



KWC-No.	USGRS	Sanitas Troesch
12.637.021.000FL	726 831	
chromeline, A 125, tubi flessibili di collegamento, senza piletta, a rete		

Miscelatore automatico ■ Lavabo ■ con tecnologia a LED ■ Classe di efficienza B

Elettronica comandata

- tecnologia touch light PRO
- tip'n'flow 1-2-3
- 3 temperature e portate preimpostate
- Comando microprocessore
 - tip'n'flow 1: acqua fredda, flusso del 50% essere individualmente modificate e memorizzate
 - tip'n'flow 2: acqua calda, flusso del 50% essere individualmente modificate e memorizzate
 - tip'n'flow 3: acqua bollente, flusso del 50% essere individualmente modificate e memorizzate
- con modalità di pulizia
- tempo di scorrimento dell'acqua - avviso di sicurezza: spegnimento automatico dopo 10 minuti
- limitazione regolabile della temperatura
- disinfezione impostabile con acqua bollente (5 minuti)
- possibile reset su regolazione di fabbrica
- Bocca orientabile 360°
 - Neoperl® SLIM®
- Unità di comando touch light PRO, priva di manutenzione
 - tecnica moderna a microprocessore e di comando
 - affermata tecnica a valvole
 - compreso materiale di montaggio
 - pronto per connessione a 1 unità di manovra collegata a mezzo cavo (standard), 1 unità di manovra wireless (opzionale)
- Tubi flessibili di collegamento 3/8"
- Fissaggio tramite raccordo filettato M33 x 1.5
- Foratura ø35 mm

Entità di fornitura:

- Alimentatore di rete a spina 100-240 V / tensione di esercizio 15 V / lunghezza del cavo 900 mm
- Unità di comando e unità di manovra collegata a mezzo cavo / lunghezza del cavo 2000 mm
- Ordinare separatamente (opzionale o se necessario):
 - Set di prolunga 1500 mm Z.536.352, composto da: tubo flessibile acciaio inossidabile 3/8" x 3/8", doppio nippo, materiale di guarnizione
 - Unità di manovra touch light PRO wireless Z.536.351.000
- Visitate www.kwc.ch per informazioni complete su pianificazione e installazione oltre a dati sulla manovra o contattate il vostro responsabile presso KWC.

Portata 12 l/min (3 bar)

Classe di silenziosità per la rubinetteria I