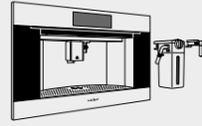


# Macchine del caffè serie E e serie M (759 mm)

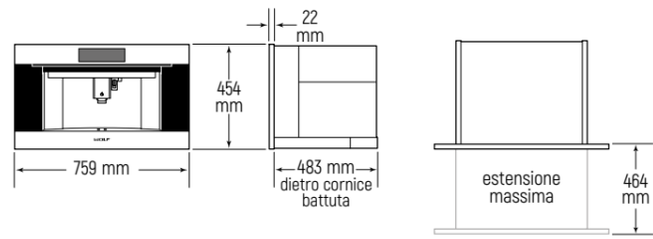
## Modello ICBEC3050

macchina del caffè



### Dimensioni ingombro

(nel disegno modello Transitional Serie E)



### Modello Euro Iva esclusa

ICBEC3050TM/S € 6.400

Transitional serie M finitura inox

ICBEC3050TE/S € 6.400

Transitional serie E finitura inox

ICBEC3050PM/S € 6.400

Professional serie M finitura inox

ICBEC3050PE/S € 6.400

Professional serie E finitura inox

ICBEC3050CM/B € 6.400

Contemporary serie M finitura in vetro nero lucido

ICBEC3050CM/S € 6.400

Contemporary serie M finitura inox

### Caratteristiche

Larghezza 759 mm

Altezza 454 mm

Profondità (dietro la cornice) 483 mm

Peso lordo 33 kg

### Dati per allacciamento

Alimentazione monofase 220-240 V 50-60 Hz

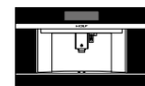
Assorbimento 1,35 kW - 16 A

Cavo di alimentazione con spina schuko 1800 mm

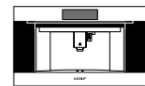
Pressione di erogazione 15 bar

### Accessori

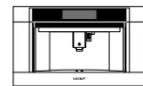
Descrizione	Codice	Euro Iva esclusa
Filtro acqua carboni attivi	830406	€ 60
A) Contenitore latte	830403	€ 155
B) Caraffa	830404	€ 100
Soluzione decalcificante	829244	€ 45
Kit manutenzione (5 pz)	830407	€ 520
Panno in microfibra	CLEANCLOTHPK	€ 18



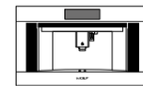
Contemporary Serie M  
ICBEC3050CM/B



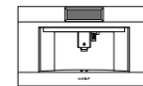
Transitional Serie E  
ICBEC3050TE/S



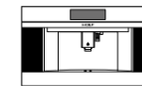
Transitional Serie M  
ICBEC3050TM/S



Professional Serie E  
ICBEC3050PE/S

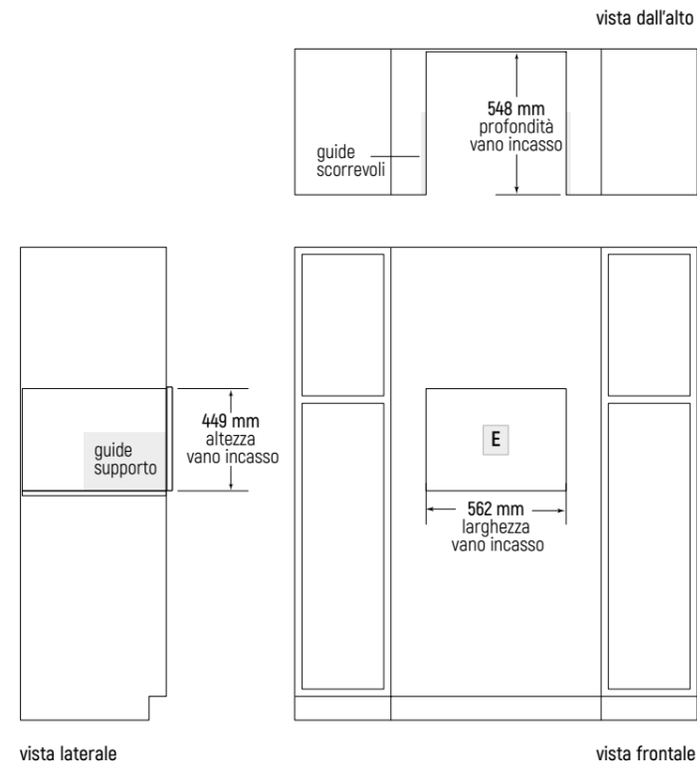


Professional Serie M  
ICBEC3050PM/S

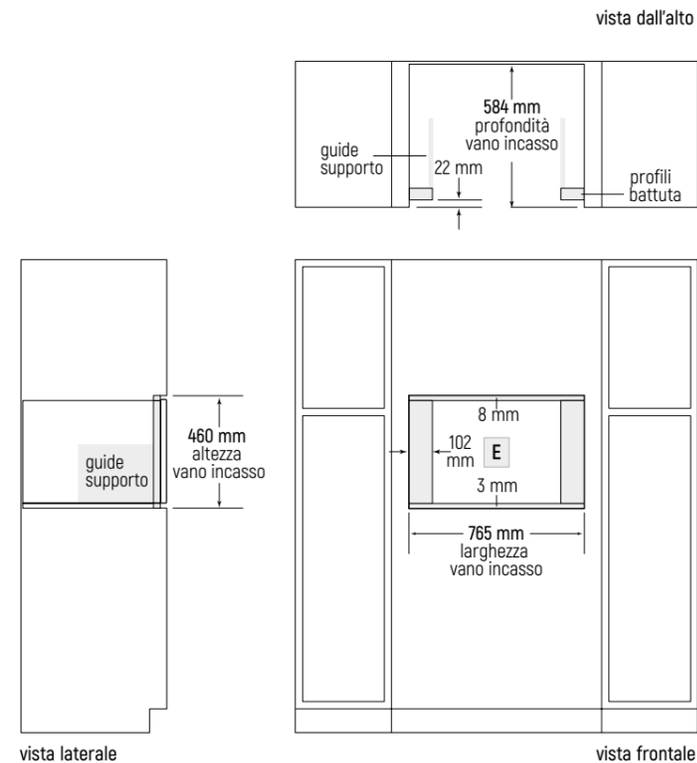


Contemporary Serie M  
ICBEC3050CM/S

### Vano incasso installazione in battuta



### Vano incasso installazione a filo



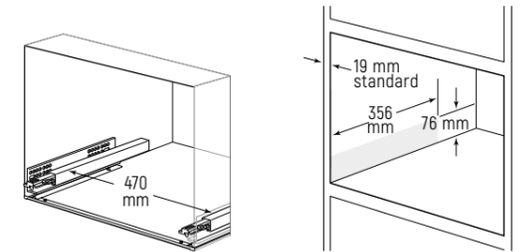
### Note importanti:

Il piano d'appoggio deve poter sostenere un peso di 45 kg.  
La profondità del vano incasso non include l'ingombro della spina schuko.  
La parte interna del vano incasso deve essere rifinita perché visibile quando si estrae la macchina.

### Sovrapposizione cornice perimetrale

Sovrapposizione superiore	5 mm
Sovrapposizione inferiore	0 mm
Sovrapposizione laterale	98 mm

**Attenzione:** prevedere lo spazio necessario per il montaggio delle guide telescopiche di supporto (vedi figura sotto).



### Note importanti:

Il piano d'appoggio deve poter sostenere un peso di 45 kg.  
La profondità del vano incasso non include l'ingombro della spina schuko.  
Larghezza e altezza del vano incasso includono la sovrapposizione minima richiesta della battuta.  
La parte interna del vano incasso deve essere rifinita perché visibile quando si estrae la macchina.  
Lasciare almeno 3 mm di luce intorno al perimetro della porta.  
Tutti gli spigoli interni del vano incasso devono essere di 90°.

**Attenzione:** prevedere lo spazio necessario per il montaggio delle guide telescopiche di supporto (vedi figura sotto).

