

codice articolo: 01 194 00 99

Sciacquone WC sottotraccia COMPACT II

Sciacquone sottotraccia silenzioso. Da combinare con tutti i sistemi di comando WC/placche di comando SCHELL. conforme alla norma europea UNI EN 12541. Rubinetto di arresto interno.

In dotazione

- Masterbox
 - Corpo da incassatura sotto traccia
 - Dispositivo di cacciata sotto intonaco COMPACT II, con rubinetto d'arresto e tappo
 - Ruttore del collettore (UNI EN 12541)
- Coperchio pulizia
- Tubo di cacciata regolabile in altezza con tappo

Dati tecnici

- Pressione: 1,2 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Attacco: DN 20 R 3/4 M (a destra)
- Uscita: Tubo di cacciata Ø 45 mm
- Portata: 1,0 - 1,3 l/s
- Materiale: Alloggiamento Plastica; Condotto dell'acqua Ottone resistente alla dezincatura conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Certificati: PA-IX 18844/I, Richiesta DIN-DVGW
- Classe di insonorizzazione: I, al 100% di portata

Dati di consegna

- Peso: 1,63 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1

Articoli abbinati necessari

Sistema di comando WC EDITION E MANUAL
 Sistema di comando WC EDITION E
 Placca di comando WC EDITION
 Placca di comando WC EDITION
 Placca di comando WC EDITION Eco
 Placca di comando WC EDITION Eco
 Placca di comando WC EDITION Eco
 Placca di comando WC EDITION Eco 100

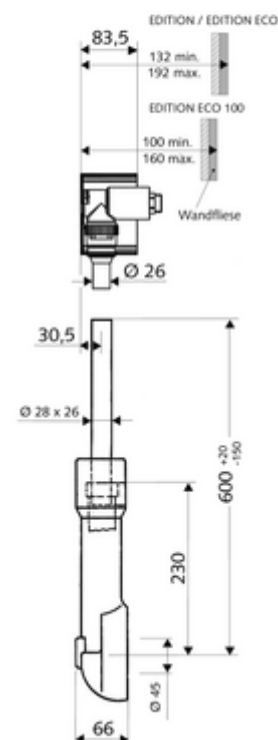
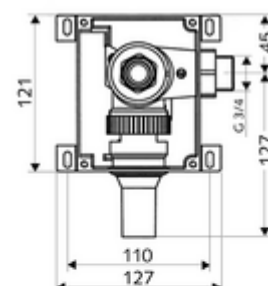
Articolo no.: 01 028 28 99 oppure
 Articolo no.: 01 027 28 99 oppure
 Articolo no.: 02 802 06 99 oppure
 Articolo no.: 02 802 15 99 oppure
 Articolo no.: 02 803 28 99 oppure
 Articolo no.: 02 804 06 99 oppure
 Articolo no.: 02 804 15 99 oppure
 Articolo no.: 02 805 28 99 oppure
 Articolo no.: 02 825 06 99 oppure

Articoli abbinati consigliati

Cartuccia WC EDITION Eco (compatibile LEED/BREEAM) Articolo no.: 29 758 00 99

Istruzioni di assemblaggio

- In caso di azionamento elettronico prevedere un'alimentazione di corrente conforme al rispettivo sistema di comando WC.
- 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



SHELL.

- Cavo di alimentazione necessario DN 25