

codice articolo: 01 110 06 99

Sciacquone orinatoio esterno SCHELLTRONIC E², DN 15

Modello Benelux / Francia

Rubineria senza contatto, con controllo a sensore dalle tecnologie innovative Time of Flight (ToF). Insensibili a materiali riflettenti come specchi, gilè di sicurezza ecc. Con interfaccia bluetooth® integrata. Configurazione, analisi e documentazione via App SCHELL. Funzionamento a batteria

In dotazione

- Sciacquone orinatoio esterno
 - Sistema elettronico a sensore Time of Flight (ToF) con regolazione automatica del campo sensore
 - Alloggiamento interamente in metallo anti atti vandalici
 - Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V
- Rubinetto di arresto
- Raccordo interno orinatoio
- Rosetta scorrevole Ø 54 mm
- Tubo di cacciata Ø 15 mm x 314 mm

Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con l'applicazione SCHELL
 - Impostazioni personalizzate (ricezione sensore, durata risciacquo)
 - Arresto pulizia, attivazione via App o per riflesso di prossimità (spento / 60-360 s)
 - Risciacquo ibrido per orinatoi senza acqua (spento / acceso)
 - Prelavaggio (spento / 1 s, tempo di blocco 5 - 60 min dopo l'ultimo utilizzo)
 - Funzionamento stadio automatico (spento / 1 s per utente, risciacquo principale dopo 20-60 s dopo l'ultimo utilizzo)
 - Risciacquo sifone intercettatore odori (spento / 1-240 ore dopo l'ultima cacciata)
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: Raccordo interno Ø 43 mm (tubo di cacciata Ø 15 mm)
- Portata: 0,3 l/s, conformi alla norma europea UNI EN 12541
- Materiale: Alloggiamento Ghisa in pressofusione zincata
- Superficie: cromato



Articoli abbinati consigliati

Tubo di cacciata Ø 15 mm	Articolo no.: 50 744 06 99
Raccordo esterno orinatoio	Articolo no.: 27 820 06 99
Modulo per orinatoio MONTUS	Articolo no.: 03 090 00 99

un avviso

- Disponibile nel secondo semestre del 2026.
- Il precedente modello di sciacquone orinatoio esterno SCHELLTRONIC 01 115 06 99 disponibile ancora probabilmente fino alla seconda metà del 2026.