



Materiale: Ottone  
Finitura: Bianco+Cromo



ISO 228/1 (EX DIN 259).

## 07782 VALVOLINO MANUALE DI SFIATO ARIA PER RADIATORE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0778202	1/4"		PZ	1	10	1,4364
0778204	3/8"		PZ	1	10	1,8468
0778206	1/2"		PZ	1	10	2,8728



Materiale: Ottone  
Finitura: Bianco+Cromo



ISO 228/1 (EX DIN 259).

## 07784 VALVOLINO MANUALE DI SFIATO ARIA ORIENTABILE PER RADIATORE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0778402	3/8"		PZ	1	50	1,7936
0778404	1/2"		PZ	1	50	1,2312



NEW

Materiale: Ottone  
Finitura: Ottone Giallo



Senza O-ring

## 07792 VALVOLA DI SFIATO ARIA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE "JOLLY"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779202	3/8" Attacco verticale		PZ	1	10	8,7400
0779204	1/2" Attacco verticale		PZ	1	10	8,9680
0779205	3/4" Attacco verticale		PZ	1	10	11,9700
0779206	3/8" Attacco laterale		PZ	1	10	9,5304
0779208	1/2" Attacco laterale		PZ	1	10	9,8192



Materiale: Ottone  
Finitura: Ottone Giallo



Filettatura: ISO 228/1 (EX DIN 259)

## 07796 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE AUTOMATICA PER VALVOLA DI SFIATO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779602	M 3/8" x F 3/8"		PZ	1	10	2,8424
0779604	M 1/2" x F 3/8"		PZ	1	10	4,8640



Finitura: Cromo



## 07790 VALVOLA AUTOMATICA DI SFIATO ARIA PER RADIATORE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779002	1" - DX		PZ	1	1	9,9560
0779004	1" - SX		PZ	1	1	9,9560



## 07788 DIAFRAMMA PER RADIATORI IN ALLUMINIO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
07788	1"		PZ	1	10	6,3840



Materiale: Ottone  
Finitura: Nero + Cromo  
Valvola di sfiato Standard, con coperchio in plastica e camera d'aria anti-sporczia. Il codice 0779402 è dotato di rompibolla, mentre il codice 0779404 no. Attacco Maschio: Filetto ISO 228/1 (DIN 259). Temperatura massima di esercizio: 110°C. Pressione max di esercizio: 10 bar.



## 07794 VALVOLA DI SFIATO AUTOMATICA STANDARD "WIND PLUS"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779402	3/8"	9461R003	PZ	1	12	13,0249
0779404	1/2"	9461R004	PZ	1	12	12,9382



ICMA

Temperatura massima d'esercizio 160°C. Pressione massima di esercizio 10 bar  
FUNZIONE: I disaeratori sono impiegati per l'eliminazione in modo continuo dell'aria contenuta nei circuiti idraulici degli impianti. Grazie alle loro caratteristiche sono in grado di eliminare tutta l'aria presente dell'impianto fino a livello di microbolle in modo completamente automatico. I disaeratori ICMA garantiscono un funzionamento ottimale degli impianti senza problemi di rumorosità, corrosione, surriscaldamenti o danneggiamenti meccanici.



## 07798 DISAREATORE AD ALTA PORTATA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779802	3/4"	82740AE05	PZ	1	10	99,4916
0779804	1"	82740AF05	PZ	1	10	91,0377



Materiale: Ottone  
Finitura: Ottone Giallo



## 07797 SEPARATORE D'ARIA IN OTTONE CON 5 ATTACCHI

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779702	1"	0503.025	PZ	1	1	60,2984
0779704	1"1/4	0503.033	PZ	1	1	88,4032



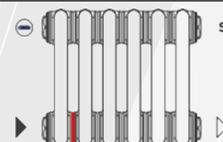
DL  
RADIATORS  
ITALIAN  
PROFESSIONAL  
HEATING



Si posiziona tra la riduzione e il primo elemento.  
La molla verso la riduzione e la parte cieca verso l'elemento

## 07701 DIAFRAMMA PER RADIATORI TUBOLARI DL RADIATORS

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0770102	1"1/4	550Q010000	PZ	1	50	27,5880



S posizione consigliata sfiato  
▶ mandata  
◀ ritorno  
⊖ posizione consigliata tappo cieco  
■ diaframma