

Preparazione Statica Tavolo su gambe con alzatina - 2000 mm

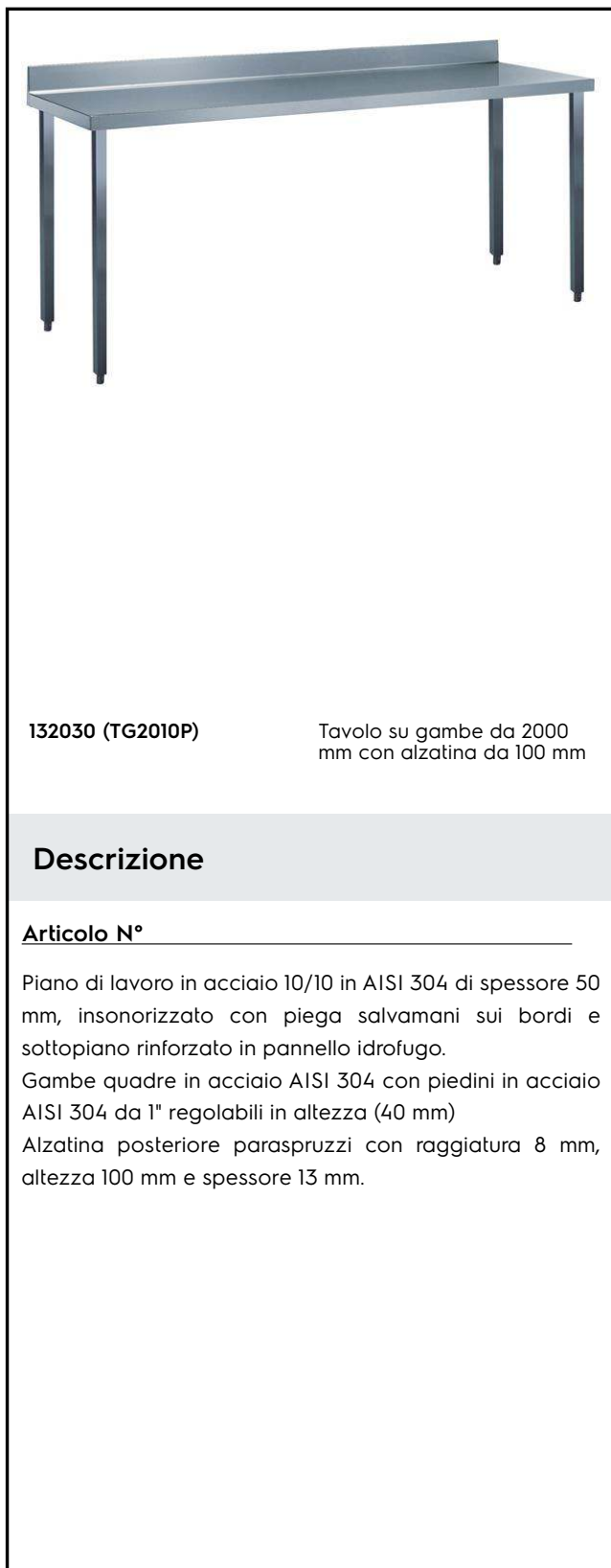
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



132030 (TG2010P)

Tavolo su gambe da 2000
mm con alzatina da 100 mm

Descrizione

Articolo N° _____

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.

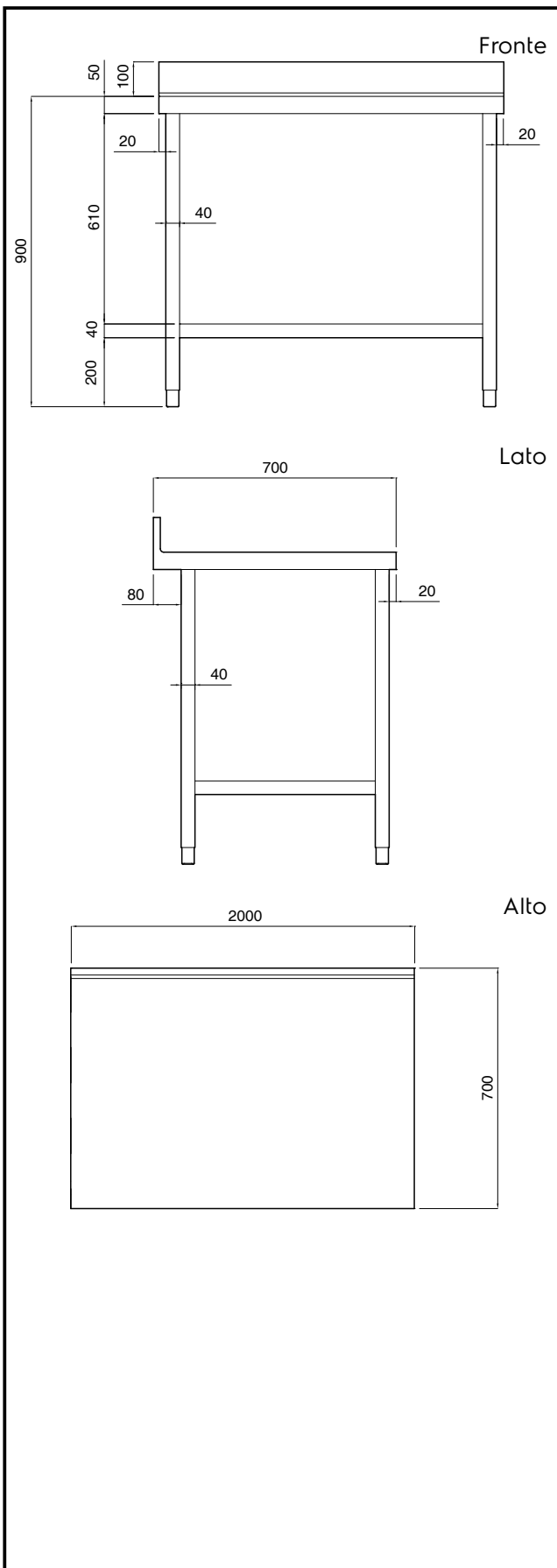
Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1° regolabili in altezza (40 mm)

Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm.

Approvazione: _____

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, cassetiera 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 cassetiera a 4 cassette



Informazioni chiave

**Dimensioni esterne,
larghezza:**

132030 (TG2010P) 2000 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1000 mm

**Dimensioni esterne,
profondità:** 700 mm

Dimensione alzatina, altezza: 100 mm

**Dimensione alzatina,
profondità:** 13 mm

Dimensione alzatina, raggio: R=8

Spessore piano di lavoro: 50 mm