



**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 IN ACCIAIO INOX CON 3 CASSETTI ORIZZONTALI CON ALZATINA L1600XP700XH850 MM - LINEA BASIC**

**COD:** PFETAC3C167A



### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

#### **TAVOLO ARMADIATO IN ACCIAIO INOX CON TRE CASSETTI CON ALZATINA - L1600XP700XH850 MM**

Il tavolo armadiato con cassetti orizzontali 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

L'**alzatina posteriore** in acciaio inox del tavolo è **alta 10 cm**

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



# 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

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

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

## DOTAZIONE DI SERIE

- Piedi regolabili
- N.3 cassette
- 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 con cassette orizzontali lo staff di **Projectfood** è a vostra disposizione

## DATI TECNICI

<b>Peso</b>	106 kg
<b>Lunghezza Tavolo</b>	1600 mm
<b>Profondità Tavolo</b>	700 mm
<b>Altezza Tavolo</b>	850 mm + 100 mm (alzatina)
<b>Tipologia Porta</b>	scorrevole
<b>Numero Cassetti</b>	3
<b>Alzatina</b>	Si
<b>Tipologia di Acciaio</b>	AISI 304/430