

**Scheda tecnica**

# Valvole a sede piana (PN16)

## VRG 2 – valvola a 2 vie, filettatura esterna

## VRG 3 – valvola a 3 vie, filettatura esterna

**Descrizione**


Le valvole VRG sono una soluzione efficace e di qualità per la maggior parte delle applicazioni idroniche e di refrigerazione.

Le valvole sono state progettate per l'uso con i seguenti attuatori:

- AMV(E) 335, AMV(E) 435 o AMV(E) 438 SU.
- AMV(E) 25, 25 SU/SD, 35 (con adattatore **065Z0311**).

Le combinazioni degli attuatori sono riportate nella sezione "Dimensioni".

**Caratteristiche:**

- Tenuta completamente ermetica "bubble tight"
- Assemblaggio ad innesto rapido (senza attrezzi) con AMV(E) 335, AMV(E) 435
- Valvole a 2 vie, dedicate
- Idonee per applicazioni di deviazione (3 vie)

**Dati principali:**

- DN 15-50
- $k_{vs}$  0,63 -40 m<sup>3</sup>/h
- PN 16
- Temperatura:
  - Acqua di ricircolo / acqua glicolata fino al 50 %: 2 (-10\*) ... 130 °C
- \* Per temperature da -10 °C fino a +2 °C, utilizzare un riscaldatore di steli
- Attacchi:
  - Filettatura esterna

**Ordinazione**
**Esempio:**

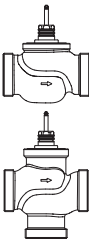
Valvola a 3 vie, DN 15,  $k_{vs}$  1,6; PN 16,  $T_{max}$  130 °C, filettatura esterna

- 1x valvola VRG 3 DN 15  
N. codice: **065Z0113**

**Opzione:**

- 3x codoli filettati  
N. codice: **065Z0291**

**Valvole a 2 e 3 vie VRG (filettatura esterna)**

Immagine	DN	$k_{vs}$ (m <sup>3</sup> /h)	N. codice	
			VRG 2	VRG 3
	15	0,63	<b>065Z0131</b>	<b>065Z0111</b>
		1,0	<b>065Z0132</b>	<b>065Z0112</b>
		1,6	<b>065Z0133</b>	<b>065Z0113</b>
		2,5	<b>065Z0134</b>	<b>065Z0114</b>
		4,0	<b>065Z0135</b>	<b>065Z0115</b>
	20	6,3	<b>065Z0136</b>	<b>065Z0116</b>
	25	10	<b>065Z0137</b>	<b>065Z0117</b>
	32	16	<b>065Z0138</b>	<b>065Z0118</b>
	40	25	<b>065Z0139</b>	<b>065Z0119</b>
	50	40	<b>065Z0140</b>	<b>065Z0120</b>

**Ordinazione (continua)**
**Accessori – Codoli**

Tipo	DN	N. codice	
Codoli <sup>1)</sup>	Rp ½	15	065Z0291
	Rp ¾	20	065Z0292
	Rp 1	25	065Z0293
	Rp 1¼	32	065Z0294
	Rp 1½	40	065Z0295
Rp 2	50	065Z0296	

<sup>1)</sup> 1 codolo con filettatura interna per la VRG e filettatura esterna (Ms - CuZn39Pb3)

**Accessori – Adattatore e riscaldatore steli**

Tipo	per attuatori	N. codice
Adattatore	AMV(E) 25/35	065Z0311
Riscaldatore steli	AMV(E) 335/435	065Z0315

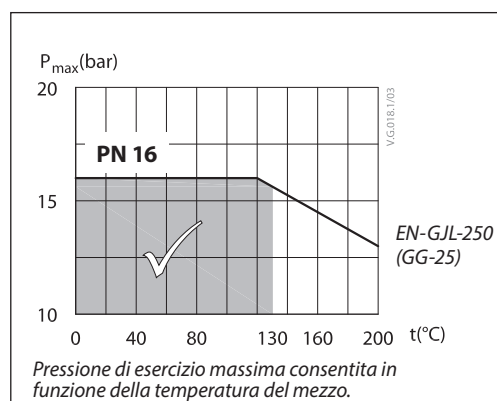
**Kit di manutenzione**

Tipo	DN	N. codice
Premistoppa	15	065Z0321
	20	065Z0322
	25	065Z0323
	32	065Z0324
	40/50	065Z0325

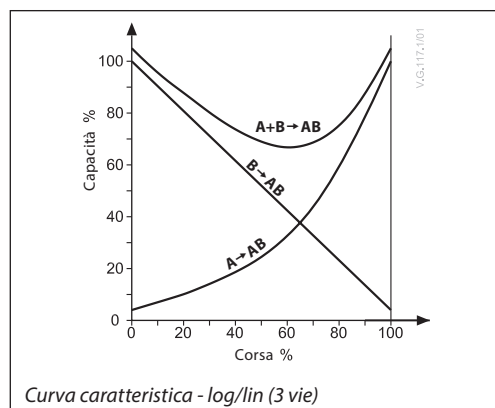
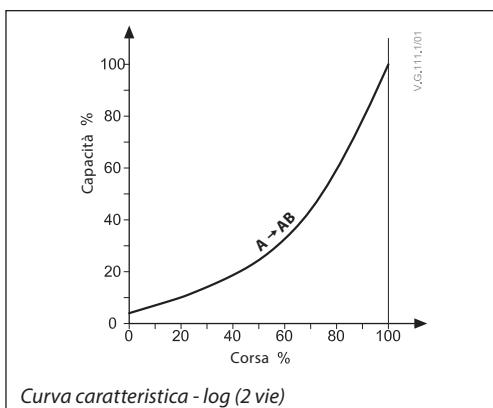
**Specifiche tecniche**

Diametro nominale	DN	15					20	25	32	40	50
Valore $k_{vs}$	m <sup>3</sup> /h	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40
Corsa	mm	10						15			
Rapporto di regolazione		30:1	50:1			100:1					
Curva caratteristica		LOG: porta A-AB; LIN: porta B-AB									
Fattore z cavitazione		≥ 0,4									
Trafilamento		Tenuta ermetica "bubble tight" A – AB B - AB ≤ 1,0 % del $k_{vs}$									
Pressione nominale	PN	16									
Pressione chiusura max.	bar	Miscelazione: 4									
		Deviazione: 1									
Mezzo		Acqua trattata / acqua glicolata fino al 50%									
pH del mezzo		Min. 7, Max. 10									
Temp. del mezzo	°C	2 (-10 <sup>1)</sup> ) ... 130									
Connessioni		Filettatura esterna									
<b>Materiali</b>											
Corpo valvola		Ghisa grigia EN-GJL-250 (GG-25)									
Stelo valvola		Acciaio inossidabile									
Cono valvola		Ottone									
Guarnizione premistoppa		EPDM									

<sup>1)</sup> A temperature da -10 fino a +2 °C usare un riscaldatore di steli

**Diagramma temperatura pressione**


Curva caratteristica



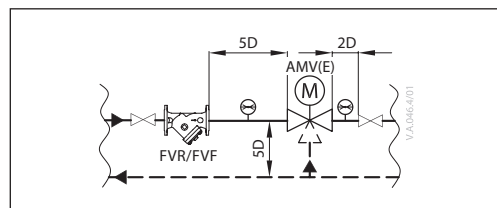
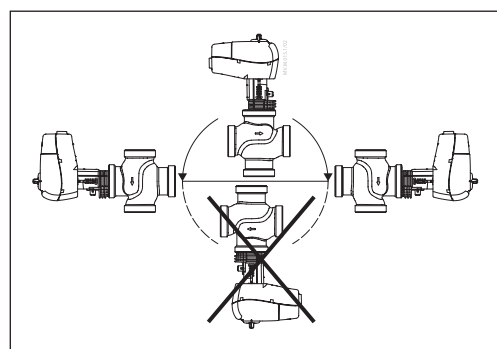
Installazione

Montaggio valvola

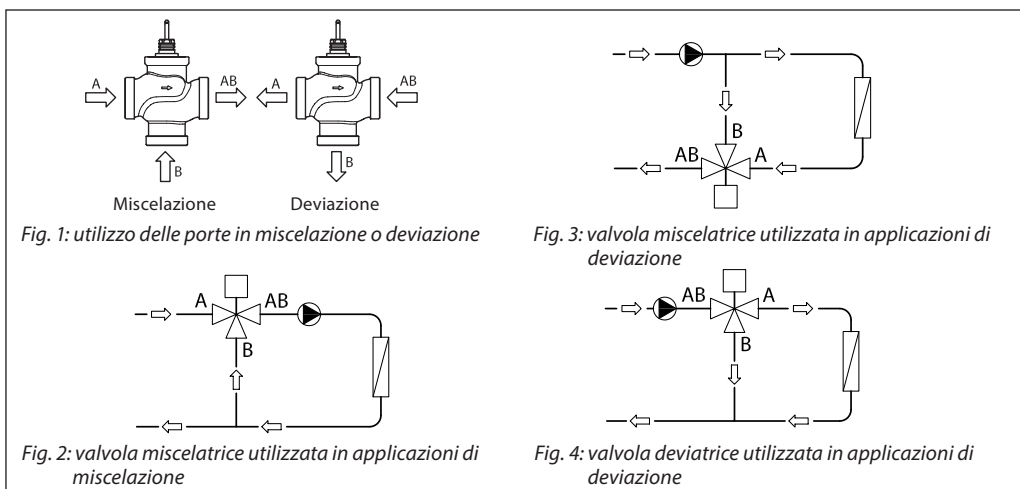
Prima di montare la valvola, assicurarsi che i tubi siano puliti e privi di usura. La valvola deve essere montata secondo la direzione del flusso, come indicato sul corpo valvola, tranne nel caso di una valvola deviatrice, la quale può essere montata nella direzione di flusso contraria (direzione di flusso opposta a quella indicata sul corpo valvola). Carichi meccanici sul corpo della valvola causati dalle tubature non sono consentiti. La valvola non deve essere soggetta a vibrazioni..

L'installazione della valvola con l'attuatore è consentita in posizione orizzontale o rivolta verso l'alto. L'installazione della valvola rivolta verso il basso non è consentita.

Installare sempre la valvola con la freccia sul corpo rivolta nella stessa direzione del flusso. Per evitare la formazione di turbolenze, che influiranno negativamente sulla precisione di misurazione, si raccomanda di posizionare un tratto di tubo dritto a valle e a monte della valvola, come illustrato (D - diametro tubo).



**Nota:**  
Installare un filtro a monte della valvola (per es., Danfoss FVR/FVF)



Installazione in miscelazione o deviazione

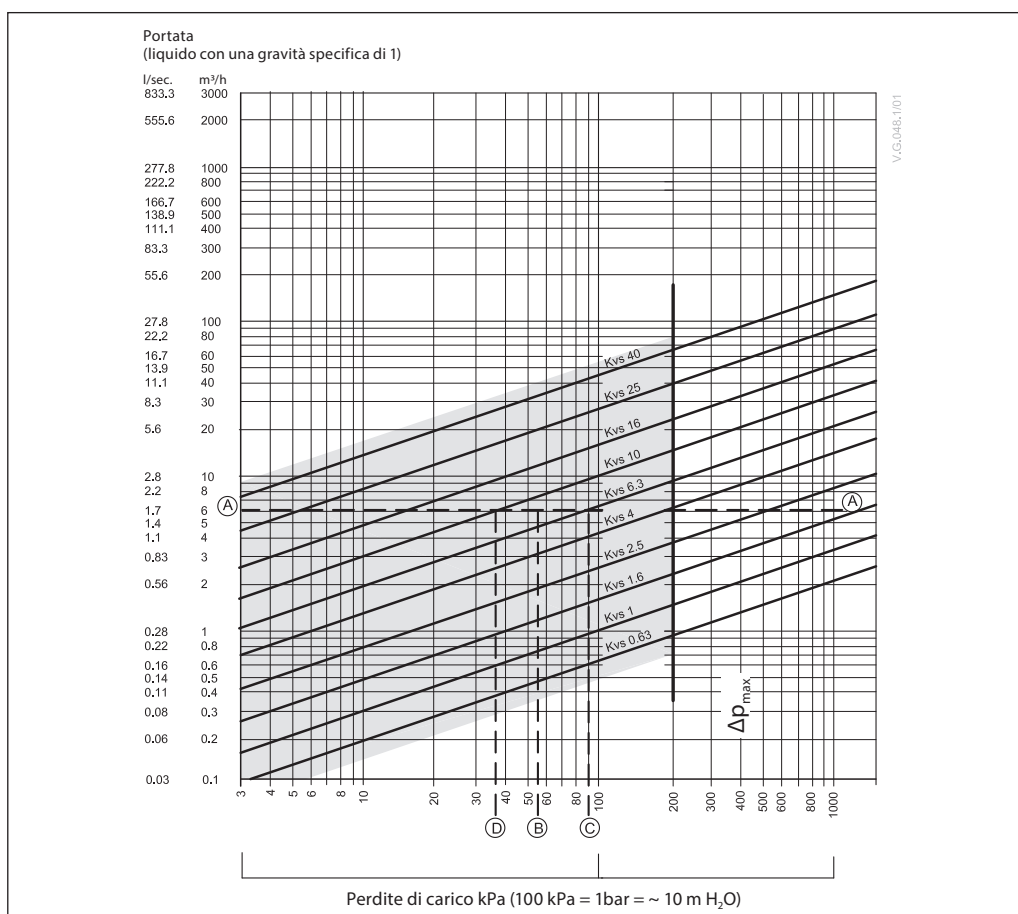
Le valvole a tre vie possono essere utilizzate come valvole di miscelazione o di deviazione (fig.1).

Se la valvola a 3 vie viene utilizzata come valvola di miscelazione in cui le porte A e B sono gli ingressi e la porta AB è l'uscita, questa potrà svolgere la funzione di miscelazione (fig. 2) o di deviazione (fig. 3).

La valvola a 3 vie può essere inoltre installata come valvola deviatrice in applicazioni di deviazione (fig. 4) in cui la porta AB rappresenta l'ingresso e le porte A e B sono le uscite.

**Attenzione!**  
la pressione di chiusura massima per le applicazioni di miscelazione e deviazione non è la stessa. Fare riferimento ai valori riportati nella sezione delle specifiche tecniche.

Dimensionamento



**Esempio**

*Dati di progetto:*

Portata: 6 m<sup>3</sup>/h

Caduta di pressione impianto: 55 kPa

Trova la linea orizzontale che identifica una portata di 6 m<sup>3</sup>/h (linea A-A). L'autorità della valvola è data dalla formula:

$$\text{Autorità valvola, } a = \frac{\Delta p_1}{\Delta p_1 + \Delta p_2}$$

Dove:

$\Delta p_1$  = caduta di pressione attraverso la valvola completamente aperta

$\Delta p_2$  = caduta di pressione nel resto del circuito con la valvola completamente aperta

La valvola ideale produrrà una caduta di pressione equivalente alla caduta di pressione nell'impianto (vale a dire una autorità pari a 0,5):

se:  $\Delta p_1 = \Delta p_2$

$$a = \frac{\Delta p_1}{2 \times \Delta p_2} = 0,5$$

In questo esempio, l'autorità di 0,5 si ottiene con una valvola avente caduta di pressione di 55 kPa per quella portata (punto B). L'intersezione della linea A-A con la linea verticale tracciata da B, si trova fra due linee diagonali; questo significa che la valvola ideale non è disponibile.

La linea d'intersezione A-A con le linee diagonali consente la lettura delle reali perdite di pressione, piuttosto che ideali, della valvola. In questo caso, una valvola con  $k_{vs}$  6,3 produrrà una caduta di pressione pari a 90,7 kPa (punto C):

$$\text{quindi un'autorità} = \frac{90,7}{90,7 + 55} = 0,62$$

La seconda valvola più grande, con  $k_{vs}$  10, produrrà una caduta di pressione pari a 36 kPa (punto D):

$$\text{quindi un'autorità} = \frac{36}{36 + 55} = 0,395$$

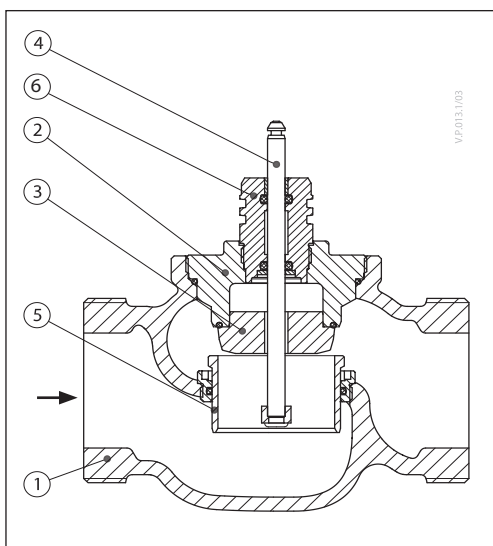
Generalmente, per un'applicazione a 3 vie, bisognerebbe selezionare la valvola più piccola (con una autorità superiore a 0,5 e quindi capace di un miglior controllo). Questa scelta tuttavia, incrementerà la pressione del sistema e di conseguenza il progettista dovrà verificare il nuovo punto di lavoro, ecc. L'autorità ideale è di 0,5, in un intervallo compreso tra 0,4 e 0,7.

**Disegno**

(variazioni nel disegno sono possibili)

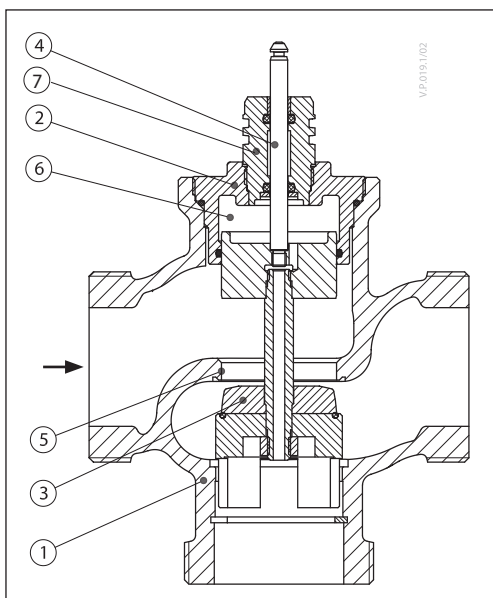
**VRG 2**

- 1. Corpo valvola
- 2. Inserto valvola
- 3. Cono valvola
- 4. Stelo valvola
- 5. Sede mobile valvola (con scarico pressione)
- 6. Premistoppa

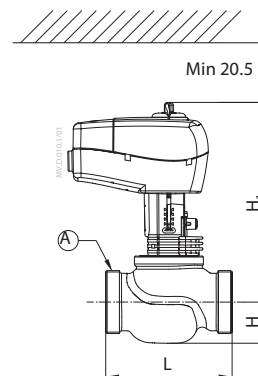
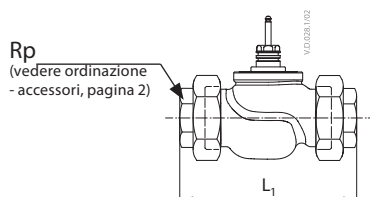


**VRG 3**

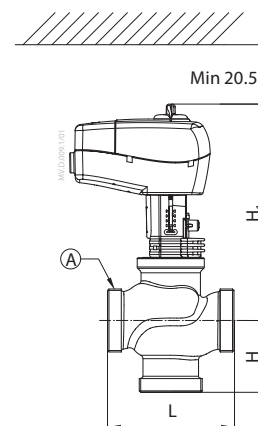
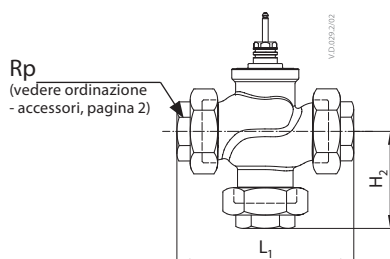
- 1. Corpo valvola
- 2. Inserto valvola
- 3. Cono valvola
- 4. Stelo valvola
- 5. Sede valvola
- 6. Camera di scarico pressione
- 7. Premistoppa



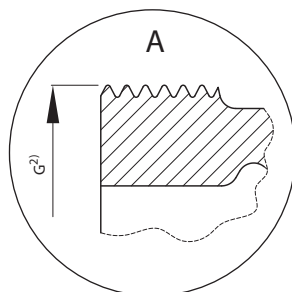
Dimensioni



AMV(E) 335, 435 + VRG 2



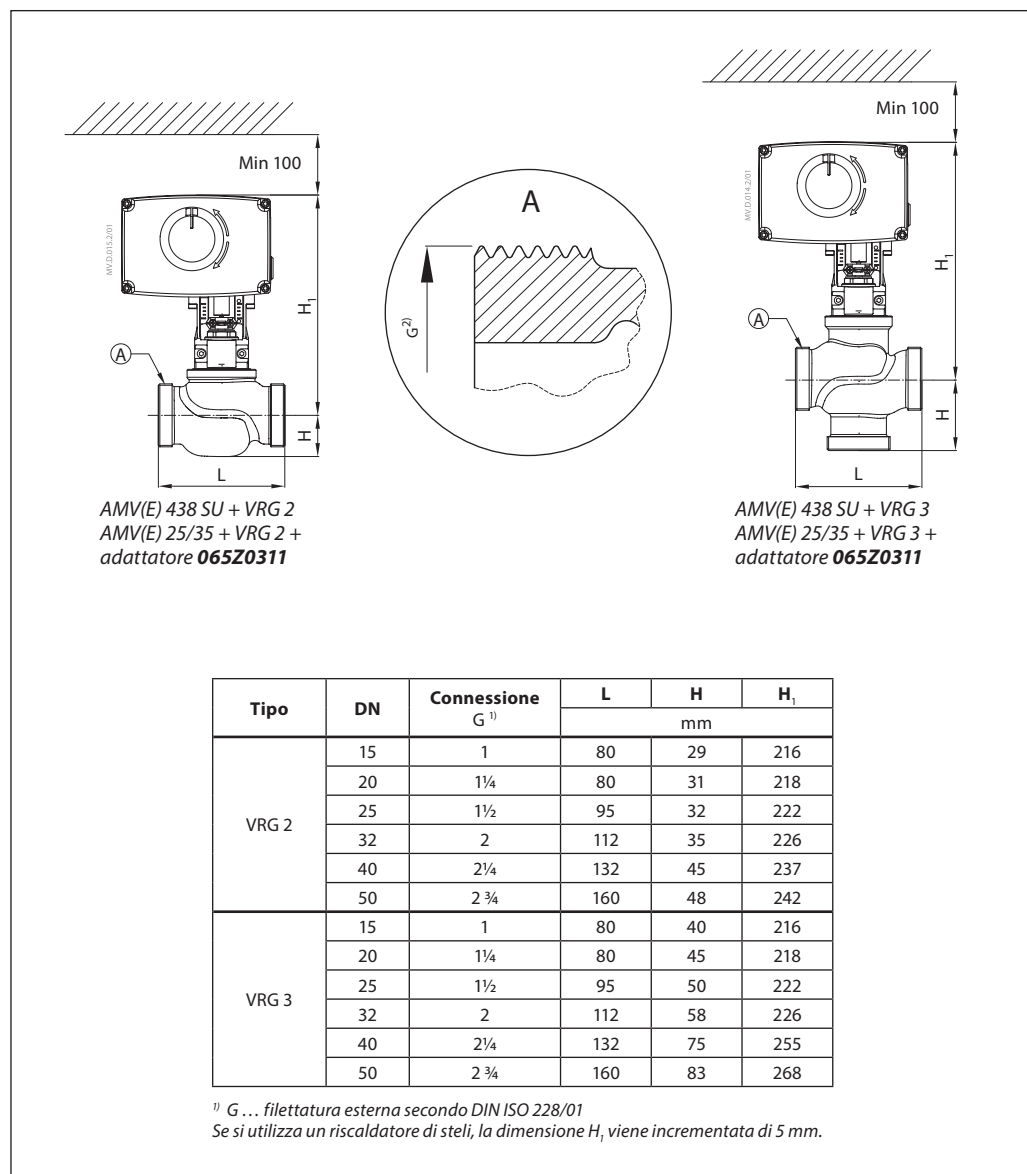
AMV(E) 335, 435 + VRG 3



Tipo	DN	Connessione	L	H	H <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Peso (kg)
		G <sup>1)</sup>						
VRG 2	15	1	80	29	191	128	-	0,66
	20	1¼	80	31	193	128	-	0,78
	25	1½	95	32	197	151	-	1,07
	32	2	112	35	201	178	-	1,48
	40	2¼	132	45	213	201	-	2,60
	50	2¾	160	48	217	234	-	3,64
VRG 3	15	1	80	40	191	128	64	0,71
	20	1¼	80	45	193	128	69	0,90
	25	1½	95	50	196	151	78	1,22
	32	2	112	58	201	178	91	1,82
	40	2¼	132	75	230	201	110	3,17
	50	2¾	160	83	243	234	120	5,01

<sup>1)</sup> G ... filettatura esterna secondo DIN ISO 228/01  
 Se si utilizza un riscaldatore di steli, la dimensione H<sub>1</sub> viene incrementata di 31 mm.

Dimensioni (continua)





**Danfoss S.r.l.**

Climate Solutions • danfoss.it • +39 069 4809 900 • cscitaly@danfoss.com

Qualsiasi informazione, incluse, in via meramente esemplificativa, le informazioni sulla selezione del prodotto, la sua applicazione o uso, il design, il peso, le dimensioni, la capacità o qualsiasi altro dato tecnico contenuto nei manuali dei prodotti, nelle descrizioni dei cataloghi, pubblicità, ecc. e resa disponibile sia in forma scritta, orale, elettronica, online o tramite download, sarà considerata puramente informativa, esarà considerata vincolante solamente se e nella misura in cui ne sia fatto esplicito riferimento in un preventivo o in una conferma d'ordine. Danfoss non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, brochure, video e altro materiale. Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza alcun preavviso. Ciò vale anche per i prodotti già in ordine ma non consegnati, sempre che tali modifiche si possano apportare senza modificare la forma, la misura o la funzionalità del prodotto. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà di Danfoss A/S o delle società del gruppo Danfoss. Il nome e il logo Danfoss sono marchi depositati di Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.