

Preparazione Statica Standard Tavolo con alzatina 3 cassetti lato sinistro e 2 porte scorrevoli, 2000mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**133172 (NTA2010SXP)**Tavolo con alzatina 3 cassetti
lato sinistro e 2 porte
scorrevoli, 2000mm

Descrizione

Articolo N°

Tavolo in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 10/10. Alzatina paraspruzzi posteriore con raggiatura 10 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Struttura interna saldata in acciaio dotata di angoli arrotondati. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Ripiano intermedio regolabile e piedini ad altezza regolabile. Tre cassetti in acciaio inox AISI 304 (capacità di carico 40 kg) con fondo in un unico pezzo e angoli arrotondati; posizionati sul lato sinistro, possono contenere bacinelle GN (altezza massima 100 mm). Piedini ad altezza regolabile.

Caratteristiche e benefici

- Solidità, stabilità e affidabilità del tavolo accuratamente testate.

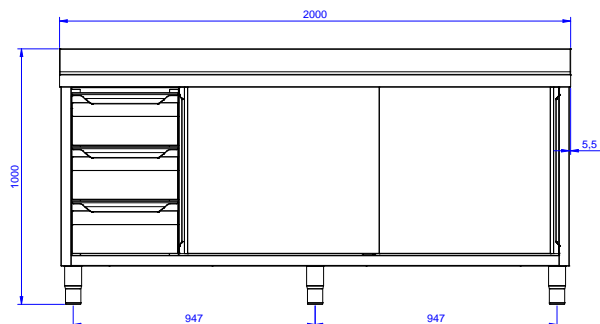
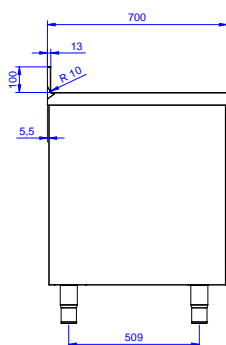
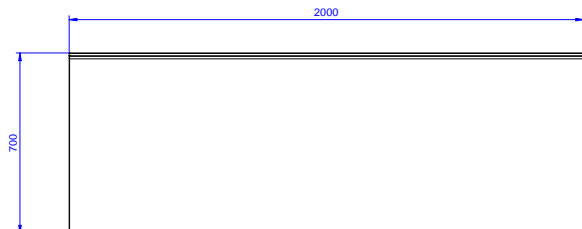
Costruzione

- Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm con piega salvamani sui bordi con pannello fonoassorbente da 18 mm di spessore.
- Pannelli laterali e suola rinforzata in acciaio inox AISI 304.
- Cassetti in acciaio inox AISI 304 stampati in pezzo unico con angoli arrotondati per facilitare la pulizia e migliorare l'igiene; possono contenere bacinelle GN con altezza massima di 100 mm. Portata massima di 40 kg.
- Struttura completamente in acciaio inox con telaio saldato per conferire massima stabilità al tavolo.
- I tavoli sono dotati di ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze.
- 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.
- Progettato per essere installato contro un muro. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm
- Ripiano intermedio e rinforzo trasversale in acciaio inox con angoli rivettati.
- Alzatina di 100 mm con angolo arrotondato di 10 mm e 13 mm di profondità, progettata per essere usata contro la parete.
- Il pannello della base ha un profilo di 40 mm di altezza, è di 8/10 di spessore con bordi rialzati e rinforzo in barra. È saldato alle gambe per un ulteriore rinforzo della struttura.
- Piedini in acciaio inox AISI 304, altezza 150 mm e diametro 54 mm, regolabili di -35/+25 mm.

Accessori opzionali

- Mensola da banco, da 2000 PNC 132969 ☐ mm
- Mensola da banco con luce a PNC 132993 ☐ led e lampada in ceramica per riscaldare, da 2000 mm
- Kit 4 ruote, di cui due con freno, PNC 855299 ☐ diametro 100 mm, per tavoli armadiati (altezza complessiva su ruote = 860 mm)
- Kit per fissaggio a pavimento di PNC 865386 ☐ 2 gambe quadre composto da 2 piedini con flange e tasselli.

Approvazione: _____

Fronte

Lato

Alto

Informazioni chiave

| | |
|---|--------------|
| Larghezza armadio: | |
| 133172 (NTA2010SXP) | 1500 mm |
| Profondità armadio: | 645 mm |
| Altezza armadietto: | 610 mm |
| Dimensioni esterne, larghezza: | 2000 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 700 mm |
| Dimensioni esterne, altezza: | 1000 mm |
| Dimensione alzatina, altezza: | 100 mm |
| Dimensione alzatina, profondità: | 13 mm |
| Dimensione alzatina, raggio: | R=10 |
| Numero e tipologia di porte: | 2 Scorrevole |
| Spessore piano di lavoro: | 50 mm |
| Peso netto: | 80 kg |