

Scarico edilizia

REDI

1. EDILIZIA

IIP UNI EN 1329



**Raccordi in 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 IIP UNI EN 1329.

Dimensioni

Tutte le caratteristiche geometriche del raccordo diametro, spessore, bicchiere, imbocco sono conformi alla norma IIP UNI 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
- Marrone RAL 8017

Cosa significa un raccordo a Marchio?

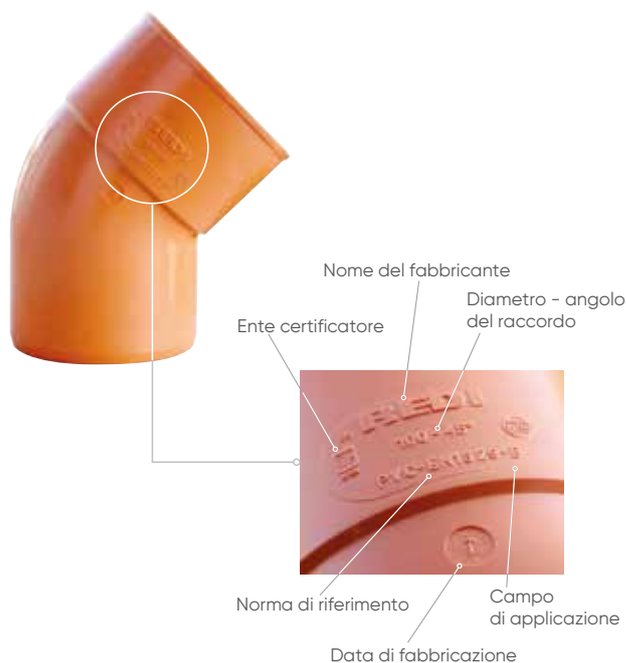
- che è stato costruito nel totale rispetto delle Norme UNI.
- che è un prodotto certificato dai principali istituti italiani ed internazionali.
- che il raccordo è contrassegnato dal marchio di fabbrica e quindi rintracciabile.

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 EN 1329



Curve 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 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 (RAL 2003 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 (RAL 2003 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	100	
140	0301409	4	80	
160	0301609	1	45	
200	0302009	1	22	

Derivazioni 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 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 (RAL 2003 Arancio)			Note
125	0101209	10	240	
160	0101609	5	120	



Curva 22°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	0781009	15	375	



Curva 30°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
125	0111209	10	200	
160	0111609	5	100	



Curva 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0730309	25	7.250	
110	0121109	15	300	
250	0122509	1	50	



Curva 67° 30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
80	0130809	25	550	
82	0138209*	25	500	
100	0721009	15	300	
125	0131209	10	180	
160	0131609	5	90	

*su richiesta



Curva 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0710309	25	4.000	
110	0711109	10	220	
250	0142509	1	22	



Derivazioni 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0880309	25	3.500	
110	0301109	5	100	
250	0302509	1	12	



Derivazioni ridotte 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 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	Fabbricato
160/125	0313609	4	48	
200/125	0313709	1	40	



Derivazioni 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0890309	25	3750	
110	0341109	10	140	
250	0342509	1	18	



Derivazioni ridotte 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40	0841009	10	250	
100/50	0843009	10	260	



Derivazioni con tappo 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
80	1820809	20	320	
82	1828209*	20	280	
100	1821009	1	250	
125	1821209	1	160	
140	1401409	1	120	
160	1821609	1	75	
200	1822009	1	38	

*su richiesta



Aumenti conici eccentrici

DN F/M	Codice (RAL 1013 Avorio)	€/pz	Codice (RAL 2003 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	-	-	0901209	20	400	
100/140	-	-	E511009	10	280	
100/160	-	-	E511309	5	200	
100/200	-	-	E511509	5	115	
110/125	-	-	0513209	15	300	
110/160	-	-	0511609	10	180	
125/140	-	-	0511409	10	220	
125/160	-	-	0513609	10	160	
125/200	-	-	0512009	5	90	
140/160	-	-	0515609	10	180	
140/200	-	-	E512209	5	100	
160/200	-	-	0514009	5	100	
200/250	0512503	38,58	0512509	5	60	
200/315	0513303	86,34	-	1	32	
250/315	0513003	86,34	0513009	1	32	
315/400	0519203	163,87	-	1	18	



Aumenti conici concentrici

DN F/M	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32/40	0540409	25	9600	
40/50	0542509	25	3000	



Aumenti piatto

DN F/M	Codice				Note
	(RAL 1013 Avorio)	(RAL 2003 Arancio)			
100/110	0533103	0533109	25	450	



Aumenti conici concentrici

DN F/M	Codice (RAL 2003 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	
80/125	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 (RAL 1013 Avorio)	€/pz	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
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	7,46	0931209	10	350	
140/100	-	-	0521409	20	300	
140/125	-	-	0523409	10	300	
160/100	-	-	0525609	15	225	
160/125	-	-	0521609	15	225	
160/140	-	-	0523609	15	240	
200/100	-	-	0522009	10	350	
200/125	-	-	0524009	5	110	
200/140	-	-	0526009	5	120	
200/160	-	-	0528009	5	110	
250/200	0522203	38,58	0522209	5	100	
315/250	0529403	86,34	-	1	56	
400/315	S529203	173,48	-	1	20	

*su richiesta

Manicotti senza battente



DN	Codice				Note
	(RAL 1013 Avorio)	(RAL 2003 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	

Manicotti con battente



DN	Codice				Note
	(RAL 1013 Avorio)	(RAL 2003 Arancio)			
50	-	0630509	10	2.080	
63	-	0630609	10	1.600	
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*	-	-	-	

*su richiesta



Aumento interno eccentrico (tampone di riduzione semplice)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 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	
125/100	0541509	20	700	
125/110	0541609	20	640	



Aumento interno doppio (tampone di riduzione doppio)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40-40	0547009	20	1.100	
100/50-40	0548009*	20	-	

*su richiesta



Aumento interno triplo (un foro aperto, due sfondabili)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40-40-40	E544409	20	1.100	



Giunto di dilatazione (con anello O-Ring)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 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 (RAL 2003 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 (RAL 2003 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 (RAL 2003 Arancio)			Note
50	1790509	5	-	
63	1790609	5	-	
80	1790809	5	-	
100	1791009	5	-	
125	1791209	5	100	

~ vedi capitolo Scarico in PVC Me

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



Derivazione doppia ridotta 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40/40	0415009	10	180	
100/50/50	0414909	10	180	



Derivazione doppia ridotta 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40/40	0415209	10	190	



Biforcazioni 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	0421009	10	180	



Derivazione doppia 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	0361009	5	100	
110	0361141	8	64	O-Ring
125	0361209	1	60	

~ vedi capitolo Fognatura



Derivazione doppia 87°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	0381009	5	105	



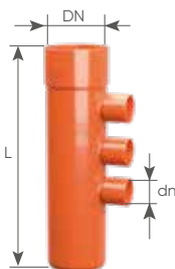
Derivazione a scagno 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	U391009	5	70	
125	U391209	5	35	



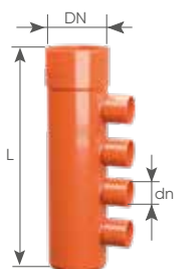
Derivazioni multiple (2 entrate laterALI)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	40	330	0413309	1	248	
100	50	400	0411009	1	165	



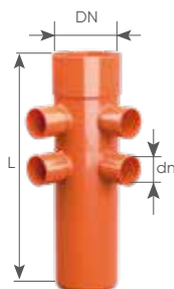
Derivazioni multiple (3 entrate laterALI)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	40	330	0413409	1	224	
100	50	400	0415609	1	165	



Derivazioni multiple (4 entrate laterALI)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (RAL 2003 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 (RAL 2003 Arancio)			Note
100	40	330	0414409	1	180	
100	50	400	0416609	1	144	

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	

 Guarnizione a labbro montata *su richiesta



Tappo di chiusura maschio

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40	0660409	50	12.000	
50	0660509	50	8.400	
100	0669902	45	1.080	Disponibile in RAL 7037 (grigio)

Ø 110-125-140-160-200-250 disponibili in RAL 8023 (vedi capitolo Fognatura)



Tappo di chiusura femmina

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	E6611F9	20	2.000	
125	06615F9	10	1.200	
140	E6614F9	20	1.000	
160	06617F9	10	600	
200	06621F9	10	400	



Tappo a vite con guarnizione

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0653209*	20	19.440	
40	0654009	20	12.960	
50	0655009	20	8.100	

*su richiesta



Tappo a vite per ispezione

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)	Codice (RAL 2003 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	-	0651209	20	480	
140	-	1651409	10	400	
160	1651603	1651609	20	300	
200	-	1652009	10	150	
250	1652503	1652509	5	100	Con tappo a baionetta Guarnizione montata
315	1653003	-	5	50	Con tappo a baionetta Guarnizione montata

Guarnizione esclusa *su richiesta



Guarnizione per tappi

DN (mm)	Codice			Note
63	6810600	10	43.200	
75	6810800	10	36.000	
80	6810800	10	36.000	
82	6810800	10	36.000	
100	6811000	10	30.000	
110	6881100	10	2.000	Piatta
125	6811200	10	24.000	
140	6881400	10	1.600	Piatta
160	6811600	10	18.000	
200	6882000	10	25.200	Piatta



Esalatori

DN (mm)	Codice					Note
	(RAL 1013 Avorio)	(RAL 2003 Arancio)	(RAL 8017 Marrone)			
50	1690503	-	-	5	900	
63	1690603	-	-	5	500	
75	1690702**	-	-	20	700	**Solo colore grigio
80	1690803	-	1690807	5	600	
82	1698203	-	-	5	500	
100	1691003	1691009	1691007	10	400	
110	1691103	-	-	10	300	



Guarnizione universale

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
116	0011003	25	1200	

~ vedi capitolo scarico PVC Me



Guarnizione per curve wc

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
-	7810003	1	100	

~ vedi capitolo scarico PVC Me



Anello di bloccaggio guarnizione curve wc

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
116	0201309	100	2.000	



Curva wc

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	02510B9	15	255	



Curva wc alta

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	02510A9	10	150	



Curva wc 2 attacchi laterali

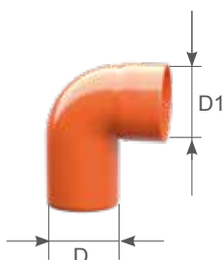
DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/50-50	02555B9	10	160	



Curva wc alta 2 attacchi laterali

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40-40	02544A9	10	140	
100/50-50	02555A9*	10	140	

*su richiesta



Curve tecniche (femmina/maschio)

D1/D	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40-32	0742309*	80	4.160	
50-40	0742409	100	2.400	

*su richiesta

Curve 45° con tappo (bicchiere a SX)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 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 (RAL 2003 Arancio)			Note
100	12210S9	5	-	
125	12212S9	5	100	

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

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/80	10010W9	5	200	
125/100	10012W9	5	100	
160/100	10016W9	5	50	

Curve 45° con tappo (bicchiere a DX)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 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 (RAL 2003 Arancio)			Note
100	12210D9	5	-	
125	12212D9	5	100	
160	12216D9	5	-	



Derivazione 45° con tappo (bicchiere laterale a SX)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	18510S9	5	100	
125	18512S9	5	60	
140	18514S9	5	50	
160	18516S9	5	25	



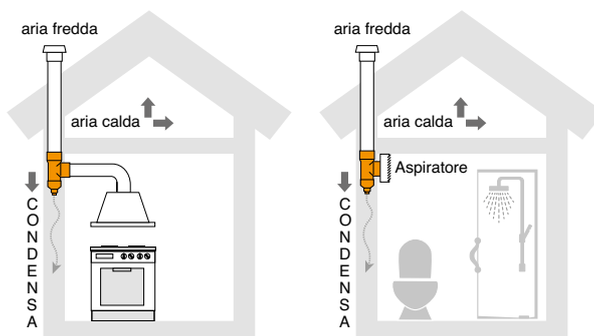
Derivazione 45° con tappo (bicchiere laterale a DX)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	18510D9	5	100	
125	18512D9	5	60	
140	18514D9	5	50	
160	18516D9	5	25	



Tappo per scarico condensa

DN (mm)	Codice (RAL 2003 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 (RAL 1013 Avorio)			Note
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

*su richiesta

Curva 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
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

*su richiesta

Derivazione 45°

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
250	0302503	1	12	Spessorato
315	0303003	1	5	Spessorato
400	N304003	1	2	Fabbricato

Derivazione 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
250	0342503	1	18	Spessorato
315	0343003	1	8	Spessorato
400	N344003	1	3	Fabbricato



Colla per PVC

	ml.	Codice			Note
Tubetto	125	COLLA12	30	-	
Barattolo	250	COLLA25	36	-	
Barattolo	500	COLLA50	24	-	
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	-	
Tubetto	250	6742500	50	-	
Barattolo	500	6745000	12	-	
Barattolo	1.000	6746000	12	-	

~ vedi capitolo Accessori

Raccordi colore testa di Moro

Curve 45°



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

Curve 67°30'



DN (mm)	Codice (RAL 8017 Marrone)			Note
80	0130807	10	550	

Curve 87°30'



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

Derivazione 45°



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