

# PIANO COTTURA A INDUZIONE V4000 MAXIFLEX 4 ZONE IN LINEA DUAL DESIGN 90 CM



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
CTI4T9P4MSD	PIANO A INDUZIONE V4000 I904	€ 2.500,00	€ 3.050,00
3114200001	Maxiflex 4 zone in linea		

**Dimensioni**  
51 × 880 × 380 mm (A x L x P)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 12 kg  
Dual Design-installazione a filo o in battuta  
Display digitale con comandi a scorrimento  
4 zone di cottura  
9 Livelli di potenza + PowerPlus su tutte le zone di cottura  
Riconoscimento fondo pentole (Ø min.10 cm/max. 26 cm)  
Tasto pausa  
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)/Lessare (94°C)  
Durata funzionamento (disattivazione automatica della zona cottura dopo averne regolato la durata)  
Ripristino

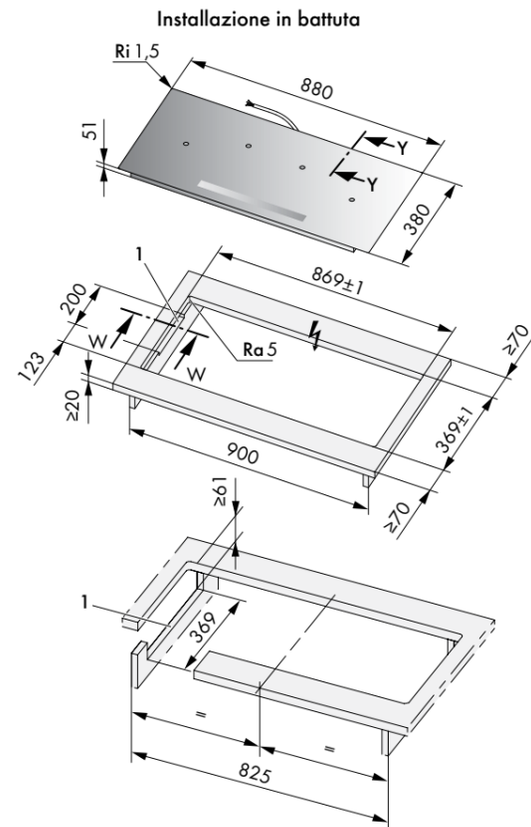
**Potenza zone di cottura**

Zona 1 anteriore sinistra: PowerPlus 3 kW  
Zona 2 posteriore sinistra: PowerPlus 3,7 kW  
Zona 3 posteriore destra: PowerPlus 3,7 kW  
Zona 4 anteriore destra: PowerPlus 3 kW

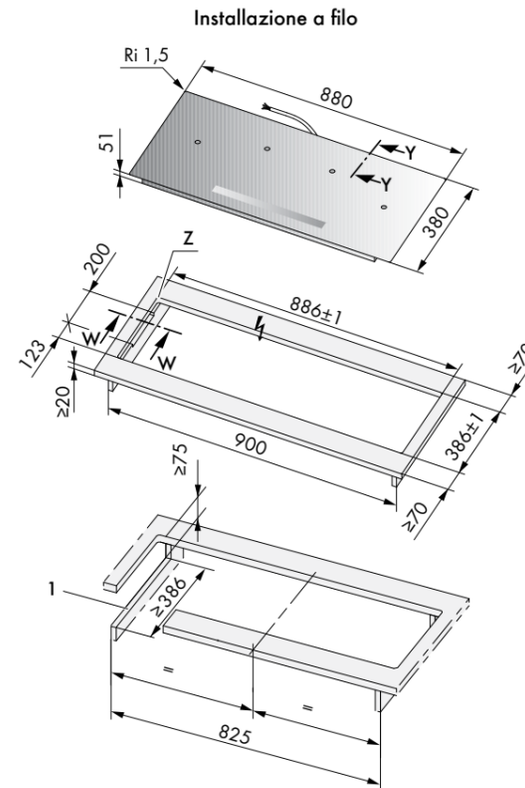
**Allacciamento elettrico**

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,7 metri privo di spina  
Predisposizione collegamento diretto  
Alimentazione bifase (380-415 V -2N/50-60 Hz)  
Sezione cavo 4x2,5 mmq-Assorbimento 7,4 kW/16 A  
Alimentazione monofase (220-240 V/50-60 Hz)  
Sezione cavo 3x4 mmq-Assorbimento 7,4 kW/32 A

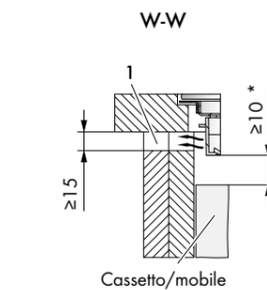
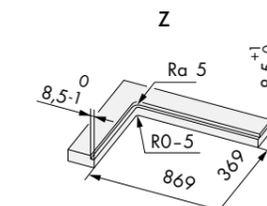
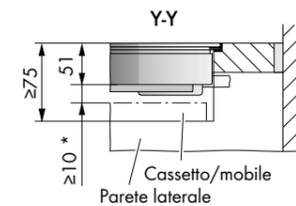
**Dimensioni prodotti/vano incasso**



**Dimensioni prodotti/vano incasso**

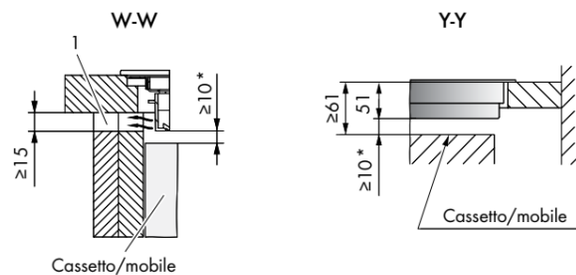


**Dettaglio dimensioni**



1. Fessure per la corretta circolazione dell'aria con un mobile largo 900 mm.

**Dettaglio dimensioni**



1. Fessure per la corretta circolazione dell'aria con un mobile largo 900 mm.

\*Lasciare le fessure libere per garantire gli spazi di aerazione

**Requisiti per una ventilazione ottimale**

Fessura lato frontale minimo 5 mm - Altezza libera sotto al piano cottura minimo 10 mm - Spessore piano di lavoro min. 20 mm



B Spazio necessario nelle pareti laterali a destra e a sinistra per la ventilazione dell'apparecchio

C Sezioni laterali per lo smontaggio verso il basso nelle installazioni a filo al di sotto del piano di lavoro