

## ELEMENTO NEUTRO CON PRESE ELETTRICHE

Piano neutro realizzato in acciaio inox AISI 304, spessore piano 20/10 di mm. Utilizzabile come piano di appoggio e piano di lavoro. Telaio portabacinelle GN 1/1 h = 100 mm, fissato su guide telescopiche in acciaio inox, fissate alla facciata esterna. Da corredare con bacinelle. Parte inferiore: 1 interruttore con protezione differenziale (salvavita) e 2 prese elettriche monofase schuko.



### Caratteristiche funzionali

- Elemento neutro con piano di lavoro.
- Telaio fissato a guide telescopiche inox fissate alla facciata esterna del cruscotto, utile a bacinelle GN 1/1 h = 100.
- Sul pannello frontale, n. 2 prese elettriche tipo Schuko ed interruttore differenziale (salvavita).
- Apparecchio predisposto per installazione a terra su piedi; con appositi accessori su trave a sbalzo.

### Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Cruscotto in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10 mm, con finitura Scotch Brite. Pannelli laterali in acciaio inox AISI 304, retro in acciaio inox.
- Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- Alzatina posteriore raggiata sul piano h = 4 cm.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale o dal cruscotto.
- Piedi di appoggio a pavimento, regolabili, in acciaio inox AISI 304, suola antigraffio in materiale isolante plastico. I piedi vengono forniti ad una altezza fissa di 15 cm. Estensione del piede 5 cm (altezza minima / altezza massima: 87,5/92,5 cm).

### Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- 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 e Accessori

- Ruote.

### Dati tecnici

<i>Dimensioni</i>	40x72x75 cm	<i>Imballo</i>	51x106x119 cm
-------------------	-------------	----------------	---------------