

Preparazione Statica Standard Vano armadiato senza top per lavello, 2 porte scorrevoli, 1200

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



133185 (RSAU1200SD)

Vano armadiato senza top per lavello, con 2 porte scorrevoli, 1200 mm

Descrizione

Articolo N°

Vano armadiato in acciaio inox AISI 304 senza top. Struttura interna saldata. Senza pannello posteriore per il collegamento del tubo del lavandino. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Ripiano intermedio regolabile e piedini ad altezza regolabile.

Caratteristiche e benefici

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

Costruzione

- Vano senza top per le soluzioni senza il pannello posteriore per una facile installazione.
- Pannelli laterali e suola rinforzata in acciaio inox AISI 304.
- Piedini in acciaio inox AISI 304 di 200 mm di altezza e 54 mm di diametro, regolabili: -50/+30 mm.
- Struttura completamente in acciaio inox con telaio saldato per conferire massima stabilità al tavolo.
- Porte fonoassorbenti e scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile.
- Miglior accesso al vano grazie alla presenza, per tutte le lunghezze, di solo due porte.
- Senza top

Accessori opzionali

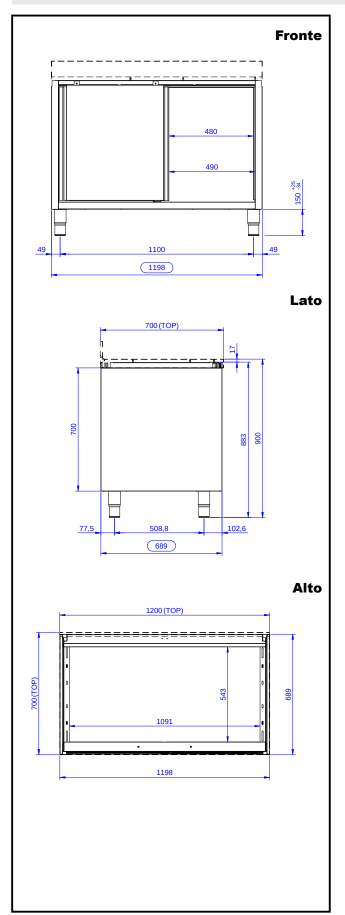
- Mensola da banco, da 1200 PNC 132965 ☐ mm
- Mensola da banco con luce a led e lampada in ceramica per riscaldare, da 1200 mm
 PNC 132989 □
- Zoccolatura frontale da 1000 mm (da ordinare come speciale per soluzione con piano unico)
- Zoccolatura laterale (dx o sx, da ordinare con il piano unico)

 PNC 133206 □

Approvazione:



Preparazione Statica Standard Vano armadiato senza top per lavello, 2 porte scorrevoli, 1200 mm



Informazioni chiave

Larghezza armadio:

133185 (RSAU1200SD) 1145 mm Profondità armadio: 645 mm 650 mm Altezza armadietto:

Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: Dimensioni esterne,

altezza:

Numero e tipologia di

porte: **Spessore piano di lavoro:** 0 mm

Peso netto:

1200 mm

700 mm

883 mm

2 Scorrevole

38 kg

