



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Riduttori di Pressione > **Gruppo di Riempimento**

## GRUPPO DI RIEMPIMENTO

Con rubinetto di intercettazione e filtro

### Informazioni sul prodotto

Gruppo di riempimento in ottone, adatto al carico e alla stabilizzazione della pressione all'interno degli impianti di riscaldamento a circuito chiuso, nel momento in cui la pressione dell'impianto scende al di sotto del livello impostato, questo automaticamente si apre caricando acqua nell'impianto fino al ripristino della pressione corretta.

*Prodotto completo di manometro con attacco posteriore (SKU R01597)*

### Caratteristiche del prodotto

- può essere installato in qualsiasi posizione, infatti il prodotto non risente degli effetti della forza di gravità durante il suo funzionamento
- è possibile arrestare manualmente il flusso di acqua in entrata, utilizzando il rubinetto di arresto integrato
- per un corretto funzionamento dell'intero impianto di riscaldamento, la pressione consigliata non deve eccedere i 2 bar
- filtro, rubinetto di arresto e valvola di ritegno integrati
- finitura esterna in ottone giallo

### Caratteristiche Tecniche

<b>MAX PRESSIONE IN ENTRATA</b>	16 BAR
<b>CAMPO DI REGOLAZIONE</b>	0,5 BAR - 4 BAR (PREREGOLAZIONE 1,5 BAR)


**Gruppo di Riempimento**

<b>TEMPERATURA MAX</b>	80°C
<b>ATTACCHI</b>	1/2" (FILETTATURA FF ISO 228)
<b>MATERIALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORPO: OTTONE GIALLO</li> <li>• DIAFRAMMA: OTTONE</li> <li>• FILTRO: ACCIAIO INOX</li> </ul>
<b>DIMENSIONI</b>	140 X 122 MM (HXL)

<b>SKU R01597</b>	
<b>MATERIALE CASSA</b>	ABS
<b>MATERIALE VETRO</b>	PLASTICA
<b>MATERIALE QUADRANTE</b>	ABS
<b>CLASSE</b>	1,6
<b>ELEMENTO MANUALE</b>	MOLLA IN LEGA DI RAME
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	- 20°C ÷ + 80°C
<b>CONFOME ALLA NORMA</b>	UNI EN 837-1
<b>ATTACCO</b>	1/4" - POSTERIORE
<b>DIAMETRO</b>	Ø 50 MM
<b>PRESSIONE</b>	0 ÷ 6 BAR

<b>SKU</b>	<b>MODELLO</b>	<b>PREZZO</b>
00000070131	GRUPPO DI RIEMPIMENTO GRR - 1/2" - COMPLETO DI MANOMETRO	€48.65 IVA ESCLUSA



## Gruppo di Riempimento

