

Dispositivi e soluzioni speciali

Nicoll



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


aliaxis

Sifone a secco per condensa

BREVETTATO



Spaccato

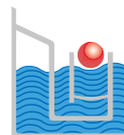


A cosa serve?

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



Guarnizione tecnica

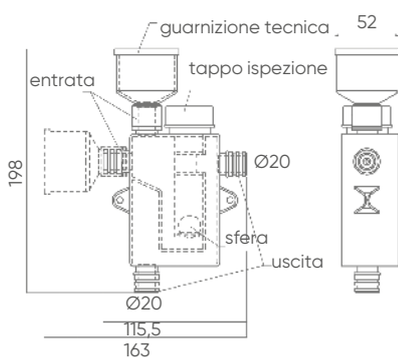
Attrezzo di foratura

Sifone ispezionabile in sacchetto

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

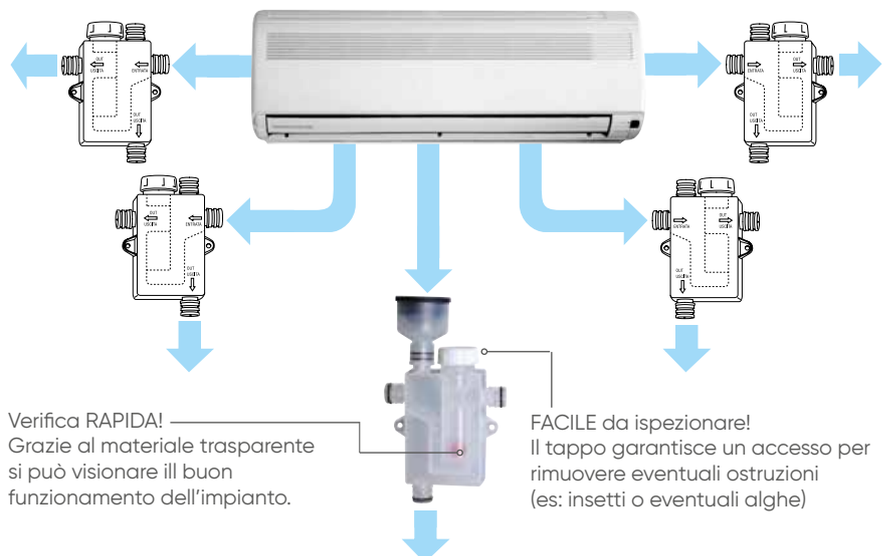
Il prodotto viene venduto completo di:

- 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.

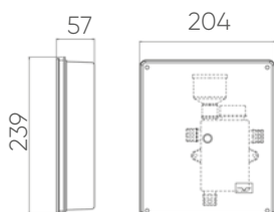
FACILE da ispezionare!
Il tappo garantisce un accesso per rimuovere eventuali ostruzioni (es: insetti o eventuali alghe)



Guarnizione tecnica



Attrezzo di foratura



Sifone ispezionabile con scatola

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

Guarnizione tecnica e attacco d'entrata

Uscita bivalente

O-ring di tenuta

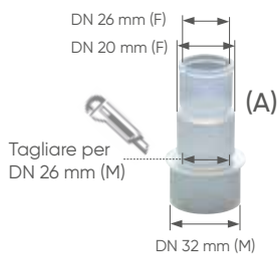
Attrezzo di foratura

Tappo di ispezione

Scatola di ispezione



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



Raccordi di collegamento

DN (mm)	Codice			Note
26-32	Z026OPP	1	-	(A) Uscita bivalente
52	Z0250PP	1	-	(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 presfondato)



5) applicazione rosetta



6) montaggio del sifone e armonia estetica finale



Guarnizione per cannotti da 1" in dotazione

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

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			Note
32	26/32	Z5803PP	1	640	

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 cromata26 (32 e 40 presfondato)	Z4803CR	1	400	

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	800	

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

Valvole antiriflusso da interno

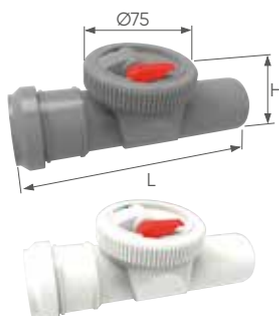


Valvola Antiriflusso Ø50 PP a innesto

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.

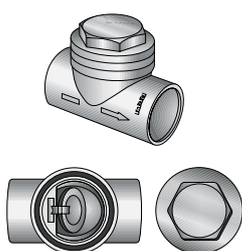
Impedisce il reflusso di liquidi all'interno dei tubi di scarico di lavabo, doccia e bidet



Valvola Antiriflusso Ø50 PP a innesto (Tipo 1)

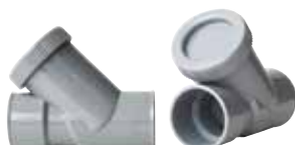
DN (mm)	Codice			L (mm)	H (mm)	Materiale	Colore
50	ZVA51PP	18	432	195	78	PP	Grigio RAL 7037
50	ZVA51BN	18	432	195	78	PP	Bianco

Fornita con imballo personalizzato



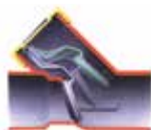
Valvola Antiriflusso PVC a incollaggio

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

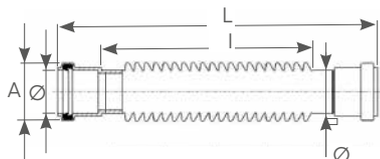


Valvola Antiriflusso idrosanitaria 45° PVC M/F incollaggio

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

- Corpo unico interamente in PVC.
- Resistente alle temperature degli scarichi domestici e ai liquidi disotturanti.
- 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.
- Comprimitibile, ideale per riparazioni e come giunto di dilatazione.



FLEX - Piletta con attacco flessibile

DN (mm)	Codice			L (mm)	Note
1" 1/4 - 70/32	FPF3203	1	400	370 ÷ 765	
1" 1/2 - 70/40	FPF4003	1	400	370 ÷ 920	

Tappo in gomma