

Scarico edilizia

REDI

1. EDILIZIA

IIP UNI EN1329



**Sistema di scarico PVC
ad incollaggio**


aliaxis

Linea Edilizia

una gamma completa di raccordi a marchio IIP

Linea Edilizia REDI: una vasta gamma di raccordi e pezzi speciali in PVC-U per sistemi di scarico a bassa ed alta temperatura, all'interno ed all'esterno dell'edificio. Disponibile dal Ø32 al Ø500

Settori di utilizzo

I raccordi in PVC REDI sono adatti al convogliamento di:

- Scarichi di acque di rifiuto civili ed industriali (acque bianche, nere e miste).
- Scarichi industriali, agricoli e di acque di rifiuto in genere nel limite della resistenza chimica dei materiali.
- Ventilazioni di condotte

Materie Prime

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

Dimensioni

Tutte le caratteristiche geometriche del raccordo diametro, spessore, bicchiere, imbocco sono conformi alla norma EN 1329.

Giunzione

La giunzione dei raccordi della Linea Edilizia REDI si effettua per saldatura a freddo tramite incollaggio, questo garantisce una perfetta tenuta del sistema e abbatta il rischio di perdite di carico.

Colore

- Arancio RAL 2003
- Avorio RAL 1013

Cosa significa un raccordo a Marchio?

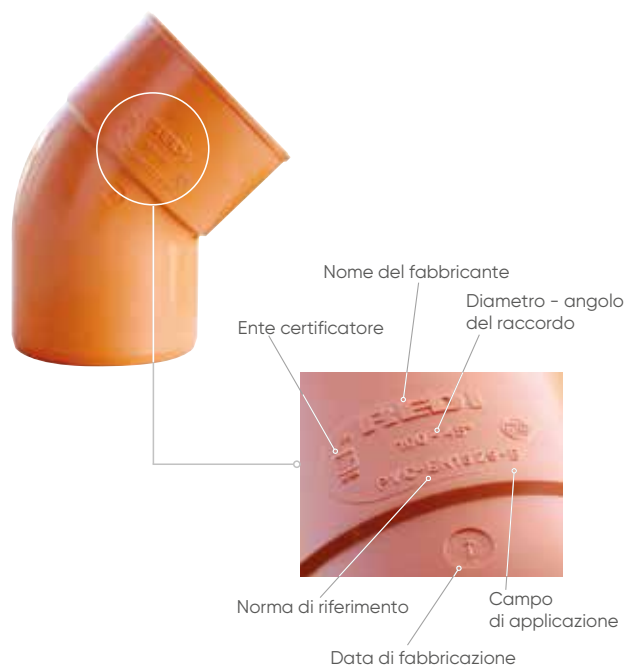
- che è stato costruito nel totale rispetto delle Norme UNI.
- che è un prodotto certificato dai principali istituti italiani ed internazionali.
- che il raccordo è contrassegnato dal marchio di fabbrica e quindi rintracciabile.

Perchè acquistare un raccordo a Marchio?

Perchè un raccordo a Marchio offre la garanzia della conformità alle norme: questo tutela rivenditore e installatore.





Esempio di marcatura conforme alle Norme UNI1329







Curve 45°

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
40	0700409	25	3.000	
50	0700509	25	1.750	
63	0700609	50	1.200	
80	0700809	25	700	
82	0708209	25	600	
100	0701009	20	400	
125	0731209	10	220	
140	0121409	5	150	
160	0701609	5	120	
200	0702009	1	120	





Curve 87°30'

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
40	0710409	25	2.500	
50	0710509	25	1.500	
63	0710609	50	900	
80	0710809	20	560	
82	0718209	25	550	
100	0711009	15	300	
125	0711209	10	180	
140	0141409	5	120	
160	0711609	5	80	
200	0712009	1	80	





Derivazioni 45°

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
40	0880409	25	1.875	
50	0880509	15	975	
63	0880609	25	525	
80	0800809	15	240	
82	0808209	15	255	
100	0881009	10	130	
125	0801209	4	92	
140	0301409	4	80	
160	0301609	1	45	
200	0302009	1	22	





Derivazioni 87°30'

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
40	0890409	25	2.050	
50	0890509	25	1.000	
63	0810609	25	625	
80	0810809	20	320	
82	0818209	15	330	
100	0811009	10	180	
125	0811209	5	125	
140	0341409	5	105	
160	0811609	1	60	
200	0342009	1	48	





Curve 15°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
125	0101209	10	240	
160	0101609	5	120	





Curva 22°30'

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	0781009	15	375	





Curva 30°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
125	0111209	10	200	
160	0111609	5	100	





Curva 45°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
32	0730309	25	7.250	
110	0121109	15	300	
250	0122509	1	50	





Curve 67° 30'

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
40	0720409	25	3.000	
50	0720509	25	1.625	
63	0130609	30	1.200	
80	0130809	25	550	
82	0138209	25	500	
100	0721009	15	300	
125	0131209	10	180	
140	0131409	5	95	
160	0131609	5	90	
200	0132009	1	44	



Curva 87°30'

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
32	0710309	25	4.000	
110	0711109	10	220	
250	0142509	1	22	



Derivazioni 45°

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
32	0880309	25	3.500	
110	0301109	5	100	
250	0302509	1	12	



Derivazioni ridotte 45°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100/40	0831009	10	280	
100/50	0833009	10	250	
100/63	0835009	10	230	
100/80	0837009	10	180	
125/40	0311209	10	160	
125/50	0313209	10	160	
125/100	0317209	5	100	
160/100	1311509	1	72	Composto
160/110	0311609	1	72	
160/125	0313609	4	48	
200/125	0313709	1	40	
200/160	0312009	1	30	



Derivazioni 87°30'

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
32	0890309	25	3750	
110	0341109	10	140	
250	0342509	1	18	



Derivazioni ridotte 87°30'

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100/40	0841009	10	250	
100/50	0843009	10	260	





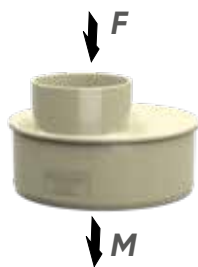
Derivazioni con tappo 87°30'

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
80	1820809	20	320	
82	1828209	20	280	
100	1821009	1	265	
125	1821209	1	160	
140	1401409	1	120	
160	1821609	1	75	
200	1822009	1	38	





Aumenti conici eccentrici

DN F/M	Codice (Avorio)	Codice (Arancio)			Note
32/50	-	0910509	25	-	
40/50	-	0912509	25	3.500	
40/63	-	0900609	25	1.650	
40/100	-	0904809	25	750	
50/63	-	0902609	25	1.500	
50/80	-	0900809	25	1.050	
50/100	-	0901009	25	700	
63/80	-	0902809	25	875	
63/100	-	0903009	25	600	
80/100	-	0905009	15	540	
100/125	0901203	0901209	20	400	
100/140	E511003	E511009	10	280	
100/160	E511303	E511309	5	200	
100/200	E511503	E511509	5	115	
110/125	-	0513209	15	300	
110/160	-	0511609	10	180	
125/140	0511403	0511409	10	220	
125/160	0513603	0513609	10	160	
125/200	0512003	0512009	5	90	
140/160	0515603	0515609	10	180	
140/200	E512203	E512209	5	100	
160/200	0514003	0514009	5	100	
200/250	0512503	0512509	5	60	
200/315	0513303	-	1	32	
250/315	0513003	0513009	1	32	
315/400	0519203	-	1	18	



Aumenti eccentrici

DN F/M	Codice (Avorio)			Note
125/250	0534203	10	110	
160/250	0514603	10	60	



Aumenti conici concentrici

DN F/M	Codice (Arancio)			Note
32/40	0540409	25	-	
32/50	0540509	25	-	
40/50	0542509	25	-	



Aumenti piatto

DN F/M	Codice				Note
	(Avorio)	(Arancio)			
100/110	0533103	0533109	25	450	





Aumenti conici concentrici

DN F/M	Codice (Arancio)			Note
32/40	0500409	25	8.250	
40/80	0500809	25	1.400	
40/82	0508209	25	1.300	
40/125	0505209	25	500	
50/82	0508409	25	1.250	
50/125	0501209	25	500	
63/82	0508609	25	1.250	
63/125	0507209	25	500	
80/82	0508809	25	-	
80/125	0509209	25	500	
80/140	0501409	25	350	
82/100	0906809	25	650	
82/125	0509409	25	400	
82/140	0503409	25	375	





Riduzioni coniche concentriche

DN F/M	Codice				Note
	(Avorio)	(Arancio)			
40/32	-	0930409	10	6.000	
50/32	-	0522509	10	4.950	
50/40	-	0930509	10	3.200	
63/40	-	0520609	10	1.850	
63/50	-	0522609	10	1800	
80/40	-	0524809	10	950	
80/50	-	0520809	10	1.100	
80/63	-	0522809	10	1.000	
82/40	-	0528209	10	1.080	
82/50	-	0528409	10	860	
82/63	-	0528609	10	1.000	
82/80	-	0528809	10	1.000	
100/40	-	0937009	10	700	
100/50	-	0931009	10	700	
100/63	-	0933009	20	700	
100/80	-	0935009	20	600	
100/82	-	0939009	20	600	
110/100	-	0521109	20	400	
125/50	-	0937209	10	400	
125/63	-	0939209	5	370	
125/80	-	0933209	5	350	
125/82	-	0935209	10	380	
125/100	0931203	0931209	10	350	
140/80	-	0525409	10	300	
140/82	-	0527409	10	350	
140/100	-	0521409	20	300	
140/125	0523403	0523409	10	300	
160/100	0525603	0525609	15	225	
160/125	0521603	0521609	15	225	
160/140	-	0523609	15	240	
200/100	-	0522009	10	350	
200/125	0524003	0524009	5	110	
200/140	0526003	0526009	5	120	
200/160	0528003	0528009	5	110	
250/200	0522203	0522209	5	100	
315/250	0529403	-	1	56	
400/315	S529203	-	1	20	





Manicotti con battente

DN F/M	Codice				Note
	(Avorio)	(Arancio)			
32	-	0630309	10	8.100	
40	-	0630409	10		
50	-	0630509	10	2.080	
63	-	0630609	10		
80	-	0630809	10	900	
100	-	0631009	20	480	
110	0631103	-	20	400	
125	0631203	-	20	260	
160	-	0631609	1	140	
200	0632003	-	8	64	
250	0632503	-	-	-	a richiesta per minimi quantitativi





Manicotti senza battente

DN F/M	Codice				Note
	(Avorio)	(Arancio)			
80	-	0610809	10	720	
82	-	N0347E9	25	725	
100	-	0611009	20	500	
125	-	0611209	20	240	
140*	-	D611409	20	320	* Ricavato da tubo
160	0611603	-	10	90	
200	0612003	-	8	64	





Aumento interno eccentrico (tamponi di riduzione semplice)

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
63/40	0540609	40	3.240	
63/50	0540909	40	3.240	
80/40	0540809	25	1.500	
80/50	0548509	25	2.025	
100/40	0541009	20	1.100	
100/50	0542009	20	1.100	
100/63	0543009	20	-	
100/80	0544009	20	1.000	
100/82	0545009	20	2.000	
110/100	0549909	20	880	
125/80	0541409	20	-	
125/100	0541509	20	700	
125/110	0541609	20	640	





Aumento interno doppio (tamponi di riduzione doppio)

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
100/40-40	0547009	20	1.100	
100/50-40	0548009	20	-	



Aumento interno triplo (un foro aperto, due sfondabili)

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
100/40-40-40	E544409	20	1.100	





Aumento interno triplo (tamponi di riduzione triplo)

DN (mm)	Codice EN1329 (Arancio)			Note
100/40-32-32	0549009	20	1.000	





Giunto di dilatazione (con anello O-Ring)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
63	0290619	5	550	
80	0290819	5	370	
82	0298219	5	280	
100	0291019	5	170	
125	0291299	5	110	





Giunto di riparazione (codolo lungo)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
63	S790609	5	300	
80	S790809	5	250	
82	S798209	5	250	
100	07922L9	1	240	
125	07933L9	1	164	
140	S791409	5	80	
160	S791609	5	60	
200	S792009	5	50	





Giunto di riparazione (codolo corto)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
63	0790609	10	600	
80	0790809	10	350	
82	0798209	10	380	
100	0791009	5	150	
125	0791209	5	100	





Giunto di riparazione (completo di tubo scorrevole colore arancio)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
50	1790509	10	-	
63	1790609	5	-	
80	1790809	5	-	
100	1791009	5	-	
125	1791209	1	-	

L'elemento è composto da due parti scorrevoli l'una nell'altra telescopicamente.





Derivazione doppia ridotta 45°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100/40/40	0415009	10	180	
100/50/50	0414909	10	180	





Derivazione doppia ridotta 45°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100/40/40	0415209	10	190	





Derivazione tripla ridotta 45°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100/40/40/40	0415409	10	160	





Biforcazioni 45°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	0421009	10	180	
125	0421209	5	90	




Derivazione doppia 45°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	0361009	5	100	
110	0361141	8	64	O-Ring
125	0361209	1	60	
160	0361609	1	30	

* Vedi capitolo Fognatura





Derivazione doppia 87°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	0381009	5	105	



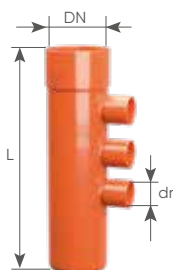
Derivazione a scagno 45°

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	U391009	5	70	
125	U391209	5	35	



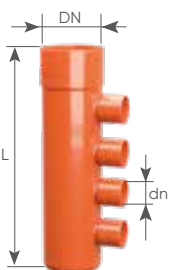
Derivazioni multiple (2 entrate laterali)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	40	330	0413309	1	248	
100	50	400	0411009	1	165	



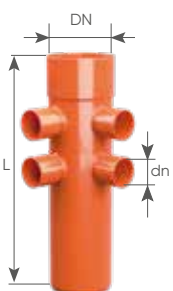
Derivazioni multiple (3 entrate laterali)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	40	330	0413409	1	224	
100	50	400	0415609	1	126	



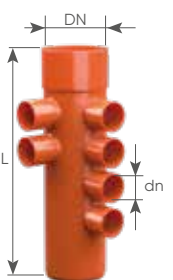
Derivazioni multiple (4 entrate laterali)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	40	450	0414709	1	140	
100	50	400	0415709	1	170	



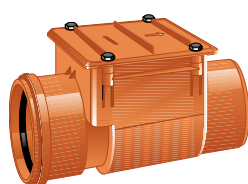
Derivazioni multiple (4 entrate laterali)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	40	330	0414409	1	180	
100	50	400	0416609	1	144	



Derivazioni multiple (6 entrate laterali)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	40	450	0414809	1	130	
100	50	400	0415909	1	138	



Camera d'ispezione O'Ring

DN (mm)	Codice (Ral 8023 Rosso)			Note
110	1475551	9	72	
125	1476051	8	64	
160	1471691	6	48	
200	1472091	2	16	



Tappo di chiusura maschio

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
40	0660409	50	-	
50	0660509	50	-	
100	0669902	45	1.080	Disponibile in RAL 7037 (grigio)

Ø110-125-140-160-200-250 disponibili in RAL 8023 (vedi capitolo Fognatura)



Tappo di chiusura femmina

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	E6611F9	20	2.000	
125	06615F9	10	900	
140	E6614F9	20	1.000	
160	06617F9	10	600	
200	06621F9	10	400	



Tappo a vite con guarnizione

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
32	0653209	20	-	
40	0654009	20	-	
50	0655009	20	-	



Tappo a vite per ispezione

DN (mm)	Codice (Avorio)	Codice (Arancio)			Note
63	-	0650609	20	2.400	
75	-	0650709	15	-	
80	-	0650809	20	1.300	
82	-	0658209	20	1.200	
100	0651003	0651009	20	800	
110	-	0651109	20	600	
125	0651203	0651209	20	480	
140	1651403	1651409	10	400	
160	1651603	1651609	20	300	
200	1652003	1652009	10	150	
250*	1652503**	1652509**	10	100	* Con tappo a baionetta **Guarnizione montata
315*	1653003**	-	5	50	* Con tappo a baionetta **Guarnizione montata

Guarnizione esclusa



Guarnizione per tappi

DN (mm)	Codice			Note
63	6810600	10	-	
75	6810800	10	-	
80	6810800	10	-	
82	6810800	10	-	
100	6811000	10	-	
110	6881100	10	-	Piatta
125	6811200	10	-	
140	6881400	10	-	Piatta
160	6811600	10	-	
200	6882000	10	-	Piatta



Esalatori

DN (mm)	Codice					Note
	(Avorio)	(Arancio)	(Testa moro)			
40	1690403	-	-	5	-	
50	1690503	-	-	5	900	
63	1690603	-	-	5	500	
75*	1690702	-	-	20	700	* Solo grigio
80	1690803	-	1690807	5	600	
82	1698203	-	-	5	500	
100	1691003	1691009	1691007	10	400	
110	1691103	-	-	10	300	
125	1691203	-	1691207	10	300	
140	1691403	-	-	10	200	
160	1691603	-	-	10	120	



Guarnizione universale

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
116	0011003	25	1200	*Vedi capitolo scarico PVC Me



Guarnizione per curve wc

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
-	7810003	1	100	*Vedi capitolo scarico PVC Me



Anello di bloccaggio guarnizione curve wc

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
116	0201309	100	2.000	



Curva wc

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	02510B9	15	255	



Curva wc alta

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	02510A9	10	150	



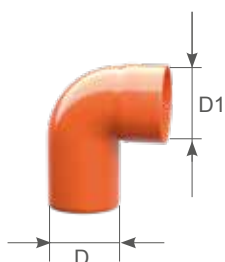
Curva wc 2 attacchi laterali

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100/40-40	02544B9	10	160	
100/50-50	02555B9	10	160	



Curva wc alta 2 attacchi laterali

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100/40-40	02544A9	10	140	
100/50-50	02555A9	10	140	





Curve tecniche (femmina/maschio)

D1/D	Codice (Arancio)			Note
40-32	0742309	80	4.160	
50-40	0742409	100	2.400	





Curve 45° con tappo (bicchiere a SX)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	11910S9	5	-	
125	11912S9	5	100	
140	11914S9	5	100	
160	11916S9	5	70	





Curve 87°30' con tappo (bicchiere a SX)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	12210S9	5	-	
125	12212S9	5	100	
140	12214S9*	5	100	
160	12216S9	5	-	

*Fornibile su richiesta previa verifica di fattibilità





Curve 87°30' con tappo (tappo sul dorso)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100/80	10010W9	5	200	
125/100	10012W9	5	100	
140/100	10014W9	5	-	
160/100	10016W9	5	50	

*Disponibile a richiesta per minimi quantitativi





Curve 45° con tappo (bicchiere a DX)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	11910D9	5	-	
125	11912D9	5	100	
140	11914D9	5	100	
160	11916D9	5	70	



Curve 87°30' con tappo (bicchiere a DX)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	12210D9	5	-	
125	12212D9	5	100	
140	12214D9*	5	100	
160	12216D9	5	-	

*Disponibile a richiesta per minimi quantitativi



Derivazione 45° con tappo (bicchiere laterale a SX)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	18510S9	5	100	
125	18512S9	5	60	
140	18514S9	5	50	
160	18516S9	5	25	



Derivazione 45° con tappo (bicchiere laterale a DX)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	18510D9	5	100	
125	18512D9	5	60	
140	18514D9	5	50	
160	18516D9	5	25	



Derivazione 87°30' con tappo (bicchiere laterale a DX)

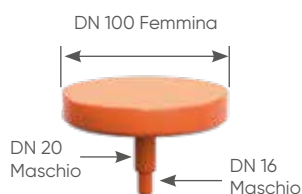
DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	18610D9	5	-	
125	18612D9	5	70	
140	18614D9*	5	300	
160	18616D9	5	-	

*Disponibile a richiesta per minimi quantitativi



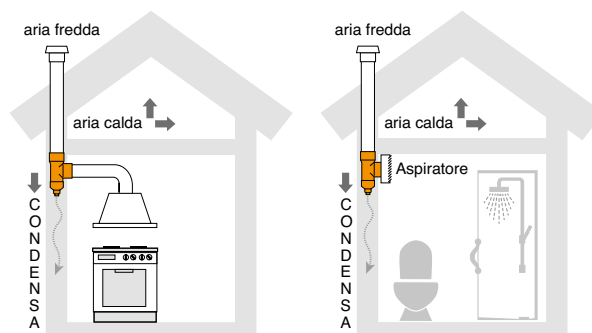
Derivazione 87°30' con tappo (bicchiere laterale a SX)

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100	18610S9	5	-	
125	18612S9	5	70	
140	18614S9	5	300	
160	18616S9	5	-	



Tappo per scarico condensa

DN (mm)	Codice (Arancio)			Note
100 / 20-16	0529909	10	1.600	Fondo chiuso da tagliare



Possibilità di collegamento:

a tubi PVC arancio Ø125 mediante l'utilizzo di riduzione conica concentrica

(Cod. 0931209)





a tubi in PP Ø110 mediante l'utilizzo di un raccordo di passaggio PP-PVC



(Cod. 0521152)





Curva 45°

DN (mm)	Codice (Avorio)			Note
110	0121103	35	280	
250	0122503	1	50	Spessorato
315	0123003	1	16	Spessorato
400	0124003	1	7	Spessorato
500	0125003	1	4	Spessorato
630	N126303	1	1	Fabbricato Disponibile a richiesta



Curva 87°30'

DN (mm)	Codice (Avorio)			Note
110	0141103	10	240	
250	0142503	1	22	Spessorato
315	0143003	1	10	Spessorato
400	0144003	1	6	Spessorato
500	1145003	1	2	Spessorato
630	N146303	1	1	Fabbricato Disponibile a richiesta

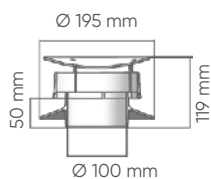
Derivazione 45°

DN (mm)	Codice (Avorio)			Note
250	0302503	1	12	Spessorato
315	0303003	1	5	Spessorato
400	N304003	1	2	Fabbricato

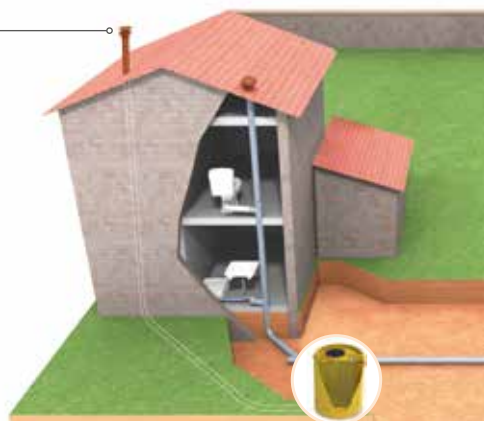
Derivazione 87°30'

DN (mm)	Codice (Avorio)			Note
250	0342503	1	18	Spessorato
315	0343003	1	8	Spessorato
400	N344003	1	3	Fabbricato

Estrattore statico



DN (mm)	Codice			Colore
100	EXTACTG	1	175	Antracite
100	EXTACTM	1	175	Terracotta



Ventilazione dei sistemi di trattamento una sicurezza igienica sanitaria

L'estrattore statico garantisce la ventilazione dei sistemi di trattamento primario (fosse settiche, Imhoff, filtri percolatori)

- Genera effetto venturi staticamente
Grazie alla sua forma favorisce il tiraggio anche in condizioni atmosferiche avverse.
- È impermeabile anche alla pioggia con vento (design aerodinamico)
- Impedisce agli uccelli di nidificare
- Resistente ai raggi UV
- Esente da corrosione
- Si può incollare sul PVC



Colla per PVC

	ml.	Codice			Note
Tubetto	125	COLLA12	30	-	* Vedi capitolo Accessori
Barattolo	250	COLLA25	36	-	* Vedi capitolo Accessori
Barattolo	500	COLLA50	24	-	* Vedi capitolo Accessori
Barattolo	1.000	COLLA00	12	-	* Vedi capitolo Accessori



Detergente

	ml.	Codice			Note
Barattolo	1.000	6721100	8	-	* Vedi capitolo Accessori

Lubrificante





	gr.	Codice			Note
Tubetto	150	6741500	50	-	* Vedi capitolo Accessori
Tubetto	250	6742500	50	-	* Vedi capitolo Accessori
Barattolo	500	6745000	12	-	* Vedi capitolo Accessori
Barattolo	1.000	6746000	12	-	* Vedi capitolo Accessori

Raccordi colore testa di Moro



Curve 45°



DN (mm)	Codice (Marrone RAL 8017)			Note
80	0120807	10	750	
82	0128207	10	600	
100	0121007	10	350	



Curve 67°30'



DN (mm)	Codice (Marrone RAL 8017)			Note
80	0130807	10	550	
82	0138207	10	480	
100	0131007	10	300	



Curve 87°30'



DN (mm)	Codice (Marrone RAL 8017)			Note
80	0140807	10	560	
82	0148207	5	500	
100	0141007	10	300	





Derivazione 45°

DN (mm)	Codice (Marrone RAL 8017)			Note
80	0800807	5	250	
100	0881007	5	130	



Derivazione 87°30'

DN (mm)	Codice (Marrone RAL 8017)			Note
80	0810807	5	300	
100	0811007	5	150	