



## Preparazione Statica Standard Pensile con 2 porte scorrevoli, da 1000 mm



132830 (PS1000LCN)

Pensile con 2 porte  
scorrevoli, da 1000 mm

### Descrizione

#### Articolo N°

Pensile in acciaio inox AISI 304. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano intermedio ad altezza regolabile. Due porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

### Caratteristiche e benefici

- Maniglie in acciaio inox per una migliore igiene e affidabilità.
- Solidità, stabilità e affidabilità del tavolo accuratamente testate.

### Costruzione

- I pensili sono dotati di maniglia ergonomica e ripiano posizionabile a tre diverse altezze.
- Miglior accesso al vano grazie alla presenza, per tutte le lunghezze, di solo due porte.
- Porte a doppia parete, posizionate all'interno della cornice del pensile, removibili senza l'utilizzo di attrezzi per una migliore e più facile pulizia del vano.
- Porte fonoassorbenti e scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile.
- Alzatina di 100 mm con angolo arrotondato di 10 mm e 13 mm di profondità, progettata per essere usata contro la parete.
- [NOT TRANSLATED]

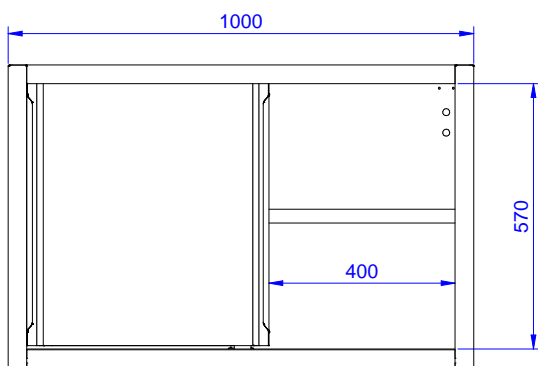
### Accessori opzionali

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • Kit illuminazione LED per pensili da 1000 e 1200 mm       | PNC 850709 <input type="checkbox"/> |
| • Kit illuminazione LED per pensili da 1400, 1600 e 1800 mm | PNC 850710 <input type="checkbox"/> |

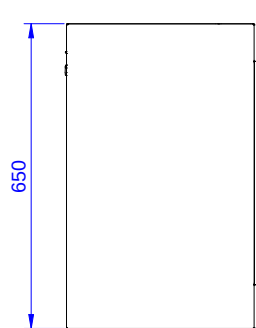
Approvazione:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)

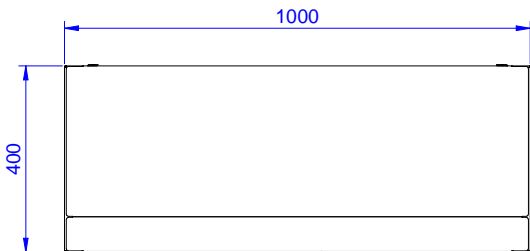


Fronte



Lato

Alto

**Informazioni chiave****Numero porte:**

132830 (PS1000LCN)

2

**Dimensioni esterne,  
larghezza:**

1000 mm

**Dimensioni esterne,  
profondità:**

400 mm

**Dimensioni esterne, altezza:**

650 mm