

## Preparazione Statica Pensile con 2 porte scorrevoli e scolapiatti - 1000 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



Preparazione Statica

Pensile con 2 porte scorrevoli e scolapiatti -  
1000 mm

133496 (SPSS10LC)

Pensile con ripiano  
scolapiatti 2 porte 1000

### Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruito in acciaio inox. Controporta, ripiano intermedio, schienale e rinforzi vari in acciaio. Porta piatti in acciaio. Porte scorrevoli a doppia parete. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un' unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Capacita' di carico: 80 kg.

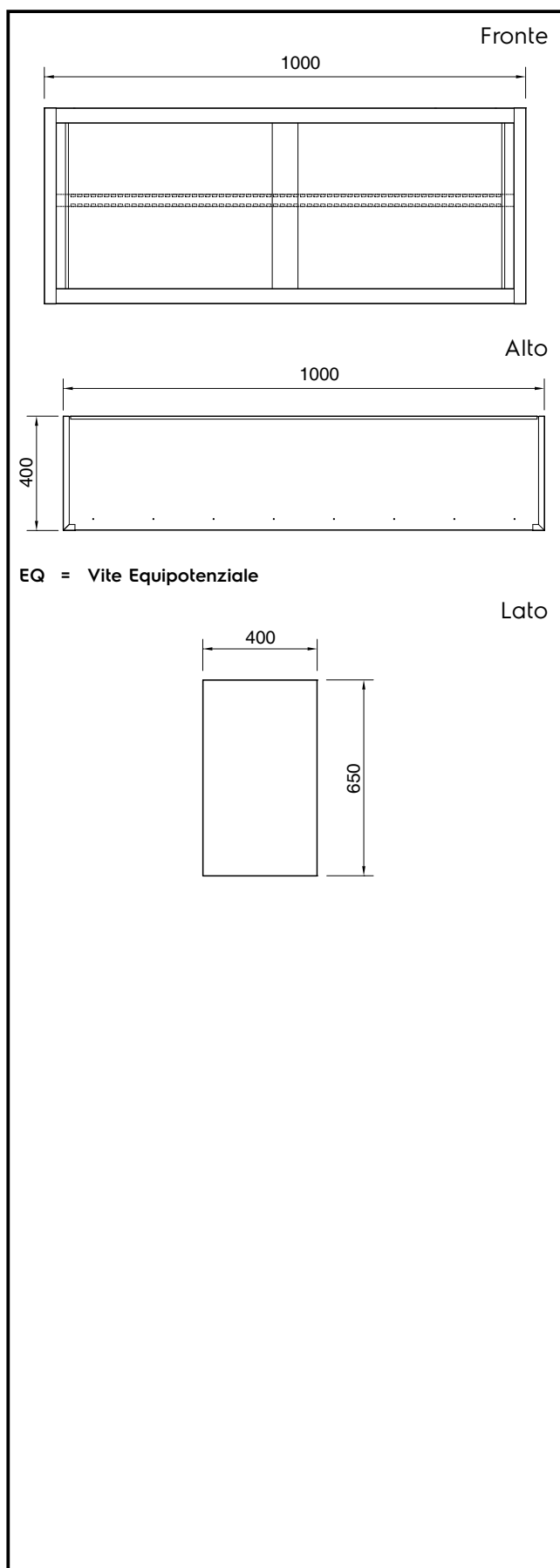
Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

- Modello conforme alle norme igieniche internazionali sulla pulibilit .
- Tutti i pensili sono accessoriabili con kit illuminazione e pannelli a muro, da agganciare tra il pensile e vari elementi dotati di alzatina quali tavoli, tavoli armadiati e lavatoi, completabili con barra a parete porta utensili, gancio, cestello, porta coltelli, porta piatti e porta bicchieri.

### Costruzione

- Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lamiera per facilitare le operazioni di pulizia.
- Pannelli con pieghe salvamani su tutti i bordi a garanzia di una maggior sicurezza.
- Porte a doppia parete, posizionate all'interno della cornice del pensile, removibili senza l'utilizzo di attrezzi per una migliore e pi  facile pulizia del vano.
- Pensile dotato di maniglia ergonomica e scolapiatti interno facilmente rimovibile per le operazioni di pulizia.
- Costruzione in acciaio inox con finitura Scotch Brite a garanzia di elevati livelli di igiene.

**Informazioni chiave**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Numero porte:                   | 2       |
| 133496 (SPSS10LC)               |         |
| Dimensioni esterne, altezza:    | 650 mm  |
| Dimensioni esterne, larghezza:  | 1000 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 400 mm  |