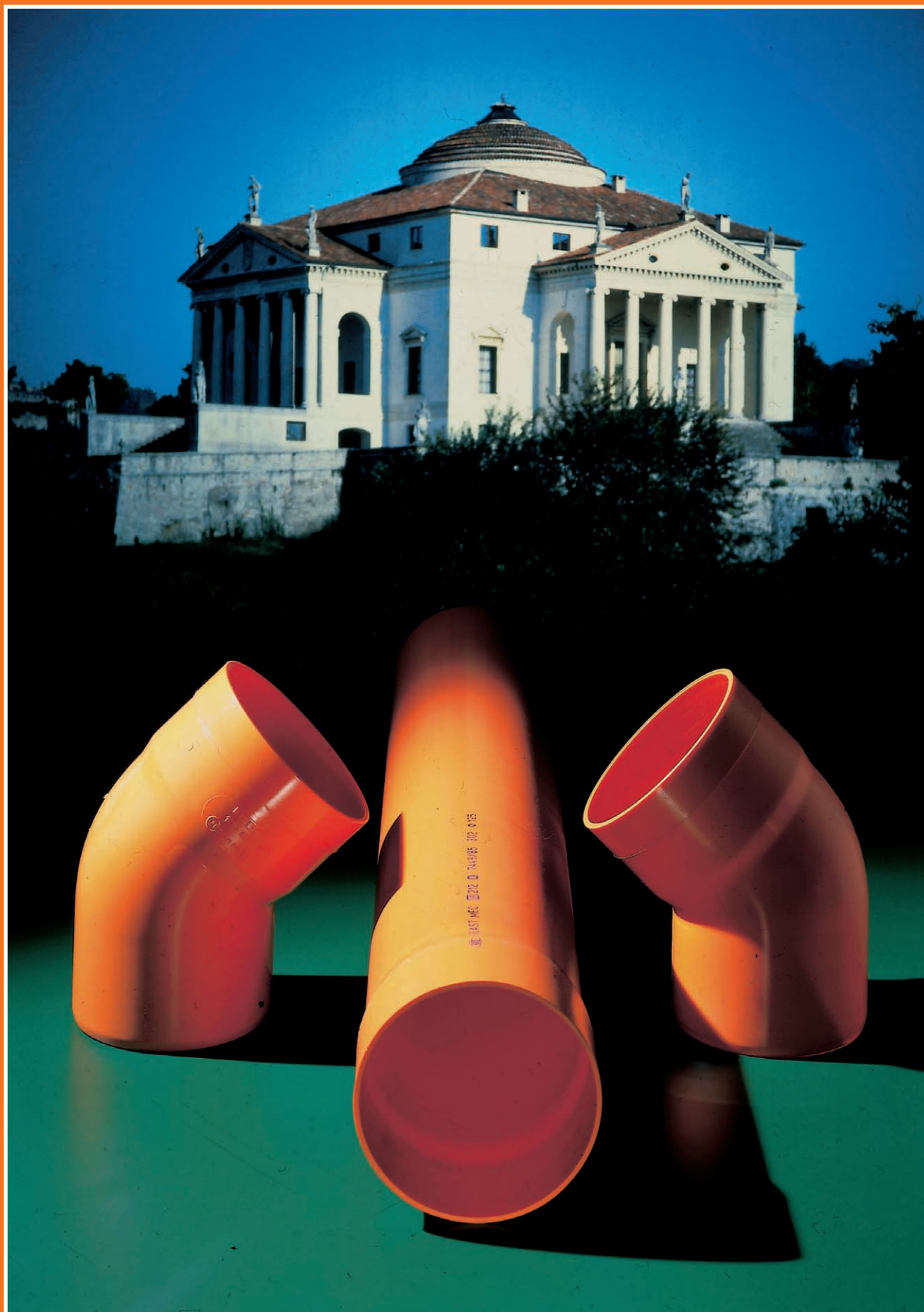


Listino edilizia n. 60 gennaio 2012





Tubi in Pvc rigido

Serie Edilizia avorio

Serie Edilizia rosso

Reazione al fuoco (EN 15012 - CE): euroclasse "E"

Esenti piombo

Tubi Edilizia avorio serie ED/N con bicchiere ad incollaggio in barre da 3-2-1 più bicchiere

Diametro Ø	Sp.* mm.	Codice barra mt. 3	Prezzo barra mt. 3	Prezzo €/metro indicativo	Codice barra mt. 2	Prezzo barra mt. 2	Codice barra mt. 1	Prezzo barra mt. 1	Numero tubi Bancale mt. 3-2	Numero tubi Bancale mt. 1
□ 40	1,0	ETLB3	3,21	1,07	ETLB2	2,48	ETLB1	1,44	Sfusi	Sfusi
□ 50	1,0	ETLC3	4,02	1,34	ETLC2	3,12	ETLC1	1,80	Sfusi	Sfusi
□ 63	1,1	ETLD3	5,52	1,84	ETLD2	4,29	ETLD1	2,48	340	680
□ 80	1,3	ETLF3	6,78	2,26	ETLF2	5,28	ETLF1	3,08	208	416
□ 82	1,3	ETLG3	6,99	2,33	ETLG2	5,41	ETLG1	3,15	208	416
100	1,4	ETLH3	8,49	2,83	ETLH2	6,62	ETLH1	3,88	137	274
110	1,5	ETLI3	11,25	3,75	ETLI2	8,69	ETLI1	5,08	106	212
125	1,6	ETLL3	12,69	4,23	ETLL2	9,89	ETLL1	5,82	85	170
140	1,9	ETLM3	17,16	5,72	ETLM2	13,40	ETLM1	7,92	68	136
160	2,1	ETLN3	21,21	7,07	ETLN2	16,62	ETLN1	9,86	52	104
200	2,6	ETLO3	32,73	10,91	ETLO2	25,69	ETLO1	15,32	30	60
250	3,2	ETLP3	53,07	17,69	ETLP2	41,86	ETLP1	25,27	20	40
315	4,0	ETLQ3	84,36	28,12	ETLQ2	66,87	ETLQ1	40,87	12	24
400	4,8	ETLR3	132,63	44,21	ETLR2	105,76	ETLR1	65,65	8	16
500	5,6	ETLS3	200,01	66,67	ETLS2	159,93	ETLS1	100,01	4	8
630	6,4	ETLT3	382,77	127,59	ETLT2	307,37	ETLT1	194,31	Sfusi	Sfusi

*Tolleranza ± 10%

□ Fino ad esaurimento scorte e/o solo su commessa

Tubi Edilizia rosso serie ED/R con bicchiere ad incollaggio Per scarichi acque calde in barre da 3-2-1 più bicchiere

Diametro Ø	Sp.* mm.	Codice barra mt. 3	Prezzo barra mt. 3	Prezzo €/metro indicativo	Codice barra mt. 2	Prezzo barra mt. 2	Codice barra mt. 1	Prezzo barra mt. 1	Numero tubi Bancale mt. 3-2	Numero tubi Bancale mt. 1
40	2,3	ETFB3	5,97	1,99	ETFB2	4,62	ETFB1	2,67	Sfusi	Sfusi
50	2,3	ETFC3	7,53	2,51	ETFC2	5,84	ETFC1	3,38	Sfusi	Sfusi
63	2,3	ETFD3	9,60	3,20	ETFD2	7,44	ETFD1	4,32	340	680
80	2,3	ETFF3	10,98	3,66	ETFF2	8,55	ETFF1	4,98	208	416
82	2,3	ETFG3	11,25	3,75	ETFG2	8,77	ETFG1	5,11	208	416
100	2,3	ETFH3	12,45	4,15	ETFH2	9,68	ETFH1	5,67	137	274
110	2,4	ETFI3	15,54	5,18	ETFI2	12,02	ETFI1	7,02	106	212
125	2,4	ETFL3	15,96	5,32	ETFL2	12,46	ETFL1	7,33	85	170
140	2,4	ETFM3	18,78	6,26	ETFM2	14,71	ETFM1	8,69	68	136
160	2,4	ETFN3	21,99	7,33	ETFN2	17,23	ETFN1	10,23	52	104
200	3,0	ETFO3	34,44	11,48	ETFO2	27,05	ETFO1	16,12	30	60
250	3,0	ETFP3	55,53	18,51	ETFP2	43,80	ETFP1	26,44	20	40

*Tolleranza ± 10%

Su richiesta è possibile produrre tubi di colore grigio con una maggiorazione prezzo del 10%.
Su richiesta è possibile produrre tubi serie Testa di moro con una maggiorazione prezzo del 10%.



Tubi in Pvc rigido

Serie Edilizia aragosta UNI EN 1329



www.tubipvc.it



Reazione al fuoco (EN 15012 - CE): euroclasse "B"

Tubi Edilizia aragosta serie ED/S con bicchiere ad incollaggio
Per scarichi civili ed industriali di acque calde
Tubi prodotti con il marchio di qualità IIP in barre da 3-2-1 più bicchiere

Temperatura max dei fluidi condottati: Scarichi discontinui 90°C Temperatura permanente 75°C

Diametro Ø	Sp. mm.	Codice barra mt. 3	Prezzo barra mt. 3	Prezzo €/metro indicativo	Codice barra mt. 2	Prezzo barra mt. 2	Codice barra mt. 1	Prezzo barra mt. 1	Numero tubi Bancale mt. 3-2	Numero tubi Bancale mt. 1
40	3,0	ETPB3	8,13	2,71	ETPB2	6,31	ETPB1	3,65	Sfusi	Sfusi
50	3,0	ETPC3	10,35	3,45	ETPC2	8,01	ETPC1	4,64	Sfusi	Sfusi
63	3,0	ETPD3	13,20	4,40	ETPD2	10,27	ETPD1	5,95	340	680
80	3,0	ETPF3	15,21	5,07	ETPF2	11,82	ETPF1	6,90	208	416
82	3,0	ETPG3	15,60	5,20	ETPG2	12,14	ETPG1	7,08	208	416
100	3,0	ETPH3	17,25	5,75	ETPH2	13,44	ETPH1	7,86	137	274
110	3,2	ETPI3	21,84	7,28	ETPI2	16,92	ETPI1	9,89	106	212
125	3,2	ETPL3	23,55	7,85	ETPL2	18,40	ETPL1	10,82	85	170
140	3,2	ETPM3	27,78	9,26	ETPM2	21,74	ETPM1	12,84	68	136
160	3,2	ETPN3	30,72	10,24	ETPN2	24,09	ETPN1	14,30	52	104
200	3,9	ETPO3	46,59	15,53	ETPO2	36,60	ETPO1	21,82	30	60

Su richiesta produciamo tubi a marchio IIP di colore grigio con una maggiorazione prezzi del 10%.

Tubi Edilizia rosso serie SPECIAL con bicchiere ad incollaggio in barre da 3-2-1 compreso bicchiere

Diametro Ø	Sp.* mm.	Codice barra mt. 3	Prezzo barra mt. 3	Prezzo €/metro indicativo
80	1,9	ETSF3	9,87	3,29
82	1,9	ETSG3	10,11	3,37
100	2,0	ETSH3	10,95	3,65
125	2,1	ETSL3	14,34	4,78
140	2,1	ETSM3	17,76	5,92
160	2,1	ETSN3	21,30	7,10
200	2,5	ETSO3	32,73	10,91

Per barre da 2 e 1 mt solo su richiesta e per importanti quantitativi.

*Tolleranza ± 10%



Raccordi in Pvc rigido serie UNI EN 1329 a marchio di qualità IIP

Serie Edilizia avorio - Serie Edilizia rosso



Curve 45°
Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERLB1	□ 1,31	ERPB1	1,31	25
50	ERLC1	□ 1,51	ERPC1	1,51	25
63	ERLD1	□ 1,58	ERPD1	1,84	50
80	ERLF1	□ 1,84	ERPF1	2,43	25
82	ERLG1	□ 2,04	ERPG1	2,55	25
100	ERLH1	2,76	ERPH1	3,87	20
110	ERLI1	4,56	ERPI1	4,56	35/15
125	ERLL1	5,44	ERPL1	5,44	10
140	ERLM1	7,48	ERPM1	7,48	5
160	ERLN1	11,23	ERPN1	11,23	6
200	ERLO1	19,89	ERPO1	19,89	6
250	ERLP1	53,83	ERPP1	53,83	1
315	ERLQ1	112,91	ERPQ1	112,91	1
400	ERLR1	240,08			1
500	ERLS1	560,64			1
*630	ERLT1	932,62			1



Curve 87°
Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERLB2	□ 1,38	ERPB2	1,38	25
50	ERLC2	□ 1,84	ERPC2	1,84	25
63	ERLD2	□ 2,30	ERPD2	2,30	35/50
80	ERLF2	□ 2,95	ERPF2	2,95	20
82	ERLG2	□ 3,02	ERPG2	3,02	20/25
100	ERLH2	4,47	ERPH2	4,47	30/25
110	ERLI2	6,13	ERPI2	6,13	15
125	ERLL2	6,82	ERPL2	6,82	10
140	ERLM2	9,97	ERPM2	9,97	10
160	ERLN2	14,49	ERPN2	14,49	5
200	ERLO2	26,03	ERPO2	26,03	5
250	ERLP2	71,99	ERPP2	71,99	4
315	ERLQ2	132,58	ERPQ2	132,58	1
400	ERLR2	282,93			1
500	ERLS2	775,59			1
*630	ERLT2	1168,01			1



Derivazioni 45°
Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERLB3	□ 2,36	ERPB3	2,36	25
50	ERLC3	□ 2,55	ERPC3	2,55	15
63	ERLD3	□ 3,34	ERPD3	3,34	25
80	ERLF3	□ 5,10	ERPF3	5,10	15
82	ERLG3	□ 5,44	ERPG3	5,44	15
100	ERLH3	7,34	ERPH3	7,34	10
110	ERLI3	10,47	ERPI3	10,47	8
125	ERLL3	12,40	ERPL3	12,40	5
140	ERLM3	16,84	ERPM3	16,84	4
160	ERLN3	25,18	ERPN3	25,18	6/3
200	ERLO3	45,13	ERPO3	45,13	3
250	ERLP3	110,59	ERPP3	110,59	1
315	ERLQ3	216,64			1
*400	ERLR3	422,46			1
*500	ERLS3	764,69			1
*630	ERLT3	1620,23			1



Derivazioni 87°
Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERLB4	□ 2,36	ERPB4	2,36	25
50	ERLC4	□ 2,55	ERPC4	2,55	25
63	ERLD4	□ 3,34	ERPD4	3,34	25
80	ERLF4	□ 5,10	ERPF4	5,10	20
82	ERLG4	□ 5,44	ERPG4	5,44	15
100	ERLH4	7,34	ERPH4	7,34	10
110	ERLI4	10,47	ERPI4	10,47	16/10
125	ERLL4	12,40	ERPL4	12,40	5
140	ERLM4	16,84	ERPM4	16,84	5
160	ERLN4	25,18	ERPN4	25,18	4/3
200	ERLO4	45,13	ERPO4	45,13	3
250	ERLP4	110,59	ERPP4	110,59	1
315	ERLQ4	216,64			1
*400	ERLR4	422,46			1
*500	ERLS4	764,69			1
*630	ERLT4	1620,23			1

* Pezzi saldati senza marchio IIP

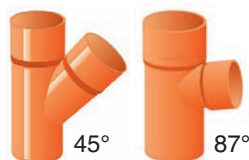
□ Fino ad esaurimento scorte e/o solo su commessa



Raccordi in Pvc rigido serie UNI EN 1329

Serie Edilizia avorio

Serie Edilizia rosso



Derivazioni ridotte 45° e 87°

Bicchiere ad incollaggio

Disponibili solo rosse

* Pezzi saldati

Diametro Ø	Codice 45°	Prezzo 45°	Codice 87°	Prezzo 87°	Pz.
100/40	ERPH11B	11,38	ERPH12B	11,38	10/10
100/50	ERPH11C	11,38	ERPH12C	11,38	10/10
100/63	ERPH11D	12,16	ERPH12D	32,76	10
100/80	ERPH11F	12,16	*ERPH12F	30,19	10/1*
100/82	ERPH11G	12,16	*ERPH12G	30,42	20/1*
125/40	ERPL11B	16,71	ERPL12B	15,73	1
125/50	ERPL11C	16,71	ERPL12C	15,73	1
125/63	*ERPL11D	33,15	*ERPL12D	33,15	1*/1*
125/100	ERPL11H	16,71	*ERPL12H	35,96	5/1*
125/110	*ERPL11I	39,24	ERPL12I	39,24	1*/1
140/100	ERPM11H	39,49	*ERPM12H	39,49	1*/1*
140/125	ERPM11L	49,21	*ERPM12L	49,21	1*/1*
160/100	ERPN11H	25,48	*ERPN12H	45,30	8/1*
160/125	ERPN11L	25,48	ERPN12L	25,48	4/8
160/140	*ERPN11M	55,97	*ERPN12M	55,97	1*/1*
200/100	*ERPO11H	61,59	*ERPO12H	61,59	1*/1*
200/125	ERPO11L	45,96	*ERPO12L	67,34	3/1*
200/160	ERPO11N	45,96	*ERPO12N	74,08	3/1*



Ispezioni lineari con tappo

Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40			ERPB17	8,15	25
50			ERPC17	8,60	25
63			ERPD17	10,89	25
80	ERLF17	□ 13,49	ERPF17	13,49	20
82	ERLG17	□ 14,43	ERPG17	14,43	20
100	ERLH17	14,50	ERPH17	14,50	20
110			ERPI17	17,47	10
125	ERLL17	22,22	ERPL17	22,22	10
140	ERLM17	27,27	ERPM17	27,27	10
160	ERLN17	52,58	ERPN17	52,58	4
200	ERLO17	76,12	ERPO17	76,12	3
250	ERLP17	168,82			1
315	ERLQ17	323,21			1

□ Fino ad esaurimento scorte e/o solo su commessa



Biforcazioni

Bicchiere ad incollaggio

Disponibili solo rosse

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100	ERPH15	24,57	10
125	ERPL15	33,22	10



Derivazioni a scagno

Bicchiere ad incollaggio

Disponibili solo rosse

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100	ERPH16	33,34	5
125	ERPL16	42,42	5



Derivazioni doppie 45°

Bicchiere ad incollaggio

Disponibili solo rosse

* Pezzi saldati

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERPB13	16,15	50
50	ERPC13	18,17	50
63	ERPD13	21,76	20
80	ERPF13	25,89	20
100	ERPH13	24,57	10
110	ERPI13	26,65	10
125	ERPL13	33,22	4
140	*ERPM13	57,32	1*
160	ERPN13	76,83	3



Derivazioni multiple con entrate su 2 lati

Bicchiere ad incollaggio

Disponibili solo rosse

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100/40/40/40/40	ERPH7044	16,68	8
100/50/50/50/50	ERPH7144	18,98	6



Raccordi in Pvc rigido serie UNI EN 1329

Serie Edilizia avorio

Serie Edilizia rosso



Derivazioni multiple
2-3-4 entrate laterali
 Bicchiere ad incollaggio
 Disponibili solo rosse

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100/40/40	ERPH702	12,42	8
100/50/50	ERPH712	17,75	6
100/40/40/40	ERPH703	12,42	8
100/50/50/50	ERPH713	17,75	6
100/40/40/40/40	ERPH704	17,75	6



Tappi a vite per ispezione
 Nei diametri 40 - 50 - 250 - 315
 le guarnizioni sono già inserite e comprese
 nel prezzo

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
□ 40	ERLB18	2,52	ERPB18	2,52	20
□ 50	ERLC18	2,75	ERPC18	2,75	20
□ 63	ERLD18	4,33	ERPD18	4,33	20
□ 80	ERLF18	4,33	ERPF18	4,33	15
□ 82	ERLG18	5,49	ERPG18	5,49	20
100	ERLH18	6,05	ERPH18	6,05	20
110	ERLI18	7,02	ERPI18	7,02	20
125	ERLL18	8,22	ERPL18	8,22	20
140	ERLM18	9,82	ERPM18	9,82	10
160	ERLN18	19,20	ERPN18	19,20	20
200	ERLO18	21,21	ERPO18	21,21	10
250	ERLP18	45,44	ERPP18	45,44	10
315	ERLQ18	90,16			5



Manicotti con battente
 Bicchiere ad incollaggio
 * Disponibili solo s/battente
 ** Colore grigio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40			ERPB220	1,95	10
50			ERPC220	1,95	10
63			ERPD220	2,90	10
□ 80	ERGF22**	3,18	ERPF220	3,18	10
100	ERLH220	3,68	ERPH220	3,68	20
110	ERLI220	4,97	ERPI220	4,97	20
125	ERLL220	6,50	ERPL220	6,50	20
140*			ERPM22	16,77	20
160*	ERLN22	11,10			10
200	ERLO220	21,87			5



Giunti di riparazione
 Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
63			ERPD23	11,38	10
80			ERPF23	13,63	10
82			ERPG23	14,22	10
100	ERLH23	15,94	ERPH23	15,94	10
125	ERLL23	20,50	ERPL23	20,50	10
140			ERPM23	30,80	5
160			ERPN23	38,10	5
200			ERPO23	60,61	5



Guarnizioni per tappo a vite

Diametro Ø	Codice	Prezzo	Pz.
63	ERLD19	0,57	1
80/82	ERLG19	0,57	1
100	ERLH19	0,74	1
110	ERLI19	0,74	1
125	ERLL19	1,11	1
140	ERLM19	1,02	1
160	ERLN19	1,88	1
200	ERLO19	1,88	1

□ Fino ad esaurimento scorte e/o solo su commessa



Giunti di dilatazione
 Completi di guarnizione
 Disponibili solo rossi

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
63	ERPD80	9,73	5
80	ERPF80	13,63	5
82	ERPG80	14,20	5
100	ERPH80	17,25	5
125	ERPL80	20,50	5



Raccordi in Pvc rigido serie UNI EN 1329

Serie Edilizia avorio

Serie Edilizia rosso



Aumenti ^C Concentrici ^E Eccentrici
Bicchiere sul diametro minore
 Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40/50	^E ERLC30B	□ 2,80	^E ERPC30B	2,80	25
40/63	^E ERLD30B	□ 3,61	^E ERPD30B	3,61	25
40/80	^C ERLF30B	□ 4,10	^C ERPF30B	4,10	25
40/82	^C ERLG30B	□ 4,20	^C ERPG30B	4,20	25
40/100	^E ERLH30B	□ 5,20	^E ERPH30B	5,20	25
40/125	^C ERLL30B	□ 6,93	^C ERPL30B	6,93	25
50/63	^C ERLD30C	□ 3,61	^C ERPD30C	3,61	25
50/80	^E ERLF30C	□ 4,10	^E ERPF30C	4,10	25
50/82	^E ERLG30C	□ 4,20	^E ERPG30C	4,20	25
50/100	^C ERLH30C	□ 5,20	^C ERPH30C	5,20	25
50/125	^E ERLL30C	□ 6,93	^E ERPL30C	6,93	25
63/80	^C ERLF30D	□ 4,10	^C ERPF30D	4,10	25
63/82	^E ERLG30D	□ 4,20	^E ERPG30D	4,20	25
63/100	^C ERLH30D	□ 5,20	^C ERPH30D	5,20	25
63/125	^E ERLL30D	□ 6,93	^E ERPL30D	6,93	25
80/82	^C ERLG30F	□ 4,20	^C ERPG30F	4,20	25
80/100	^C ERLH30F	□ 5,20	^C ERPH30F	5,20	15
80/125	^E ERLL30F	□ 6,93	^E ERPL30F	6,93	25
80/140	^C ERLM30F	□ 8,60	^C ERPM30F	8,60	25
82/100	^C ERLH30G	□ 5,20	^C ERPH30G	5,20	25
82/125	^C ERLL30G	6,93	^C ERPL30G	6,93	25
82/140	^C ERLM30G	8,60	^C ERPM30G	8,60	25
100/125	^C ERLL30H	6,93	^C ERPL30H	6,93	20
100/140	^E ERLM30H	8,60	^E ERPM30H	8,60	20
100/160	^C ERLN30H	11,78	^C ERPN30H	11,78	15
100/200	^C ERLO30H	19,91	^C ERPO30H	19,91	10
110/125	^C ERLL30I	6,93	^C ERPL30I	6,93	15
110/160	^E ERLN30I	11,78	^E ERPN30I	11,78	20
125/140	^E ERLM30L	8,60	^E ERPM30L	8,60	10
125/160	^E ERLN30L	11,78	^E ERPN30L	11,78	10
125/200	^E ERLO30L	19,91	^E ERPO30L	19,91	5
125/250	^E ERLP30L	36,35			10
140/160	^E ERLN30M	11,78	^E ERPN30M	11,78	10
140/200	^E ERLO30M	19,91	^E ERPO30M	19,91	10
160/200	^C ERLO30N	19,91	^C ERPO30N	19,91	5
160/250	^E ERLP30N	36,35			10
160/315	^E ERLQ30N	81,38			5
200/250	^E ERLP30O	36,35	^E ERPP30O	36,35	5
200/315	^E ERLQ30O	81,38			5
250/315	^E ERLQ30P	81,38	^E ERPQ30P	81,38	5
315/400	^E ERLR30Q	154,54			1



Riduzioni concentriche
Bicchiere sul diametro maggiore
 Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
50/40	ERLC31B	□ 2,80	ERPC31B	2,80	10
63/40	ERLD31B	□ 3,61	ERPD31B	3,61	10
63/50	ERLD31C	□ 3,61	ERPD31C	3,61	10
80/40	ERLF31B	□ 4,10	ERPF31B	4,10	10
80/50	ERLF31C	□ 4,10	ERPF31C	4,10	10
80/63	ERLF31D	□ 4,10	ERPF31D	4,10	10
82/40	ERLG31B	□ 4,20	ERPG31B	4,20	10
82/50	ERLG31C	□ 4,20	ERPG31C	4,20	10
82/63	ERLG31D	□ 4,20	ERPG31D	4,20	10
82/80	ERLG31F	□ 4,20	ERPG31F	4,20	10
100/40	ERLH31B	5,20	ERPH31B	5,20	10
100/50	ERLH31C	5,20	ERPH31C	5,20	10
100/63	ERLH31D	5,20	ERPH31D	5,20	20
100/80	ERLH31F	5,20	ERPH31F	5,20	20
100/82	ERLH31G	5,20	ERPH31G	5,20	20
110/100	ERL31H	6,93	ERPI31H	6,93	20
125/50	ERLL31C	6,93	ERPL31C	6,93	10
125/63	ERLL31D	6,93	ERPL31D	6,93	5
125/80	ERLL31F	6,93	ERPL31F	6,93	5
125/82	ERLL31G	6,93	ERPL31G	6,93	10
125/100	ERLL31H	6,93	ERPL31H	6,93	10
140/80	ERLM31F	8,60	ERPM31F	8,60	10
140/82	ERLM31G	8,60	ERPM31G	8,60	10
140/100	ERLM31H	8,60	ERPM31H	8,60	20
140/125	ERLM31L	8,60	ERPM31L	8,60	10
160/100	ERLN31H	11,78	ERPN31H	11,78	20
160/125	ERLN31L	11,78	ERPN31L	11,78	15
160/140	ERLN31M	11,78	ERPN31M	11,78	15
200/100	ERLO31H	19,91	ERPO31H	19,91	10
200/125	ERLO31L	19,91	ERPO31L	19,91	10
200/140	ERLO31M	19,91	ERPO31M	19,91	10
200/160	ERLO31N	19,91	ERPO31N	19,91	10
250/200	ERLP31O	36,35	ERPP31O	36,35	5
315/250	ERLQ31P	81,38			5
400/315	ERLR31Q	257,81			1

□ Fino ad esaurimento scorte e/o solo su commessa



Raccordi in Pvc rigido serie UNI EN 1329

Serie Edilizia avorio

Serie Edilizia rosso

Curve a 45° con tappo d'ispezione

Bicchieri ad incollaggio

Disponibili solo rosse



Sinistro



Destro

Diametro Ø	Codice Sinistro	Prezzo Sinistro	Codice Destro	Prezzo Destro	Pz.
63	ERPD5S	12,81	ERPD5	12,81	1
80	ERPF5S	13,67	ERPF5	13,67	1
82	ERPG5S	15,54	ERPG5	15,54	1
100	ERPH5S	19,13	ERPH5	19,13	1
125	ERPL5S	25,12	ERPL5	25,12	1
140	ERPM5S	31,85	ERPM5	31,85	1
160	ERPN5S	39,13	ERPN5	39,13	1
200	ERPO5S	62,75	ERPO5	62,75	1
250	ERPP5S	133,66	ERPP5	133,66	1

Curve a 87° con tappo d'ispezione

Bicchieri ad incollaggio

Disponibili solo rosse



Sinistro



Destro

Diametro Ø	Codice Sinistro	Prezzo Sinistro	Codice Destro	Prezzo Destro	Pz.
63	ERPD6S	10,89	ERPD6	10,89	1
80	ERPF6S	14,20	ERPF6	14,20	1
82	ERPG6S	17,85	ERPG6	17,85	1
100	ERPH6S	19,66	ERPH6	19,66	1
125	ERPL6S	26,40	ERPL6	26,40	1
140	ERPM6S	33,67	ERPM6	33,67	1
160	ERPN6S	42,78	ERPN6	42,78	1
200	ERPO6S	63,63	ERPO6	63,63	1
250	ERPP6S	143,63	ERPP6	143,63	1

Derivazioni a 45° con tappo d'ispezione

Bicchieri ad incollaggio

Disponibili solo rosse



Sinistro



Destro

Diametro Ø	Codice Sinistro	Prezzo Sinistro	Codice Destro	Prezzo Destro	Pz.
63	ERPD9S	15,75	ERPD9	15,75	1
80	ERPF9S	19,66	ERPF9	19,66	1
82	ERPG9S	20,96	ERPG9	20,96	1
100	ERPH9S	25,12	ERPH9	25,12	1
125	ERPL9S	36,01	ERPL9	36,01	1
140	ERPM9S	43,62	ERPM9	43,62	1
160	ERPN9S	59,99	ERPN9	59,99	1
200	ERPO9S	97,30	ERPO9	97,30	1
250	ERPP9S	216,34	ERPP9	216,34	1

Derivazioni a 87° con tappo d'ispezione

Bicchieri ad incollaggio

Disponibili solo rosse



Sinistro



Destro

Diametro Ø	Codice Sinistro	Prezzo Sinistro	Codice Destro	Prezzo Destro	Pz.
63	ERPD10S	11,97	ERPD10	11,97	1
80	ERPF10S	19,66	ERPF10	19,66	1
82	ERPG10S	20,96	ERPG10	20,96	1
100	ERPH10S	25,12	ERPH10	25,12	1
125	ERPL10S	36,01	ERPL10	36,01	1
140	ERPM10S	43,62	ERPM10	43,62	1
160	ERPN10S	59,99	ERPN10	59,99	1
200	ERPO10S	97,30	ERPO10	97,30	1
250	ERPP10S	216,34	ERPP10	216,34	1

N.B.: I prezzi delle curve e derivazioni con tappo destro e sinistro sono valide anche per raccordi O-ring per fognature



Sifoni monolitici REDI A-N

Bicchieri ad incollaggio

Disponibili solo rossi

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100	ERPH27A	35,77	5
125	ERPL27A	41,71	1
140	ERPM27	59,31	1
160	ERPN27	69,12	1
200	ERPO27	121,20	1



Sifoni monolitici REDI 0-0

Bicchieri ad incollaggio

Disponibili solo rossi

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100	ERPH27	35,77	5
125	ERPL27	41,71	5



Raccordi in Pvc rigido serie UNI EN 1329

Serie Edilizia avorio

Serie Edilizia rosso



Sifoni Firenze saldati
Con un tappo
Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERLB24	□ 17,03	ERPB24	17,03	1
50	ERLC24	□ 18,73	ERPC24	18,73	1
63	ERLD24	□ 21,67	ERPD24	21,67	1
80	ERLF24	□ 25,17	ERPF24	25,17	1
82	ERLG24	□ 26,41	ERPG24	26,41	1
100	ERLH24	37,52	ERPH24*	37,52	1
110	ERLI24	43,70	ERPI24	43,70	1
125	ERLL24	43,70	ERPL24*	43,70	1
140	ERLM24	57,58	ERPM24*	57,58	1
160			ERPN24*	67,49	1
200			ERPO24	118,45	1
250	ERLP24	399,90			1
315	ERLQ24	667,85			1



Sifoni Firenze saldati
Con un tappo ed uno sfiato
Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERLB25	□ 19,77	ERPB25	19,77	1
50	ERLC25	□ 21,74	ERPC25	21,74	1
63	ERLD25	□ 24,68	ERPD25	24,68	1
80	ERLF25	□ 27,92	ERPF25	27,92	1
82	ERLG25	□ 29,17	ERPG25	29,17	1
100	ERLH25	40,01	ERPH25*	40,01	1/100
110	ERLI25	46,19	ERPI25	46,19	1
125	ERLL25	46,19	ERPL25*	46,19	1/80
140	ERLM25	60,08	ERPM25*	60,08	1/48
160	ERLN25	69,99	ERPN25*	69,99	1/36
200	ERLO25	120,95	ERPO25	120,95	1
250	ERLP25	408,13			1
315	ERLQ25	677,47			1



Sifoni Firenze saldati
Con due tappi
Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERLB41	□ 26,28	ERPB41	26,28	1
50	ERLC41	□ 31,92	ERPC41	31,92	1
63	ERLD41	□ 34,65	ERPD41	34,65	1
80	ERLF41	□ 34,12	ERPF41	34,12	1
82	ERLG41	□ 34,85	ERPG41	34,85	1
100	ERLH41	45,91	ERPH41*	45,91	1/100
110	ERLI41	58,38	ERPI41	58,38	1
125	ERLL41	58,38	ERPL41*	58,38	1/80
140	ERLM41	72,99	ERPM41*	72,99	1/48
160	ERLN41	85,39	ERPN41*	85,39	1/36
200	ERLO41	148,55	ERPO41	148,55	1
250	ERLP41	443,87			1
315	ERLQ41	711,81			1



Sifoni Firenze saldati
Con due sfiati
Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERLB40	□ 22,52	ERPB40	22,52	1
50	ERLC40	□ 22,52	ERPC40	22,52	1
63	ERLD40	□ 27,70	ERPD40	27,70	1
80	ERLF40	□ 36,61	ERPF40	36,61	1
82	ERLG40	□ 31,91	ERPG40	31,91	1
100	ERLH40	42,51	ERPH40	42,51	1
110	ERLI40	47,67	ERPI40	47,67	1
125	ERLL40	48,69	ERPL40	48,69	1
140	ERLM40	62,56	ERPM40	62,56	1
160	ERLN40	95,90	ERPN40	95,90	1
200	ERLO40	123,45	ERPO40	123,45	1
250	ERLP40	416,36			1
315	ERLQ40	684,32			1

* Pezzi saldati

□ Fino ad esaurimento scorte e/o solo su commessa



Raccordi in Pvc rigido serie UNI EN 1329

Serie Edilizia avorio

Serie Edilizia rosso



Testate per esalatore
Disponibili solo avorio

Diametro Ø	Codice Avorio	Prezzo Avorio	Pz.
40	ERLB20	11,38	5
50	ERLC20	11,38	5
63	ERLD20	11,38	5
80	ERLF20	11,38	5
82	ERLG20	11,38	5
100	ERLH20	10,18	10
110	ERLI20	11,38	10
125	ERLL20	19,26	10
140	ERLM20	24,10	10
160	ERLN20	29,01	10



Curve WC basse

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100	ERP32	6,18	15



Curve WC alte

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100	ERP33	13,63	10



Raccordi di passaggio con guarnizione
A= Aumento R= Riduzione

Diametro Bicchiere/Codolo	Codice	Prezzo	Pz.
100/110	KHHT100110 A	13,59	1
110/100	KHT110100 R	13,59	1
125/110	ERPL31I R	15,80	1
75/80	KHT7580 A	12,17	1
100/90	KHT10090 R	12,17	1
100/75	KHT10075 R	12,17	1
110/90	KHT11090 R	13,59	1
75/110	KHT75110 A	13,59	1
75/125	KHT75125 A	15,80	1



Curve WC rosse basse con attacchi laterali

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100/40/40	ERP37	10,18	10
100/50/50	ERP38	10,18	10



Curve WC rosse alte con attacchi laterali

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100/40/40	ERP35	14,00	20
100/50/50	ERP36	14,00	20



Tronchetti WC rosso
Con guarnizione bloccata

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
100	ERPH100	16,41	15



Guarnizioni universali per curve WC
Colore bianco

Diametro Ø	Codice	Prezzo	Pz.
100	ERLH47	8,80	25



Tappi di chiusura per curve WC

Diametro Ø	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
40	ERP180	1,17	50
50	ERPC180	1,31	50



Raccordi in Pvc rigido serie UNI EN 1329

Serie Edilizia grigio

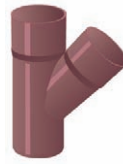
Serie Edilizia Testa di Moro



Curve 45°

Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Grigio	Prezzo Grigio	Codice Tdm	Prezzo Tdm	Pz.
80	ERGF1	2,68	ERTF1	2,68	10
82	ERGG1	2,81	ERTG1	3,25	10
100	ERGH1	4,27	ERTH1	4,27	10
125	ERGL1	6,00			20



Derivazioni a 45°

Bicchiere ad incollaggio

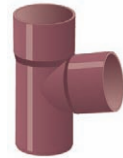
Diametro Ø	Codice Grigio	Prezzo Grigio	Codice Tdm	Prezzo Tdm	Pz.
80	ERGF4	6,45	ERTF4	7,48	5
82	ERGG4	6,89	ERTG4	7,99	5
100	ERGH4	9,13	ERTH4	10,47	5
125	ERGL4	13,63			8



Curve 67°

Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Grigio	Prezzo Grigio	Codice Tdm	Prezzo Tdm	Pz.
80	ERGF2	3,55	ERTF2	4,10	10
82	ERGG2	3,79	ERTG2	4,36	10
100	ERGH2	5,39	ERTH2	5,39	10
125	ERGL2	8,23			20



Derivazioni a 67°

Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Grigio	Prezzo Grigio	Codice Tdm	Prezzo Tdm	Pz.
80	ERGF5	6,45	ERTF5	7,48	5
82	ERGG5	6,89	ERTG5	7,99	5
100	ERGH5	9,13	ERTH5	10,47	5
125	ERGL5	13,63			10



Curve 87°

Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice Grigio	Prezzo Grigio	Codice Tdm	Prezzo Tdm	Pz.
80	ERGF3	3,55	ERTF3	3,55	10
82	ERGG3	3,79	ERTG3	4,23	5
100	ERGH3	5,39	ERTH3	5,39	10
125	ERGL3	8,23			



Valvole antiriflusso

Colore arancio dal 2003

Bicchiere ad incollaggio

Diametro Ø	Codice	Prezzo	Pz.
100	ERPH35	242,58	1
110	ERPI35	244,73	1
125	ERPL35	305,37	1
140	ERPM35	321,69	1
160	ERPN35	350,87	1
200	ERPO35	643,24	1
250	ERPP35	788,00	1
315	*VEDI LISTINO FOGNATURA		
400	*VEDI LISTINO FOGNATURA		

* Versione O' Ring



Collante per PVC

Trasparente o Rosso

Tubetti gr. 125-250

Barattoli gr. 500-1000

Formato Grammi	Codice Trasparente	Prezzo Trasparente	Codice Rosso	Prezzo Rosso	Pz.
125	C37B	3,72	C37G	4,21	100
250	C37C	6,80	C37H	7,75	50
500	C37D	10,36	C37I	11,90	24
1000	C37E	17,18	C37L	20,11	12

• Tutta la raccorderia è commercializzabile

Adesivo saldante (T.C.F.)



Trasparente - Tubetti da gr. 125

Formato Grammi	Codice Trasparente	Prezzo Trasparente	Pz.
125	C39T	14,75	48

Certificato di prodotto Tubi edilizia UNI EN 1329
Certificato reazione al fuoco euroclasse B
Certificato reazione al fuoco euroclasse E

 CERTIFICATO DI CONFORMITÀ Certificate of conformity	
	
n° 402 / 2011 — Rev. 0	
Prodotti Products	Tubi di polietilene di vinile non plastificato (PVC-U) per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati. <i>Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) pipes for piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure</i>
Gamma di prodotti Products	Area B - Sistema di giunzione/Joining method incollaggio/cementing socket; dal DN/DN 75 al DN/DN 180
Norma Standard	UNI EN 1329-1 : 2000
Nome commerciale Trade name	PLAST MEC
Produttore Manufacturer	PLAST MEC PVC SPA
Sede legale Head office	V.LE DEL LAVORO Z.I. — 36020 PONTE DI BARBARANO (VI)
Sito produttivo Production site	VIA PEPOLI 40/E - Frax. Occhiobello — 45030 SANTA MARIA MADDALENA (RO)
Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili e valutati secondo le prescrizioni del documento Sincert RT-06. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo 212. Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al 31/05/2014. Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules and evaluated against Sincert document RT-06. The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number 212. This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/05/2014.	
Dalmine, 23/05/2011 ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l. via Pasubio 5 - 24044 Dalmine (BG) - www.iip.it - info@iip.it Il Direttore Generale (Mario La Ciacerà)	
	

 	
ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE ACL/067/08/CPD/15012 Classification Assessment	
Quando applicabile il presente documento viene emesso in ottemperanza della direttiva 89/104/CEE della Comunità Economica Europea, del 21 Dicembre 1988 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativi degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (CPO) regolamentati con la direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 luglio 1993, si stabilisce che: When applicable the following document has been issued in compliance with the Directive 89/104/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993. It has been stated that the construction product:	
RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO N° 067.0DC0050/08 Reaction to fire classification report n°:	
CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA Classification on behalf of PLAST MEC PVC S.p.A. Via Pepoli, 40/E - 45030 S.M. MADDALENA (RO) - Italy	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE Trade name of the material TUBO EDILIZIA IN PVC "PLAST MEC PVC IIP UNI EN 1329-1" (Gamma di diametri / Diameter range: 40÷200 mm)	
STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard EN 15012: 2007	
METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard EN 13501-1: 2007 Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests (Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prove di reazione al fuoco)	
CLASSIFICAZIONE / Classification B-s3, d0	
La classificazione sopra riportata è valida per la seguente applicazione effettiva: libero, non in contatto diretto con alcun substrato secondo EN 15012 Annex A. The above reported classification is valid for the following actual end use: free standing, not in direct contact with any substrate according to EN 15012 Annex A.	
L'organismo di certificazione (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) ha effettuato le prove iniziali di tipo (IT) richieste in AOC3 su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto. Il Laboratorio non è stato coinvolto nella attività di campionamento. The notified body (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) has performed the initial type testing (IT) on the samples taken at the factory in accordance with the described test for the relevant characteristics of the product (AOC3). The Laboratory not has been involved in sampling activity.	
Proto, 31/01/2008 Valid until: 30/01/2013	Il Responsabile Certificazione The Certification Manager Dott. Massimo Bordini Il Direttore del Laboratorio The Director of the Laboratory Dott. Massimo Bordini
Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto e deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova. Il presente documento non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio. This document does not represent type approval or certification of the product and has to be read in conjunction with the Test Reports. This document can not be reproduced partially without the authorization written of this Laboratory.	
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio	

 	
ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE ACL/068/08/CPD/15012 Classification Assessment	
Quando applicabile il presente documento viene emesso in ottemperanza della direttiva 89/104/CEE della Comunità Economica Europea, del 21 Dicembre 1988 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativi degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (CPO) regolamentati con la direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 luglio 1993, si stabilisce che: When applicable the following document has been issued in compliance with the Directive 89/104/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993. It has been stated that the construction product:	
RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO N° 068.0DC0050/08 Reaction to fire classification report n°:	
CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA Classification on behalf of PLAST MEC PVC S.p.A. Via Pepoli, 40/E - 45030 S.M. MADDALENA (RO) - Italy	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE Trade name of the material TUBO IN PVC "PLAST MEC PVC EDILIZIA AROGATA" (Diametro / Diameter: 40÷315 mm)	
STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard EN 15012: 2007	
METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard EN 13501-1: 2007 Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests (Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prove di reazione al fuoco)	
CLASSIFICAZIONE / Classification E	
La classificazione sopra riportata è valida per la seguente applicazione effettiva: libero, non in contatto con alcun substrato. The above reported classification is valid for the following actual end use: free standing, not in contact with any substrate.	
L'organismo di certificazione (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) ha effettuato le prove iniziali di tipo (IT) richieste in AOC3 su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto. Il Laboratorio non è stato coinvolto nella attività di campionamento. The notified body (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) has performed the initial type testing (IT) on the samples taken at the factory in accordance with the described test for the relevant characteristics of the product (AOC3). The Laboratory not has been involved in sampling activity.	
Proto, 29/01/2008 Valid until: 28/01/2013	Il Responsabile Certificazione The Certification Manager Dott. Massimo Bordini Il Direttore del Laboratorio The Director of the Laboratory Dott. Massimo Bordini
Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto e deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova. Il presente documento non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio. This document does not represent type approval or certification of the product and has to be read in conjunction with the Test Reports. This document can not be reproduced partially without the authorization written of this Laboratory.	
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio	