

# **ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI**

CT0018.0\_02 ITA Maggio 2016







## **GAMMA DI PRODUZIONE**

#### ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI (RADIATORI)

Prodotto	Descrizione	Codice	Misura	Attacco
	Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria	18.02.02	1/4"	M UNI-EN-ISO 228
10	Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria con anello di tenuta in PTFE	18.02.52	1/4"	M UNI-EN-ISO 228
		18.03.52	3/8"	
	Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria con scarico girevole	401.03.02	3/8"	M UNI-EN-ISO 228
		401.04.02	1/2"	

## **DESCRIZIONE**

## LO SCOPO

Gli accessori proposti, consentono lo sfogo e lo spurgo dell'aria ed acqua, contenuta nei corpi scaldanti, in modo da evitare effetti indesiderati come la rumorosità e/o la resa non ottimale dei radiatori.

Tale operazione deve essere effettuata in maniera manuale, mediante il tappino terminale.

### L'IMPIEGO

Da installare esclusivamente su radiatori.

## **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

#### Valvolina manuale di sfogo aria cod. 18.0X.02:

Struttura: Ottone Nichelato CW 617N UNI EN 12165

Manopola di comando:
Atermica

Attacco filettato: M UNI-EN-ISO 228

#### Valvolina manuale di sfogo aria cod. 18.0X.52:

Struttura: Ottone Nichelato CW 617N UNI EN 12165

Manopola di comando: Atermic

Attacco filettato: M UNI-EN-ISO 228 con anello di preguarnizione in PTFE

# Valvolina di spurgo e sfogo aria con scarico girevole (cod. 401.0X.02):

• Struttura: Ottone Nichelato CW 617N UNI EN 12165

Tenute: NE

Attacco filettato:
M UNI-EN-ISO 228

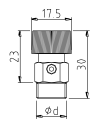
# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Fluido utilizzabile: Acqua – Acqua + Glicole 30%

Temperatura massima del fluido: 100 °C
Pressione massima d'esercizio: 6 Bar (600 kPa)

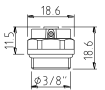
# **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

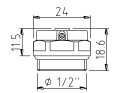
Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria.



Codice	Ød	
18.02.X2	1/4"	
18.03.X3	3/8"	

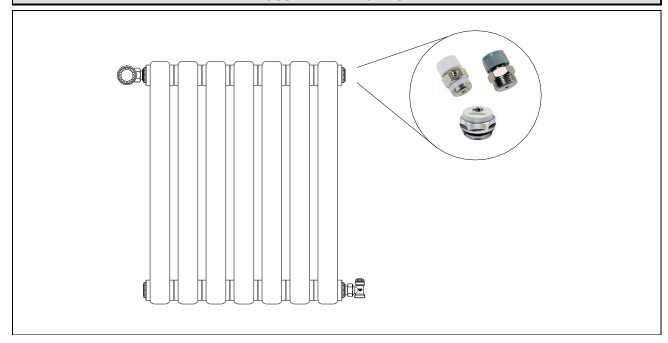
Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria con scarico girevole.





Codice	Ød	
401.03.02	3/8"	
401.04.02	1/2"	

# **POSSIBILI APPLICAZIONI**





La ditta RBM si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso: riferirsi sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti, la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a disposizione.

