

## Preparazione Statica Standard Tavolo con sottotelaio e alzatina da 2400 mm

**133238 (TG2400UN)**Tavolo con sottotelaio e  
alzatina h=100 mm, da 2400  
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

**ARTICOLO N°****MODELLO N°****NOME****SIS #****AIA #**

### Costruzione

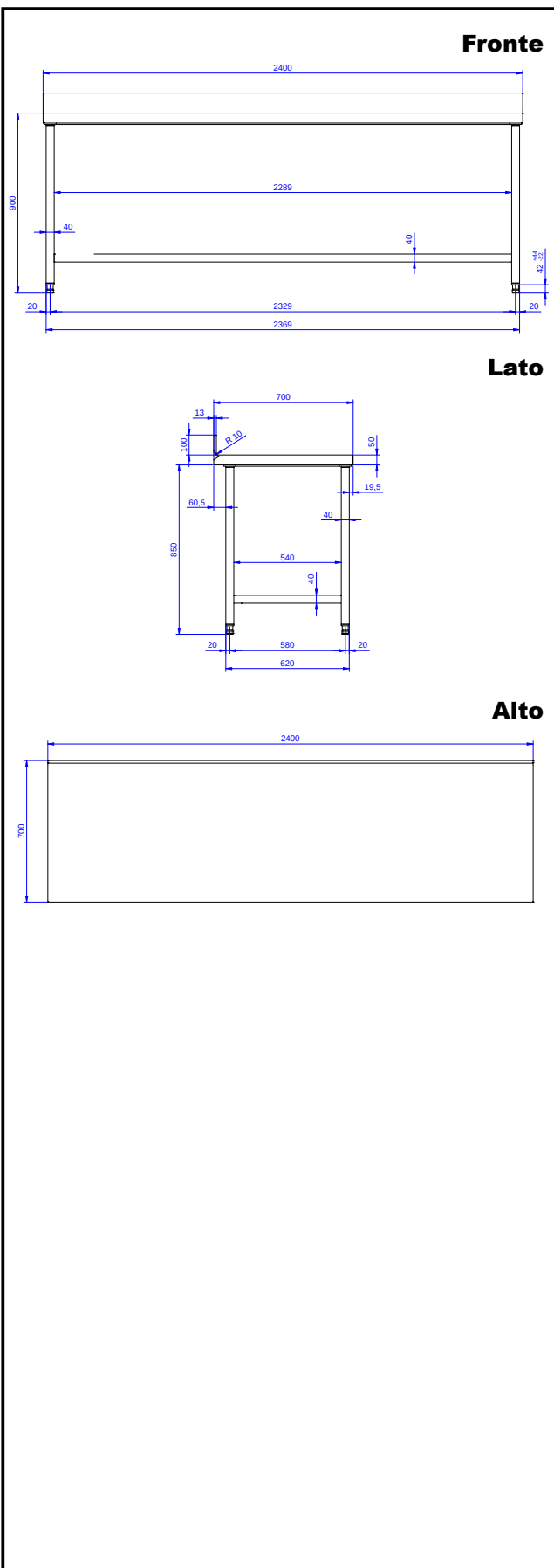
- Progettato per essere installato contro un muro. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm
- Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo dotato di uno 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, 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
- Fornito con sottotelaio su tre lati come accessorio standard.

**Approvazione:**

Part of

Electrolux  
Professional  
Group**Zanussi Professional**  
[www.zanussiprofessional.it](http://www.zanussiprofessional.it)

## Preparazione Statica Standard Tavolo con sottotelaio e alzatina da 2400 mm



### Informazioni chiave

<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	2400 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	700 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	1000 mm
<b>Dimensione alzatina, altezza:</b>	100 mm
<b>Dimensione alzatina, profondità:</b>	13 mm
<b>Dimensione alzatina, raggio:</b>	R=8
<b>Spessore piano di lavoro:</b>	50 mm
<b>Peso netto:</b>	84 kg