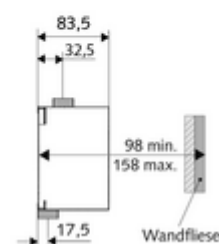
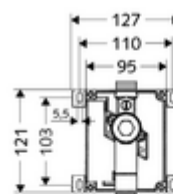


codice articolo: 01 193 00 99

Sciacquone orinatoio sottotraccia COMPACT II

Sciacquone sottotraccia silenzioso. Per l'alloggiamento di sistemi di comando orinatoio/placche di comando SCHELL. conforme alla norma europea UNI EN 12541. Rubinetto di arresto interno.



In dotazione

- Masterbox
 - Dispositivo di cacciata sotto intonaco COMPACT II, con rubinetto d'arresto e tappo di tenuta
 - Corpo da incassatura sotto traccia
- Coperchio pulizia

Dati tecnici

- Pressione: 0,8 - 5,0 bar
- Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 15 R 1/2 M
- Portata: 0,3 l/s
- Materiale: Alloggiamento Plastica, Condotto dell'acqua Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Certificati: Richiesta DIN-DVGW
- Classe di insonorizzazione: richiesta

Dati di consegna

- Peso: 0,88 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1

Articoli abbinati necessari

Sistemi di comando per orinatoio

Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 02 806 06 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 02 806 15 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 02 807 28 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 02 808 06 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 02 808 15 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 02 809 28 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 00 230 06 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 00 230 15 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 00 231 28 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 01 197 00 99 oppure
Sistema di comando per orinatoio EDITION E	Articolo no.: 01 196 00 99 oppure

Placche di comando per orinatoio

Articolo no.: 02 800 06 99 oppure
Articolo no.: 02 800 15 99 oppure
Articolo no.: 02 801 28 99 oppure

Istruzioni di assemblaggio

- In caso di azionamento elettronico prevedere un'alimentazione di corrente conforme al rispettivo sistema di comando per orinatoio.
- In combinazione con il sistema di gestione acqua prevedere SWS SHELL eventualmente un cavo bus normalmente in commercio da H(pz)H2x2x0,8 (a carico del fornitore) per il cavo estensibile bus BEK.

- Possono essere impiegati esclusivamente alimentatori e cavi di collegamento SCHELL.