1SITB



BASE CON PORTINE

Base neutra con struttura autoportante, fondo in acciaio inox AISI 304. Portine a battente, tamburate, realizzate in acciaio inox AISI 304, presa ricavata per stampaggio della lamiera, completamente pulibili. 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 compresa di top).





Installazione prodotto

con vano integrato

Caratteristiche funzionali

- · Base autoportante per il sostegno di elementi "top".
- · Versione chiusa da portine a battente.
- · Apparecchio predisposto per installazione a terra su piedi; con appositi accessori su trave a sbalzo.

Caratteristiche costruttive

- · Elemento predisposto per accogliere elementi top.
- · Struttura con fianchi, fondo e retro in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Dimensioni utili interne (L x P x A) cm: 75,1 x 56,9 x 40,8.
- Portine a battente, tamburate, realizzate in acciaio inox AISI 304, presa ricavata per stampaggio della lamiera, completamente pulibili.
- 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 compresa di top).

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

- · Telaio portateglie.
- Ruote.

Dati tecnici

Dimensioni

80x62x65 cm

Imballo

84x65x67 cm

