

ELEMENTO NEUTRO CON SUPPORTO SALAMANDRA

Piano neutro realizzato in acciaio inox AISI 304, spessore piano 20/10 di mm. Mensola dedicata al supporto di salamandra, con predisposizione per il passaggio dell'alimentazione elettrica e pre-trancio per adduzioni meccaniche. Dimensioni mensola (L x P x H) cm 77 x 64 x 22 cm.



<i>Installazione prodotto</i>	Top	<i>Spessore piano</i>	2 mm
-------------------------------	-----	-----------------------	------

Caratteristiche funzionali

- Elemento neutro con piano di lavoro e supporto sul piano per supporto salamandra.
- Mensola dedicata al supporto di salamandra, con predisposizione per il passaggio dell'alimentazione elettrica e pre-trancio per adduzioni meccaniche. Dimensioni mensola (L x P x H) cm 77 x 64 x 22 cm.
- Apparecchio predisposto per installazione su vano base, piano di appoggio; con appositi accessori su struttura a ponte e 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.
- Piedini in gomma antiscivolo h = 2 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.

Dati tecnici

<i>Dimensioni</i>	80x72x25 cm	<i>Imballo</i>	86x82x65 cm
-------------------	-------------	----------------	-------------