

POLAR

IL NUOVO SUPER ISOLANTE FLESSIBILE PELLICOLATO
IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE PER IMPIANTI DI
RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE



- > autoestinguente classe B_L-s1, d0
- > speciale rivestimento esterno antigraffio
- > spessori conformi L10/91
- > risparmio energetico

 **ECOLOGICO**
non sprigiona fumi tossici e opachi
SENZA CFC

 **0,035 (a 40°)**

 **15.000**



15.000

Fattore anticondensa μ 15000



0,035

Lambda, valore certificato a 0,035



cl. B₁-s1, d0

Reazione al fuoco, Classe B1-s1, d0 certificato CE



no CFC

Ecologico in quanto i moderni processi di produzione impiegano gas non nocivi



no fumi

Non tossicità: non sprigiona fumi tossici o opachi

TUBO ISOLANTE PELLICOLATO - POLAR

SPESSORE 6 MM

CODICE	CONF.	MISURA	Ø INTERNO		TUBO DA ISOLARE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
			MIN. mm	MAX. mm	pollici rame	pollici ferro			
0069450	440	6-6	7	9	-	-	099060060	MT	1,202
0069451	400	6-8	9	10	-	-	099060080	MT	1,222
0069452	392	6-10	11	12	3/8"	1/8"	099060100	MT	1,259
0069453	360	6-12	13	14	1/2"	-	099060120	MT	1,400
0069454	320	6-14	15	16	9/16	1/4"	099060140	MT	1,510
0069455•	284	6-15-16	17	18	5/8"	-	099060160	MT	1,549
0069456•	240	6-18	19	20	3/4"	3/8"	099060180	MT	1,621
0069457•	220	6-20	21,5	23	-	-	099060200	MT	1,792
0069458•	194	6-22	23,5	25	7/8	1/2"	099060220	MT	1,809
0069459•	160	6-25	26	27	-	-	099060250	MT	2,100
0069460•	140	6-27	28,5	30	1"1/8	3/4"	099060270	MT	2,189
0069461•	134	6-28	29,5	31	-	-	099060280	MT	2,277
0069462	120	6-30	32	34	-	-	099060300	MT	2,565
0353747	120	6-32	34	36	-	-	099060320	MT	2,660
0069463•	110	6-34	35,5	37	1"3/8	1"	099060340	MT	2,710
0069464•	104	6-35	36,5	38	-	-	099060350	MT	2,963
0069465	94	6-37	39	41	-	-	099060370	MT	3,068
0069466	80	6-42	45	47	1"5/8	1"1/4	099060420	MT	3,196

Ø dal 90 in poi non sono pellicolati (spessore fino al 20)

SPESSORE 10 MM

0069467	250	10-10	11	12	3/8"	1/8"	099100100	MT	1,783
0069468	240	10-12	13	14	1/2"	-	099100120	MT	1,853
0069469	200	10-14	15	16	9/16	1/4"	099100140	MT	2,000
0069470	180	10-15-16	17	18	5/8"	-	099100160	MT	2,163
0069471□	160	10-18	19	20	3/4"	3/8"	099100180	MT	2,217
0069472	150	10-20	21,5	23	-	-	099100200	MT	2,225
0069473•	134	10-22	23,5	25	7/8	1/2"	099100220	MT	2,240
0069474	120	10-25	26	27	-	-	099100250	MT	2,944
0069475•	94	10-27	28,5	30	1"1/8	3/4"	099100270	MT	3,035
0069476•	90	10-28	29,5	31	-	-	099100280	MT	3,250
0069477□	86	10-30	32	34	-	-	099100300	MT	3,333
0353749	90	10-32	34	36	-	-	099100320	MT	3,319
0069478•	84	10-34	35,5	37	1"3/8	1"	099100340	MT	3,324
0069479•	84	10-35	36,5	38	-	-	099100350	MT	3,590
0069480	76	10-37	39	41	-	-	099100370	MT	3,808
0069481•	60	10-42	45	47	1"5/8	1"1/4	099100420	MT	3,862
0069482	54	10-44	46	48	-	-	099100440	MT	4,186
0069483	50	10-48	51	53	1"3/4	1"1/2	099100480	MT	4,312
0069484□	40	10-54	55	57	2"1/8	-	099100540	MT	5,535
0069485	36	10-60	63	65	2"3/8	2"	099100600	MT	5,843
0069486	32	10-65	64	68	-	-	099100640	MT	6,318
0069487	30	10-70	72	74	2"3/4	-	099100700	MT	7,641
0069488	24	10-76	78	80	3	2"1/2	099100760	MT	7,766
0069489	20	10-88	92	95	3"1/2	3"	099100880	MT	9,733
0423778	20	10-90	91	94	-	-	099100900	MT	10,800
0451592	1	10-102	103	106	-	-	099101020	MT	12,720
0451593	1	10-108	109	112	-	-	099101080	MT	13,320
0451595	1	10-140	141	144	-	-	099101400	MT	17,080

Ø dal 90 in poi non sono pellicolati (spessore fino al 20)

Fattore anticondensa μ 15000

Lambda, valore certificato a 0,035



Reazione al fuoco, Classe B1-s1, d0 certificato CE

TUBO ISOLANTE PELLICOLATO - POLAR

SPESSORE 15 MM

CODICE	CONF.	MISURA	Ø INTERNO		TUBO DA ISOLARE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
			MIN. mm	MAX. mm	pollici rame	pollici ferro			
0069490	140	15-12	13	14	1/2"	-	099150120	MT	2,565
0069491	120	15-14	15	16	9/16	1/4"	099150140	MT	2,799
0069492	110	15-15-16	17	18	5/8"	-	099150160	MT	2,925
0069493	100	15-18	19	20	3/4"	3/8"	099150180	MT	3,035
0069494	82	15-22	23,5	25	7/8	1/2"	099150220	MT	3,088
0069495	68	15-27	28,5	30	1"1/8	3/4"	099150270	MT	3,808
0069496	68	15-28	29,5	31	-	-	099150280	MT	4,077
0423779	68	15-32	33	36	-	-	099150320	MT	4,375
0069497	60	15-34	35,5	37	1"3/8	1"	099150340	MT	4,436
0069498	60	15-35	36,5	38	-	-	099150350	MT	4,672
0069499	50	15-42	45	47	1"5/8	1"1/4	099150420	MT	5,212
0069500	40	15-48	51	53	1"3/4	1"1/2	099150480	MT	5,843
0353752	40	15-50	53	55	-	-	099150500	MT	7,254
0069501	30	15-54	55	57	2"1/8	-	099150540	MT	7,358
0069502	24	15-60	63	65	2"3/8	2"	099150600	MT	7,898
0069503	24	15-65	65	68	-	-	099150650	MT	9,078
0069504	24	15-70	72	74	2"3/4	-	099150700	MT	9,515
0069505	18	15-76	78	80	3"	2"1/2	099150760	MT	9,824
0069506	18	15-88	92	95	3"1/2	3"	099150880	MT	12,310
0353754	18	15-90	93	95	-	-	099150900	MT	14,830
0069507	12	15-101	104	107	4"	3"1/2	099151010	MT	18,040
0069508	10	15-114	117	120	4"1/2	4"	099151140	MT	19,710
0451596	1	15-125	-	125	-	-	099151250	MT	21,990
0451597	1	15-133	-	133	-	-	099151330	MT	23,560
0451599	1	15-160	-	160	-	-	099151600	MT	27,920

Ø dal 90 in poi non sono pellicolati (spessore fino al 20)

SPESSORE 20 MM

0069509	90	20-12	13	14	1/2"	-	099200120	MT	4,637
0069510	80	20-14	15	16	9/16	1/4"	099200140	MT	4,853
0069511	74	20-15-16	17	18	5/8"	-	099200160	MT	5,735
0069512	60	20-18	19	20	3/4"	3/8"	099200180	MT	6,435
0069513	60	20-22	23,5	25	7/8"	1/2"	099200220	MT	6,853
0069514	50	20-27	28,5	30	1"1/8	3/4"	099200270	MT	7,955
0069515	50	20-28	29,5	31	-	-	099200280	MT	8,219
0423781	50	20-32	33	36	-	-	099200320	MT	8,765
0069516	40	20-34	35,5	37	1"3/8	1"	099200340	MT	9,533
0069517	40	20-35	36,5	38	-	-	099200350	MT	10,310
0069518	34	20-42	45	47	1"5/8	1"1/4	099200420	MT	11,810
0069519	30	20-48	51	53	1"3/4	1"1/2	099200480	MT	13,160
0353757	30	20-50	53	55	-	-	099200500	MT	14,130
0069520	24	20-54	55	57	2"1/8	-	099200540	MT	14,900
0353756	40	20-40	43	45	-	-	099200400	MT	11,560
0069521	24	20-60	63	65	2"3/8	2"	099200600	MT	16,090
0423782	24	20-63	64	68	-	-	099200630	MT	17,900
0069522	20	20-65	65	68	-	-	099200650	MT	18,510
0069523	16	20-70	72	74	2"3/4	-	099200700	MT	19,640
0069524	16	20-76	78	80	3"	2"1/2	099200760	MT	20,520
0069525	12	20-88	92	95	3"1/2	3"	099200880	MT	22,470
0353758	12	20-90	93	96	-	-	099200900	MT	27,970

Ø dal 90 in poi non sono pellicolati (spessore fino al 20)



Ecologico in quanto i moderni processi di produzione impiegano gas non nocivi



Non tossicità: non sprigiona fumi tossici o opachi



Fattore anticondensa μ 15000

TUBO ISOLANTE PELLICOLATO - POLAR									
SPESSORE 20 MM									
CODICE	CONF.	MISURA	Ø INTERNO		TUBO DA ISOLARE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
			MIN. mm	MAX. mm	pollici rame	pollici ferro			
0069526	10	20-101	104	107	4"	3"1/2	099201010	MT	31,210
0353759	10	20-110	113	116			099201100	MT	33,010
0069527	1	20-114	117	120	4"1/2	4"	099201140	MT	33,560
0451600	1	20-125		125			099201250	MT	37,130
0451601	1	20-133		133			099201330	MT	40,100
0451603	1	20-160		160			099201600	MT	49,010

Ø dal 90 in poi non sono pellicolati (spessore fino al 20)



LASTRE POLAR ISOFOM - IN PE RETICOLATO COLOR ANTRACITE								
CODICE	CONF.	ALTEZZA ROTOLO m	ROTOLO LUNGH. m	SPESS. mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0069375	100	1,5	100	3	012030000	MQ	8,074	
0069378	100	1,5	100	5	012050000	MQ	13,460	
0069379	60	1,5	40	10	012100000	MQ	26,920	



TUBI ISOLANTI FLESSIBILI IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE. AUTOESTINGUENTE CLASSE 1. SPESSORI CONFORMI ALLA LEGGE 10/91

TUBO ISOLANTE PELLICOLATO - ISOFOM									
SPESSORE 6 MM									
CODICE	CONF.	MISURA	Ø INTERNO		TUBO DA ISOLARE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
			MIN. mm	MAX. mm	pollici rame	pollici ferro			
0069386	392	6-10	11	12	3/8"	1/8"	02206010P	MT	2,111
0069387	360	6-12	13	14	1/2"	-	02206012P	MT	2,154
0069388	320	6-14	15	16	9/16	1/4"	02206014P	MT	2,240
0069389	284	6-15/16	17	18	5/8"	-	02206016P	MT	2,320
0069390	240	6-18	19	20	3/4"	3/8"	02206018P	MT	2,361
0069391	220	6-20	21,5	23	-	-	02206020P	MT	2,508
0069392	194	6-22	23,5	25	7/8"	1/2"	02206022P	MT	2,547
0069393	160	6-25	26	27			02206025P	MT	2,965
0069394	136	6-27/28	28,5	30	1"1/8	3/4"	02206027P	MT	2,998
0069395	106	6-34/35	35,5	37	1"3/8	1"	02206034P	MT	3,416
0069396	80	6-42	45	47	1"5/8	1"1/4	02206042P	MT	4,080



Tutti i prodotti Isofom sono realizzati senza l'utilizzo di CFC rispettando le direttive comunitarie per la salvaguardia dell'ambiente

SPESSORE 10 MM									
0069397	520	10-10	11	12	3/8"	1/8"	022100100	MT	3,400
0069398	460	10-12	13	14	1/2"	-	022100120	MT	3,446
0069399	430	10-14	15	16	9/16	1/4"	022100140	MT	3,529
0069400	380	10-16	17	18	5/8"	-	022100160	MT	3,655
0069401	340	10-18	19	20	3/4"	3/8"	022100180	MT	3,867
0069402	260	10-22	23,5	25	7/8	1/2"	022100220	MT	4,115
0069403	220	10-27	28,5	30	1"1/8	3/4"	022100270	MT	4,409
0069404	170	10-34	35,5	37	1"3/8	1"	022100340	MT	5,193
0069405	126	10-42	45	47	1"5/8	1"1/4	022100420	MT	6,225
0069406	112	10-48	51	53	1"3/4	1"1/2	022100480	MT	6,880
0069407	90	10-54	55	57	2"1/8	-	022100540	MT	7,921
0069408	80	10-60	63	65	2"3/8	2"	022100600	MT	8,587
0069409	60	10-70	72	74	2"3/4	-	022100700	MT	11,100
0069410	56	10-76	78	80	3"	2"1/2	022100760	MT	12,370
0069411	40	10-88	92	95	3"1/2	3"	022100880	MT	15,170



TUBI ISOLANTI FLESSIBILI IN POLIETILENE A CELLE CHIUSE.

**AUTOESTINGUENTE CLASSE 1.
SPESSORI CONFORMI ALLA LEGGE
10/91**



Tutti i prodotti Isoform sono realizzati senza l'utilizzo di CFC rispettando le direttive comunitarie per la salvaguardia dell'ambiente



TUBO ISOLANTE PELLICOLATO - ISOFORM

SPESSORE 15 MM

CODICE	CONF.	MISURA	Ø INTERNO		TUBO DA ISOLARE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
			MIN. mm	MAX. mm	pollici rame	pollici ferro			
0069412	260	15-12	13	14	1/2"	-	011150120	MT	5,621
0069413	240	15-14	15	16	9/16	1/4"	011150140	MT	5,712
0069414	230	15-15-16	17	18	5/8"	-	011150160	MT	5,951
0069415	216	15-18	19	20	3/4"	3/8"	022150180	MT	6,204
0069416	190	15-22	23,5	25	7/8"	1/2"	022150220	MT	6,690
0069417	140	15-27-28	28,5	30	1"1/8	3/4"	022150270	MT	7,882
0069418	124	15-34-35	35,5	37	1"3/8	1"	022150340	MT	9,377
0069419	100	15-42	45	47	1"5/8	1"1/4	022150420	MT	10,870
0069420	84	15-48	51	53	1"3/4	1"1/2	022150480	MT	11,820
0069421	70	15-54	55	57	2"1/8	-	022150540	MT	12,940
0069422	60	15-60	63	65	2"3/8	2"	022150600	MT	14,590
0069423	56	15-70	72	74	2"3/4	-	022150700	MT	16,850
0069424	40	15-76	78	80	3"	2"1/2	022150760	MT	19,770
0069425	36	15-88	92	95	3"1/2	3"	022150880	MT	21,990
0069426	30	15-101	104	107	4"	3"1/2	011151010	MT	27,930
0069427	28	15-108	111	114	-	-	011151080	MT	32,310
0069428	24	15-114	117	120	4"1/2	4"	011151140	MT	33,240

SPESSORE 20 MM

0069429	180	20-12	13	14	1/2"	-	011200120	MT	8,333
0069430	170	20-14	15	16	9/16	1/4"	011200140	MT	8,540
0069431	160	20-15-16	17	18	5/8"	-	011200160	MT	8,792
0069432	140	20-18	19	20	3/4"	3/8"	022200180	MT	9,334
0069433	130	20-22	23,5	25	7/8"	1/2"	022200220	MT	10,410
0069434	96	20-27-28	28,5	30	1"1/8	3/4"	022200270	MT	11,700
0069435	86	20-34-35	35,5	37	1"3/8	1"	022200340	MT	12,940
0069436	80	20-42	45	47	1"5/8	1"1/4	022200420	MT	15,010
0069437	70	20-48	51	53	1"3/4	1"1/2	022200480	MT	17,030
0069438	56	20-54	55	57	2"1/8	-	022200540	MT	18,270
0069439	54	20-60	63	65	2"3/8	2"	022200600	MT	19,310
0069440	40	20-70	72	74	2"3/4	-	022200700	MT	24,830
0069441	36	20-76	78	80	3"	2"1/2	022200760	MT	29,490
0069442	30	20-88	92	95	3"1/2	3"	022200880	MT	33,500
0069443	24	20-101	104	107	4"	3"1/2	011201010	MT	45,210
0069444	24	20-108	111	114	-	-	011201080	MT	52,200
0069445	22	20-114	117	120	4"1/2	4"	011201140	MT	53,200

LASTRE POLAR ISOFORM - IN PE RETICOLATO COLOR ANTRACITE

CODICE	CONF.	ALTEZZA ROTOLO m	ROTOLO LUNGH. m	SPESS. mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0069375	100	1,5	100	3	012030000	MQ	8,074
0069378	100	1,5	100	5	012050000	MQ	13,460
0069379	60	1,5	40	10	012100000	MQ	26,920



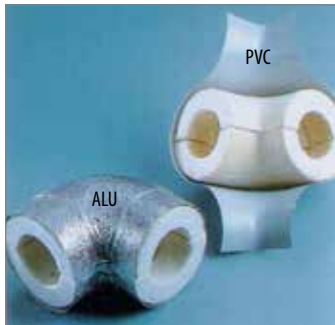
TUBI ISOLANTI IN POLIURETANO ESPAN-
SO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PVC
AUTOESTINGUENTE CLASSE 2.
SPESSORI CONFORMI ALLA LEGGE
10/91

ISOPIÙ TUBI PVC - CLASSE 2									
LUNGHEZZA 2 M									
CODICE	CONF.	MISURA	Ø INTERNO		Ø ESTERNO mm	SP. ISOL. mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
			mm	pollici					
0069528	144	20-22	22	1/2"	61	20	PN0200220	MT	18,850
0069529	112	20-27	27	3/4"	67	20	PN0200270	MT	19,450
0069530	90	20-34	34	1"	75	20	PN0200340	MT	22,710
0069531	70	20-42	42	1 1/4"	87	22	PN0200420	MT	25,630
0069532	60	25-48	48	1 1/2"	98	25	PN0250480	MT	29,710
0069533	40	25-60	60	2"	110	25	PN0250600	MT	32,780
0069534	24	30-76	76	2 1/2"	141	32	PN0300760	MT	43,480
0069535	22	30-88	88	3"	157	33	PN0300880	MT	51,300
0069536	16	40-101	101	3 1/2"	172	35	PN0401010	MT	63,300
0069537	12	40-114	114	4"	195	40	PN0401140	MT	69,000

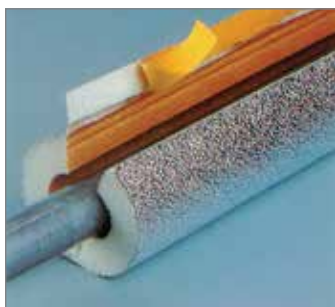


Tutti i prodotti Isofom sono realizzati senza l'utilizzo di CFC rispettando le direttive comunitarie per la salvaguardia dell'ambiente

LUNGHEZZA 1 M - DENSITÀ 35 KG/MC									
0069538	5	40-127	127	-	207	40	PN0401270	MT	267,000
0069539	4	40-133	133	-	213	40	PN0401330	MT	284,000
0069540	4	40-140	139	5"	220	40	PN0401400	MT	359,000
0069541	1	40-160	158	5 1/2"	240	40	PN0401600	MT	372,000
0069542	1	40-168	168	6"	248	40	PN0401680	MT	414,000
0069543	1	40-194	194	7"	274	40	PN0401940	MT	471,000
0069544	1	40-220	220	8"	300	40	PN0402200	MT	510,000



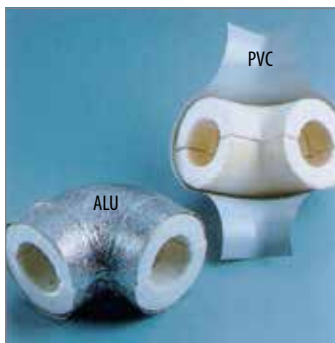
ISOPIÙ CURVE PVC									
0069579	30	20-22	22	1/2"	61	20	PNC200220	NR	23,130
0069580	30	20-27	27	3/4"	67	20	PNC200270	NR	25,960
0069581	30	20-34	34	1"	75	20	PNC200340	NR	27,110
0069582	20	20-42	42	1 1/4"	87	22	PNC200420	NR	28,460
0069583	20	25-48	48	1 1/2"	98	25	PNC250480	NR	33,920
0069584	15	25-60	60	2"	110	25	PNC250600	NR	40,720
0069585	15	30-76	76	2 1/2"	141	32	PNC300760	NR	53,100
0069586	15	30-88	88	3"	157	33	PNC300880	NR	60,600
0069587	10	40-101	101	3 1/2"	172	35	PNC401010	NR	82,500
0069588	10	40-114	114	4"	195	40	PNC401140	NR	89,700
0069589	1	40-127	127	-	207	40	PNC401270	NR	357,000
0069590	1	40-133	133	-	213	40	PNC401330	NR	374,000
0069591	1	40-139	139	5"	220	40	PNC401400	NR	519,000
0069592	1	40-158	158	5 1/2"	240	40	PNC401600	NR	558,000
0069593	1	40-168	168	6"	248	40	PNC401680	NR	630,000
0069594	1	40-194	194	7"	274	40	PNC401940	NR	714,000
0069595	1	40-220	220	8"	300	40	PNC402200	NR	868,000



TUBI ISOLANTI IN POLIURETANO ESPAN-
SO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PVC
AUTOESTINGUENTE CLASSE 2.
SPESSORI CONFORMI ALLA LEGGE
10/91



Tutti i prodotti Isofom sono realizzati sen-
za l'utilizzo di CFC rispettando le direttive
comunitarie per la salvaguardia dell'am-
biente



ISOPIÙ TUBI - ALU - CLASSE 1									
LUNGHEZZA 2 MM									
CODICE	CONF.	MISURA	Ø INTERNO		Ø ESTERNO mm	SP. ISOL. mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
			mm	pollici					
0069546	144	20-22	22	1/2"	61	20	PNA200220	MT	35,270
0069550	112	20-27	27	3/4"	67	20	PNA200270	MT	36,500
0069551	90	20-34	34	1"	75	20	PNA200340	MT	42,040
0069552 ³	70	20-42	42	1 1/4"	87	22	PNA200420	MT	47,920
0069554	60	25-48	48	1 1/2"	98	25	PNA250480	MT	55,600
0069556	40	25-60	60	2"	110	25	PNA250600	MT	59,300
0069558	24	30-76	76	2 1/2"	141	32	PNA300760	MT	77,600
0069560	20	30-88	88	3"	157	33	PNA300880	MT	90,300
0069562	16	40-101	101	3 1/2"	172	35	PNA401010	MT	110,500
0069564	12	40-114	114	4"	195	40	PNA401140	MT	128,200
LUNGHEZZA 1 M - DENSITÀ 35 KG/MC									
0069567	1	PN 40-127	127	-	207	40	PNA401270	MT	481,000
0069569	1	PN 40-133	133	-	213	40	PNA401330	MT	510,000
0069571	1	PN 40-140	139	5"	220	40	PNA401400	MT	646,000
0069573	1	PN 40-160	158	5 1/2"	240	40	PNA401600	MT	670,000
0069575	1	PN 40-168	168	6"	248	40	PNA401680	MT	745,000
0069577	1	PN 40-194	194	7"	274	40	PNA401940	MT	848,000
0069578	1	PN 40-220	220	8"	300	40	PNA402200	MT	918,000
ISOPIÙ CURVE - ALU									
0069545 ³	30	20-22	22	1/2"	61	20	PNA20022C	NR	53,700
0069549	30	20-27	27	3/4"	67	20	PNA20027C	NR	57,000
0069547	30	20-34	34	1"	75	20	PNA20034C	NR	59,500
0069548 ³	20	20-42	42	1 1/4"	87	22	PNA20042C	NR	64,000
0069553	20	25-48	48	1 1/2"	98	25	PNA25048C	NR	69,800
0069555	15	25-60	60	2"	110	25	PNA25060C	NR	87,300
0069557	15	30-76	76	2 1/2"	141	32	PNA30076C	NR	113,900
0069559	15	30-88	88	3"	157	33	PNA30088C	NR	139,300
0069561 ³	10	40-101	101	3 1/2"	172	35	PNA40101C	NR	193,200
0069563	10	40-114	114	4"	195	40	PNA40114C	NR	207,000
0069566	1	40-127	127	-	207	40	PNA40127C	NR	641,000
0069568	1	40-133	133	-	213	40	PNA40133C	NR	673,000
0069570	1	40-140	140	5"	220	40	PNA40140C	NR	933,000
0069572	1	40-160	160	5 1/2"	240	40	PNA40160C	NR	1.004,000
0069574	1	40-168	168	6"	248	40	PNA40168C	NR	1.136,000
0069576	1	40-194	194	7"	274	40	PNA40194C	NR	1.285,000
0069565	1	40-220	220	8"	300	40	PNA40220C	NR	1.562,000
CURVE COMPLETE PVC TIPO W - CURVE A 90° PER RACCORDI FILETTATI SALDATI									
0204157	20	48	48	1 1/2"	98	25	PNCW250480	NR	62,900
0204156	15	60	60	2"	110	25	PNCW250600	NR	75,400
0204155	15	76	76	2 1/2"	141	30	PNCW300760	NR	98,300
0204154	15	88	88	3"	157	30	PNCW300880	NR	112,100
0204153	10	114	114	4"	195	40	PNCW401140	NR	165,900
0353746	10	140	140	5"	220	40	PNCW401400	NR	597,000



ACCESSORI PER TUBI ISOLANTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0560735	1	T in poliuretano espanso (solo interno)	20 x 21	PNIT200220	NR	36,430
0560736	1		20 x 27	PNIT200270	NR	38,010
0560737	1		20 x 34	PNIT200340	NR	43,630
0560738	1		20 x 42	PNIT200420	NR	71,200
0560739	1		25 x 48	PNIT250480	NR	83,400
0560740	1		25 x 60	PNIT250600	NR	97,800
0560741	1		30 x 76	PNIT300760	NR	125,100
0560742	1		30 x 89	PNIT300880	NR	141,800
0560743	1		40 x 114	PNIT401140	NR	219,000

0560744	1	Gusci in PVC per T	20 x 21	PNGT20022	NR	14,950
0560745	1		20 x 27	PNGT20027	NR	16,300
0560746	1		20 x 34	PNGT20034	NR	17,890
0560747	1		20 x 42	PNGT20042	NR	22,800
0560748	1		25 x 48	PNGT25048	NR	25,970
0560749	1		25 x 60	PNGT25060	NR	32,980
0560750	1		30 x 76	PNGT30760	NR	43,630
0560751	1		30 x 89	PNGT30088	NR	49,990
0560752	1		40 x 114	PNGT40114	NR	67,000

0560753	1	Gusci in Alu goffrato per T	20 x 21	PNGT20022A	NR	39,210
0560754	1		20 x 27	PNGT20027A	NR	40,460
0560755	1		20 x 34	PNGT20034A	NR	47,080
0560756	1		20 x 42	PNGT20042A	NR	45,850
0560757	1		25 x 48	PNGT25048A	NR	51,500
0560758	1		25 x 60	PNGT25060A	NR	52,700

0560762	30	Solo gusci curve PVC 90° pezzo unico in laminato plastico per T	20 x 22	PNG200220	NR	6,547
0560763	30		20 x 27	PNG200270	NR	8,134
0560764	30		20 x 34	PNG200340	NR	8,333
0544230	20		20 x 42	PNG200420	NR	9,920
0544231	20		25 x 48	PNG250480	NR	11,710
0550532	15		25 x 60	PNG250600	NR	14,490
0544232	15		30 x 76	PNG300760	NR	22,230
0544233	10		30 x 88	PNG300880	NR	26,790
0560765	10		40 x 101	PNG401010	NR	57,100
0550533	1		40 x 114	PNG401140	NR	58,600
0560766	1		40 x 127	PNG401270	NR	73,600
0560767	1		40 x 133	PNG401330	NR	80,800
0560768	1		40 x 140	PNG401400	NR	81,200
0560769	1		40 x 160	PNG401600	NR	92,800
0560770	1		40 x 168	PNG401680	NR	97,500

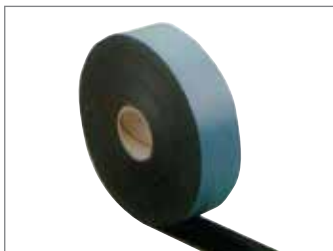




ACCESSORI PER TUBI ISOLANTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0560771	30	Solo gusci curve Alu 90° pezzo unico in laminato plastico	20 x 22	PNGA200220	NR	24,680
0560772	30		20 x 27	PNGA200270	NR	25,830
0560773	30		20 x 34	PNGA200340	NR	26,560
0560774	20		20 x 42	PNGA200420	NR	29,060
0560775	20		25 x 48	PNGA250480	NR	29,890
0560776	15		25 x 60	PNGA250600	NR	35,520
0560777 ³	15		30 x 76	PNGA300760	NR	53,700
0560778 ³	10		30 x 88	PNGA300880	NR	79,400
0560779 ³	10		40 x 101	PNGA401010	NR	115,500
0560780 ³	1		40 x 114	PNGA401140	NR	123,800
0560781	1		40 x 127	PNGA401270	NR	149,900
0560782 ³	1		40 x 133	PNGA401330	NR	162,000
0560783	1		40 x 140	PNGA401400	NR	169,100
0560784	1		40 x 160	PNGA401600	NR	181,200
0560785	1		40 x 168	PNGA401680	NR	190,100

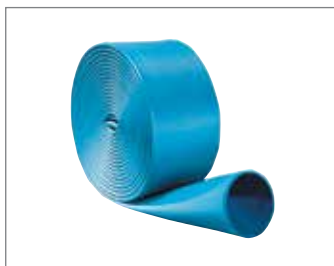


ISOFORM - ISOPIÙ - POLAR ACCESSORI						
0041756	36	Nastro adesivo grigio PVC	MM 25 x 35 M	PVC25025G	NR	22,200
0423776	24		MM 38 x 25 M	PVC38025G	NR	16,080
0144827	18		MM 50 x 25 M	PVC50025G	NR	34,970
0069597	24	Nastro adesivo PVC nero	MM 38 x 25 M	PVC38025N	NR	20,670
0423777	18		MM 50 x 25 M	PVC50025N	NR	18,380
0069599	24	Nastro adesivo alluminio	MM 50 x 50 M	PVC50050A	NR	43,820
0423770	24	Nastro Isoform PE bianco adesivo	H 50 MM Sp. 3 L 10 M	013030005	NR	25,280
0069620 ³	5	Terminali colore naturale	MM 18 x 10 M	TERNA1800	NR	34,120
0069623	5	Terminali verniciati rosso	MM 18 x 10 M	TERRS1800	NR	40,800
0069617	5	Terminali verniciati blu	MM 18 x 10 M	TERBL1800	NR	40,800
0069621	5	Terminali colore naturale	MM 28 x 10 M	TERNA2800	NR	39,630
0069624	5	Terminali verniciati rosso	MM 28 x 10 M	TERRS2800	NR	48,020
0069618	5	Terminali verniciati blu	MM 28 x 10 M	TERBL2800	NR	48,020
0069622	5	Terminali colore naturale	MM 38 x 10 M	TERNA3800	NR	49,730
0069625	5	Terminali verniciati rosso	MM 38 x 10 M	TERRS3800	NR	52,200
0069619	5	Terminali verniciati blu	MM 38 x 10 M	TERBL3800	NR	52,200
0069377	1	Chiodini in plastica, confezione in buste da 1.000 pezzi		010101010	NR	48,690
0069446	1	Chiodini in metallo, confezione in buste da 1.000 pezzi		030303030	NR	383,000
0069384	1	Punteruolo per fissaggio chiodini ISOPIÙ PVC		020202020	NR	44,640
0069447	1	Punteruolo magnetico per fissaggio chiodini ISOPIÙ ALU		040404040	NR	235,000
0069380	24	Nastro adesivo Isoform PE grigio, H 50xSp. 3MMx10 M		013030001	NR	25,280
0423768	24	Nastro non adesivo Isoform PE grigio, H 50xSp. 3MMx5 M		013030002	NR	30,340
0423775	12	Nastro adesivo anticondensa Isocell H 100xSp. 3MMx10 M		035034000	NR	45,780
0423771 ³	24	Nastro in gomma nera adesivo H 50xSp. 3MMx10 M		035031000	NR	21,830
0423774	12	Nastro in gomma nera adesivo H 50xSp. 3MMx15 M		035033000	NR	35,050
0069381 [•]	24	Nastro isolante adesivo Polar, MM 50x10 M, spessore mm 3		013030008	NR	25,280
0069383	20	Adesivo 911, latta da Kg 0,5		014000002	NR	51,500





SONO/70 NS							
NASTRO ISOLANTE ADESIVO							
CODICE	CONF.	LUNG. ROTOLO m	ALTEZZA mm	SPESSORE mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0054138	11	15	70	5	SONO70NS	NR	112,700



SONIK/TB									
SPESSORE 5 MM									
CODICE	CONF.	MISURA	Ø INTERNO		ROTOLO PER CARTONE	LUNGHEZZA ROTOLO m	CODICE FORNITORE	U.M.	€
			MIN. mm	MAX. mm					
0069608	150	40	48	55	10	150	SONIK40	MT	7,411
0069610	135	50	58	65	9	135	SONIK50	MT	7,654
0069611	120	63	70	75	7	120	SONIK63	MT	10,320
0069613•	90	75	80	90	6	90	SONIK75	MT	11,710
0069615▫	90	80	85	95	6	90	SONIK80	MT	12,360
0069616•	90	90	95	110	5	90	SONIK90	MT	12,730
0069600	75	100	105	120	5	75	SONIK100	MT	13,100
0069606•	75	110	116	130	5	75	SONIK110	MT	13,340
0069607	60	125	130	145	4	60	SONIK125	MT	16,450
0501314	60	160	-	-	4	60	SONIK160	MT	21,570

N.B. Il Ø 160 viene fornito in lastre adesive tagliato a misura



SPESSORE 10 MM									
0069604	90	80	85	95	5	90	SONIK1080	MT	21,490
0069605	75	90	95	110	5	75	SONIK1090	MT	25,650
0069601	75	100	105	120	5	75	SONIK10100	MT	26,970
0069602	75	110	116	130	5	75	SONIK10110	MT	27,140
0069603	60	125	130	154	4	60	SONIK10125	MT	35,740
0501313	75	160	-	-	4	60	SONIK10160	MT	47,100



SONO/45-75 FS								
FASCETTE IN POLIAMMIDE								
CODICE	CONF.	MODELLO	LARGHEZZA mm	LUNGHEZZA mm	TOTALE CARTONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0069609▫	1	SONO 45FS Colore naturale	7,5	450	10 x 100	SONO45FS	CF	491,000
0069614	1	SONO 75 FS Colore naturale	7,5	750	10 x 100	SONO75FS	CF	760,000



STOP AGLI SPIFFERI D'ARIA!

CALIFORNIA					
PRESA D'ARIA SILENTE CILINDRICA DI DIMENSIONI RIDOTTE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0510068	1	California è una presa d'aria silente da installarsi in sostituzione dei fori di aerazione delle facciate degli edifici che garantisce una superficie libera di passaggio dell'aria superiore ai 100 cm ² come richiesto dalla normativa nazionale nel rispetto del DPCM 5 dicembre 1997 (requisiti acustici passivi degli edifici). È costituito da un corpo rigido di materiale plastico cilindrico avente Ø 197 mm per una lunghezza di 270 mm, al suo interno è stato inserito un prodotto flessibile silente spiralato realizzato in materiale plastico composito	042KPAS0002	NR	259,000



STOP AGLI SPIFFERI D'ARIA!

ITALIA						
PRESA D'ARIA SILENTE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	Ø mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0631732	18	Italia è una presa d'aria silente da installarsi in sostituzione dei fori di aerazione nelle facciate degli edifici, che garantisce una superficie libera di passaggio dell'aria superiore ai 100 cm ² come richiesto dalla normativa	125	042KPAS1000	NR	137,800
0631733	36		160	042KPAS2000	NR	172,200
0026107	36		200	042KPAS400N	NR	180,100



STOP AGLI SPIFFERI D'ARIA!

COYOTE						
SISTEMA SILENZIANTE ISPEZIONABILE PER PRESE D'ARIA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	Ø mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0016437	14	COYOTE - Sistema silenziale ispezionabile per prese d'aria, risolve il problema dell'isolamento acustico dei fori di ventilazione consentendo il passaggio d'aria come prescritto dalle norme vigenti. Per la sua forma conica molto compatta, le sue qualità acustiche, risulta adatto a tutte le nuove strutture e in particolare alle vecchie costruzioni, che necessitano l'adeguamento dei fori di ventilazione alle norme acustiche vigenti.	125	042KPAS500N	NR	35,450
0016438	20		160	042KPAS510N	NR	43,290
0016439	25		200	042KPAS5200	NR	55,400