



LA VOSTRA MACCHINA A800: CONFIGURATA IN BASE ALLE VOSTRE PREFERENZE

1 OPZIONI A800

- First shot
- Secondo o 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, richiudibile
- Uno o due contenitori per bevande in polvere da 0,6 kg o 1,2 kg (per cioccolato, latte in polvere, orzo, ginseng), richiudibile
- Espulsore di fondi di caffè
- Sensore tazze
- Piedini rialzati (fino a 100 mm)
- Erogatore vapore (S1), Autosteam (S2) (schiumatura del latte migliorata) o Autosteam Pro (S3) (schiumatura del latte automatica)
- Secondo tipo di latte (solo con il modello SU12)
- Erogatore specifico per caraffa (al posto delle soluzioni per il vapore)

2 SISTEMA LATTE E DI PULIZIA

- FoamMaster™ (FM): per latte e schiuma caldi o freddi, consistenza regolabile singolarmente, sistema di pulizia integrato
- EasyClean (EC): sistema di pulizia automatico con aggiunta manuale del detergente. Igiene ottimale in pochi passaggi.

3 FLAVOR STATION

Stazione di dosaggio automatico fino a un massimo di tre aromi.

4 SISTEMA DI COMPUTO

Utilizzabile con diversi metodi di pagamento, ad es. con monete e carte. Ideale per applicazioni nella distribuzione pubblica/privata.

5 SCALDATAZZE

Dotato di quattro superfici riscaldabili.



FLESSIBILITÀ

Il nostro portfolio consente diverse opzioni di montaggio personalizzate in base alle vostre esigenze.



590.0598.320/03.20/CH-IT/Prodotto soggetto a modifiche dimensionali, di design e di versione.

A800

Come garantire lo stesso standard di qualità elevata per centinaia di diversi ordini di caffè? Con la A800 è un gioco da ragazzi, grazie al suo touchscreen intuitivo e configurabile da 10,4" che garantisce il massimo della flessibilità. Inoltre, grazie alla tecnologia FoamMaster™, alla tecnologia opzionale iQFlow™ e alla selezione di fino a tre varietà di chicchi di caffè, potrete offrire ai vostri clienti un'esperienza unica e memorabile. Infine, grazie al sistema a tre caldaie la A800 si rivela un genio del multitasking: potrete preparare contemporaneamente una tazza di caffè per un cliente, una tazza di tè per un altro mentre schiumate il latte. Tutto in una volta. In questo modo, il vostro personale non dovrà far aspettare a lungo i clienti.

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

*Tazze ogni ora secondo lo standard DIN 18873



EASYCLEAN
Sistema di pulizia automatico per un'igiene ottimale in pochi passaggi



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



FOAMMASTER™
Modulo integrato di serie per ottenere una schiuma sempre perfetta

FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

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

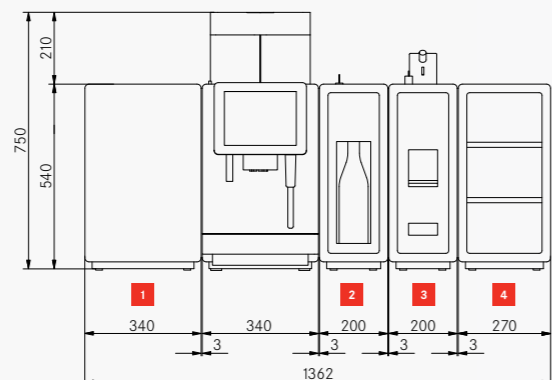
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

DATI TECNICI

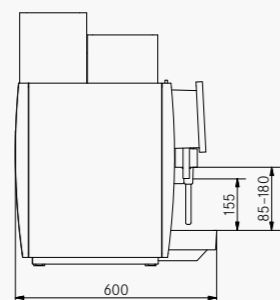
MODELLI MACCHINE

Modello	Alimentazione
A800	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,6-3,0 kW (16 A)
A800 FM EC	380-415 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7-7,9 kW (16 A)
	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 4,4-5,2 kW (30 A)
	220-240 V 3LPE 50/60 Hz 5,6-7,9 kW (30 A)
	200-220 V 2LPE 60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A)
	200-220 V 2LPE 50/60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A)
	200-220 V 3LPE 50/60 Hz 6,8-8,1 kW (30 A)
	380 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7 kW (16 A)
Dimensioni	340 mm / 750 mm / 600 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 58 kg



COLLEGAMENTO DELL'ACQUA

Collegamento dell'acqua fisso	Tubo flessibile metallico con dado di raccordo G3/8", L = 1500 mm
Tubo di alimentazione dell'acqua	Se possibile sul lato di 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/sec
Temperatura dell'acqua	<25 °C
Durezza totale	4-8 °dH GH (in gradi di durezza tedeschi) / 7-14 °fH GH (in gradi di durezza francesi) / 70-140 ppm (mg/l)
Durezza carbonatica	3-6 °dH KH (durezza carbonatica) / 50-105 ppm (mg/l)
Tenore di acido/valore pH	6,5-7,5 pH
Contenuto di cloro	<0,5 mg/l



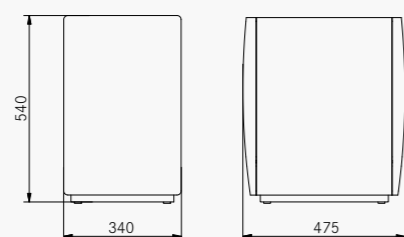
SCARICO DELL'ACQUA

Tubo flessibile di scarico	Dia. = 16 mm, L = 2000 mm
----------------------------	---------------------------

COMPONENTI AGGIUNTIVI

1 UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO

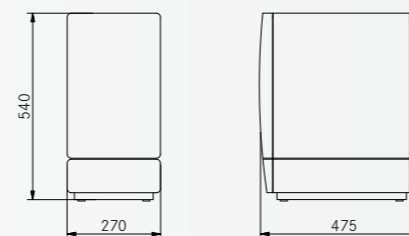
Connessione elettrica	SU12 EC (12 l) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz 1,5-1,7 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,7 A (10 A)
Dimensioni	340 mm / 540 mm / 475 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 26 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colori	nero o antracite



COMPONENTI AGGIUNTIVI

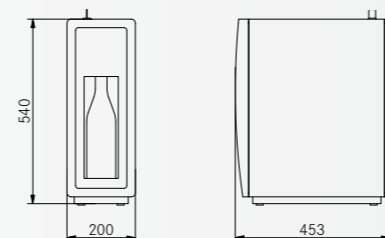
UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO

Connessione elettrica	SU05 EC (5 l) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1,5 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,65 A (10 A)
Dimensioni	270 mm / 540 mm / 475 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 20 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colori	nero o antracite



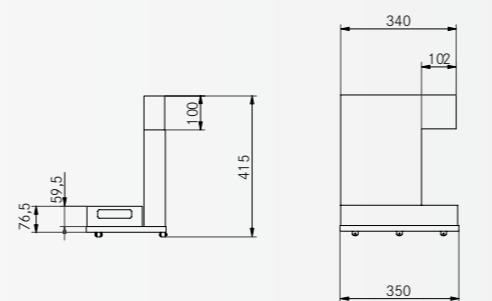
2 FLAVOR STATION

Connessione elettrica	FS3 100-240 V 1LNPE 50/60 Hz 75 W (10 A)
Dimensioni	200 mm / 540 mm / 453 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 18 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colori	nero o antracite



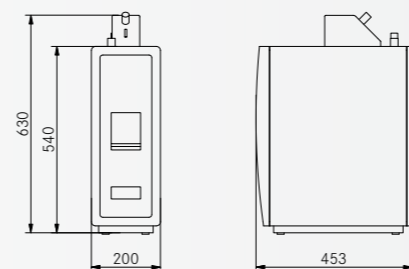
FLAVOR STATION

Connessione elettrica	FSU3 220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
Dimensioni	235 mm / 415 mm / 350 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 15 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colori	acciaio inossidabile



3 SISTEMA DI COMPUTO

Sistemi di computo	AC200 gettoniera, rendiresto, sistema cashless
Connessione elettrica	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Dimensioni	200 mm / 630 mm / 453 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 18 kg
Compatibile con	Modello A800 / A800 FM EC
Colori	nero o antracite



SISTEMA DI COMPUTO

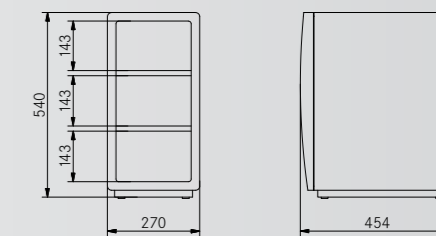
Connessione elettrica	AC125CL 85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
Dimensioni	125 mm / 150 mm / 310 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 2 kg
Compatibile con	Modello A800 / A800 FM EC
Colori	nero



COMPONENTI AGGIUNTIVI

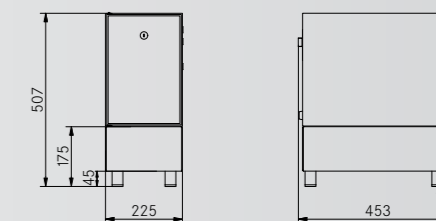
4 SCALDATAZZE

Connessione elettrica	CW 220-240 VCA, 1L N PE, 110-130 W, 50-60 Hz 110-127 VCA, 1L N PE, 80-130 W, 50-60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 80 W, 50-60 Hz 220 VCA, 1L N PE, 110 W, 50-60 Hz 270 mm / 540 mm / 454 mm (A x L x P)
Dimensioni	circa 20 kg
Peso (vuoto)	Modello A800 / A800 FM EC
Compatibile con	nero o antracite
Colori	



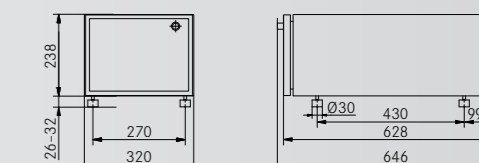
UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO

Connessione elettrica	KE200 EC (4 l) 220-240 VCA, 1L N PE, 82 W, 10 A, 50-60 Hz 110 VCA, 1L N PE, 1,5 A, 60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 1,5 A, 50-60 Hz
Dimensioni	225 mm / 507 mm / 453 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 13 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colore	acciaio inossidabile



UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO

Connessione elettrica	UC05 EC (5 l) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 1,0 A (10 A)
Dimensioni	320 mm / 238 mm / 646 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 27 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colore	acciaio inossidabile



CHILL & CUP

Connessione elettrica	CC05 EC (5 l) 200-230 VCA, 1L N PE, 150 W, 50-60 Hz 100-120 VCA, 1L N PE, 190 W, 60 Hz
Dimensioni	380 mm / 581 mm / 473 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 29 kg
Compatibile con	Modello A800 FM EC
Colore	nero

