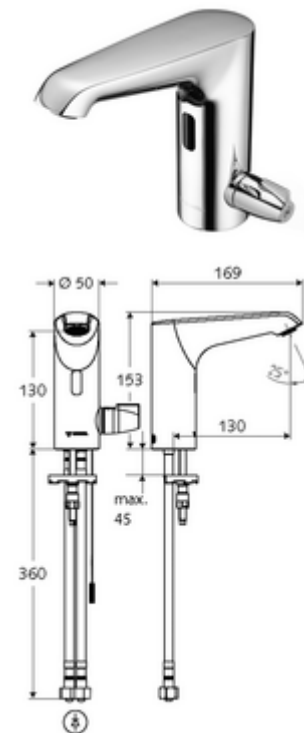


codice articolo: 00 235 06 99

## Miscelatore elettronico per lavabo XERIS E-T HD-M mit - Alta pressione acqua miscelata, termostatica ThermoProtect

Con comando a sensore a infrarossi. Alimentazione di corrente esclusiva Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. Previsto per l'alimentazione di tensione mediante il sistema di gestione acqua SWS SCHELLo alimentatore centrale.



### In dotazione

- Miscelatore monoforo con sensore a infrarossi
  - ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma EN 1111, limite della temperatura (impostazione di fabbrica 38 °C), protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
  - Alloggiamento interamente in metallo anti atti vandalici
  - Regolatore del getto
  - Cavo di collegamento da 220 mm con connettore a 3 poli, classe di protezione IP 65
  - Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
  - Valvola elettromagnetica assiale da 6 V con prefiltro
- 2 tubi flessibili di collegamento Clean-Fix S R 3/8 F x 400 mm con valvola di non ritorno integrata (RV, UNI EN1717; EB) e prefiltro
- Materiale di fissaggio per montaggio lavabo

### Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
  - Programmazione con riflesso di prossimità (off/on))
  - Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
  - Tempo d'erogazione max. (1 - 360 s)
  - Ciclo di funzionamento successivo ( 0,6- 60 s)
  - Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
  - Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 15 - 600 s)
  - Flusso continuo (spento/ 15- 600 s)
  - Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
  - Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione con riflesso di prossimità
  - Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
  - Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
  - Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 300 s / 120 s)
  - Arresto pulizia (spento /60 s)
- Disinfezione termica: possibile, sbloccando la limitazione della temperatura
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70 °C (80 °C per disinfezione termica)
- Attacco: 2 R 3/8 F
- S\_Durchfluss: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Materiale: Alloggiamento Ottone, Pezzi conduttori acqua Plastica
- Superficie: cromato
- Certificati: PA-IX 29073/IO, Belgaqua

- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: O

### Dati di consegna

- Peso: 2,44 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1

---

### Articoli abbinati necessari

SWS Server	Articolo no.: 00 500 00 99
SWS Alimentatore da rete BUS	Articolo no.: 00 505 00 99
SWS Cavo BUS estensibile BE-K	Articolo no.: 00 501 00 99

### Articoli abbinati consigliati

Rubinetto sottolavabo con funzione di regolazione COMFORT con filtro	Articolo no.: 05 430 06 99 oppure
Piletta lavabi OPEN	Articolo no.: 02 002 06 99 oppure
Piletta lavabi PUSH OPEN	Articolo no.: 02 000 06 99 oppure

#### Alimentazione di corrente optional mediante alimentatore periodico

Alimentatore sottotraccia da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 315 00 99 oppure
Alimentatore con barra uscita da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 582 00 99 oppure
Cassetta di distribuzione elettrica da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 583 00 99 oppure

### un avviso

- Articolo di fine scorta, disponibile fino ad esaurimento
- Modello successivo: XERIS E<sup>2</sup>-T, cod. art. 00 245 06 99