

Tappi e riduzioni per radiatori

Plugs and reducing for radiators

Bouchon et réductions pour rad

05



R



Tappi e riduzioni per radiatori

Tappi e riduzioni

- R 1 Tappo zincato e verniciato
- R 2 Riduzioni zincate e verniciate

Tappi e rid. con canalina e guarniz. silicone

- R 3 Tappi e riduzioni

Kit per radiatori

- R 4 Kit radiatori alluminio
- R 4 Kit per monotubo
- R 5 Kit per tubolari
- R 5 Nipplo per radiatori
- R 5 Chiave per tappi

Guarnizioni e componenti

- R 6 Guarnizioni per radiatori ghisa
- R 6 Guarnizioni al silicone
- R 6 Guarnizioni per radiatori alluminio
- R 7 Guarnizioni per nippoli
- R 7 Rosetta apribile
- R 7 Rosetta universale

Valvole sfianto

- R 8-9 Valvole sfianto
- R 9 Chiave per valvolina
- R 9 Tappo antighiaccio
- R 10 Valvole automatiche

Art. 350 Tappo in acciaio per radiatori - Zincato
Radiators steel plug - Galvanized
Bouchon an acier pour radiateurs



Caratteristiche tecniche

- Realizzato con acciaio C10
- Zincato
- Filettatura gas cilindrica ISO 228/1

Codice	Misure Ø [pollici]	Flangia [mm]	Radiatori
350481	1" cieco DX	48	Ghisa e acciaio
350482	1" cieco SX	48	Ghisa e acciaio
350571	1 1/4 cieco DX	57	Ghisa e acciaio
350572	1 1/4 cieco SX	57	Ghisa e acciaio

Art. 350 Tappo in acciaio per radiatori - Zincato e verniciato
Radiators steel plug - Galvanized and painted
Bouchon an acier pour radiateurs



Caratteristiche tecniche

- Realizzato con acciaio C10
- Zincato
- Verniciato Bianco RAL 9010
- Filettatura gas cilindrica ISO 228/1

Codice	Misure Ø [pollici]	Flangia [mm]	Radiatore
350425	1" cieco DX	42	Alluminio
350426	1" cieco SX	42	Alluminio
350495	1 1/4 cieco DX	57	Ghisa e acciaio
350496	1 1/4 cieco SX	57	Ghisa e acciaio
350435	1" cieco DX	48	Ghisa e acciaio
350436	1" cieco SX	48	Ghisa e acciaio

Art. 364 Riduzioni in acciaio per radiatori - Zincate
 Steel plug reducing for radiators - Galvanized
 Réduction en acier pour radiateurs



Caratteristiche tecniche

- Realizzate con acciaio C10
- Zincate
- Filettatura gas cilindrica ISO 228/1

Codice DX	Codice SX	Misure	Flangia [mm]	Radiatore
364821	364822	1" x 1/4	48	Ghisa e acciaio
364831	364832	1" x 3/8	48	Ghisa e acciaio
364841	364842	1" x 1/2	48	Ghisa e acciaio
364851	364852	1" x 3/4	48	Ghisa e acciaio
364911	364912	1 1/4 x 1/4	57	Ghisa e acciaio
364921	364922	1 1/4 x 3/8	57	Ghisa e acciaio
364931	364932	1 1/4 x 1/2	57	Ghisa e acciaio
364941	364942	1 1/4 x 3/4	57	Ghisa e acciaio
364951	364952	1 1/4 x 1"	57	Ghisa e acciaio

Art. 364 Riduzioni in acciaio per radiatori - Zincate e verniciate
 Steel plug reducing for radiators - Galvanized and painted
 Réduction en acier pour radiateurs



Caratteristiche tecniche

- Realizzate con acciaio C10
- Zincate
- Verniciate bianco RAL 9010
- Filettatura gas cilindrica ISO 228/1

Codice DX	Codice SX	Misure	Flangia [mm]	Radiatore
364225	364226	1" x 1/4	42	Alluminio
364235	364236	1" x 3/8	42	Alluminio
364245	364246	1" x 1/2	42	Alluminio
364255	364256	1" x 3/4	42	Alluminio
364925	364926	1 1/4 x 1/4	57	Ghisa e acciaio
364935	364936	1 1/4 x 3/8	57	Ghisa e acciaio
364945	364946	1 1/4 x 1/2	57	Ghisa e acciaio
364955	364956	1 1/4 x 3/4	57	Ghisa e acciaio
364965	364966	1 1/4 x 3/4	57	Ghisa e acciaio
364265	364266	1" x 1/4	48	Ghisa e acciaio
364275	364276	1" x 3/8	48	Ghisa e acciaio
364285	364286	1" x 1/2	48	Ghisa e acciaio
364295	364296	1" x 3/4	48	Ghisa e acciaio

Art. 351 Tappo in acciaio con sede e guarnizione al silicone pre-montata
Radiators steel plug with silicon gaskets - Galvanized and painted
Bouchon an acier pour radiateurs



Caratteristiche tecniche

- Realizzato con acciaio C10
- Zincato
- Verniciato bianco RAL 9010
- Filettatura gas cilindrica ISO 228/1

Codice DX	Codice SX	Misura	Flangia [mm]	Radiatore
351825	351826	1"	42	Alluminio
351995	351996	1 1/4	57	Ghisa e acciaio

Art. 365 Riduzioni in acciaio con guarnizione al silicone pre-montata
Steel plug reducing for radiators with silicon gasket- Galvanized and painted
Réduction en acier pour radiateurs



Caratteristiche tecniche

- Realizzate con acciaio C10
- Zincate
- Verniciate bianco RAL 9010
- Filettatura gas cilindrica ISO 228/1

Codice DX	Codice SX	Misura	Flangia [mm]	Radiatore
365425	365426	1" x 1/4	42	Alluminio
365435	365436	1" x 3/8	42	Alluminio
365445	365446	1" x 1/2	42	Alluminio
365455	365456	1" x 3/4	42	Alluminio
365725	365726	1 1/4 x 1/4	57	Ghisa e acciaio
365735	365736	1 1/4 x 3/8	57	Ghisa e acciaio
365745	365746	1 1/4 x 1/2	57	Ghisa e acciaio
365755	365756	1 1/4 x 3/4	57	Ghisa e acciaio
365765	365766	1 1/4 x 1"	57	Ghisa e acciaio

Art. 3647 Kit per radiatori alluminio
Aluminium radiator kit



36470x



364702C

Caratteristiche tecniche

- N. 2 riduzioni 1" x 3/8 o 1/2 dx
- N. 2 riduzioni 1" x 3/8 o 1/2 sx
- N. 4 guarnizioni al silicone
- N. 1 valvolina di scarico 3/8 o 1/2
- N. 1 tappo cieco in ottone cromato 3/8 o 1/2 con calotta bianca
- RAL 9010

Codice	Flangia [mm]	Misura	Sede
364701	42	1" x 3/8	Blister
364702	42	1" x 1/2	Blister

364702C 42 1" x 1/2 Blister

Come il precedente ma con valvola di scarico orientabile e chiavetta in plastica

Art. 36471 Kit per radiatori alluminio - Sistema monotubo
Aluminium radiator kit - One pipe system



Caratteristiche tecniche

- N. 1 Tappo cieco dx - RAL 9010
- N. 1 Tappo cieco sx - RAL 9010
- N. 1 Riduzione 1" x 3/4 dx - RAL 9010
- N. 1 Riduzione 1" x 3/4 sx - RAL 9010
- N. 4 guarnizioni
- N. 1 ghiera zincata 3/4 x 1/2
- N. 1 valvolina di scarico 1/2
- RAL 9010

Codice	Flangia [mm]	Misura	Sede
364710	42	unica	Blister

Art. 36472 Kit per radiatori tubolari e ghisa
Steel and cast radiator kit



Caratteristiche tecniche

- N. 2 riduzioni x 3/8 o 1/2 dx
- N. 2 riduzioni x 3/8 o 1/2 sx
- N. 4 guarnizioni al silicone
- N. 1 valvolina di scarico 3/8 o 1/2
- N. 1 tappo cieco in ottone cromato 3/8 o 1/2 con calotta bianca
- RAL 9010

Codice	Flangia [mm]	Misure Ø	Sede
364721	57	1 1/4 x 3/8	Blister
364722	57	1 1/4 x 1/2	Blister
364705	48	1" x 3/8	Blister
364706	48	1" x 1/2	Blister

Art. 370 Nipplo per radiatori
Steel nipple for radiators
Mamelon en acier pour radiateurs



Caratteristiche tecniche

- Realizzato con acciaio 1.0332
- Filettatura secondo ISO 228/1

Codice	Misure
370001	1"
370011	1 1/4

Art. 400 Chiave per tappi verniciati
Key for painted plugs



Caratteristiche tecniche

- Realizzata in nylon
- Idonea per tappi e riduzioni

Codice	Misure Ø
400001	1" e 1 1/4

- Art. 390 **Guarnizione esente amianto per tappi radiatori - Elementi in ghisa**
Gaskets for radiator - Iron malleable
Joint pour radiateurs - Radiateurs en fonte


Caratteristiche tecniche

- Realizzate in Rollmart
- Buste di LDPE, 100 pz

Codice	Misure Ø	Dimensioni [mm]	Spessore [mm]
390001	1"	48 x 33	1,8
390002	1 1/4	56 x 42	1,8

- Art. 392 **Guarnizione per radiatori tubolari**
Gaskets for steel radiateurs


Caratteristiche tecniche

- Realizzate in silicone bianco

Codice	Misure Ø	Tipo
392001	1"	O-Ring
392002	1 1/4	O-Ring

- Art. 393 **Guarnizione esente amianto per tappi radiatori - Elementi in alluminio**
Gasket for radiator - Aluminium radiator
Joint pour radiateurs - Radiateurs en aluminium


Caratteristiche tecniche

- Realizzata in Rollmart
- Buste di LDPE, 100 pz

Codice	Misure Ø	Misure [mm]	Spessore [mm]
393001	1"	42 x 33	1,8
393004	1"	42 x 33	1

- Art. 394 Guarnizione in cartoncino per nipples
Thin card gasket for nipples
Joint en carton pour mamelon

**Caratteristiche tecniche**

- Buste di LDPE, 100 pz

Codice	Misure Ø	Dimensioni [mm]	Spessore [mm]
394001	1" - ghisa	48 x 33	0,5
394002	1 1/4 - ghisa	56 x 41,5	0,5
394004	1" - alluminio	42 x 32,5	0,5

- Art. 397 Rosetta apribile
Openable polypropilene washer

**Caratteristiche tecniche**

- Realizzata in polipropilene bianco

Codice	Misure Ø [mm]
397010	10
397012	12
397014	14
397016	16
397018	18

- 39700 Rosetta universale

**Caratteristiche tecniche**

- Realizzata in polipropilene bianco

Codice	Misure Ø [mm]
397000	10 - 16

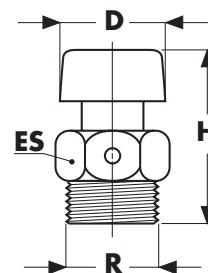
Art. 420 Valvola per sfiato aria con volantino in nylon
Air valve with nylon handwheel - chromium plated
Robinet purgeur de radiateur avec volant en nylon - chromé



Caratteristiche tecniche

- Realizzata in ottone cromato
- Volantino in nylon bianco

Codice	Misure Ø	Esagono [mm]	D	H
420001	1/4	13	18	28
420002	3/8	17	18	28



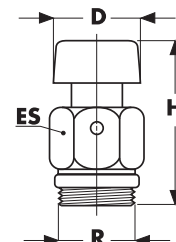
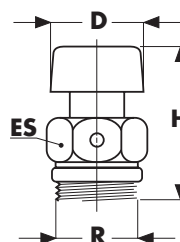
Art. 425 Valvola per sfiato aria con volantino in nylon e guarnizione in teflon
Air valve with nylon handwheel and teflon gasket - chromium plated
Robinet purgeur de radiateur avec volant en nylon et garniture en téflon



Caratteristiche tecniche

- Realizzata in ottone cromato
- Volantino in nylon bianco

Codice	Misure Ø	Esagono [mm]	Tipo	D	H
425001	1/4	13	Corto	18	28
425002	3/8	17	Corto	18	28
425004	1/2	21	Corto	18	28
425011	1/4	13	Lungo	18	33
425012	3/8	17	Lungo	18	33



- Art. 427 Valvola per sfiato aria a scarico orientabile e guarnizione
Air valve with rotating head and gasket - chromium plated
Robinet purgeur de radiateur avec tete orientable et garniture en téflon

**Caratteristiche tecniche**

- Realizzata in ottone cromato
- O-Ring incorporato

Codice	Misure Ø	Esagono [mm]	D
427002	3/8	22	-
427004	1/2	22	-

- Art. 428 Chiavetta in plastica

**Caratteristiche tecniche**

- Realizzata in nylon bianco

Codice
428001

Idonea per l' articolo 427

- Art. 429 Tappo antighiaccio
Plug anti-ice
Bouchon antighiaccio

**Caratteristiche tecniche**

- Realizzato in ottone cromato
- O-Ring pre-installato

Codice	Misure Ø	Esagono
429002	3/8	22
429004	1/2	22

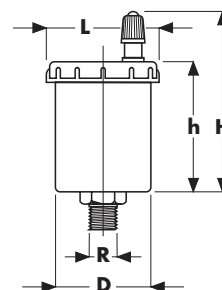
Art. 430 Valvola di sfogo aria automatica
Automatic air valve
Purgeur automatique à flotter



Caratteristiche tecniche

- Realizzata in ottone
- In scatola di cartone, 16 pz

Codice	Misure Ø	D	h	H	L
430001	3/8	39	46	61	42
430002	1/2	39	46	61	42



Art. 435 Valvola di sfogo aria automatica - tipo ridotto
Automatic air valve - type Mini
Purgeur automatique à flotteur - Mini



Caratteristiche tecniche

- Realizzata in ottone
- In scatola di cartone, 25 pz

Codice	Misure Ø	D	h	H	L
435001	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
435002	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2

