

codice articolo: 01 802 00 99

## Masterbox WBD-E-T sottotraccia Acqua miscelata, valvola termostatica ThermoProtect

Per rubinetteria doccia sottotraccia LINUS / LINUS Basic D-C-T. Attivazione elettronica. Con guide di fissaggio a tenuta ed un rubinetto di arresto interno. Possibilità di alloggiamento supplementare di una valvola elettromagnetica per la disinfezione termica.

### In dotazione

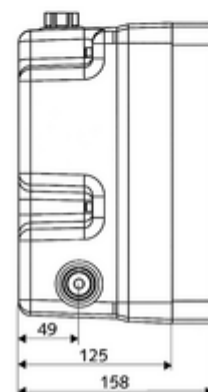
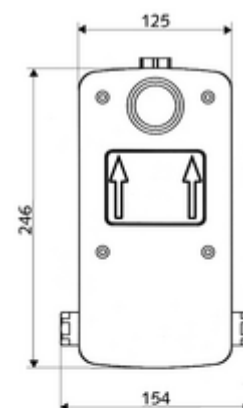
- Masterbox
  - Miscelatore doccia sotto intonaco con 2 rubinetti di arresto
  - 2 valvole di non ritorno (EN 1717:EB)
  - 2 prefiltri
  - Valvola elettromagnetica da 6 V
  - Corpo da incassatura sotto traccia
  - ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma UNI EN 1111, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- Raccordo di cacciata
- Coperchio pulizia

### Dati tecnici

- Portata a 3 bar: 15 l/min
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70 °C (per disinfezione termica 80 °C max. 10 min./giorno)
- Profondità d'incasso: 88 - 112 mm
- Attacco: 2 R 1/2 F
- Uscita: R 1/2 F
- Materiale: Alloggiamento Plastica, Condotta dell'acqua Ottone resistente alla dezincatura conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Dimensioni: L 125 mm x A 246 mm x P 158 mm
- Certificati: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: A

### Dati di consegna

- Peso: 3,08 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1



### Articoli abbinati necessari

Doccia sottotraccia LINUS D-C-T

Articolo no.: 01 918 06 99 oppure

Doccia sottotraccia LINUS D-C-T

Articolo no.: 01 918 28 99 oppure

Doccia sottotraccia LINUS BASIC D-C-T

Articolo no.: 01 909 28 99 oppure

Per l'impermeabilizzazione conformemente alla norma DIN 18534

Collare estensibile

Articolo no.: 00 920 00 99

### **Articoli abbinati consigliati**

Modulo doccia MONTUS

Articolo no.: 03 091 00 99

### **Istruzioni di assemblaggio**

- Prevedere un'alimentazione di corrente conforme al rispettivo sistema elettronico della doccia.