



Dispenser carta igienica interfogliata in acciaio h18504

Dispenser per carta igienica interfogliata. Realizzato in acciaio verniciato. Più colori disponibili. Dimensioni: L. 135 x P. 135 x h. 330 mm. Made in Italy.

Questo dispenser per carta igienica interfogliata è un prodotto molto versatile che grazie al suo design e alla sua funzionalità, si adatta a qualsiasi tipo di bagno.

L'articolo è progettato, prodotto e personalizzato interamente in Italia, dalla lamiera piana al prodotto finito. Si tratta di un prodotto qualitativamente eccellente, che unisce design e funzionalità, robustezza e affidabilità.

E' specifico per carta igienica interfogliata, una valida alternativa al classico rotolone bagno.

Il prodotto è realizzato in acciaio verniciato, un materiale robusto e resistente, sia allo scorrere del tempo che alla corrosione e quindi particolarmente adatto ai prodotti di arredo bagno.

Il distributore ha un oblo in plastica trasparente che permette di visualizzare il contenuto, e quindi anche quando vi è la necessità di ricambiare la carta.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio verniciato
- Capacità: 600 fogli c.a.
- Slot per controllo livello di carta residua
- Chiave di sicurezza
- Altezza: 330 mm
- Larghezza: 135 mm
- Profondità: 135 mm
- Disponibile in diverse colorazioni
- In dotazione: kit viti di fissaggio a parete
- Made in Italy

Optional:

- Carta igienica interfogliata scatola da 9000 pezzi

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 330.0000
- **Larghezza in millimetri** 135.0000
- **Profondità in millimetri** 135.0000
- **Tipologia** distributore carta igienica
- **punti di forza** carta interfogliata, in acciaio, più compatti

Dispenser carta igienica interfogliata in acciaio h18504



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Dispenser carta igienica interfogliata in acciaio h18504

Altezza in millimetri: 330 mm

Larghezza in millimetri: 135 mm

Profondità in millimetri: 135 mm

Punti di forza:

carta interfogliata

in acciaio

più compatti