

Preparazione Statica EB Line Tavolo armadiato passante da 2000 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



132870 (MSP2007N)

Tavolo armadiato passante,
da 2000 mm

Descrizione

Articolo N° _____

Tavolo in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 8/10. Struttura interna saldata. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Ripiano intermedio regolabile e piedini ad altezza regolabile.

Caratteristiche e benefici

- Ideali per essere collocati al centro della cucina, singolarmente o contrapposti.
- Maniglie in acciaio inox per una migliore igiene e affidabilità.
- Solidità, stabilità e affidabilità del tavolo accuratamente testate.

Costruzione

- Struttura completamente in acciaio inox con telaio saldato per conferire massima stabilità al tavolo.
- Facilità di accesso grazie alle porte scorrevoli.
- I tavoli sono dotati di ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze.
- Ripiano intermedio e rinforzo trasversale in acciaio inox con angoli rivettati.
- 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.
- Costruzione interamente in acciaio inox per offrire massima durata.
- Costruito interamente in acciaio inox.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]

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 PNC 855299
freno, diametro 100 mm, per
tavoli armadiati (altezza
complessiva su ruote = 860
mm)

Approvazione: _____

