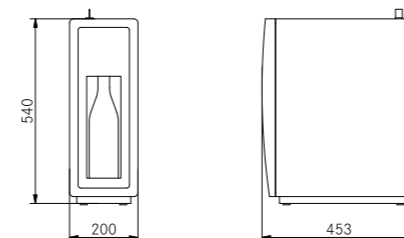
Tubo di scarico	Diam. = 16 mm. L = 2000 mm
-----------------	----------------------------

## Unità aggiuntive

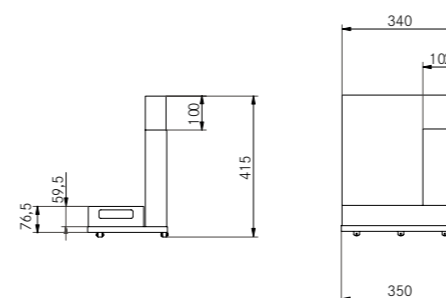
1 Unità di raffreddamento	SU12 CM (12 I)
Collegamento elettrico	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 0,72 A (10 A) 110–127 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,5–1,7 A (10 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,72 A (10 A) 100 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,7 A (10 A) 340 mm/540 mm/475 mm (L/A/P)
Dimensioni	Circa 26 kg
Peso (a vuoto)	Nero o bianco
Colori	



2 Flavor Station	FS60
Collegamento elettrico	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz 110–127 V, 1L N PE, 50–60 Hz 100 V, 1L N PE, 50–60 Hz 220 V, 1L N PE, 50 Hz 200 mm/540 mm/453 mm (L/A/P)
Dimensioni	Circa 22 kg
Peso (a vuoto)	Nero o bianco
Colori	

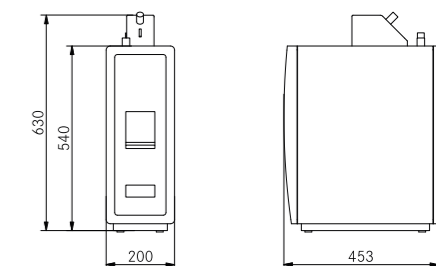


Flavor Station	FSU60
Collegamento elettrico	220–240 V, 1L N PE, 50 W, 50–60 Hz 235 mm/415 mm/350 mm (L/A/P)
Dimensioni	Circa 15 kg
Peso (a vuoto)	Acciaio inox
Colori	

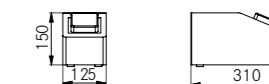


## Unità aggiuntive

Sistema di pagamento	AC200
Sistema di pagamento	Gettoniera, cambiamonete, sistema cashless
Collegamento elettrico	85–264 V, 1L N PE, 50–60 Hz (10 A)
Dimensioni	200 mm/630 mm/453 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 18 kg
Colori	Nero o bianco



Sistema di pagamento	AC125 CL
Collegamento elettrico	85–264 V, 1L N PE, 50–60 Hz (10 A)
Dimensioni	125 mm/150 mm/310 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 2 kg
Colore	Nero



4 Scaldatazze	CW
Collegamento elettrico	220–240 V, 1L N PE, 110–130 W, 50–60 Hz 110–127 V, 1L N PE, 80–130 W, 50–60 Hz 100 V, 1L N PE, 80 W, 50–60 Hz 220 V, 1L N PE, 110 W, 50–60 Hz 270 mm/540 mm/454 mm (L/A/P)
Dimensioni	Circa 20 kg
Peso (a vuoto)	Nero o bianco
Colori	

