

Spingiacqua Dike



Spingiacqua termoplastico in polipropilene colorato e monolama bianca in gomma - con raschietto incorporato e attacco a vite



Ideale per ambienti sanitari e alimentari - Sterilizzabile in autoclave fino a 120°C

Informazioni tecniche

codice	note	cm	C	pz	kg	m ³
00008911W		↕ 45	<input type="checkbox"/>	10	2,7	0,025
00008912W		↕ 55	<input type="checkbox"/>	10	3,78	0,02
00008913W		↕ 75	<input type="checkbox"/>	10	4,02	0,02
00008912R		↕ 55	<input checked="" type="checkbox"/>	10	3,78	0,02
00008912B		↕ 55	<input checked="" type="checkbox"/>	10	3,78	0,02
00008912V		↕ 55	<input checked="" type="checkbox"/>	10	3,78	0,02
00008912G		↕ 55	<input checked="" type="checkbox"/>	10	3,78	0,02

SISTEMA

Lamina in gomma su telaio utilizzata per spingere via grandi quantità d'acqua
Ideale per un uso professionale

Vantaggi

- **Lunga durata:** la lamina è un pezzo unico con il telaio
- **Igienico:** la gomma a cella chiusa impedisce a sporco e batteri di depositarsi
- **Facile da mantenere:** le superfici lisce e l'assenza di cavità facilitano la pulizia e garantiscono un alto livello di igiene
- **Autoclavabile:** materiale resistente a temperature fino a 120°C per 40 min
- **Multifunzione:** dotato di raschietto in polipropilene per eliminare eventuali incrostazioni

Compatibilità

Compatibile con manici con filetto



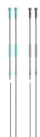
Materiale

Corpo: polipropilene - Lama: gomma

Caratteristiche

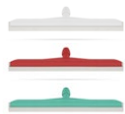
Composto da una lama singola in gomma (Thermolast K) e dal corpo in polipropilene

Prodotti complementari



Manico telescopico

Varianti prodotto



Spingiacqua con doppia lama bianca