

codice articolo: 01 109 06 99

## Sciacquone orinatoio esterno SCHELLTRONIC E<sup>2</sup>, DN 15

Rubinetteria 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 18 mm x 193 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 18 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 18 mm a gomito	Articolo no.: 50 223 06 99	oppure
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 01 113 06 99 disponibile ancora probabilmente fino alla seconda metà del 2026.