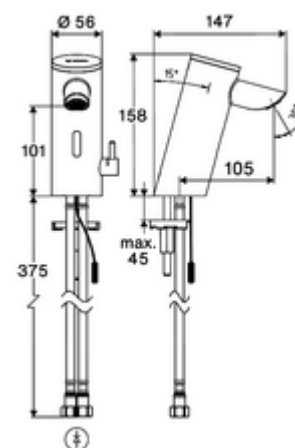


codice articolo: 00 285 06 99

## Miscelatore elettronico per lavabo PURIS E<sup>2</sup> HD-M - alta pressione acqua miscelata

Rubinetteria senza contatto, con controllo a sensore dalle tecnologie innovative Time of Flight (ToF). Insensibili a materiali riflettenti come specchi, gilè di sicurezza ecc. Con interfaccia bluetooth® integrata. Regolazione dei parametri mediante la App SCHELL. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Alimentazione di corrente esclusiva Previsto per l'alimentazione di tensione mediante il sistema di gestione acqua SWS SCHELLo alimentatore centrale.



### In dotazione

- Miscelatore monoforo con sensore Time of Flight
  - Regolazione della temperatura con limitazione dell'acqua calda
  - Sistema elettronico a sensore Time of Flight (ToF) con regolazione automatica del campo sensore
  - Valvola elettromagnetica assiale da 6 V con prefiltro
  - Regolatore del getto abbassato (con protezione antifurto)
  - Cavo di collegamento da 220 mm con connettore a 3 poli, classe di protezione IP 65
- 2 tubi flessibili di collegamento Clean-Fix S R 3/8 F x 410 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 l'applicazione SCHELL
  - Rapida regolazione dei parametri mediante modalità di funzionamento preimpostate (a risparmio energia / a risparmio acqua / comfort)
  - Impostazioni individuali in modalità superiore (ricezione sensore, intervallo di misurazione del sensore, riconoscimento persone, max. tempo di esercizio, ciclo di funzionamento successivo)
  - Risciacquo anti-ristagno (spento / a intervalli regolari / in base alle esigenze considerando i vari utilizzi / a scadenze precise [giorno/i, ora])
  - Risciacquo continuo per la disinfezione termica, attivazione via App (3-10 min.)
  - Flusso continuo, attivazione via App (15-600 s)
  - Arresto pulizia, attivazione via App o per riflesso di prossimità (spento / 60-360 s)
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70 °C (80 °C per disinfezione termica)
- Materiale: Alloggiamento Ottone
- Superficie: Cromo
- Attacco: 2 R 3/8 F
- Certificati: PA-IX 10332/IO, Richiesta DVGW
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: O

### Dati di consegna

- 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**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Valvola termostatica per rubinetti sottolavabo                       | Articolo no.: 09 414 06 99        |
| Rubinetto sottolavabo con funzione di regolazione COMFORT con filtro | Articolo no.: 05 430 06 99        |
| 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**