

## TAVOLO CON PIANO E ALZATINA 200 CM

Piano di lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304 satinato spessore 12/10 mm altezza 54 mm, pannello fonoassorbente idrofugo. Alzatina posteriore ricavata in un pezzo unico col piano di altezza 8,5 cm. Tavolo idoneo a carichi sino a 150 kg/m<sup>2</sup> max garantiti dall'appoggio a pavimento di piedi tubolari inox Ø 50 mm.



Alzatina	si	Fronte di lavoro	Monofronte
----------	----	------------------	------------

### Caratteristiche funzionali

- Robustezza del piano di lavoro per la particolare costruzione e utilizzo di lamiera di acciaio inox AISI 304, spessore 12/10 mm. La costruzione del piano di lavoro garantisce l'idoneità a carichi max 150kg/mq.
- La posizione delle gambe consente l'appoggio a parete anche in presenza di raggiatura tra pavimento e parete (distanza tra gamba e parete 43 mm).
- Piedi in acciaio inox regolabili per il livellamento al suolo in altezza, provvisti di suola in materiale plastico termoidurente.
- Ergonomia derivante dall'altezza standard di cm 90 da pavimento.
- Igiene garantita dai materiali utilizzati e dalla costruzione "chiusa" del piano. Facilità di pulizia assicurata dalle gambe tubolari.

### Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304 satinato spessore 12/10 mm altezza 54 mm, pannello fonoassorbente idrofugo.
- Alzatina posteriore ricavata in un pezzo unico col piano di altezza 8,5 cm.
- Nr. 4 gambe di appoggio pavimento realizzate in tubolare di acciaio inox satinato, a sezione circolare di 50 mm di diametro.

### Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.

### Optional

- Il tavolo può essere completato da cassetto di servizio, cassetto GN 1/1, cassetiera da 4 cassette GN 1/1, ripiano di fondo e kit gambe con ruote piroettanti.

### Dati tecnici

Peso netto	58 kg	Peso lordo	63 kg
Dimensioni	200x70x90 cm	Imballo	205x75x20 cm