



**PROJECT Food**®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50  
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)  
W: [www.projectfood.it](http://www.projectfood.it)  
E: [info@projectfood.it](mailto:info@projectfood.it)  
T: 0142578990  
P.IVA: IT02579710068

Pagina: 1

## TAVOLO ARMADIATO RISCALDATO IN ACCIAIO INOX SENZA ALZATINA L1100XP700XH850 MM - LINEA BASIC

**COD:** PFETAC117



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### TAVOLO ARMADIATO RISCALDATO IN ACCIAIO INOX SENZA ALZATINA - L1100XP700XH850 MM

Il tavolo armadiato riscaldato ha una robusta struttura in **acciaio inox** - aisi 430 **con finitura scotch brite**.

Il ripiano di lavoro è in **acciaio inox** - aisi 304 con spessore di 40 mm **rinforzato in legno** truciolato bilaminato idrofugo

Il tavolo può essere regolato in altezza grazie ai **quattro piedini regolabili**.

Il tavolo in acciaio inox arriva montato

Il tavolo è dotato di **porte scorrevoli** rimovibili

**Il nostro acciaio è certificato MOCA per uso alimentare.**

Il tavolo riscaldato è con **alimentazione monofase** e offre una temperatura d'esercizio **regolabile** nell'intervallo compreso tra **30°C e 90°C**.

Il riscaldamento è garantito da una resistenza circolare posizionata sul lato destro del tavolo, mentre la **distribuzione uniforme** del calore avviene tramite l'utilizzo di una ventola

La **portata del piano superiore** è di circa **100 kg al metro lineare** uniformemente distribuiti.

### DOTAZIONE DI SERIE

- Piedi regolabili
- N.1 Ripiano intermedio

### PULIZIA E MANUTENZIONE

Il tavolo ha bisogno di una pulizia costante per farlo durare nel tempo.

**Non usare prodotti acidi e aggressivi** per la pulizia dell'acciaio

Per qualsiasi informazione sul tavolo armadiato riscaldato lo staff di **Projectfood** è a vostra disposizione

### DATI TECNICI

<b>Peso</b>	81 kg
<b>Tipologia di Acciaio</b>	AISI 304/430
<b>Profondità Tavolo</b>	700 mm
<b>Lunghezza Tavolo</b>	1100 mm
<b>Altezza Tavolo</b>	850 mm
<b>Alzatina</b>	No
<b>Ripiano Intermedio</b>	Si
<b>Tipologia Porta</b>	scorrevole
<b>Numero Porte</b>	2