

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 barAttacco: 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/PezzoUnità d'imballaggio: 1

#### Articoli abbinati necessari

Sistema di comando WC EDITION E MANUAL	Articolo no.: 01 028 28 99 oppure
Sistema di comando WC EDITION E	Articolo no.: 01 027 28 99 oppure
Placca di comando WC EDITION	Articolo no.: 02 802 06 99 oppure
Placca di comando WC EDITION	Articolo no.: 02 802 15 99 oppure
Placca di comando WC EDITION	Articolo no.: 02 803 28 99 oppure
Placca di comando WC EDITION Eco	Articolo no.: 02 804 06 99 oppure
Placca di comando WC EDITION Eco	Articolo no.: 02 804 15 99 oppure
Placca di comando WC EDITION Eco	Articolo no.: 02 805 28 99 oppure
Placca di comando WC EDITION Eco 100	Articolo no.: 02 825 06 99 oppure

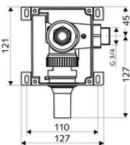
# Articoli abbinati consigliati

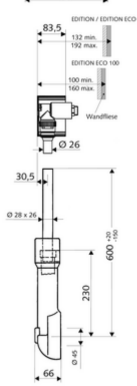
Cartuccia WC EDITION Eco (compatibile LEED/BREEAM) Articolo no.: 29 758 00 99

## 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







# Scheda tecnica del prodotto



SCHELL.

• Cavo di alimentazione necessario DN 25