



LA VOSTRA MACCHINA A1000: CONFIGURATA IN BASE ALLE VOSTRE PREFERENZE

1 OPZIONI A1000

- 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 or 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 cioccolata o latte in polvere), richiudibile
- Espulsore di fondi di caffè
- Sensore tazze
- Piedini rialzati (fino a 100 mm)
- Erogatore vapore, Autosteam (schiumatura del latte migliorata) o Autosteam Pro (schiumatura automatica del latte)
- Secondo tipo di latte
- 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
- CleanMaster (CM): sistema di pulizia completamente automatico con cartuccia di pulizia e serbatoio di pulizia integrati. Per il massimo dell'igiene e livelli di semplicità, efficienza e praticità senza precedenti.

3 FLAVOR STATION

Stazione di dosaggio automatico fino a un massimo di sei 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.



A1000

Pensate a un qualsiasi tipo di caffè e la A1000 lo preparerà per voi. Con funzionalità integrate come le tecnologie FoamMaster™ e iQFlow™, questa macchina da caffè offre possibilità di utilizzo infinite. Inoltre, la tecnologia Flavor Station vi consente di scegliere fra sei aromi. L'intuitivo touchscreen configurabile da 10,4" garantisce il massimo della flessibilità, rendendo la A1000 una macchina all'avanguardia su cui fare sempre affidamento, indipendentemente dal numero di caffè preparati ogni giorno. Per quanto riguarda l'aspetto operativo, la tecnologia integrata e completamente automatica CleanMaster™ rende la A1000 conforme agli standard di igiene più rigorosi, mentre l'eccezionale design le permette di sporsarsi perfettamente con lo spazio circostante, rivelandosi un accogliente punto di riferimento.

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

*Tazze ogni ora secondo lo standard DIN 18873



iQFlow™
la tecnologia all'avanguardia che estrae più aroma per una qualità in tazza senza precedenti



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

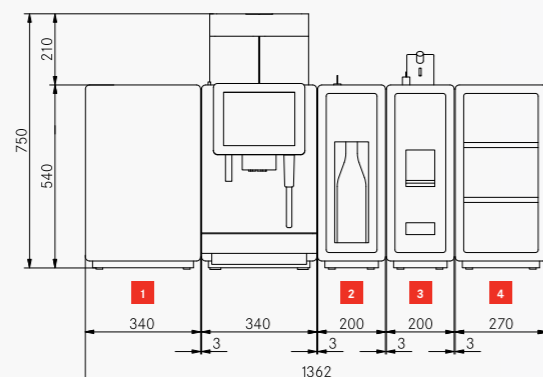
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

DATI TECNICI

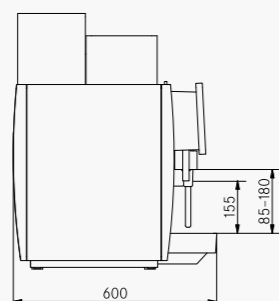
MODELLO MACCHINE

Modello	Alimentazione
A1000 FM CM	380-415 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7-7,9 kW (16 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,6-3 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)
Contenuto di cloro	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



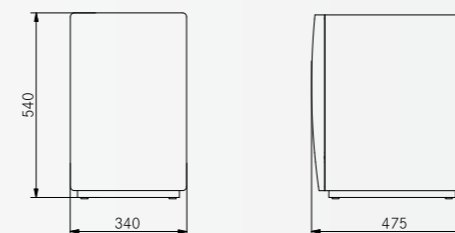
SCARICO DELL'ACQUA

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

COMPONENTI AGGIUNTIVI

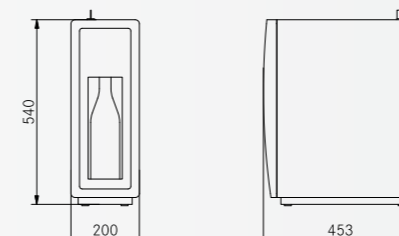
1 UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO

Connessione elettrica	SU 12 CM (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
Colori:	nero, bianco o antracite



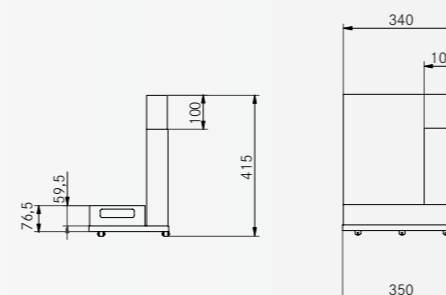
2 FLAVOR STATION

Connessione elettrica	FS6 220-240 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz 110-127 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz 220 VCA, 1L N PE, 50 Hz
Dimensioni	200 mm / 540 mm / 453 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 22 kg
Colori:	nero, bianco o antracite



FLAVOR STATION

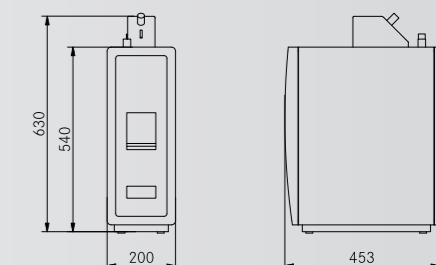
Connessione elettrica	FSU6 220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
Dimensioni	235 mm / 415 mm / 350 mm
Peso (vuoto)	circa 15 kg
Colori	acciaio inossidabile



COMPONENTI AGGIUNTIVI

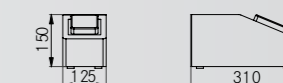
3 SISTEMA DI COMPUTO

Sistemi di computo	AC 200 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
Colori:	nero, bianco o antracite



SISTEMA DI COMPUTO

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



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
Dimensioni	270 mm / 540 mm / 454 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 20 kg
Compatibile con	A1000 FM CM
Colori	nero o antracite

