

PIANO COTTURA A INDUZIONE V4000 MAXIFLEX 2 ZONE DUAL DESIGN 28 CM



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
3114300001	MAXIFLEX V4000 I302 2 ZONE	€ 1.500,00	€ 1.830,00

Dimensioni
51,7 × 281 × 501 mm (AxLxP)

Caratteristiche
Peso lordo/peso netto: 6/5 kg
Dual Design - installazione a filo o in battuta
Display digitale con comandi a scorrimento
2 zone di cottura + Bridge (collegamento zone)
9 livelli di potenza + PowerPlus in tutte le zone cottura
Riconoscimento fondo pentole (Ø min. 10 cm/max. 22 cm)
Pacchetto sicurezza con protezione anti surriscaldamento
Timer con segnale acustico
EcoStandby

Esclusive V-ZUG



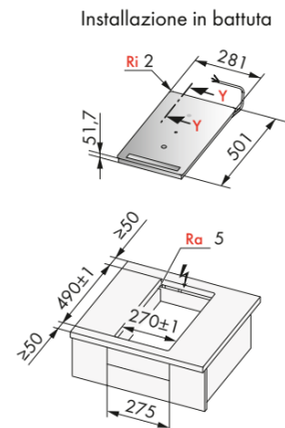
Cottura rapida automatica

Funzioni
Sicurezza pulizia/bambini
Cotture automatiche: sciogliere (42°C), scaldavivande (65°C) e lessare (94°C)
Durata funzionamento (disattivazione automatica della zona cottura dopo averne regolato la durata)
PowerPlus
Funzione bridge
Pausa
Ripristino

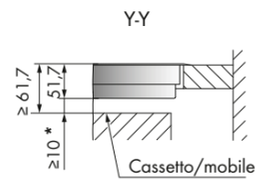
Potenza zone di cottura
Posteriore: PowerPlus 3,7 kW
Anteriore: PowerPlus 3,7 kW

Allacciamento elettrico
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,7 metri privo di spina
Predisposizione presa collegamento schuko (spina schuko non fornita)
Alimentazione monofase 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento 3,7 kW/16 A

Dimensioni prodotti/vano incasso

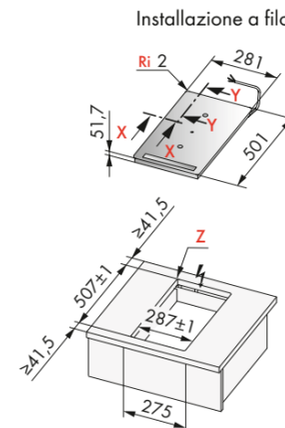


Dettaglio dimensioni

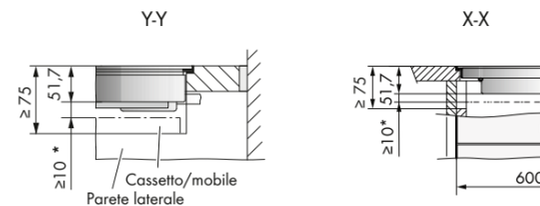


*Lasciare le fessure libere per garantire gli spazi di aerazione

Dimensioni prodotti/vano incasso



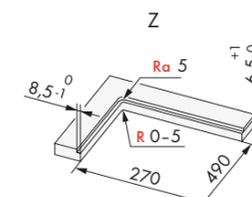
Dettaglio dimensioni



*Lasciare le fessure libere per garantire gli spazi di aerazione

Dettaglio sezione cavo alimentazione monofase

Il cavo elettrico deve essere allacciato a una cassetta di derivazione.



Accessori da ordinare separatamente

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
H63789	Profilo inox piani affiancati a filo (2 pz)	€ 143,00	€ 174,46
1019199	Profilo nero piani affiancati in battuta (1 pz)	€ 170,00	€ 207,40
EU1004-3	Piastra teppanyaki in ghisa	€ 170,00	€ 207,40
EU1003-3	Bistecchiera in ghisa	€ 170,00	€ 207,40

I profili sono necessari in caso di installazioni multiple con vano incasso unico
Vedi dimensioni delle combinazioni possibili a pag. 92-93