



Sifoni

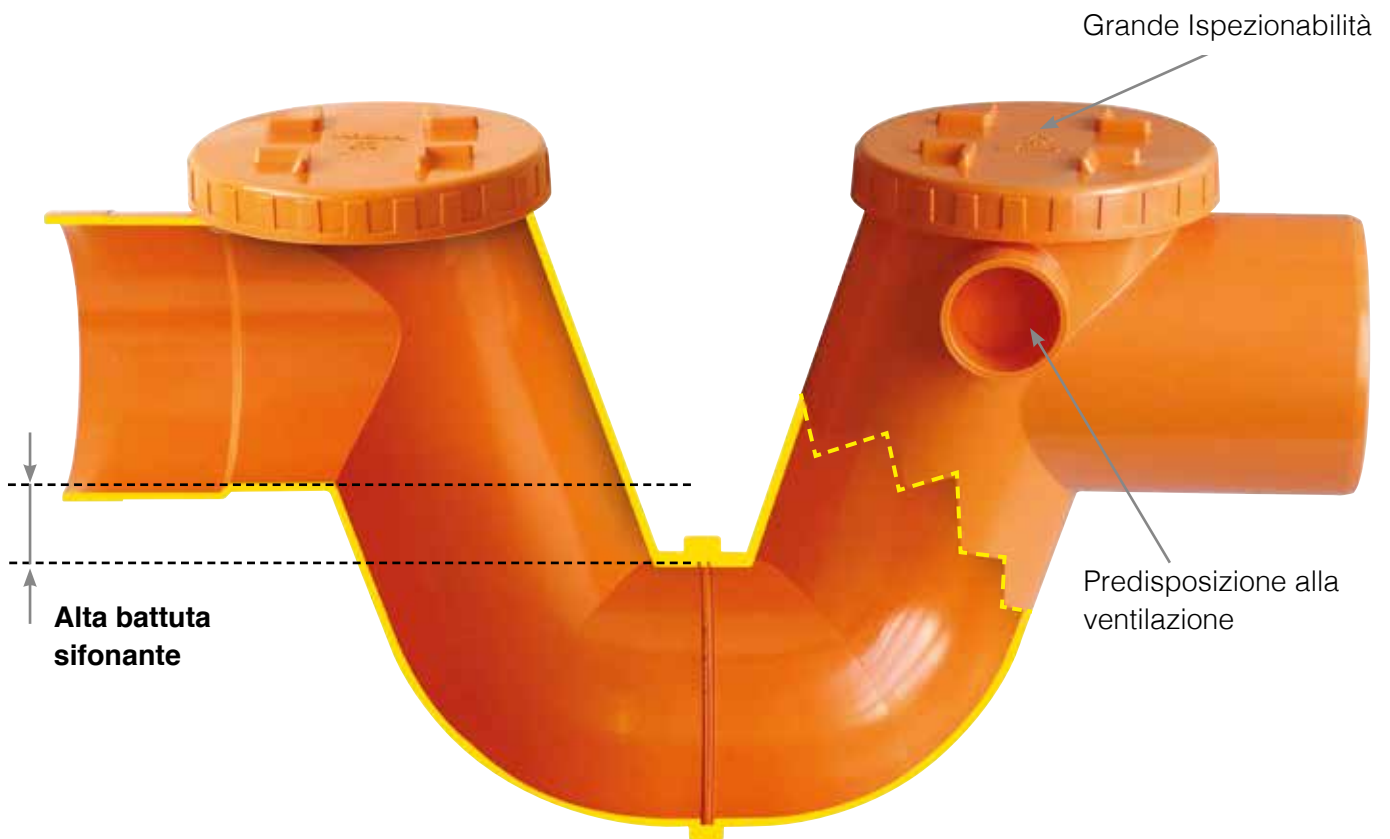
Sifoni Monolitici e Sifoni Firenze

Sifoni

Caratteristiche



Comfort abitativo
Il sifone evita il ritorno dei cattivi odori dalle fognature, contribuisce a migliorare la qualità dell'aria



Sifoni ispezionabili per acque nere, acque grigie e acque bianche, disponibili dal \varnothing 50 al \varnothing 500 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 \geq 85% della miscela totale) come da requisiti previsti dalla norma EN 1329.

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. In questo modo il sifone risulta AUTOPULENTE.

Perchè REDI consiglia l'utilizzo del Sifone AN?

Il sifone REDI Acque Nere Autopulente ha sicuramente delle prestazioni più elevate 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.

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**

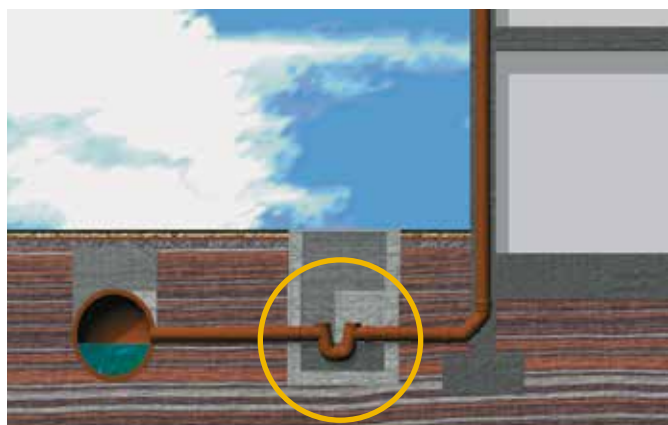
Presenza di saldature

Ispezionabilità con diametro ridotto

Battuta sifonante limitata



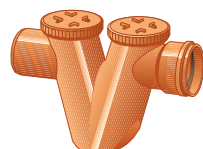
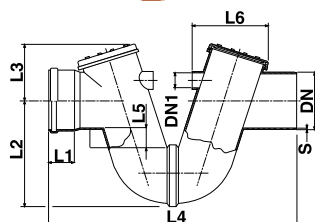
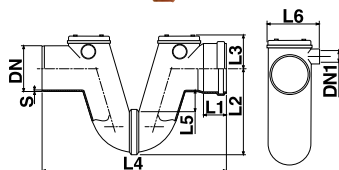
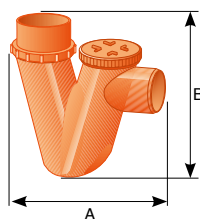
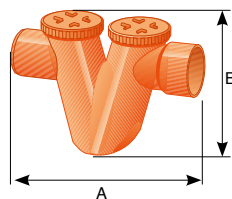
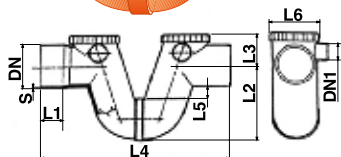
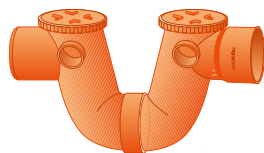
Esempio di installazione di sifoni AN all'esterno dell'abitazione



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



Esempio di installazione di sifoni AN in un pozzetto di cemento con ventilazione secondaria



Sifone REDI A-N

DN	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)	€/pz	Imb.		DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
				Max.	Min.								
100	29	1751109	25,72	60	5	40	3.0	56	178	84	452	29	140
125	38	1751309	29,85	34	1	40	3.0	62	235	95	506	38	175

Sifone REDI A-N

DN	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)	€/pz	Imb.		DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)
				Max.	Min.							
140	40	1751409	42,46	24	1	50	3.0	60	250	145	590	40
160	50	1751609	49,48	18	1	50	3.0	72	295	158	676	50
200	50	1752009	86,73	9	1	63	4.0	84	345	198	818	50

Sifone 0-0

DN	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	Note
				Max.	Min.			
100	15	1751009	25,60	90	5	330	267	
125	20	1751209	29,85	40	5	390	323	

Sifone V-0

DN	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	Note
				Max.	Min.			
100	15	1761009	25,60	90	5	330	267	
125	20	1761209	29,85	45	5	390	323	

Sifone REDI A-N (O-Ring)

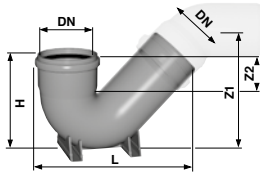
DN	H Sifonante (mm)	Codice RAL 8023	€/pz	Imb.		DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
				Max.	Min.								
110	35	1750091	35,11	35	5	40	3.0	61	202	88	495	35	153
125	38	1751391	31,60	34	1	40	3.0	62	235	92	490	38	175

Sifone REDI A-N (O-Ring)

DN	H Sifonante (mm)	Codice RAL 8023	€/pz	Imb.		DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
				Max.	Min.								
160	50	1751691	55,96	18	1	63	3.0	72	295	158	655	50	210
200	50	1752091	97,60	9	1	63	4.0	84	345	198	795	50	270

Sifone 0-0(O-Ring)

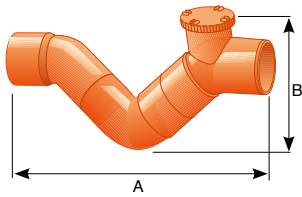
DN	H Sifonante (mm)	Codice RAL 8023	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	Note
				Max.	Min.			
100	15	1751011	30,36	80	10	330	267	
125	20	1751291	34,22	40	5	390	323	



Sifone P (O-Ring)

DN	H Sifonante (mm)	Codice RAL 8023	€/pz	Imb.		H (mm)	L (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Materiale
				Max.	Min.					
110	50*	Z7713PP	14,69	80	10	142	310	225	50*	PP

* Battuta sifonante 50 mm quando installata con Curva 45°

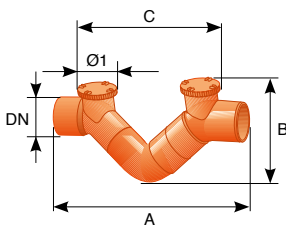
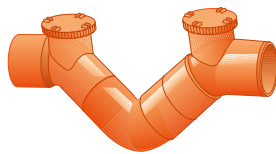


Sifone Firenze con 1 tappo

DN	Codice (Arancio)	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	Note
			Max.	Min.			
50	U750509	12,17	80	10	325	150	
63	U750609	13,32	500	5	330	170	
80	U750809	18,04	120	5	383	210	
82	U758209	18,89	100	5	383	210	

Grigio RAL 7037

250	V752502	339,93	5	1	1000	560	
315	V753002	671,77	3	1	1200	680	

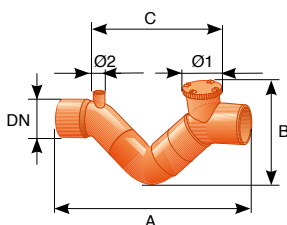
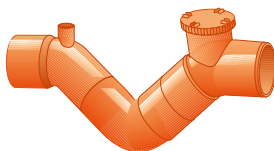


Sifone Firenze con 2 tappi

DN	Codice (Arancio)	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Note
			Max.	Min.					
80	1753309	24,44	100	5	383	210	285	63	
82	1754409	24,94	-	5	363	210	265	-	
100	E2T1009	36,14	80	1	462	265	363	80	
125	E2T1209	45,99	45	1	510	305	400	100	
140	E2T1409	57,48	32	1	570	350	468	125	
160	E2T1609	67,13	24	1	647	380	505	125	
200	1759909	106,31	10	1	805	435	600	160	

Grigio RAL 7037

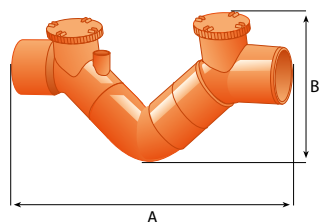
250	V2T2502	373,94	5	1	1000	560	750	160	
315	V2T3002	739,73	4	1	1200	680	880	200	



Sifone Firenze con 1 tappo 1 sfiato

DN (mm)	Codice (Arancio)	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Note
			Max.	Min.						
63	1872209	17,37	300	10	-	-	-	-	-	
80	1873309	22,78	100	5	-	-	-	-	-	
82	1874409	23,34	100	5	-	-	-	-	-	
100	ETS1009*	29,54	80	1	462	260	339	80	40	*sfiato da sfondare
125	ETS1209*	34,42	45	1	504	285	360	100	40	*sfiato da sfondare
140	ETS1409*	45,35	32	1	565	340	423	125	50	*sfiato da sfondare
160	ETS1609*	53,13	24	1	647	377	460	125	50	*sfiato da sfondare
200	ETS2S09*	90,01	10	1	885	460	592	160	40	*sfiato da sfondare

Sifone Firenze con 1 sfiato 2 tappi



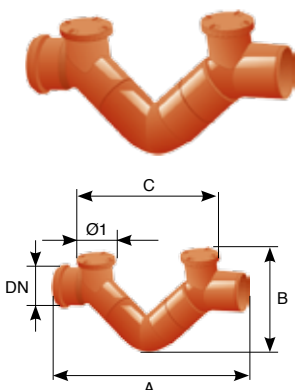
DN	Codice (Arancio)	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	Note
			Max.	Min.			
80	NC605E9	32,75	-	4	365	225	*sfiato aperto
82	NC598E9	32,75	64	1	365	227	*sfiato aperto
100	NOC32E9	41,73	-	1	460	267	*sfiato aperto
125	NOC40E9	59,36	40	1	520	310	*sfiato aperto
140	N1C20E9	65,30	-	1	565	346	*sfiato aperto
160	NOC75E9	73,90	-	1	635	377	*sfiato aperto
200	N1C26E9	113,44	10	1	810	480	*sfiato aperto

Sifone Firenze con 1 tappo (O-Ring)



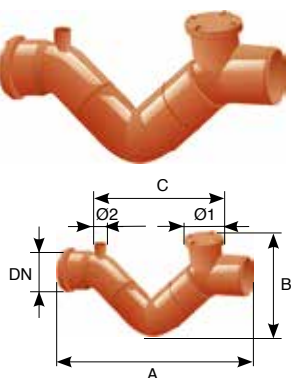
DN	Codice Rosso RAL 8023	€/pz	Imb.		Note
			Max.	Min.	
110	1871151	39,91	50	5	
Grigio RAL 7037					
250	V752552	389,69	5	1	
315	V753052	772,05	3	1	
400	V754052	1.343,49	2	1	
500	-	*	-	1	* su richiesta

Sifone Firenze con 2 tappi (O-Ring)



DN	Codice Rosso RAL 8023	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Note
			Max.	Min.					
110	E2T1151	41,64	50	1	462	260	363	80	
125	E2T1251	43,72	45	1	510	305	400	100	
160	E2T1651	77,55	24	1	647	380	505	125	
200	N1C28E1	131,27	10	1	825	460	600	160	
Grigio RAL 7037									
250	V2T2552	428,34	5	1	-	-	-	-	
315	V2T3052	850,40	3	1	1180	655	795	200	
400	V2T4052	1.477,84	1	1	1650	900	1280	250	
500	V2T5052	*	-	1	-	-	-	-	* su richiesta

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



DN	Codice Rosso RAL 8023	€/pz	Imb.		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Note
			Max.	Min.						
110	1876051	48,25	50	5	462	260	-	-	40	
125	ETS1251*	37,75	45	1	504	285	360	100	40	*sfiato da sfondare
160	ETS1651*	68,32	24	1	647	377	460	125	50	*sfiato da sfondare
200	ETS2S51*	115,67	10	1	885	460	592	160	40	*sfiato da sfondare

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



DN	Codice Rosso RAL 8023	€/pz	Imb.		Note
			Max.	Min.	
110	NC616E1	46,17	-	1	*sfiato aperto
125	NOC43E1	47,49	-	1	*sfiato aperto
160	NOC80E1	82,11	24	1	*sfiato aperto
200	N1C29E1	136,53	10	1	*sfiato aperto
250	N2C60E1	431,63	-	1	*sfiato aperto