

# Grande impatto, piccolo ingombro

**FRANKE**

# A300

READY FOR  
DIGITAL SERVICES



## 1 Macchina con collegamento all'acqua di rete

con estensione del contenitore di caffè in grani e contenitore di bevande in polvere senza estensione del contenitore di caffè in grani e contenitore di bevande in polvere

## 2 Macchina con serbatoio dell'acqua

con estensione del contenitore di caffè in grani e contenitore di bevande in polvere senza estensione del contenitore di caffè in grani e contenitore di bevande in polvere

**Nota: A300 e SU03 attualmente non disponibili in Nord America**

### 1 Opzioni A300

- Secondo macinacaffè
- Contenitore di caffè in grani senza estensione: 1 x 0,5 kg o 2 x 0,25 kg  
Con estensione del contenitore di caffè in grani: 1 x 1,1 kg o 2 x 0,55 kg chiudibile
- Uno o due contenitori di bevande in polvere separati: 1 x 0,5 kg o 2 x 0,5 kg (per cioccolata o latte in polvere), chiudibili
- Espulsore di fondi di caffè
- Lancia vapore (disponibile solo sui modelli MS EC)
- Collegamento all'acqua di rete o serbatoio dell'acqua da 4,8 l

### 2 Unità di raffreddamento (SU03) e sistemi latte

- Compatto, capacità per 3 l di latte
- Funzionalità aggiuntiva dell'unità di raffreddamento SU03 con sistema di pagamento integrato
- FoamMaster™ (FM): per latte e schiuma di latte caldi o freddi, consistenza regolabile singolarmente
- Sistema latte (MS): per latte e schiuma di latte caldi o freddi, dosaggio di precisione grazie alla pompa del latte
- Sistema di pulizia integrato

### 2 Sistema di pulizia

- EasyClean (EC): sistema di pulizia automatico con aggiunta manuale del liquido detergente. Igiene perfetta in soli pochi passaggi

## Flessibilità

La nostra gamma di prodotti offre varie opzioni di montaggio, su misura in base alle vostre esigenze.



Potente e dallo stile minimalista, la A300 è la nostra macchina da caffè più compatta. L'abbiamo progettata per adattarsi a qualsiasi spazio, anche in piccoli ristoranti, boutique hotel o posti di lavoro. Dotata del nostro sistema latte FoamMaster™ e del sistema di pulizia automatico EasyClean, questa macchina da caffè automatica di livello superiore offre momenti di caffè indimenticabili grazie a una vasta gamma di bevande.

Puoi esserne certo: la A300 offre un'elevata qualità in tazza. Perché spazi limitati non devono rappresentare un ostacolo per una buona tazza di caffè.

CAPACITÀ*	SINGOLO	IN PARALLELO
Espresso	124	163
Cappuccino	92	131
Caffè	80	92
Acqua calda	96	

\*Tazze all'ora secondo DIN 18873 (potenza: 220-240 V)

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

  
**Touch screen**  
Facile da usare e da seguire, anche per i nuovi utilizzatori

  
**FoamMaster™**  
Per una schiuma sempre perfetta

**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

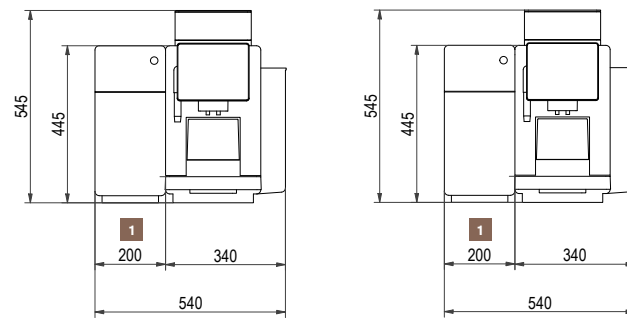
coffee.franke.com

590.0690.098/09.23/CH-IT/Soggetto a modifiche dimensionali, di design e di versione.

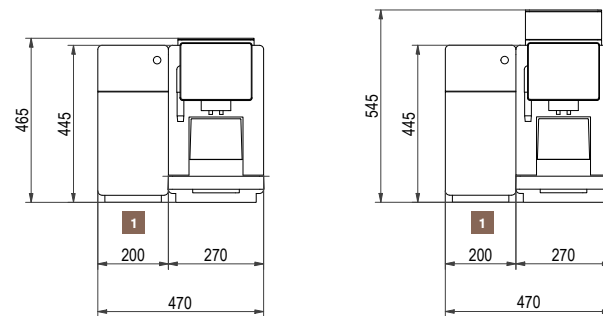
# Dati tecnici

## Modelli di macchine

Modello	Alimentazione
A300 NM	220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 2,1-2,3 kW (10 A) 110-127 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,2-1,5 kW (15 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L N PE, 2,1 kW (10 A)
A300 MS EC	220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 2,1-2,3 kW (10 A) 110-127 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,2-1,5 kW (15 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L N PE, 2,1 kW (10 A)
A300 FM EC	220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 2,1-2,3 kW (10 A) 110-127 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,2-1,5 kW (15 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L N PE, 2,1 kW (10 A)
Dimensioni	Senza estensione contenitore di caffè in grani, senza contenitore di bevande in polvere 340 mm / 465 mm / 587 mm (L/A/P)
Dimensioni	Con estensione contenitore di caffè in grani, con contenitore di bevande in polvere 340 mm / 545 mm / 587 mm (L/A/P)
Dimensioni	Senza estensione contenitore di caffè in grani, con collegamento all'acqua di rete senza contenitore di bevande in polvere 270 mm / 465 mm / 587 mm (L/A/P)
Dimensioni	Con estensione contenitore di caffè in grani, con contenitore di bevande in polvere 270 mm / 545 mm / 587 mm (L/A/P)
Peso (a vuoto)	Circa 25 kg



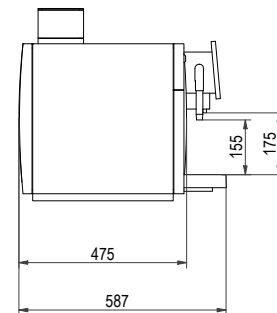
Opzione con serbatoio dell'acqua interno



Opzione con collegamento all'acqua di rete

## Collegamento all'acqua di rete

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 di installazione: acqua non trattata di qualità potabile (non proveniente 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

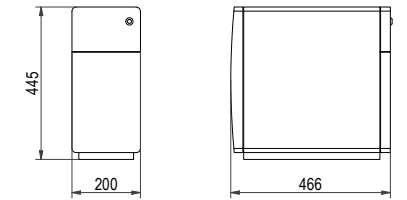


## Scarico dell'acqua

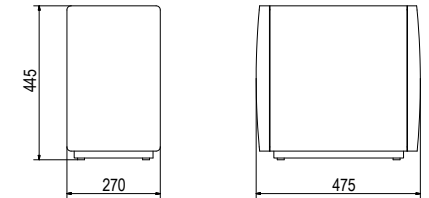
Tubo flessibile di scarico	Diam. = 16 mm, L = 2000 mm
----------------------------	----------------------------

## Unità aggiuntive

1 Unità di raffreddamento	SU03 EC (3 I)
Collegamento elettrico	220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 0,5 A (10 A) 110-115 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,0 A (15 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,0 A (15 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,5 A (10 A) 200 mm / 445 mm / 466 mm (L/A/P)
Dimensioni	Circa 14,5 kg
Peso (a vuoto)	Modello A300 MS EC / A300 FM EC
Compatibile con	Nero
Colore	



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) 270 mm / 445 mm / 475 mm (L/A/P)
Dimensioni	Circa 20 kg
Peso (a vuoto)	Modello A300 MS EC / A300 FM EC
Compatibile con	Nero
Colore	



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

