

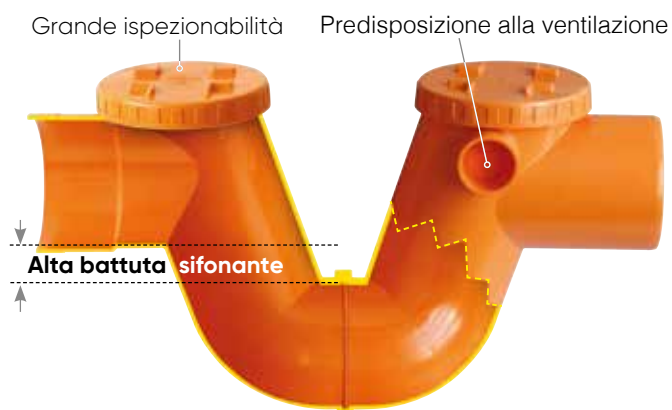


## Sifoni monolitici e Sifoni Firenze

**REDI**

  
**aliaxis**

# Perchè utilizzare il sifone A-N?



Sifoni ispezionabili per acque nere, acque grigie e acque bianche, disponibili dal Ø50 al Ø500 per risolvere il problema dei cattivi odori legati alle condotte.

## Settori di utilizzo

Sifoni per acque di rifiuto civili ed industriali (acque bianche, nere e miste) all'esterno dell'edificio.

## Materie Prime

I Sifoni REDI sono realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC => 85% della miscela totale) come da requisiti previsti dalla norma EN 1329.

## Colore

**arancio RAL 2003, rosso RAL 8023, grigio RAL 7037**

## Giunzione

I sifoni REDI sono disponibili sia con sistema di giunzione a incollaggio che ad innesto (O-Ring).

**Il Sifone Monolitico REDI per acque nere è AUTOPULENTE: grazie al diametro costante, la velocità dell'acqua non viene rallentata.**

### Sifone REDI A-N autopulente



X = Battuta sifonante pari a circa **3/10 del diametro**

Monolitico

Ispezioni doppie a tutto diametro

Altissima battuta sifonante

Ventilazione integrata

### Sifone Firenze Tradizionale



X = Battuta sifonante pari a circa **1/10 del diametro**

Presenza di saldature

Ispezionabilità con diametro ridotto

Battuta sifonante limitata

Il sifone REDI Acque Nere Autopulente ha delle performance superiori rispetto al tradizionale Sifone Firenze, vediamo quali:

- **Alta battuta sifonante** che elimina il rischio di svotamento e conseguente cattivo odore
- **Completamente ispezionabile** facilita i lavori di manutenzione e pulizia grazie ai 2 tappi di ispezione con diametro di passaggio maggiorato
- **Corpo Monolitico** non presenta saldature che possono dare origine a ostruzioni
- **Autopulente** il diametro costante non rallenta il flusso delle acque consentendo la rapida evacuazione
- **Disponibile nei Ø 100 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200**
- **Predisposizione alla ventilazione secondaria**, importante per la compensazione delle contropressioni delle colonne di scarico.

## Voci di capitolato

Sifone in PVC-U Redi A-N

Fornitura e posa in opera di sifone in PVC-U realizzato con stampaggio ad iniezione, con dimensioni conformi alle norme EN 1329 e EN 1401.

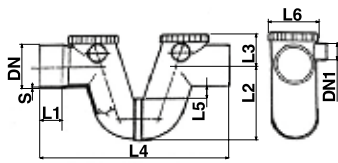
Il sifone deve avere i seguenti requisiti tecnici:

- corpo esente da saldature manuali;
- sistema di giunzione ad incollaggio oppure con guarnizione monolabbro;
- altezza della battuta sifonante adeguata per consentire una perfetta sifonatura (almeno 3/10 diametro in cm d'acqua);
- ispezionabilità totale mediante due tappi a vite con guarnizione in elastomero per la tenuta idraulica;
- doppia predisposizione per la connessione della colonna di ventilazione secondaria.

Il fabbricante dei sifoni deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 e Sistema di gestione ambientale conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2004, da parte di società di certificazione accreditate secondo UNI CEI EN ISO IEC 17021:2006.



*Esempio di installazione di sifoni AN in un pozzetto di cemento esternamente all'abitazione e prima del collegamento al collettore principale.*



### Sifone REDI A-N

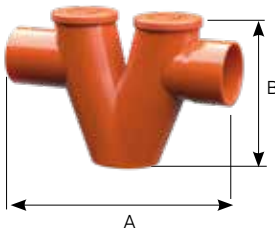
DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)			DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
100	29	1751109	5	60	40	3.0	56	178	84	452	29	140
125	38	1751309	1	34	40	3.0	62	235	95	506	38	175

### Sifone REDI A-N



DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)			DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)
140	40	1751409	1	24	50	3.0	60	250	145	590	40
160	50	1751609	1	18	50	3.0	72	295	158	676	50
200	50	1752009	1	9	63	4.0	84	345	198	818	50

### Sifone 0-0



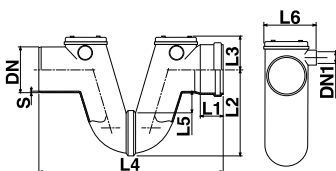
DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	Note
100	15	1751009	5	90	330	267	
125	20	1751209	5	40	390	323	

### Sifone V-0



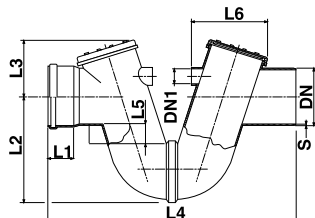
DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	Note
100	15	1761009	5	90	330	267	
125	20	1761209	5	45	390	323	

### Sifone REDI A-N (O-Ring)



DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
110	35	1750091	5	35	40	3.0	61	202	88	495	35	153
125	38	1751391	1	34	40	3.0	62	235	92	490	38	175

**Sifone REDI A-N (O-Ring)**



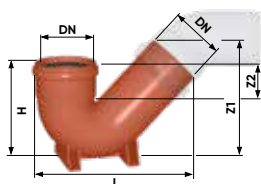
DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
160	50	1751691	1	18	63	3.0	72	295	158	655	50	210
200	50	1752091	1	9	63	4.0	84	345	198	795	50	270

**Sifone 0-0 (O-Ring)**



DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			A (mm)	B (mm)	Note
100	15	1751011	10	80	330	267	
125	20	1751291	5	40	390	323	

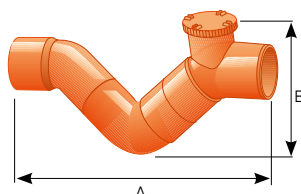
**Sifone P (O-Ring)**



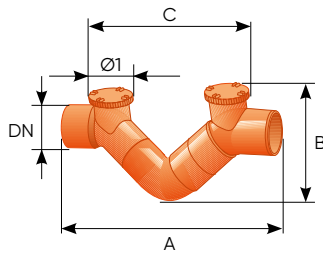
DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			H (mm)	L (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Materiale
110	50*	Z7713PP	10	80	142	310	225	50*	PP

\* Battuta sifonante 50 mm quando installata con Curva 45°

**Sifone Firenze con 1 tappo**

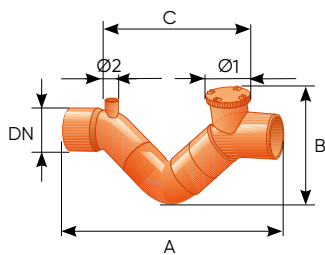


DN (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	Note
50	U750509	10	200	325	150	
63	U750609	5	500	330	170	
80	U750809	5	120	383	210	
82	U758209	5	100	383	210	
<b>Grigio Ral 7037</b>						
250	V752502	1	5	1000	560	
315	V753002	1	3	1200	680	



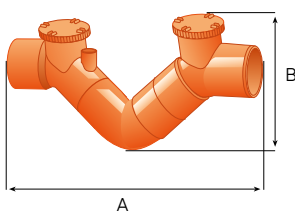
## Sifone Firenze con 2 tappi

DN (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø 1 (mm)	Note
80	1753309	5	100	383	210	285	63	
82	1754409	5	0	363	210	265	-	
100	E2T1009	1	80	462	265	363	80	
125	E2T1209	1	45	510	305	400	100	
140	E2T1409	1	32	570	350	468	125	
160	E2T1609	1	24	647	380	505	125	
200	1759909	1	10	805	435	600	160	
<b>Grigio Ral 7037</b>								
250	V2T2502	1	5	1000	560	750	160	
315	V2T3002	1	4	1200	680	880	200	



## Sifone Firenze con 1 tappo 1 sfiato

DN (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Note
63	1872209	10	300	-	-	-	-	-	
80	1873309	5	100	-	-	-	-	-	
82	1874409	5	100	-	-	-	-	-	
100	ETS1009*	1	80	462	260	339	80	40	*sfiato da sfondare
125	ETS1209*	1	45	504	285	360	100	40	*sfiato da sfondare
140	ETS1409*	1	32	565	340	423	125	50	*sfiato da sfondare
160	ETS1609*	1	24	647	377	460	125	50	*sfiato da sfondare
200	ETS2S09*	1	10	885	460	592	160	40	*sfiato da sfondare



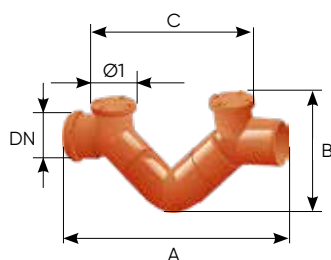
## Sifone Firenze con 1 sfiato 2 tappi

DN (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	Note
80	NC605E9	4	-	365	225	*sfiato aperto
82	NC598E9	8	64	365	227	*sfiato aperto
100	N0C32E9	6	48	460	267	*sfiato aperto
125	N0C40E9	1	40	520	310	*sfiato aperto
140	N1C20E9	1	30	565	346	*sfiato aperto
160	N0C75E9	1	24	635	377	*sfiato aperto
200	N1C26E9	1	10	810	480	*sfiato aperto



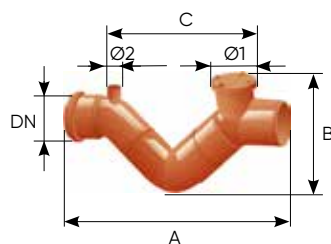
### Sifone Firenze con 1 tappo (O-Ring)

DN (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			Note
110	1871151	5	50	
<b>Grigio Ral 7037</b>				
250	V752552	1	5	
315	V753052	1	3	
400	V754052	1	2	
500	-	-	-	* su richiesta



### Sifone Firenze con 2 tappi (O-Ring)

DN (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø 1 (mm)	Note
110	E2T1151	1	50	462	260	363	80	
125	E2T1251	1	45	510	305	400	100	
160	E2T1651	1	24	647	380	505	125	
200	N1C28E1	1	10	825	460	600	160	
<b>Grigio Ral 7037</b>								
250	V2T2552	1	5	-	-	-	-	
315	V2T3052	1	3	1180	655	795	200	
400	V2T4052	1	1	1650	900	1280	250	
500	V2T5052	-	-	-	-	-	-	* su richiesta



### Sifone Firenze con 1 sfiato 1 tappo (O-Ring)

DN (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Note
110	1876051	5	50	462	260	-	-	40	
125	ETS1251*	1	45	504	285	360	100	40	*sfiato da sfondare
160	ETS1651*	1	24	647	377	460	125	50	*sfiato da sfondare
200	ETS2S51*	1	10	885	460	592	160	40	*sfiato da sfondare



### Sifone Firenze con 1 sfiato 2 tappi (O-Ring)

DN (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			Note
110	NC616E1	6	48	*sfiato aperto
125	NOC43E1	1	40	*sfiato aperto
160	NOC80E1	1	24	*sfiato aperto
200	N1C29E1	1	10	*sfiato aperto
250	N2C60E1	1	5	*sfiato aperto