

## Dispenser per sapone 76/120/298 0,95 ltr

Scheda tecnica dell'articolo 8600025 | TC1-01 120/76/298

### Dati tecnici



<b>Peso:</b>	1 kg
<b>Larghezza:</b>	76 mm
<b>Profondità:</b>	120 mm
<b>Altezza:</b>	298 mm

*Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.*

Dispenser per sapone da 950 ml in acciaio inossidabile dal design igienico per il montaggio alla parete.

Il dispenser di sapone Hupfer è la soluzione ideale per la pulizia igienica delle mani nella ristorazione e nelle strutture sanitarie. Il dispenser di sapone da 950 ml in acciaio inox di alta qualità colpisce per il suo design moderno e opaco e per la sua costruzione robusta. La costruzione igienica promuove una pulizia ottimale e facilita la pulizia. Il montaggio a parete salvaspazio garantisce un facile accesso, mentre il corpo chiudibile impedisce accessi non autorizzati e garantisce sicurezza. Un controllo ottico del livello consente di avere sempre una visione d'insieme della quantità di sapone. Il leva dosatrice manuale permette un'adattamento individuale della quantità di sapone, per soddisfare le esigenze degli utenti. Il dispenser di sapone Hupfer unisce funzionalità, sicurezza e design accattivante - per un ambiente sempre pulito e igienico.

- Acciaio inossidabile di alta qualità garantisce durata e design accattivante.
- Costruzione igienica favorisce la pulizia ottimale e una facile manutenzione.
- Installazione a parete consente un montaggio salvaspazio e un facile accesso.
- Involucro chiudibile a chiave protegge da accessi non autorizzati e garantisce sicurezza.
- Controllo ottico del livello offre sempre una panoramica sulla quantità di sapone.
- Leva di dosaggio manuale consente un adattamento personalizzato della

Data della richiesta: 18.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 06:52:56*

## Dispenser per sapone 76/120/298 0,95 ltr

*Scheda tecnica dell'articolo 8600025 | TC1-01 120/76/298*

quantità di sapone.

- Costruzione stabile garantisce alta stabilità e affidabilità.