

# PIANO COTTURA A INDUZIONE V6000 MAXIFLEX 5 ZONE DUAL DESIGN OPTIGLASS 90 CM



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
CTI6T95MMSOLD	PIANO A INDUZIONE V6000 I905	€ 3.100,00	€ 3.782,00
3111400008	Maxiflex 5 zone		

**Dimensioni**  
53,3 × 897 × 501 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 19 kg  
Dual Design-installazione a filo o in battuta  
Display digitale con comandi a scorrimento  
1 zona di cottura da 28 cm  
5 zone di cottura + Bridge (collegamento zone)  
9 livelli di potenza + PowerPlus in tutte le zone cottura  
Riconoscimento fondo pentole (Ø min.10 cm/max. 28 cm)  
Tasto pausa  
Pacchetto sicurezza con protezione anti surriscaldamento  
Timer con segnale acustico

**Esclusive V-ZUG**



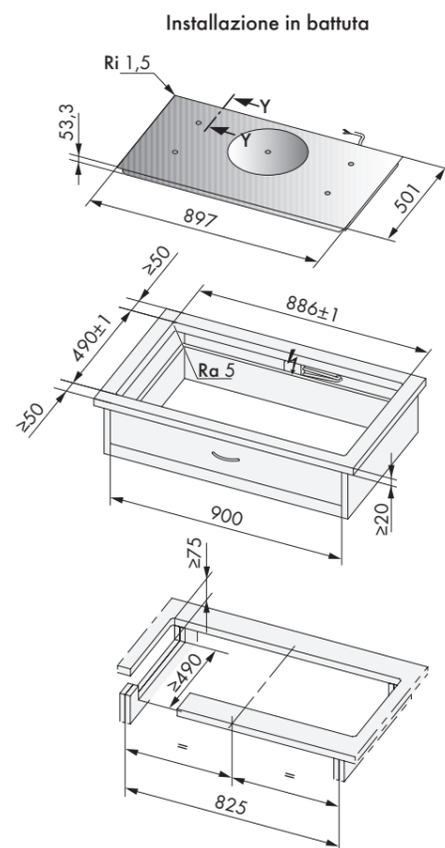
Optilink (autoregolazione cappa in funzione del piano cottura)  
Vetro Optiglass (superficie ad alta resistenza ai graffi)  
Cottura rapida automatica

**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

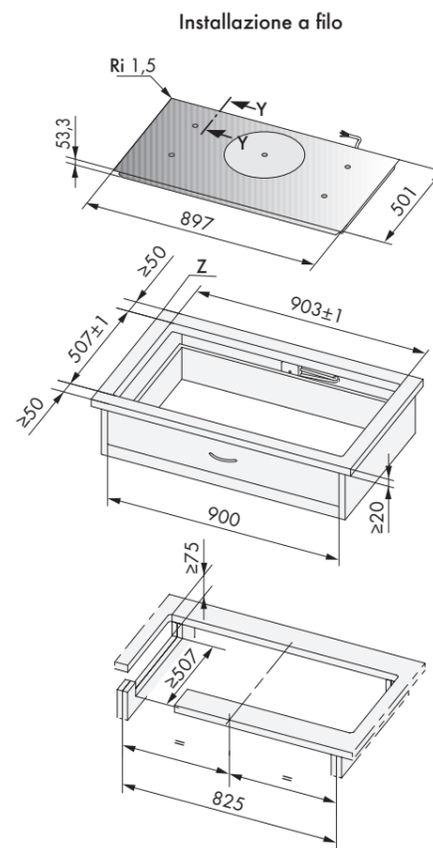
**Potenza zone di cottura**  
Zona 1 anteriore sinistra: PowerPlus 3,7 kW  
Zona 2 posteriore sinistra: PowerPlus 3,7 kW  
Zona 3 centrale: PowerPlus 3,7 kW  
Zona 4 posteriore destra: PowerPlus 3,7 kW  
Zona 5 anteriore destra: PowerPlus 3,7 kW

**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,7 metri privo di spina  
Predisposizione collegamento diretto  
Alimentazione trifase (380-415 V -3N/50-60 Hz)  
Sezione cavo 5x2,5 mmq-Assorbimento 11,1 kW/16 A  
Alimentazione bifase (380-415 V -2N/50-60 Hz)  
Sezione cavo 4x2,5 mmq-Assorbimento 11,1 kW/32 A  
Alimentazione monofase (220-240 V/50-60 Hz)  
Sezione cavo 3x4 mmq-Assorbimento 11,1 kW/48 A  
Sostituire il cavo di alimentazione per il collegamento alla morsettiera (pag. 135)

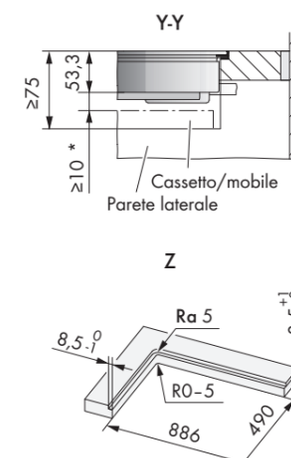
**Dimensioni prodotti/vano incasso**



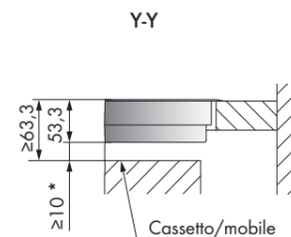
**Dimensioni prodotti/vano incasso**



**Dettaglio dimensioni**



**Dettaglio dimensioni**



\*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 Sezioni laterali per lo smontaggio verso il basso nelle installazioni a filo