



## Lavascarpe a getti d'acqua incrociati h3656

Lavascarpe a getti d'acqua regolabili con 4 spazzole sostituibili. Completo di poggiamani e quattro fori per il fissaggio a terra. Colore: verde.

Il **lavascarpe a getti d'acqua incrociati h3656** è uno strumento professionale progettato per la rimozione rapida e profonda di fango e sporco da scarpe e stivali. Realizzato con una **scocca in lamiera d'acciaio** da 2 mm e verniciato a polvere per esterno, questo dispositivo è ideale per contesti operativi gravosi come **centri sportivi, cantieri edili e aziende agricole**. Il sistema si basa su **quattro getti d'acqua regolabili** che colpiscono uniformemente la calzatura, combinando l'azione idrica a quella meccanica di quattro spazzole differenziate. Il design include un **poggiamani ergonomico** in tubolare d'acciaio, che garantisce all'utente una presa sicura durante l'operazione. Risolve il problema della pulizia delle calzature da lavoro o sportive prima dell'ingresso in aree pulite, assicurando conformità alle normative ambientali antinquinamento.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale scocca:** Lamiera d'acciaio (spessore 2 mm)
- **Poggiamani:** Tubolare d'acciaio Ø 25 mm ergonomicamente sagomato
- **Sistema di lavaggio:** 4 getti d'acqua incrociati con angolazione regolabile
- **Spazzole inferiori:** 2 spazzole (150x50 mm) con setole in nylon rigide
- **Spazzole laterali:** 2 spazzole (250x100 mm) con setole in nylon morbide
- **Fissaggio:** Predisposizione con quattro fori per ancoraggio a terra
- **Connessione idrica:** Fascette in acciaio per tubo da 15x21 mm (tubo non incluso)
- **Peso:** 9,5 Kg
- **Colore:** Verde
- **Fornitura:** Prodotto fornito smontato

## Optional

- Kit spazzole inferiori (n.2 ricambi)
- Kit spazzole laterali (n.2 ricambi)

\* Immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Garanzia 2 anni**
- **Materiale lamiera**

# HOLITY.COM

Lavascarpe a getti d'acqua incrociati h3656

Lavascarpe a getti  
d'acqua incrociati h3656

---

Materiale: lamiera

Garanzia: 2 anni

