

## Preparazione Statica Standard Tavolo con sottotelaio e alzatina da 2600 mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



133239 (TG2600UN)

Tavolo con sottotelaio e alzatina h=100 mm, da 2600 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. AI

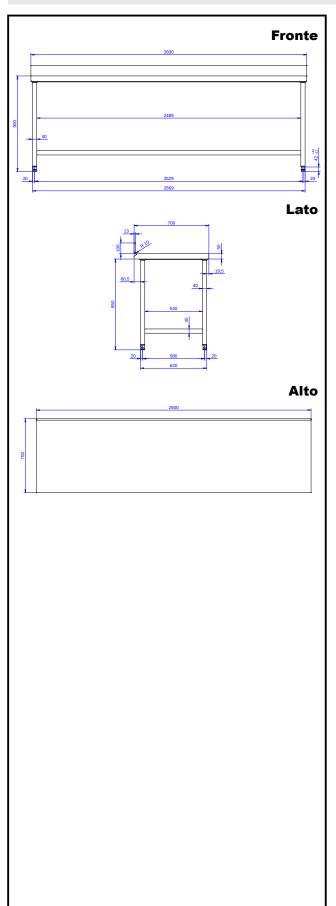
#### Costruzione

- Progettato per essere installato contro un muro. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm
- Gambe in acciaio inox AISI 304 a sezione quadra e 40 mm regolabili in altezza.
- Fornito con sottotelaio su tre lati come accessorio standard.
- 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.
- 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, cassettiera a quattro cassetti 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 cassettiera a 4 cassetti

Approvazione:



# Preparazione Statica Standard Tavolo con sottotelaio e alzatina da 2600 mm



### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 133239 (TG2600UN) 2600 mm Dimensioni esterne, profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 1000 mm Dimensione alzatina, 100 mm altezza: Dimensione alzatina, profondità: 13 mm Dimensione alzatina, raggio: R=8 Spessore piano di lavoro: 50 mm Peso netto: 91 kg

