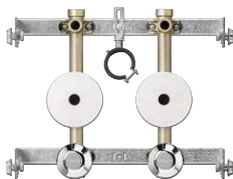
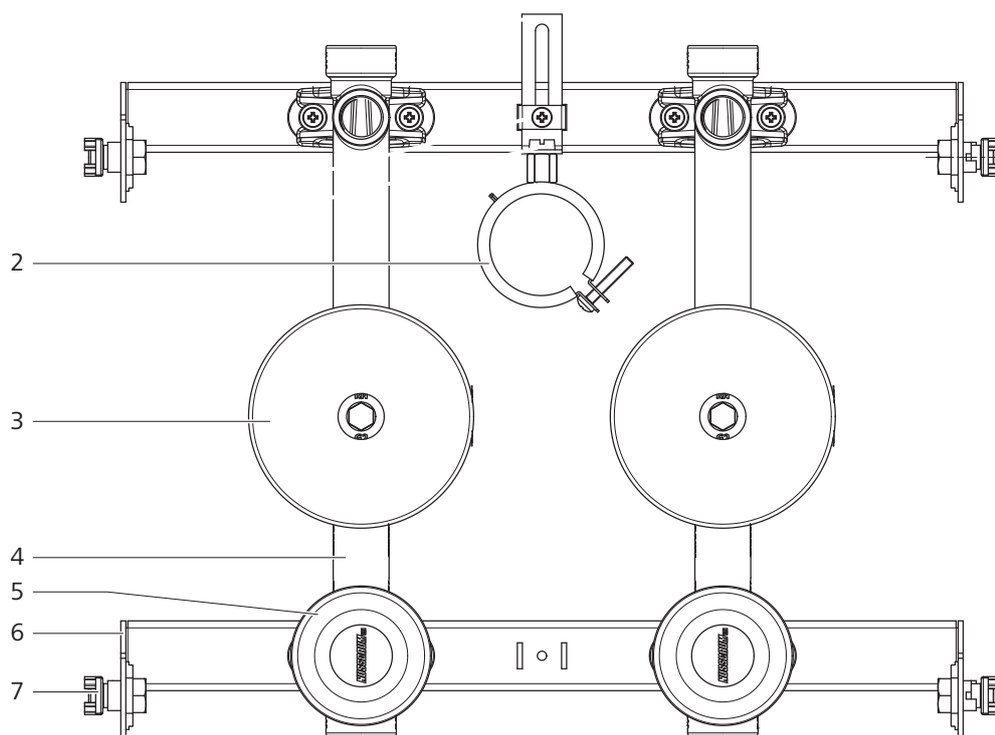
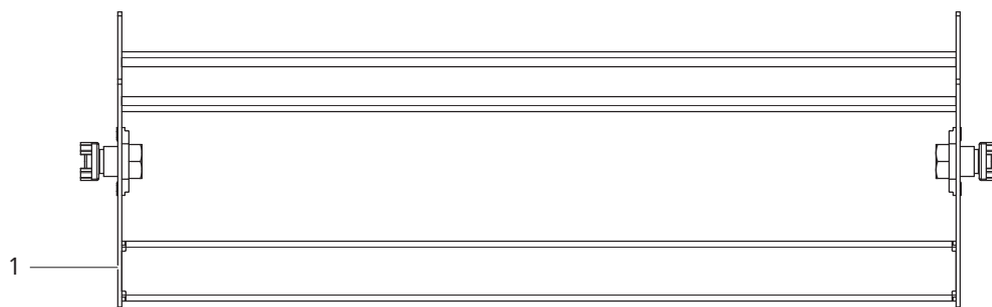




**71280** - Optimis-Tec-Lavabo set sotto muro, per contatori d'acqua AC/AF



## Costruzione e materiali



<b>1</b>	Optimis-Tec-Dima di fissaggio (71220)	Acciaio zincato
<b>2</b>	Supporto scarico (85068)	acciaio, materiale sintetico
<b>3</b>	Guaina di protezione (67018)	Materiale sintetico
<b>4</b>	Set di montaggio valvola sotto muro 2 × (67115)	Rotguss CC246E
<b>5</b>	Rosetta (23091)	Materiale sintetico cromato
<b>6</b>	Optimis-Tec-Dima di fissaggio (71220)	Acciaio zincato
<b>7</b>	Optimis-Set di ancoraggio (72004)	Acciaio zincato

## Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	90
Pressione nominale		PN 10
Accessori		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosetta e cilindro (67017)</li> <li>• Rosetta cieca (67019)</li> </ul>

## Avvertenze per l'impiego

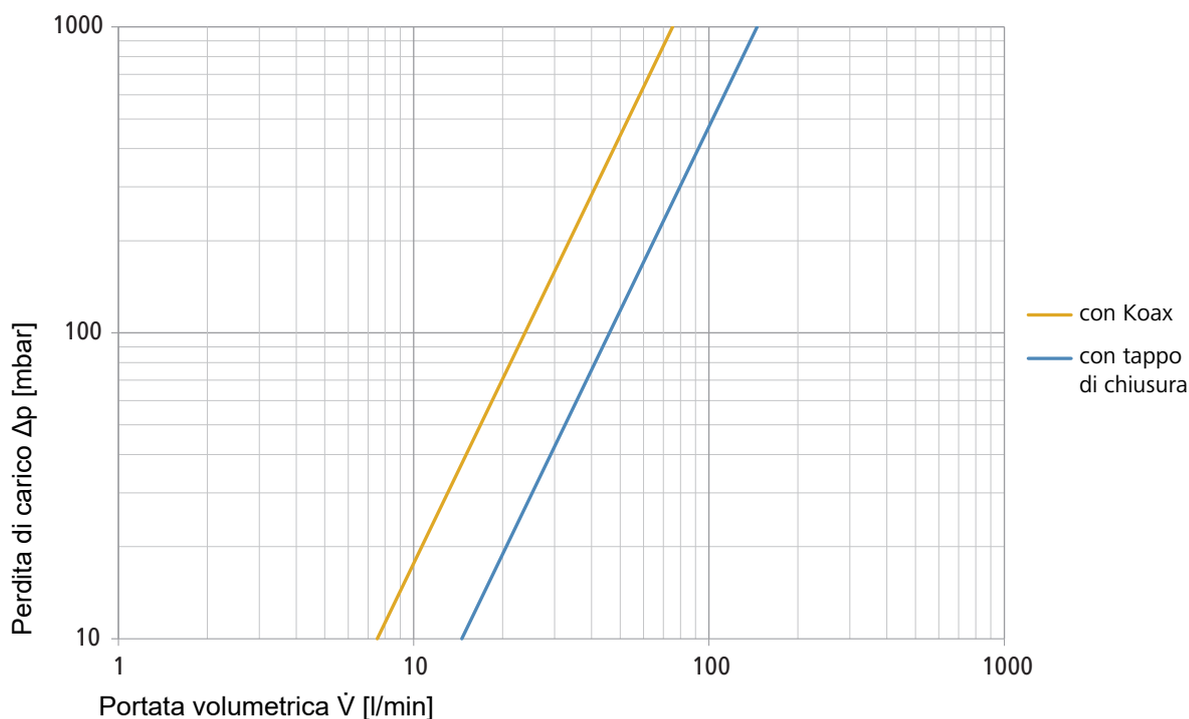
Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SVGW.
- Il contatore dell'acqua non può essere montato capovolto, in quanto il supporto non sarebbe sottoposto a un carico uniforme.
- Il tappo di chiusura incorporato in materiale sintetico può essere utilizzato per la prova di pressione ma **non è indicato per il funzionamento continuo**.
- Per il funzionamento continuo occorre sostituire il tappo di chiusura in materiale sintetico con il tappo di chiusura 67002 in bronzo.
- Per montare i contatori a capsula Koax si può utilizzare la guaina di protezione 67018 oppure la chiave di montaggio 59027.
- La guaina di protezione 67018 è indicata per l'installazione sotto muro da 37 fino a 77 mm (dal centro del tubo all'intonaco finito).
- Per le sezioni di misurazione della Nussbaum valgono le seguenti condizioni d'installazione:
  - Esame del tipo secondo MI-001
  - Sensibilità U0 / D0 (EN ISO 4064-1)
  - Interfaccia di collegamento tipo IST G 2" (EN ISO 4064-4)

## Valori di perdita della pressione

		<b>con Koax</b>	<b>con tappo di chiusura</b>
Valore Kvs	[m <sup>3</sup> /h]	4.5	8.7
Valore ζ	[Zeta]	12.5	3.4

Diagramma di prestazione



Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch).



71280