



589222 (MCMAGBB3BO)

Colonnina acqua per
riempimento automatico,
con alzatina posteriore - 1
lato operatore

Descrizione

Articolo N° _____

Colonnina acqua automatica per acqua calda e fredda, con controllo elettronico di quantità acqua. Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore, con alzatina.

Caratteristiche e benefici

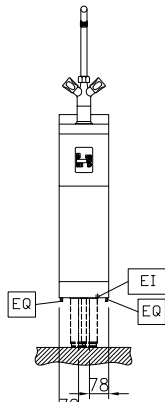
- Rubinetto miscelatore acqua calda e fredda.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Rubinetto in acciaio inox di grandi dimensioni.

Costruzione

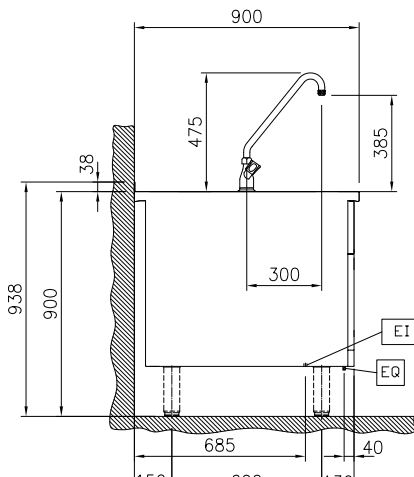
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione: _____

Fronte

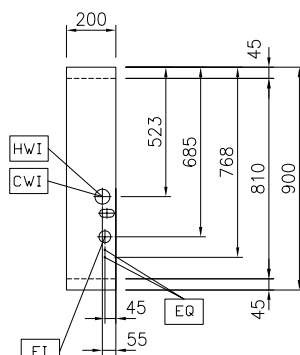


Lato



CW11 = Attacco acqua fredda
 EI = Connessione elettrica
 HWI = Attacco acqua calda

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50/60 Hz
 Watt totali: 0.1 kW

Acqua

Dimensioni tubatura di
 entrata acqua calda: 3/4"
 Dimensioni tubatura di
 entrata acqua fredda
 (risciacquo): 3/4"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
 larghezza: 200 mm
 Dimensioni esterne,
 profondità: 900 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 700 mm
 Peso netto: 28 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 0.5 Amps