

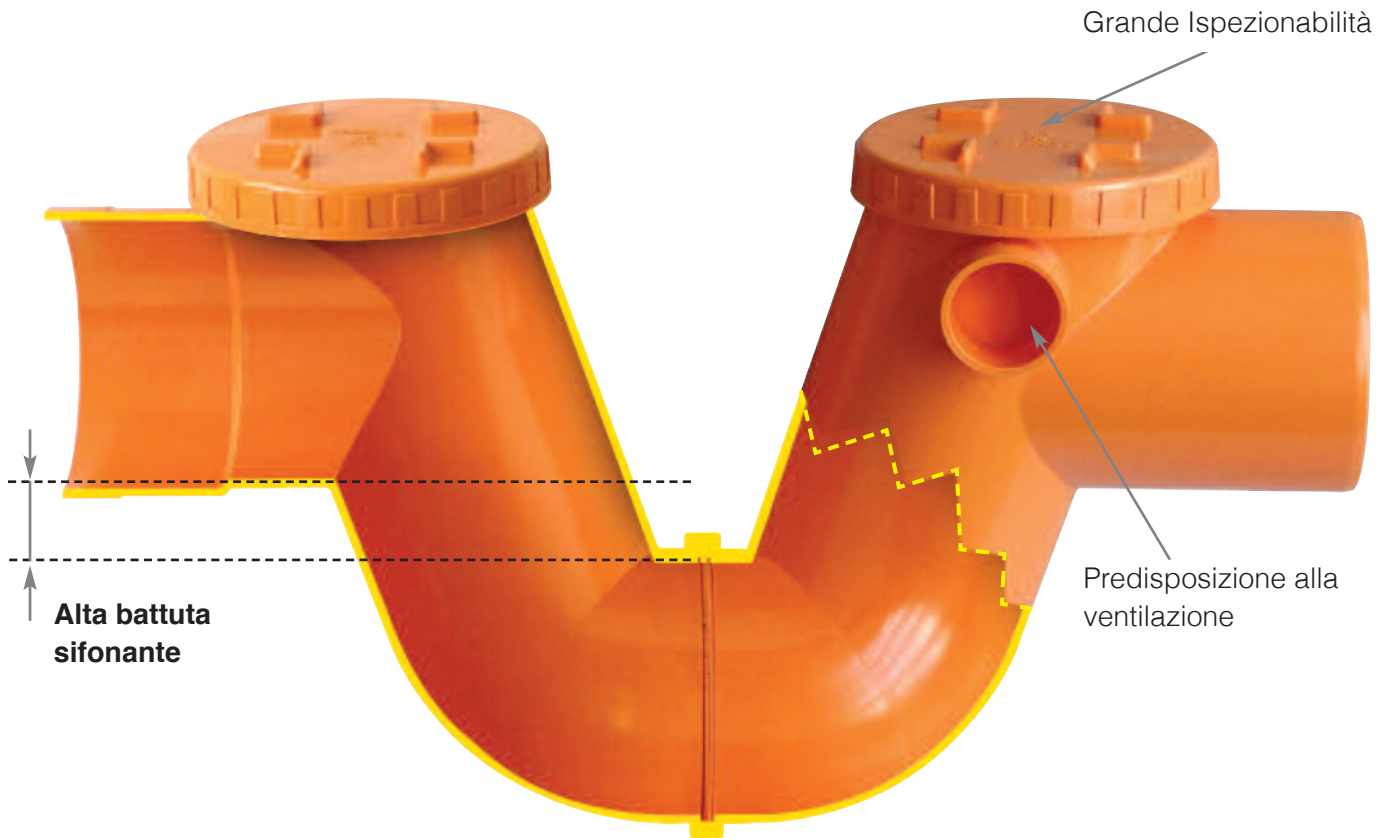


Sifoni

Sifoni Monolitici e sifoni Firenze

Sifoni

Caratteristiche



Sifoni ispezionabili per acque nere, acque grigie e acque bianche, disponibili dal Ø 50 al Ø 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 => 85% della mescola 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 capitolo:

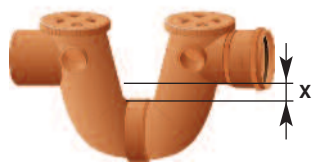
Sifone AN (per acque nere) in PVC

Fornitura e posa in opera di Sifone in PVC, stampato con spessori e bicchierature secondo norme EN 1329 e EN 1401.

Il sifone dovrà avere i seguenti requisiti tecnici:

- corpo monolitico
- giunzione ad incollaggio oppure con guarnizione
- battuta sifonante adeguata a consentire una perfetta sifonatura (pari ad almeno 3/10 del diametro)
- doppia ispezione con tappi aventi almeno lo stesso diametro del sifone
- predisposizione alla ventilazione secondaria

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

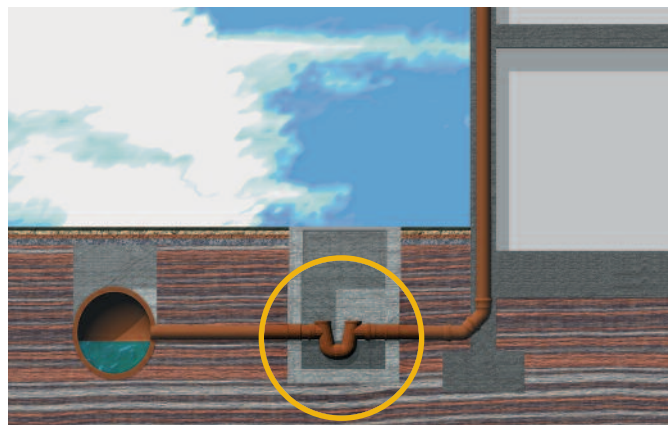
Presenza di saldature

Ispezionabilità con diametro ridotto

Battuta sifonante limitata



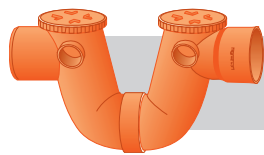
Esempio di installazione di sifoni AN all'esterno dell'abitazione



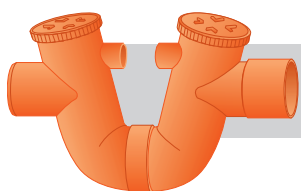
Esempio di installazione di sifoni AN in un pozzetto di cemento esternamente all'abitazione e prima del collegamento al collettore principale.



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


Sifone REDI A-N *REDI trap interceptor A-N*

DN	H Sifonante (mm)	Codice/Ref. Arancio	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	Note
100	29	1751109	25,82	60 5	
110	35	1750009	33,21	35 5	
125	38	1751309	30,00	34 1	


Sifone REDI A-N *REDI trap interceptor A-N*

DN	H Sifonante (mm)	Codice/Ref. Arancio	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	Note
140	40	1751409	42,66	24 1	
160	50	1751609	49,72	18 1	
200	50	1752009	87,16	9 1	


Sifone O-O *Trap interceptor O-O*

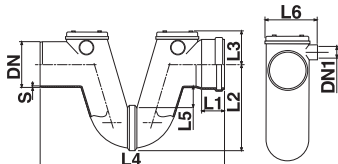
DN	H Sifonante (mm)	Codice/Ref. Arancio	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	Note
100	15	1751009	25,73	90 5	
125	20	1751209	30,00	40 5	


Sifone V-O *Trap interceptor V-O*

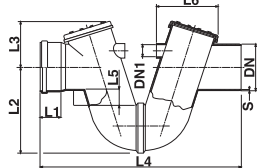
DN	H Sifonante (mm)	Codice/Ref. Arancio	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	Note
100	15	1761009	25,73	90 5	
125	20	1761209	30,00	45 5	

Sifone REDI A-N (O-Ring) REDI trap interceptor O-R

DN	H Sifonante (mm)	Codice/Ref.	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
110	35	1750091	35,28	35 5	40	3.0	61	202	88	495	35	153
125	38	1751391	31,76	34 1	40	3.0	62	235	92	490	38	175

**Sifone REDI A-N (O-Ring) REDI trap interceptor O-R**

DN	H Sifonante (mm)	Codice/Ref.	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
160	50	1751691	56,24	18 1	63	3.0	72	295	158	655	50	210
200	50	1752091	98,09	9 1	63	4.0	84	345	198	795	50	270

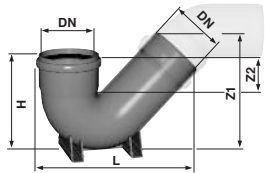
**Sifone O-O(O-Ring) Trap interceptor O-R**

DN	H Sifonante (mm)	Codice/Ref.	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	Note
100	15	1751011	30,52	- 10	
125	20	1751291	34,38	40 5	

**Sifone P (O-Ring) Universal gully trap**

DN	H Sifonante (mm)	Codice/Ref.	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	H (mm)	L (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Materiale
110	50*	Z7713PP	14,75	160 10	142	310	225	50*	PP

* Battuta sifonante 50 mm quando installata con Curva 45°





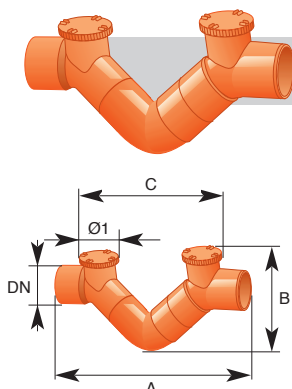
Sifone Firenze con 1 tappo Trap interceptor with 1 screw cap

DN	Codice/Ref. Arancio	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	Note
50	U750509	12,25	- 10	
63	U750609	13,37	- 5	
80	U750809	18,11	120 5	
82	U758209	18,99	- 5	
110	1871109	36,75	50 5	

Grigio RAL 7037

250	V752502	341,65	5 1	
315	V753002	675,16	3 1	

Sifone Firenze con 2 tappi Trap interceptor with 2 screw caps



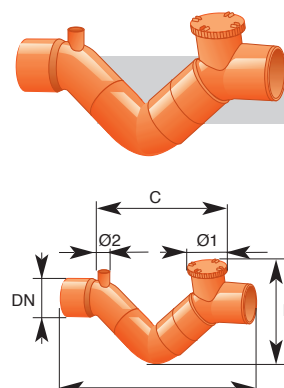
DN	Codice/Ref. Arancio	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Note
80	1753309	24,56	- 5	383	210	285	63	
82	1754409	25,06	- 5	363	210	265	-	
100	E2T1009	36,32	80 4	462	265	363	80	
125	E2T1209	46,21	40 4	510	305	400	100	
140	E2T1409	57,77	32 4	570	350	468	125	
160	E2T1609	67,46	24 2	647	380	505	125	
200	1759909	106,83	10 2	805	435	600	160	

Grigio RAL 7037

250	V2T2502	375,82	5 1	1000	560	750	160	
315	V2T3002	743,47	4 1	1200	680	880	200	

Sifone Firenze con 1 tappo 1 sfiato

Trap interceptor with 1 screw caps 1 ventilation



DN	Codice/Ref. Arancio	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Note
63	1872209	17,45	- 10	-	-	-	-	-	
80	1873309	22,89	- 5	-	-	-	-	-	
82	1874409	23,45	100 5	-	-	-	-	-	
100	ETS1009*	29,67	80 4	462	260	339	80	40	*sfiato da sfondare
125	ETS1209*	34,58	40 4	504	285	360	100	40	*sfiato da sfondare
140	ETS1409*	45,56	32 4	565	340	423	125	50	*sfiato da sfondare
160	ETS1609*	53,39	24 2	647	377	460	125	50	*sfiato da sfondare
200	ETS2S09*	90,46	10 1	885	460	592	160	40	*sfiato da sfondare

Sifone Firenze con 1 tappo (O-Ring)
Trap interceptor 1 screw caps O-R

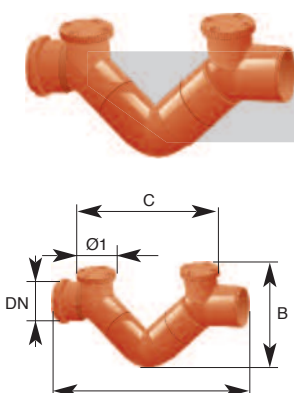


DN	Codice/Ref. Rosso RAL 8023	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	Note
110	1871151	40,10	50 5	

Grigio RAL 7037

250	V752552	391,65	- 1	NOVITÀ
315	V753052	775,95	- 1	NOVITÀ
400	V754052	1.350,31	- 1	
500	-	*	- 1	* su richiesta

Sifone Firenze con 2 tappi (O-Ring)
Trap interceptor 2 screw caps O-R

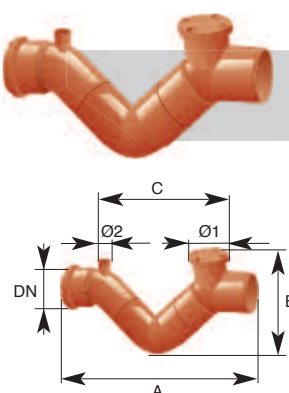


t DN	Codice/Ref. Rosso RAL 8023	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Note
110	E2T1151	41,85	100 4	462	260	363	80	NOVITÀ
125	E2T1251	43,93	40 4	510	305	400	100	
160	E2T1651	77,93	24 1	647	380	505	125	

Grigio RAL 7037

250	V2T2552	430,50	5 1	-	-	-	-	NOVITÀ
315	V2T3052	854,70	3 1	-	-	-	-	NOVITÀ
400	V2T4052	1.485,34	- 1	1650	900	1280	250	
500	*	*	- 1	-	-	-	-	* su richiesta

Sifone Firenze con 1 sfiato 1 tappo (O-Ring)
Trap interceptor with 1 ventilation 1 screw caps O-R



DN	Codice/Ref. Rosso RAL 8023	€/pz	Imb. / Pack Max. Min.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Note
110	1876051	48,49	50 5	462	260	-	-	40	
125	ETS1251*	37,92	40 4	504	285	360	100	40	*sfiato da sfondare
160	ETS1651*	68,66	24 2	647	377	460	125	50	*sfiato da sfondare
200	ETS2S51*	116,25	10 1	885	460	592	160	40	*sfiato da sfondare

