



## LA VOSTRA MACCHINA A400: CONFIGURATA IN BASE ALLE VOSTRE PREFERENZE

### 1 OPZIONI A400

- First shot
- Secondo macinacaffè
- Contenitore di caffè in grani: 1 x 2 kg, 2 x 1,2 kg o 2 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 (disponibile esclusivamente sui modelli MS e FM)
- Collegamento dell'acqua e serbatoio dell'acqua interno 4 l

### 2 SISTEMA LATTE

- FoamMaster™ (FM): per latte e schiuma caldi o freddi, consistenza regolabile singolarmente, sistema di pulizia integrato
- Sistema latte (MS): latte caldo e freddo e schiuma di latte caldo, dosaggio di precisione grazie alla pompa del latte

### 3 SISTEMA DI PULIZIA

- CleanMaster (CM): sistema di pulizia completamente automatico con cartuccia di pulizia integrata. Per il massimo dell'igiene e livelli di semplicità, efficienza e praticità senza precedenti.
- EasyClean (EC): sistema di pulizia automatico con aggiunta manuale del detergente. Igiene ottimale in pochi passaggi.

### 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.



# A400

Tanto nelle caffetterie specializzate quanto in hotel o al ristorante: la A400 facilita il servizio del caffè in qualsiasi contesto. Questa macchina da caffè compatta ma di alta qualità è dotata di sistema di pulizia automatico e presenta un esclusivo touchscreen intuitivo che potrete configurare in base alle vostre esigenze, per un funzionamento semplice indipendentemente dal tipo di utente. Inoltre, grazie a opzioni come FoamMaster™ che vi consentono di preparare una schiuma calda o fredda, potrete creare un'ampia varietà di bevande che superano di gran lunga le aspettative dei clienti.

CAPACITÀ*	SINGOLA	IN PARALLELO
Espresso	140	186
Cappuccino	93	156
Caffè	92	112
Acqua calda	116	

\*Tazze ogni ora secondo lo standard DIN 18873



#### CLEANMASTER

Procedura di pulizia completamente automatica per soddisfare gli standard di igiene più elevati



#### TOUCHSCREEN

Pratico touchscreen da 8" per un funzionamento semplice



#### FOAMMASTER™

per una schiuma di latte come al bar

**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
A400	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,1-2,3 kW (10 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,4-2,8 kW (13/15/16* A) 200-220 V 2LPE 60 Hz 2,3-2,7 kW (30 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 2,4 kW (16 A) 200 V 2LPE 50/60 Hz 2,3 kW (15 A)
A400 MS EC	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,1-2,3 kW (10 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,4-2,8 kW (13/15/16* A) 200-220 V 2LPE 60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 2,4 kW (16 A) 200 V 2LPE 50/60 Hz 2,3 kW (15 A)
A400 FM CM	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,1-2,3 kW (10 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,4-2,8 kW (13/15/16* A) 200-220 V 2LPE 60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 2,4 kW (16 A) 200 V 2LPE 50/60 Hz 2,3 kW (15 A)
SU05 CM	220-240 VAC, 1L N PE, 1950-2300 W, 50-60 Hz, 10 Á (EU) 120 VCA, 1L PE, 1400 W, 60 Hz, 15 Á (USA)
Dimensioni	340 mm / 613 mm / 560 mm (A x L x P) (FM CM incl. SU05 CM)
Peso (vuoto)	circa 64 kg (FM CM incl. SU05 CM)
Colori	nero o antracite

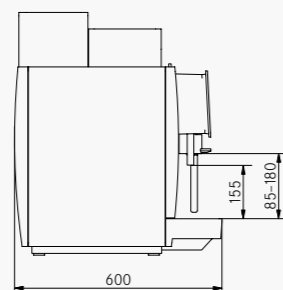
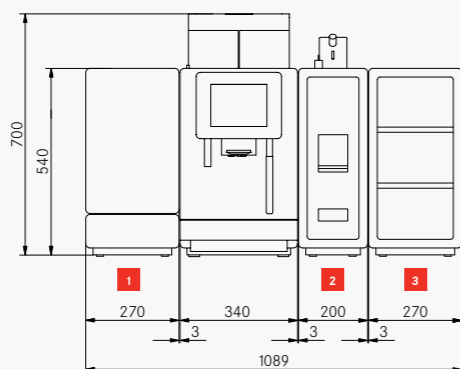
### COLLEGAMENTO DELL'ACQUA

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

Serbatoio dell'acqua interno	<i>Non disponibile per A400 FM CM</i> Serbatoio dell'acqua integrato: 4,0 litri, monitoraggio del livello con cartuccia del filtro Claris Vaschetta raccogli-gocce 3,0 litri, monitoraggio del livello  <i>Nota: opzioni collegamento dell'acqua fisso e serbatoio dell'acqua interno selezionabili</i>
------------------------------	---

### SCARICO DELL'ACQUA

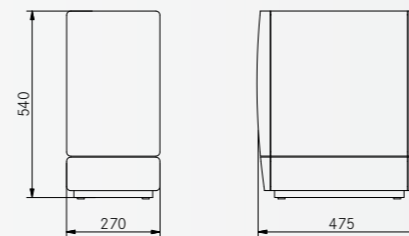
Tubo flessibile di scarico	Dia. = 16 mm, L = 2000 mm
----------------------------	---------------------------



### COMPONENTI AGGIUNTIVI

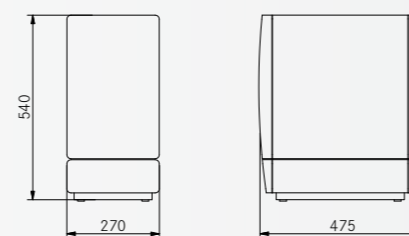
#### 1 UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO

Connessione elettrica	<b>SU05 EC (5 I)</b> 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) 270 mm / 540 mm / 475 mm (A x L x P) circa 20 kg Modello A400 MS EC Colori nero o antracite
-----------------------	--



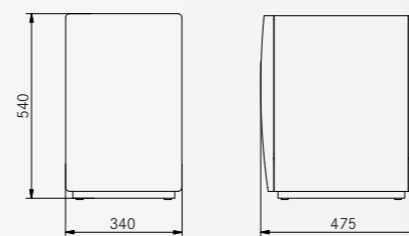
#### 1 UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO

Connessione elettrica	<b>SU05 CM (5 I)</b> 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 1,95-2,3 kW (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1,44 kW (15 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,35 kW (15 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (A x L x P) circa 24 kg Modello A400 FM CM Colori nero o antracite
-----------------------	--



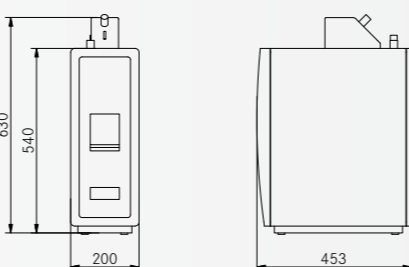
#### UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO SU12 EC (12 I)

Connessione elettrica	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) 340 mm / 540 mm / 475 mm (A x L x P) circa 28 kg Modello A400 MS EC Colori nero o antracite
-----------------------	---



#### 2 SISTEMA DI COMPUTO

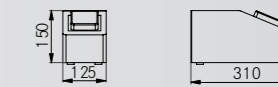
Sistemi di computo	<b>AC 200</b> gettoniera, rendiresto, sistema cashless
Connessione elettrica	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Dimensioni	200 mm / 630 mm / 453 mm (A x L x P)
Peso (vuoto)	circa 18 kg
Compatibile con	Modello A400/A400 MS EC / A400 FM CM
Colori	nero o antracite



### COMPONENTI AGGIUNTIVI

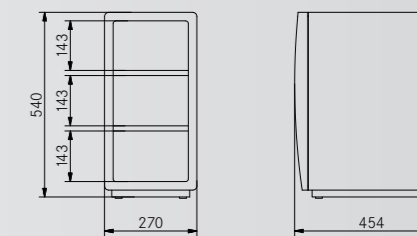
#### SISTEMA DI COMPUTO

Connessione elettrica	<b>AC125CL</b> 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
Compatibile con	Modello A400/A400 MS EC / A400 FM CM
Colori	nero



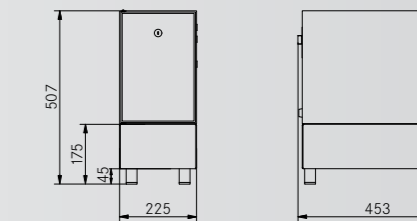
#### 3 SCALDATAZZE

Connessione elettrica	<b>CW</b> 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) circa 20 kg Modello A400 NM / A400 MS EC / A400 FM CM Colori nero o antracite
-----------------------	---



#### UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO KE200 EC (4 I)

Connessione elettrica	220-240 VCA, 1L N PE, 82 W, 10 Á, 50-60 Hz 110 VCA, 1L N PE, 1,5 Á, 60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 1,5 Á, 50-60 Hz 225 mm / 507 mm / 453 mm (A x L x P) circa 13 kg Modello A400 MS EC acciaio inossidabile
-----------------------	--



#### CHILL & CUP

Connessione elettrica	<b>CC05 EC (5 I)</b> 200-230 VCA, 1L N PE, 150 W, 50-60 Hz 100-120 VCA, 1L N PE, 190 W, 60 Hz 380 mm / 581 mm / 473 mm (A x L x P) circa 29 kg Modello A400 MS EC nero
-----------------------	--

