

Preparazione Statica Standard Tavolo con sottotelaio e alzatina da 2200 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**133237 (TG2200UN)**Tavolo con sottotelaio e
alzatina h=100 mm, da 2200
mm

Descrizione

Articolo N°

Tavolo in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 10/10. Insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio inox AISI 304 (40x40 mm) con piedini regolabili in altezza. Al

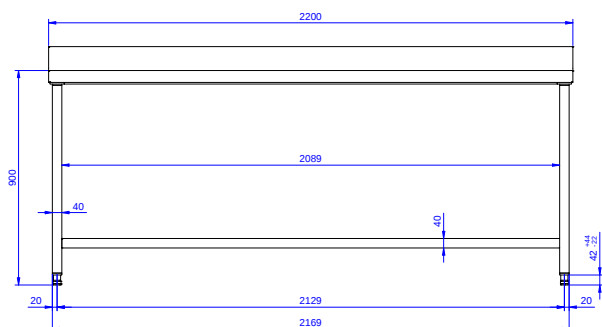
Costruzione

- Progettato per essere installato contro un muro. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm
- Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottoripiano rinforzato in pannello idrofugo dotato di uno strato fonoassorbente.
- Gambe in acciaio inox AISI 304 a sezione quadra e 40 mm regolabili in altezza.
- Tavolo su gambe assemblabile senza l'uso di viti per facilitare l'installazione.
- Tutti i tavoli sono accessoriabili con singolo cassetto da 400 mm o 600 mm, cassetteria a quattro cassette da 400 mm o 600 mm, ripiano inferiore o telaio inferiore su tre lati e serie di ruote.
- Ripiano inferiore, 40 mm di spessore (disponibile come accessorio opzionale su alcuni modelli), facilmente posizionabile ad incastro a 200 mm da terra. Il ripiano inferiore è obbligatorio quando si vuole installare la cassetteria a 4 cassette
- Fornito con sottotelaio su tre lati come accessorio standard.

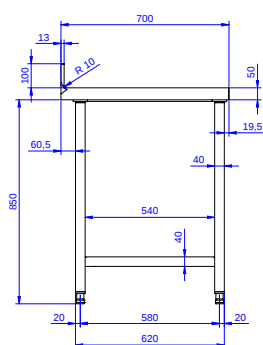
Approvazione: _____

Preparazione Statica Standard Tavolo con sottotelaio e alzatina da 2200 mm

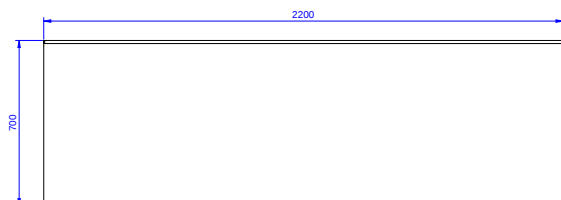
Fronte



Lato



Alto



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

133237 (TG2200UN) 2200 mm

**Dimensioni esterne,
profondità:**

700 mm

**Dimensioni esterne,
altezza:**

1000 mm

Dimensione alzatina, altezza:

100 mm

Dimensione alzataina, profondità:

13 mm

Dimensione alzataina, raggio:

R=8

Spessore piano di lavoro: 50 mm

50 mm

Peso netto:

77 kg