



La multitasker per eccellenza



READY FOR
DIGITAL SERVICES

Colori

- Nero/cromo
- Antracite/cromo

1 Opzioni A800

- First shot
- Secondo macinacaffè
- Contenitore di caffè in grani: 1 × 2 kg, 2 × 1,2 kg, 2 × 0,6 kg, 1 × 2 kg + 1 × 0,6 kg, 2 × 1,2 kg + 1 × 0,6 kg o 2 × 0,6 kg + 1 × 0,6 kg, chiudibile
- Uno o due contenitori per prodotti in polvere separati da 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 (S1), Autosteam (S2) (schiumatura del latte migliorata) o Autosteam Pro (S3) (schiumatura del latte automatica)
- Secondo tipo di latte (solo con SU12)
- DualMilk Technology per una bassa contaminazione incrociata (solo con SU12 e 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 e freddi, consistenza regolabile singolarmente, sistema di pulizia integrato
- EasyClean (EC): sistema di pulizia automatico con aggiunta manuale del liquido detergente. Igiene perfetta in soli pochi passaggi

3 Flavor Station

- Stazione di dosaggio automatica fino a un massimo di tre aromi

4 Sistema di pagamento

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

5 Scaldataglie

- 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

A800



Quando la qualità incontra versatilità e velocità: la Franke A800 è progettata per preparare rapidamente elevati quantitativi di bevande. Combina una tecnologia all'avanguardia con un'interfaccia utente intuitiva. Con la sua qualità, varietà e prestazioni senza compromessi, la A800 consente ai tuoi clienti di gustare il caffè come piace a loro. Al contempo i tuoi dipendenti potranno ottimizzare il loro tempo concentrandosi sui clienti anziché sulla macchina del caffè.

La A800 offre esattamente ciò che i tuoi clienti desiderano: un caffè delizioso, grazie a una macchina versatile, veloce ed efficiente.

CAPACITÀ*	SINGOLO	IN PARALLELO
Espresso	160	238
Cappuccino	149	180
Caffè	109	141
Acqua calda	164	

*Tazze all'ora secondo DIN 18873


EasyClean
Sistema di pulizia automatico per un'igiene perfetta in soli pochi passi


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

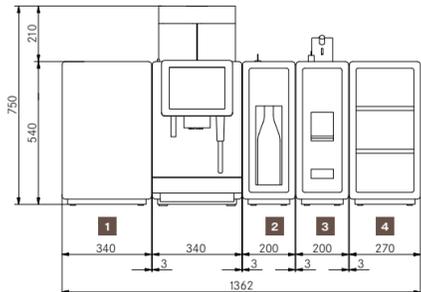

FoamMaster™
Modulo integrato di serie per una schiuma sempre perfetta

590.0690.095/09.23/CH-IT/Soggetto a modifiche dimensionali, di design e di versione.

Dati tecnici

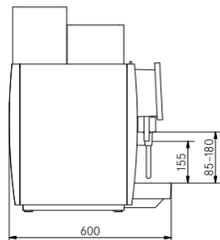
Modelli di macchine

Modello	Alimentazione
A800	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 2,6–3,0 kW (16 A)
A800 FM EC	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, 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



Collegamento all'acqua

Collegamento all'acqua di rete	<p>Tubo flessibile in metallo con dado di raccordo G3/8", L = 1500 mm</p> <p>Se possibile sul lato d'installazione: acqua non trattata di qualità potabile (non da sistema di decalcificazione domestico)</p>
Linea di alimentazione dell'acqua	80–800 kPa (0,8–8,0 bar)
Pressione dell'acqua	> 0,1 l/s
Portata	<25° C
Temperatura dell'acqua	4–8° dH GH (in gradi di durezza totale tedeschi)/
Durezza totale	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

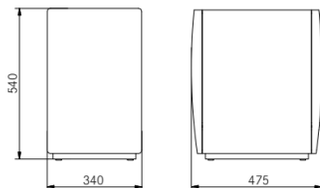


Scarico dell'acqua

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

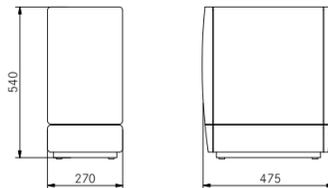
Unità aggiuntive

1 Unità di raffreddamento	SU12 EC (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)
Dimensioni	340 mm / 540 mm / 475 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 26 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colori	Nero o antracite



Unità aggiuntive

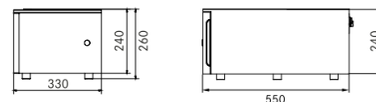
1 Unità di raffreddamento	SU05 EC (5 I)
Collegamento elettrico	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 0,72 A (10 A)
	120 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,5 A (10 A)
	220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,72 A (10 A)
	100 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,65 A (10 A)
Dimensioni	270 mm / 540 mm / 475 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 20 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colori	Nero o antracite



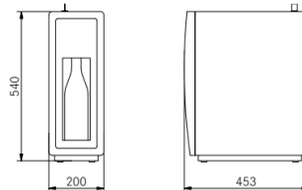
Unità di raffreddamento	KE200 EC (4 I)
Collegamento elettrico	220–240 V, 1L N PE, 82 W, 10 A, 50–60 Hz
	110 V, 1L N PE, 1,5 A, 60 Hz
	100 V, 1L N PE, 1,5 A, 50–60 Hz
Dimensioni	225 mm / 507 mm / 453 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 13 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colore	Acciaio inox



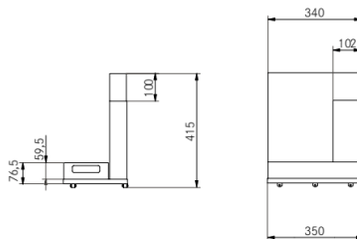
Unità di raffreddamento	UC09 EC (9 I)
Collegamento elettrico	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,0 A (10 A)
Dimensioni	330 mm / 238 mm / 646 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 27 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colore	Nero



2 Flavor Station	FS30
Collegamento elettrico	100–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 75 W (10 A)
Dimensioni	200 mm / 540 mm / 453 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 18 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colori	Nero o antracite

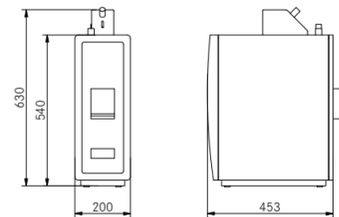


Flavor Station	FSU30
Collegamento elettrico	220–240 V, 1L N PE, 50 W, 50–60 Hz
Dimensioni	235 mm / 415 mm / 350 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 15 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colore	Acciaio inox



Unità aggiuntive

3 Sistema di pagamento	AC200
Sistemi 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
Compatibile con	Modello A800 / A800 FM EC
Colori	Nero o antracite



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
Compatibile con	Modello A800 / A800 FM EC
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, 80–130W, 50–60 Hz
	100 V, 1L N PE, 80W, 50–60 Hz
	220 V, 1L N PE, 110W, 50–60 Hz
Dimensioni	270 mm / 540 mm / 454 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 20 kg
Compatibile con	Modello A800 / A800 FM EC
Colori	Nero o antracite

