

Dispositivi e soluzioni speciali



Sifone per climatizzatori,
valvole antisvuotamento sifoni,
valvole antiriflusso piccoli diametri,
connessioni particolari

Sifone a secco per condensa



A cosa serve?

Elimina il problema dei cattivi odori provenienti da Impianti per aria condizionata, e impianti di scarico condensa convogliati nelle acque grigie. Indispensabile quando l'impianto viene usato come pompa di calore e la condensa si forma nell'unità esterna.



Sifonatura senz'acqua: la pallina impedisce il ritorno di cattivi odori



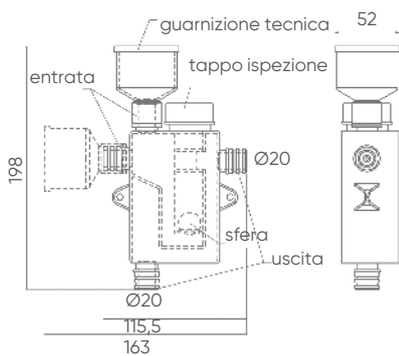
Sifonatura con acqua: in presenza dell'acqua la pallina galleggia



Sifone ispezionabile in sacchetto

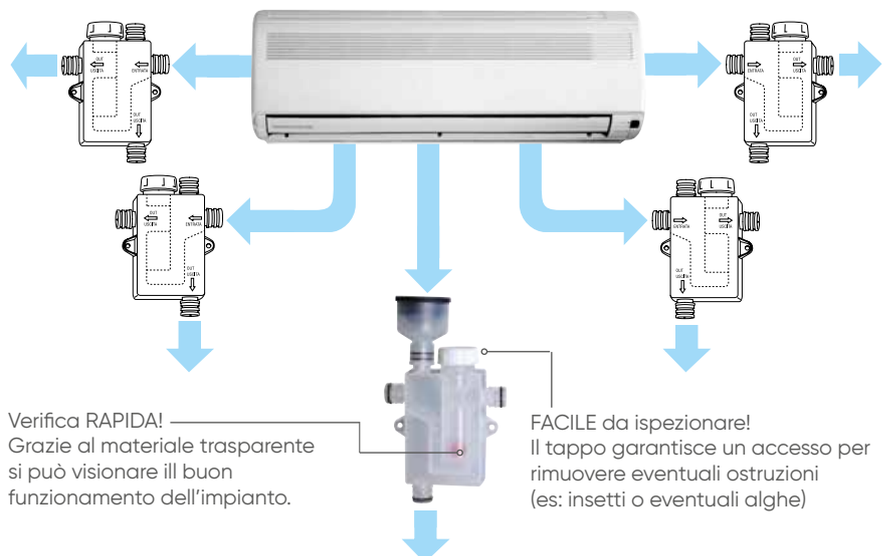
DN (mm)	Codice			Note
20-26-30	199CLPP	1	480	

Il prodotto viene venduto completo di:
 - Guarnizione tecnica e attacco d'entrata
 - Uscita bivalente
 - O-ring di tenuta
 - Attrezzo di foratura
 - Tappo di ispezione



Con un unico prodotto molteplici soluzioni di posa!

Attacchi: Vert/Vert - Vert/Orizz. Dx - Vert/Orizz. Sx - Orizz./Orizz.



Verifica RAPIDA!
 Grazie al materiale trasparente si può visionare il buon funzionamento dell'impianto.

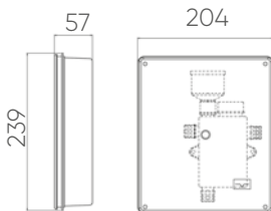
FACILE da ispezionare!
 Il tappo garantisce un accesso per rimuovere eventuali ostruzioni (es: insetti o eventuali alghe)



Guarnizione tecnica



Attrezzo di foratura



Sifone ispezionabile con scatola

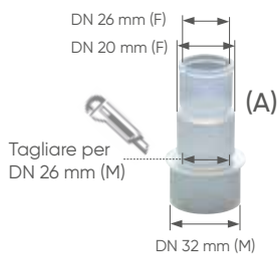
DN (mm)	Codice			Note
20-26-30	LSSIF00	1	300	

- Guarnizione tecnica e attacco d'entrata
- Uscita bivalente
- O-ring di tenuta
- Attrezzo di foratura
- Tappo di ispezione



Scatola di ispezione

DN (mm)	Codice			Note
204 x 239 x 57	LSCAT00	1	320	Scatola con coperchio e viti



Raccordi di collegamento

DN (mm)	Codice			Note
26-32	Z0260PP	1	9.880	(A) Uscita bivalente
52	Z0250PP	1	5.200	(B) Guarnizione tecnica e attacco d'entrata

Valvola antisvuotamento sifoni, STOP ai cattivi odori!

A cosa serve?

Elimina i cattivi odori causati dallo svuotamento dei sifoni nel caso di risucchi d'aria che si vengono a creare nelle colonne di scarico prive di ventilazione primaria e/o secondaria.

Come funziona?

In caso di risucchio in colonna, la valvola lascia entrare aria impedendo quindi che la depressione svuoti il sifone. L'assenza di parti metalliche esclude il pericolo di qualsiasi corrosione del meccanismo e ne garantisce il corretto funzionamento nel tempo.

Si puo' installare anche su impianti esistenti?

Sì, grazie anche alla possibilità di collegamento con cannotti da 1", 1"1/4 e 1"1/2.

Esempio di posa su lavandino esistente



1) smontaggio del sifone esistente



2) inserimento del corpo valvola con guarnizione tecnica montata



3) inserimento del cannotto (in questo caso 1" 1/4)



4) adattamento della rosetta cromata (d. 1"1/4 e 1"1/2 prefondato)



5) applicazione rosetta



6) montaggio del sifone e armonia estetica finale



Valvola antisvuotamento sifoni Ø26/32 (versione per lavandini e bidet)

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			Note
32	26/32	Z5803PP	1	1.280	

Per cannotti da 1" e 1" 1/4 (guarnizioni in dotazione)
Corpo in PP. Assenza di componenti metallici

Rosetta cromata

DN (mm)	Codice			Note
Rosetta cromata 26 (32 e 40 prefondato)	Z4803CR	1	810	

Garantisce continuità estetica su sifoni cromati



Valvola antisvuotamento sifoni Ø40 (versione per lavelli cucina o pilette vasca)

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			Note
40	40	Z5804PP	1	1.620	

Per cannotti da 1" 1/2
Assenza di componenti metallici



Valvole antiriflusso da interno



Valvola Antiriflusso Ø50 PP a innesto

DN (mm)	Codice			Materiale Colore
50	ZVA50PP	5	720	PP Grigio RAL 7037

L'installazione della valvola antiriflusso piccolo diametro è particolarmente indicata in abbinamento ad apparecchi Trituratori per WC. Impedisce il reflusso di liquidi all'interno dei tubi di scarico di lavabo, doccia e bidet



Valvola Antiriflusso Ø50 PP a innesto (Tipo 1)

DN (mm)	Codice			L (mm)	H (mm)	Materiale	Colore
50	ZVA51PP	18	432	195	78	PP	Grigio RAL 7037



Valvola Antiriflusso PVC a incollaggio

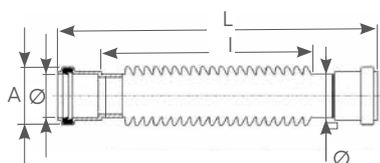
DN (mm)	Codice			Note
32	W550302	1	-	Colore grigio scuro
40	W550402	1	1.200	Colore grigio scuro
50	W550502	1	720	Colore grigio scuro
63	W550602	5	360	Colore grigio scuro



Valvola Antiriflusso idrosanitaria 45° PVC M/F incollaggio

DN (mm)	Codice			Note
32	W600302	1	-	
40	W600402	1	-	
50	W600502	1	-	

Connessioni particolari



COUDIX - Manicotto flessibile UNIVERSALE

DN (mm)	Codice			I (mm)	L (mm)	A (mm)	Colore
32	COU3252	10	800	184	257	42	Ral 7037
40	COU4052	10	560	212	294	53	Ral 7037
50	COU5052	5	400	215	310	63,5	Ral 7037

Caratteristiche:

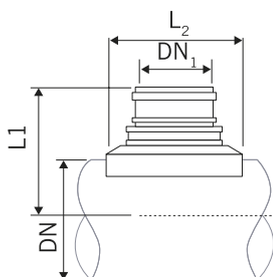
- Corpo unico, interamente in PVC.
- Colore Grigio RAL 7037.
- Resistente alle temperature degli scarichi domestici e ai liquidi disotturanti.
- Unisce senza raccordi il sifone del sanitario allo scarico.
- Flessibilità, curvabile oltre i 180°.
- Attacco F/F a INNESTO non necessita di colle.
- Tagliando una o entrambe le estremità con un taglierino/forbici si può utilizzare anche come M/F o M/M a innesto o a incollaggio (usare collante per PVC).
- Comprimibile, ideale per riparazioni e come giunto di dilatazione.
- Prodotto brevettato.

Flessibile, per soddisfare le più disparate configurazioni.



Tagliando una o entrambe le estremità si può utilizzare anche come M/F o M/M a innesto o a incollaggio.





EASY BOSS Novità

Sistema di connessione meccanica per lo scarico sanitario

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Ø foro	Colore
90	40	SM90402	25	1.350	115	105	57	grigio
90	50	SM90502	25	1.350	115	105	57	grigio
110	40	SM11402	25	1.350	125	105	57	grigio
110	50	SM11502	25	1.350	125	105	57	grigio
125	40	SM12402	25	1.350	132,5	105	57	grigio
125	50	SM12502	25	1.350	132,5	105	57	grigio
90	40	SM90408	25	1.800	115	105	57	nero
90	50	SM90508	25	1.800	115	105	57	nero
110	40	SM11408	25	1.350	125	105	57	nero
110	50	SM11508	25	1.350	125	105	57	nero
125	40	SM12408	25	1.350	132,5	105	57	nero
125	50	SM12508	25	1.350	132,5	105	57	nero

Punti di forza:

- Senza morsetti
- Senza colla, Sistema di giunzione Push Fit
- Installazione all'esterno del tubo
- Installazione facile e veloce

Utilizzo: per creare allacci e/o ispezioni

Materiale: PVC



Montaggio EASY BOSS



1. Forare il tubo perpendicolarmente al suo asse Ø 57 mm



2. Posizionare EASY BOSS



3. Premere con la ghiera



4. Innestare il tubo

