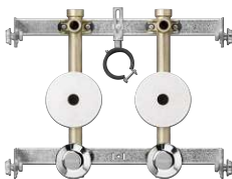




71280 - Optivis-Tec-Lavabo set sotto muro, per contatori d'acqua AC/AF



1 Descrizione del prodotto

1.1 Struttura

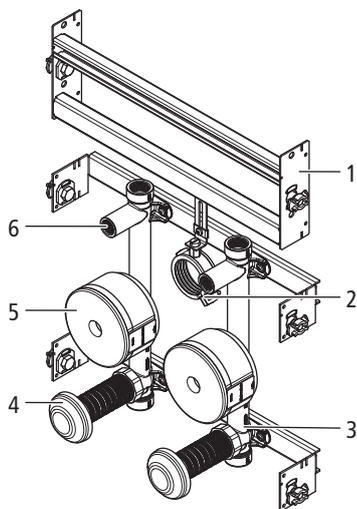


Fig. 1: Struttura del lavabo set sotto muro Optivis-Tec per contatori dell'acqua AC/AF 71280

1	Optivis-Tec-Dima di fissaggio (71220)
2	Supporto scarico (85068)
3	Set di montaggio valvola sotto muro 2 × (67115)
4	Rosetta (23091)
5	Guaina di protezione (67018)
6	Distributore a Ti

2 Montaggio e messa in servizio

2.1 Misure di montaggio

- Rosetta di scarico: D 80 mm
- Rosetta e cilindro per contatore a capsula Koax 67017: D 125 mm

A seconda della distanza delle dime set di montaggio valvola sotto muro sono possibili le tre situazioni d'installazione seguenti:

Situazione d'installazione 1: distanza delle dime set di montaggio valvola sotto muro = 160 mm

In questa situazione d'installazione, lo scarico non può essere regolato.

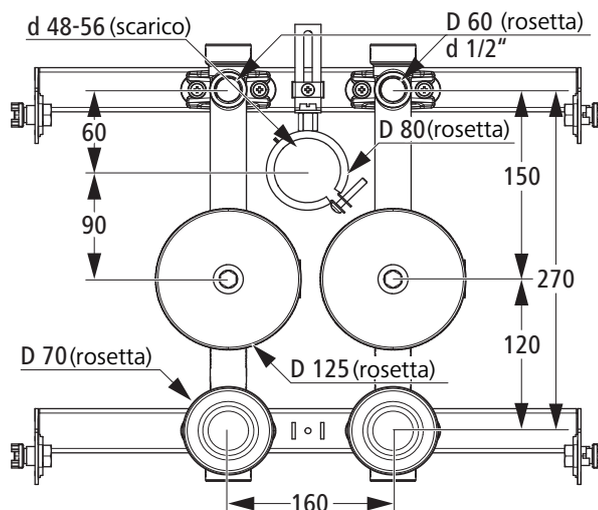


Fig. 2: Misure di montaggio del lavabo set sotto muro Optivis-Tec, distanza delle dime set di montaggio valvola sotto muro = 160 mm

Situazione d'installazione 2: distanza delle dime set di montaggio valvola sotto muro = 180 mm

In questa situazione d'installazione, lo scarico può essere regolato entro un intervallo compreso tra 60 e 90 mm.

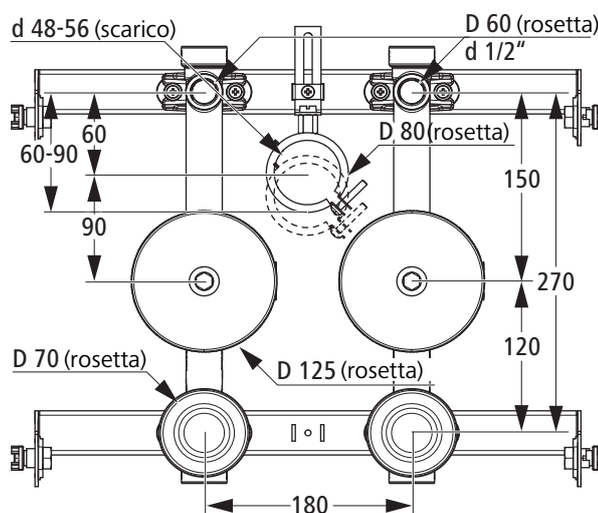


Fig. 3: Misure di montaggio del lavabo set sotto muro Optivis-Tec, distanza delle dime set di montaggio valvola sotto muro = 180 mm

Situazione d'installazione 3: distanza delle dime set di montaggio valvola sotto muro = 200 mm

In questa situazione d'installazione, lo scarico può essere regolato entro un intervallo compreso tra 60 e 100 mm.

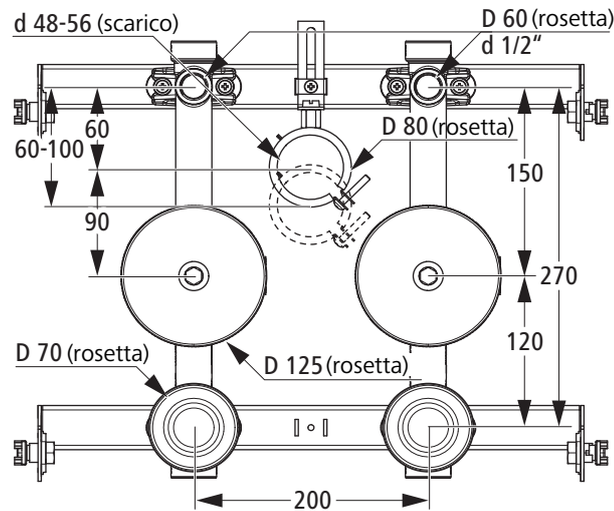
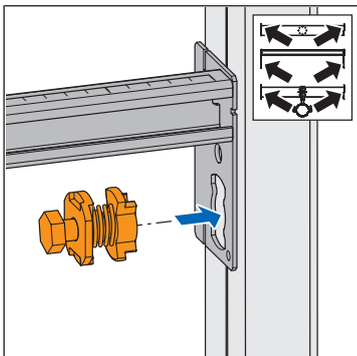
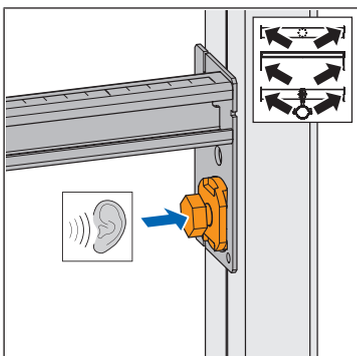


Fig. 4: Misure di montaggio del lavabo set sotto muro Optivis-Tec, distanza delle dime set di montaggio valvola sotto muro = 200 mm

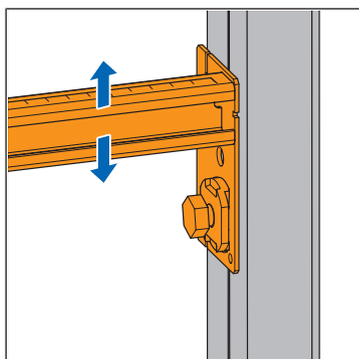
2.2 Montaggio dei moduli



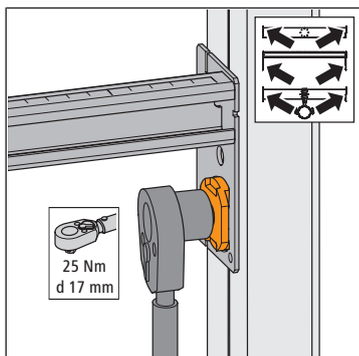
1. Inserire il set di ancoraggio nell'apertura del modulo.



2. Premere sul set di ancoraggio fino a percepire uno scatto.

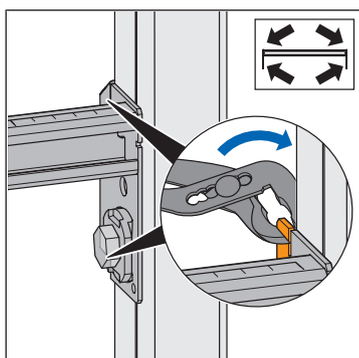


3. Regolare l'altezza dei binari.



4. Fissare il set di ancoraggio. Procedere senza superare la coppia di serraggio massima di 25 Nm.

5. Piegate le linguette prepunzonate dei binari lateralmente a ca. 90° per stabilizzare il binario nella sua posizione.



6. Piegate lateralmente le linguette prepunzonate del supporto.

7. Regolare l'altezza del modulo. Accertarsi che la sporgenza dei supporti rispetto ai binari non superi 1.5 mm.

3 Consegna

Richiamare l'attenzione del gestore sui seguenti punti:

I tappi di chiusura incorporati in materiale sintetico possono essere utilizzati per la prova di pressione ma non sono indicati per un funzionamento continuo. Per un funzionamento continuo occorre sostituire il tappo di chiusura in materiale sintetico con il tappo di chiusura in bronzo 67002.21.

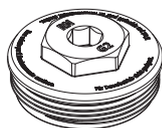


Fig. 5: Tappo di chiusura in materiale sintetico

I contatori a capsula 67016.21, 67016.31, 67016.41 e 67015.21 sono certificati SVGW dal produttore GWF con il numero 0212-4585 (si vedano anche le istruzioni di montaggio 299.0.851 relative alle dime).

Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.



71280