



68080 - Gruppo rubinetteria, per scaldacqua a pompa di calore Aquapro-Ecotherma

Costruzione e materiali

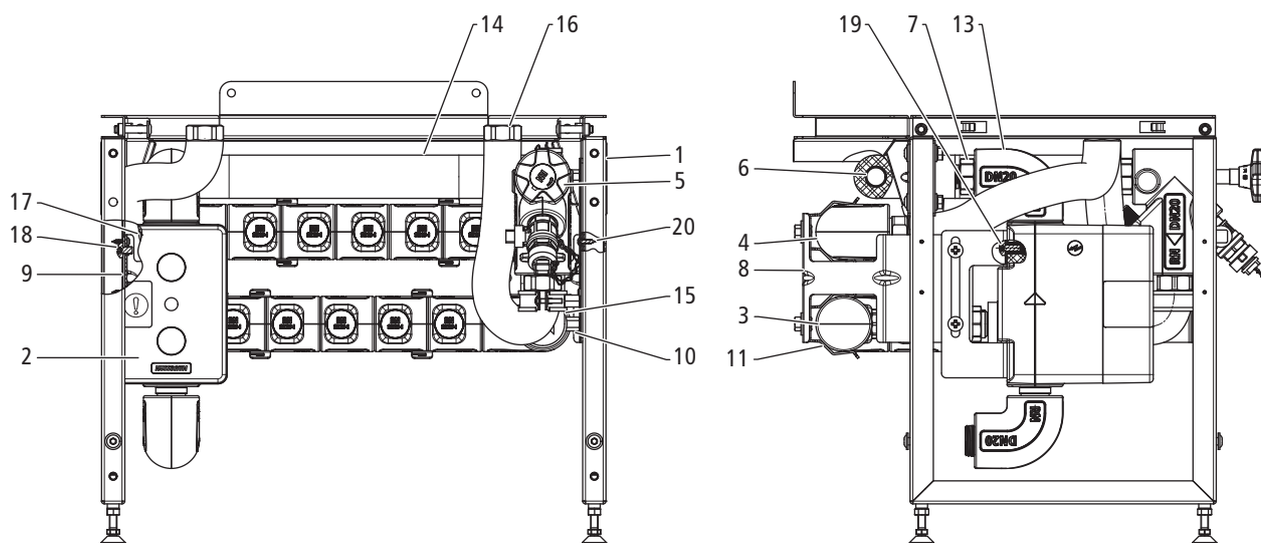
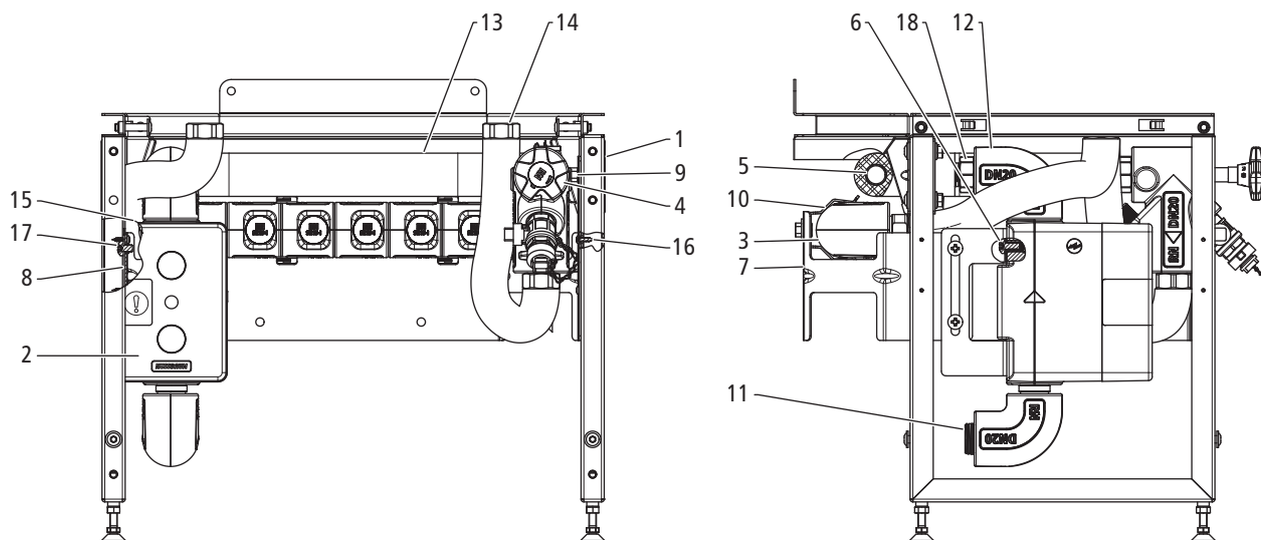


Fig. 1: Gruppo rubinetteria 68080.22

1	Zoccolo portante	Vari
2	Scatola rubinetteria sotto muro	Vari
3	Distributore di acqua fredda	Vari
4	Distributore di acqua calda	Vari
5	Gruppo di sicurezza	Vari
6	Tubo curvato	Acciaio inossidabile 1.4401
7	Raccordo OP22 SK20	Vari
8	Porta-rubinetto	DX51D
9	Supporto angolare	DX51D
10	Staffa del tubo	Vari
11	Graffa	Vari
12	Curve	Vari
13	Guscio isolante	EPP 60 g/l
14	Tubo flessibile Armaflex	Schiuma elastomerica FEF
15	Tubo flessibile Armaflex	Schiuma elastomerica FEF
16	Tubo corrugato	Vari
17	Tubo corrugato	Vari
18	Vite ISO 7045 M8 × 10 mm	Acciaio 4.8
19	Vite ISO 7045 M8 × 16 mm	Acciaio 4.8
20	Viti per legno a testa tonda ed esagono incassato Ø 4.2 × 16 mm	Acciaio inossidabile


Fig. 2: Gruppo rubinetteria 68080.24

1	Zoccolo portante	Vari
2	Scatola rubinetteria sotto muro	Vari
3	Distributore di acqua calda	Vari
4	Gruppo di sicurezza	Vari
5	Tubo curvato	Acciaio inossidabile 1.4401
6	Raccordo OP22 SK20	Vari
7	Porta-rubinetto	DX51D
8	Supporto angolare	DX51D
9	Staffa del tubo	Vari
10	Graffa	Vari
11	Curve	Vari
12	Guscio isolante	EPP 60 g/l
13	Tubo flessibile Armaflex	Schiuma elastomerica FEF
14	Tubo corrugato	Vari
15	Tubo corrugato	Vari
16	Viti per legno a testa tonda ed esagono incassato Ø 4.2 × 16 mm	Acciaio 4.8
17	Vite ISO 7045 M8 × 10 mm	Acciaio 4.8
18	Vite ISO 7045 M8 × 16 mm	Acciaio inossidabile

Descrizione del prodotto

Il gruppo rubinetteria estende la funzionalità dello scaldacqua a pompa di calore Aquapro-Ecotherma della Nussbaum con una distribuzione integrata sui piani.

Prodotto	Descrizione
68080.22	Il gruppo rubinetteria 68080.22 è dotato di distributori per l'acqua fredda e calda, del gruppo di sicurezza e della scatola rubinetteria sotto muro 70101. È possibile incorporare due sensori di temperatura 68082.
68080.24	Il gruppo rubinetteria 68080.24 è dotato di un distributore per l'acqua calda, del gruppo di sicurezza e della scatola rubinetteria sotto muro 70101. È possibile incorporare un sensore di temperatura 68082.

Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	90
Pressione nominale		PN 10
Pressione di scarico	[kPa] (bar)	600 (6)

Misurazione dei raccordi per condutture

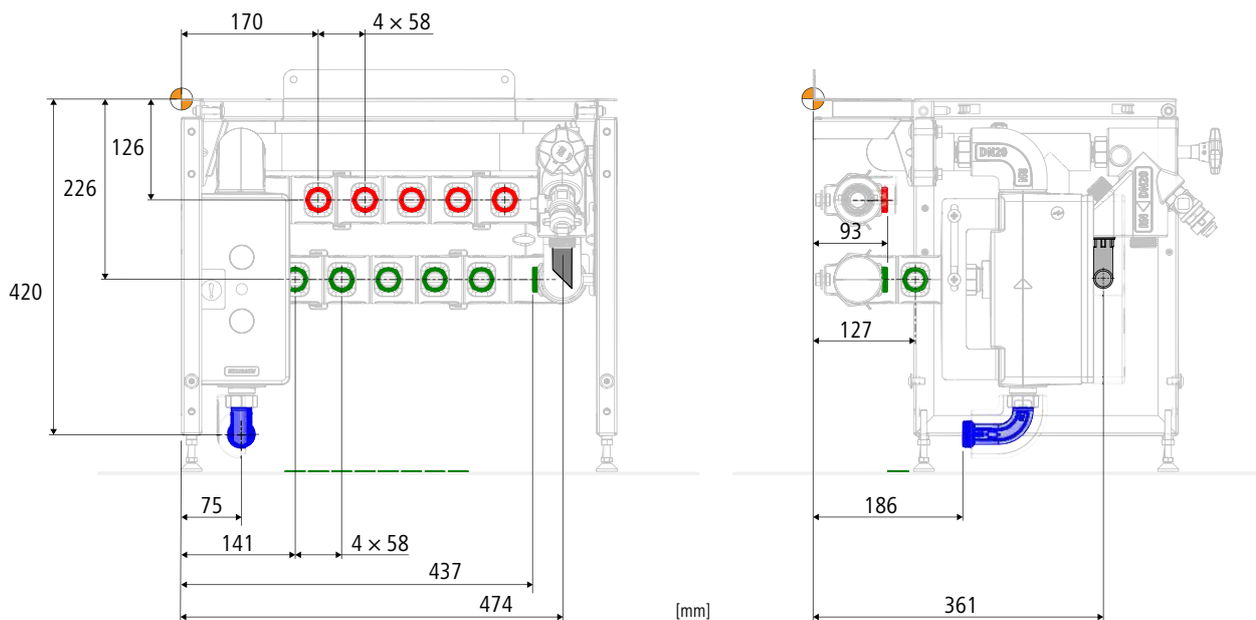


Fig. 3: Blu: alimentazione di acqua fredda raccordo rapido DN20; verde/rosso: condutture di distribuzione PWC/PWH collegamento a innesto DN20; grigio: tubo di scarico

Schema di posa fondo dell'armadio

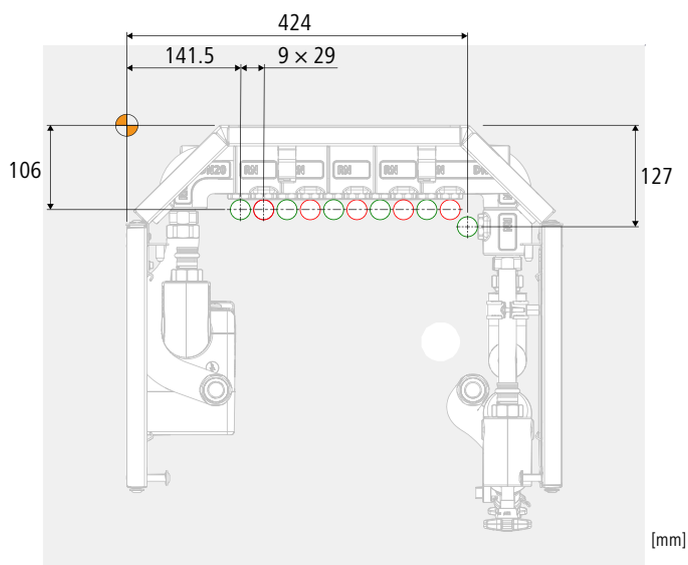
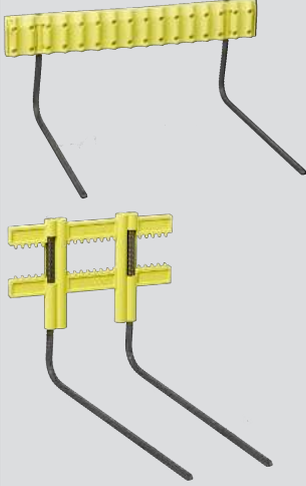
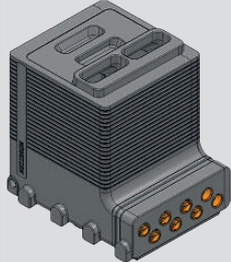


Fig. 4: Schema di posa delle condutture di distribuzione nel fondo dell'armadio

Accessori

Con gli ausili d'inserimento è possibile inserire i tubi nell'impianto a punto di presa singolo e collocarli al di sotto del gruppo rubinetteria.

Articolo	Descrizione
 <p>Optiflex-Supporto multiplo per tubi 87058/Optiflex-Supporto per tubi 87069</p>	<p>Per posare tubi in materiale sintetico Optiflex con tubo di protezione nel soffitto in calcestruzzo. I tubi vengono fissati al supporto mediante fascette.</p> <p>Materiale: acciaio, materiale sintetico</p>
 <p>Aiuto multiplo di montaggio Optiflex (disponibile da agosto 2024)</p>	<p>Per posare vari tubi in materiale sintetico Optiflex. Per soffitti in calcestruzzo di spessore tra 200 e 350 mm.</p> <p>Materiale: Materiale sintetico</p>
 <p>Optiflex-Aiuto di montaggio 87074</p>	<p>Per posare 2 tubi in materiale sintetico Optiflex con tubo di protezione prima delle opere di muratura per il rivestimento. Per soffitti in calcestruzzo di spessore tra 200 e 350 mm.</p> <p>2 fissaggi</p> <p>Materiale: Materiale sintetico</p>

Avvertenze per l'impiego

Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SVGW.

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



68080