



# Carrieri

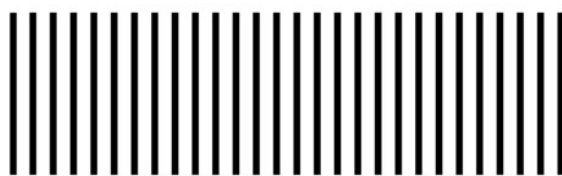
TECNOLOGIE & DESIGN PER ABITARE

**tubazioni**

210



**Arvedi**





Pag. 5



Pag. 7



Pag. 17



Pag. 18



Pag. 20



Pag. 21



Pag. 22



Pag. 23

PVC

PRESSIONE



## INDICE

210.02 TUBI MULTISTRATO	5
210.04 TUBI PPR RANDOM ATP	7
210.06 TUBI PEHD ACQUA E GAS	17
210.08 TUBI IN RAME	18
210.10 TUBI IN ACCIAIO	20
210.12 TUBI PVC PRESSIONE INCOLLAGGIO FILETTABILI	21
210.14 TUBI IN POLIBUTILENE "HEP20" ACORN	22
210.16 TUBI ISOLANTI IN ELASTOMERO E ACCESSORI	23





## TUBO MULTISTRATO PEX "C" RIVESTITO



PEX "C"

TUBO RIVESTITO IN ROTOLI PEX-c con barriera all ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento, (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).


Codice	Descrizione	  € PZ
154430	16X2 MT.50	1
154432	20X2 MT.50	1
154434	26X2 MT.50	1
154436	32X3 MT.25	1

## TUBO MULTISTRATO PEX "C" VERGHE DA MT.4



PEX-"C" MT.4

TUBO IN VERGHE PEX-C da mt. 4 reticolato elettronicamente con barriera all ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento e climatizzazione , (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).

Codice	Descrizione	  € PZ
161660	40X3,5 X MT.4	10
161662	50X4 X MT.4	10
161664	63X4,5 X MT.4	10

## TUBO MULTISTRATO RIVESTITO PEXB



PEX-B

TUBO RIVESTITO IN ROTOLI PEXB-AL-PEXB con barriera all ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento e fan-coil. (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).Disponibile di colore BLU o ROSSO



Codice	Descrizione	  € PZ
283370	16X2 MT.50 RIVESTITO BLU	1 16
283372	20X2 MT.50 RIVESTITO BLU	1 12
283374	26X3 MT.50 RIVESTITO BLU	1 10
283376	32X3 MT.25 RIVESTITO BLU	1 10
283371	16X2 MT.50 RIVESTITO ROSSO	1 16
283373	20X2 MT.50 RIVESTITO ROSSO	1 12
283375	26X3 MT.50 RIVESTITO ROSSO	1 10

## TUBO MULTISTRATO NUDO PEXB-AL-PEXB



PEX-B

TUBO NUDO IN ROTOLI PEXB-AL-PEXB con barriera all ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento, impianti a pannelli radianti a pavimento e fan-coil. (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).



Codice	Descrizione	  € PZ
296880	16X2 MT.100	1 28
296890	20X2 MT.100	1 18
296894	26X3 MT.50	1 18
296898	32X3 MT.50	1 10

## TUBO MULTISTRATO RIVESTITO PER CONDIZIONAMENTO



PEX-B CLIMA

TUBO RIVESTITO IN ROTOLI PEXB-AL-PEXB con barriera all ossigeno particolarmente adatto per impianti di raffreddamento, impianti sanitari, di riscaldamento, e fan-coil. (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).



Codice	Descrizione	  € PZ
278520	16X2 MT.50 X 10 mm.	14
278522	20X2 MT.50 X 10 mm.	1 12
278524	26X3 MT.50 X 10 mm.	1 20
278526	32X3 MT.25 X10 mm.	14

## TUBO MULTISTRATO RIVESTITO VALSIR



PEX-B

**valsir**  
QUALITY FOR PLUMBING



Codice	Descrizione	  € PZ
269872	16X2 MT.50 MIXAL	1 40
171922	16X2,25 MT.50 PEXAL	40
269878	20X2 MT.50 MIXAL	1 28
171926	20X2,5 MT.50 PEXAL	28
269882	26X3 MT.50 MIXAL	20
269884	32X3 MT.25 MIXAL	22

**TUBO MULTISTRATO NUDO VALSIR**



**PEX-B**




Codice	Descrizione			€ PZ
269832	16X2 MT.100 MIXAL	1		56
171936	16X2,25 MT.100 PEXAL		56	
269838	20X2 MT.100 MIXAL	1		32
269844	26X3 MT.50 MIXAL	1		24
269846	32X3 MT.50 MIXAL		16	

**TUBO MULTISTRATO PEX-B SAMIPLASTIC VERGHE DA MT.4**



**PEX-"B" MT.4**

TUBO IN VERGHE PEX-B da mt. 4 reticolato con barriera all'ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento e climatizzazione , (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).



Codice	Descrizione			€ PZ
289466	40X3,5 X MT.4		10	
289468	50X4 X MT.4		10	
289470	63X4,5 X MT.4		10	

**TUBO MULTISTRATO PEX-B SAMIPLASTIC VERGHE DA MT.5**



**PEX-"B" MT.5**

TUBO IN VERGHE PEX-B da mt. 5 reticolato con barriera all'ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento e climatizzazione , (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).

Codice	Descrizione			€ PZ
296250	16X2 X MT.5	1		100
296252	20X2 X MT.5	1		75
296254	26X3 X MT.5	1		60
296256	32X3 X MT.5	1		40

**TUBO MULTISTRATO PEX-B VALSIR VERGA MT. 5**



**PEX-"B" MT.5**


TUBO VALSIR IN VERGHE PEX-B da mt. 5 reticolato con barriera all'ossigeno per impianti sanitari, di riscaldamento e climatizzazione , (Utilizzo a 10 BAR con temperature max d esercizio 95°).

Codice	Descrizione			€ PZ
296258	40X3,5 X MT.5		5	
296260	50X4 X MT.5		5	
296262	63X4,5 X MT.5		3	

**TUBO MULTISTRATO GAS NUDO PEXB SAMIPLASTIC**



Tubo multistrato PEX-b Al PEX-B nudo , per il trasporto di gas Metano o Gpl - Pressione 0,5 bar- Temperatura da -20 a +70°C conformi alla UNI/TS 13344

Codice	Descrizione			€ PZ
164200	16X2 MT. 100	1		10
164202	20X2 MT. 100	1		10
164204	26X3 MT. 50	1		10

**TUBO MULTISTRATO GAS PREINSERITO PEXB SAMIPLASTIC**



Tubo multistrato PEX-b Al PEX-b preinserito in guaina gialla, per il trasporto di gas Metano o Gpl - Pressione 0,5 bar- Temperatura da -20 a +70°C conformi alla UNI/TS 13344

Codice	Descrizione			€ PZ
276710	16X2 MT. 50	1		13
276712	20X2 MT. 50	1		12
276714	26X3 MT. 50	1		10



## TUBO PPR/ATP VERGA MT.4



Tubo in Polipropilene Copolimero Random (PPR),durata per oltre 50 anni. per il trasporto di liquidi in pressione alle alte e basse temperature, ideale per l'impiego per: acqua calda e/o fredda, acqua potabile, liquidi di scarico e/o chimici, aria compressa,

Codice	Descrizione		€ PZ
104000	20X3,4		25
104004	25X4,2		25
104008	32X5,4		15
104010	40X6,7	1	10
104012	50X8,3		7
104014	63X10,5		5
104016	75X10,3		4
104018	90X12,3		4
104020	110X15,1		2
104022	125X17,1		2
104024	160X21,9		1
104026	200X22,4		1
104028	250X27,9		1

## TUBO PPR/ATP FIBER PN20 VERGA MT.4



Tubo in PPR triplo strato in PP-R EvO rinforzata in fibra di vetro, dilatazione lineare pari a 0.04 mm/m °C. può essere impiegato negli impianti per acqua fredda/calda, riscaldamento, condizionamento, refrigerazione ed aria compressa,

Codice	Descrizione		€ PZ
104032	32X3,6		15
104034	40X4,5		10
104036	50X5,6		7
104038	63X7,1		5
104040	75X8,4		4
104042	90X10,1		3
104044	110X12,3		2
104046	125X14		2
104048	160X17,9		1
104050	200X22,4		1
104052	250X27,9		1

## TUBO PPR/ATP FIBER CLIMA PN16 VERGA MT.4



Tubo in PPR triplo strato in PP-R EvO rinforzata in fibra di vetro, dilatazione lineare pari a 0.04 mm/m °C. può essere impiegato negli impianti per acqua fredda/calda, riscaldamento, condizionamento, refrigerazione ed aria compressa,

Codice	Descrizione		€ PZ
104056	32X2,9		15
104058	40X3,7		10
104060	50X4,6		7
104062	63X5,8		5
104064	75X6,8		4
104066	90X8,2		3
104068	110X10		2
104070	125X11,4		2
104072	160X14,6		1
104074	200X18,2		1
104076	250X22,7		1

## TUBO PPR/ATP UV FIBER PN20 VERGA MT.4





Tubo PPR UV sono rivestiti esternamente da uno speciale strato UV in PP-R e rinforzato con fibra di vetro,assicura una protezione dalle radiazioni ultraviolette, per tutte le applicazioni impiantistiche esterne, che prevedono il contatto con la luce solare.

Codice	Descrizione		€ PZ
104080	20X3,4		25
104082	25X4,2		25
104084	32X3,6		15
104086	40X4,5		10
104088	50X5,6		7
104090	63X7,1		5
104092	75X8,4		4
104094	90X10,1		3
104096	110X12,3		2
104098	125X14		2
104100	160X17,9		1

**SORPASSO PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104110	20	20
104112	25	80
104114	32	80

**SORPASSO PPR/ATP FF**



Codice	Descrizione	  € PZ
104116	20	80
104118	25	80

**SORPASSO PPR/ATP FF CORTO**



Codice	Descrizione	  € PZ
104120	20	100
104122	25	100

**MANICOTTO PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104124	20	200
104126	25	150



**MANICOTTO PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104128	32	100
104130	40	50
104132	50	20
104134	63	10
104136	75	8
104138	90	5
104140	110	5
104142	125	3
104144	160	2

**GOMITO PPR/ATP 90°**



Codice	Descrizione	  € PZ
104150	20	200
104152	25	100
104154	32	50
104156	40	30
104158	50	20
104160	63	10
104162	75	6
104164	90	4
104166	110	2
104168	125	2
104170	160	2

**GOMITO PPR/ATP 90° A SALDARE DI TESTA**



Codice	Descrizione	  € PZ
--------	-------------	--





## GOMITO PPR/ATP 90° A SALDARE DI TESTA



Codice	Descrizione		€ PZ
104172	160		1
104174	200		1
104176	250		1

## GOMITO PPR/ATP 45°



Codice	Descrizione		€ PZ
104180	20		100
104182	25		100
104184	32		50
104186	40		30
104188	50		20
104190	63		10
104192	75		6
104194	90		5
104196	110		4
104198	125		2
104200	160		1

## GOMITO PPR/ATP 45° A SALDARE DI TESTA



Codice	Descrizione		€ PZ
104202	160		1
104204	200		1
104206	250		1

## GOMITO PPR/ATP 90° MF



Codice	Descrizione		€ PZ
104208	20		100
104210	25		100

## GOMITO PPR/ATP 90° RIDOTTO



Codice	Descrizione		€ PZ
104212	25X20		100
104214	32X20		50
104216	32X25		50



## RIDUZIONE PPR/ATP M.F.



Codice	Descrizione		€ PZ
104220	25X20		200
104222	32X20		100
104224	32X25		100
104226	40X20		30
104228	40X25		30
104230	40X32		30
104232	50X20		20
104234	50X25		20
104236	50X32		20
104238	50X40		20
104240	63X20		10
104242	63X25		10
104244	63X32		10
104246	63X40		10
104248	63X50		10

**RIDUZIONE PPR/ATP FF**



Codice	Descrizione	  € PZ
104250	25X20	200
104254	32X25	100
104256	40X20	30
104258	40X25	30
104260	40X32	30
104262	50X20	20
104264	50X25	20
104266	50X32	20
104268	50X40	20
104270	63X20	10
104272	63X25	10
104274	63X32	10
104276	63X40	10
104278	63X50	10
104280	75X40	10
104282	75X50	10
104284	75X63	10
104286	90X50	5
104288	90X63	5
104290	90X75	5
104292	110X63	4
104294	110X75	4
104296	110X90	4
104298	125X110	2
104300	160X110	2
104302	160X125	2

**RIDUZIONE PPR/ATP SALDATURA DI TESTA**



Codice	Descrizione	  € PZ
104304	200X160	2
104306	250X160	2


**CALOTTA PPR/ATP F.**



Codice	Descrizione	  € PZ
104312	20	200
104314	25	200
104316	32	100
104318	40	50
104320	50	20
104322	63	10
104324	75	8
104326	90	5
104328	110	4
104330	125	2



**CALOTTA PPR/ATP SALDATURA DI TESTA**



Codice	Descrizione	  € PZ
104332	160	1
104334	200	1
104336	250	1

**TEE PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104340	20	100
104342	25	50
104344	32	50
104346	40	30
104348	50	20
104350	63	10
104352	75	8



## TEE PPR/ATP



Codice	Descrizione	€ PZ
104354	90	4
104356	110	2
104358	125	1
104360	160	1
104362	200	1

## TEE PPR/ATP RIDOTTO



Codice	Descrizione	€ PZ
104366	25X20X25	50
104368	25X20X20	50
104370	32X20X32	50
104372	32X25X32	50
104374	40X20X40	30
104376	40X25X40	30
104378	40X32X40	30
104380	50X20X50	20
104382	50X25X50	20
104384	50X32X50	20
104386	50X40X50	20
104388	63X20X63	10
104390	63X25X63	10
104392	63X32X63	10
104394	63X40X63	10
104396	63X50X63	10
104398	75X40X75	6
104400	75X50X75	6
104402	75X63X75	6
104404	90X50X90	4
104406	90X63X90	4
104408	90X75X90	4
104410	110X63X110	2
104412	110X75X110	2
104414	110X90X110	2
104416	125X110X250	2

## TEE PPR/ATP RIDOTTO



Codice	Descrizione	€ PZ
104418	160X110X160	2

## CROCE PPR/ATP



Codice	Descrizione	€ PZ
104420	20	100

## GOMITO PPR/ATP FEMMINA



Codice	Descrizione	€ PZ
104424	20X1/2	100
104426	20X3/4	50
104428	25X1/2	40
104430	25X3/4	30
104432	32X3/4	20
104434	32X1"	10



## MASCHIO



Codice	Descrizione	€ PZ
104436	20X1/2	100

**MASCHIO**



Codice	Descrizione	 	€ PZ
104438	20X3/4		50
104440	25X1/2		40
104442	25X3/4		30
104444	32X3/4		20
104446	32X1"		10

**GOMITO PPR/ATP PROLUNGATO-FEMMINA**



Codice	Descrizione	 	€ PZ
104448	20X1/2		100
104450	25X1/2		40

**GOMITO PPR/ATP CON STAFFA FEMMINA**



Codice	Descrizione	 	€ PZ
104452	20X1/2		50
104454	25X1/2		50

**GOMITO PPR/ATP CON STAFFA MASCHIO**



Codice	Descrizione	 	€ PZ
104456	20X1/2		50
104458	25X1/2		40

**GOMITO PPR/ATP MF**



Codice	Descrizione	 	€ PZ
104460	20X1/2		40



**GOMITO PPR/ATP MM**



Codice	Descrizione	 	€ PZ
104462	20X1/2		50

**TEE PPR/ATP FILETTATO FEMMINA**



Codice	Descrizione	 	€ PZ
104466	20XF.1/2X20		40
104468	20XF.3/4X20		40
104470	25XF.1/2X25		40
104472	25XF.3/4X25		40
104474	32XF.3/4X32		20



## TEE PPR/ATP FILETTATO FEMMINA



Codice	Descrizione	€ PZ
104476	32XF.1"X32	20

## TEE PPR/ATP FILETTATO MASCHIO



Codice	Descrizione	€ PZ
104478	20XM.1/2X20	40
104480	20XM.3/4X20	40
104482	25XM.1/2X25	40
104484	25XM.3/4X25	40
104486	32XM.3/4X32	20
104488	32XM.1"X32	20

## TEE PPR/ATP CON CODOLO FEMMINA



Codice	Descrizione	€ PZ
104492	20XF.1/2X20	50
104494	20XF.3/4X20	50
104496	25XF.1/2X25	50
104498	25XF.3/4X25	10
104502	32XF.1"X32	10
104504	32XF.1"1/4X32	10

## GIUNTO PPR/ATP FEMMINA



Codice	Descrizione	€ PZ
104518	20X1/2	100
104520	20X3/4	100
104522	25X1/2	100
104524	25X3/4	100
104526	32X3/4	20
104528	32X1"	20
104530	40X1"1/4	20
104532	50X1"1/2	20
104534	63X2"	20
104536	75X2"1/2	5
104538	90X3"	5
104540	110X4"	5

## GIUNTO PPR/ATP MASCHIO



Codice	Descrizione	€ PZ
104544	20X1/2	100
104546	20X3/4	100
104548	25X1/2	100
104550	25X3/4	100
104552	32X3/4	20
104554	32X1"	20
104556	40X1"1/4	10
104558	50X1"1/2	10
104560	63X2"	10
104562	75X2"1/2	5
104564	90X3"	5
104566	110X4"	2

**DIMA VASCA PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104570	20X1/2	10
104572	25X1/2	10



**SELLA PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104576	63X20	50
104578	63X25	50
104580	63X32	50
104582	75X20	50
104584	75X25	50
104586	75X32	50
104588	90X25	20
104590	90X32	20
104592	90X40	20
104594	110X32	20
104596	110X40	10
104598	110X50	10
104600	125X40	10
104602	125X50	10
104604	125X63	10



**SELLA FILETTATA PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104606	40X1/2	30
104608	40X3/4	30
104610	63X1/2	30



**SELLA FILETTATA PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104612	63X3/4	30
104614	75X1/2	30
104616	75X3/4	30
104618	90X1/2	30
104620	90X3/4	30
104622	110X3/4	30
104624	110X1"	30



**BOCCHETTONE PPR/ATP OTTONE**



Codice	Descrizione	  € PZ
104628	20X1/2	30
104630	25X3/4	30
104632	32X1"	30
104634	40X1"1/4	10
104636	50X1"1/2	10
104638	63X2"	10

**BOCCHETTONE PPR/OTTONE ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
105044	20X20	10
105046	25X25	25
105048	32X32	25
105050	40X40	10
105052	50X50	10
105054	63X63	10



## CARTELLA PPR/ATP



Codice	Descrizione	€ PZ
104640	32	50
104642	40	30
104644	50	20
104646	63	10
104648	75	6
104650	90	5
104652	110	5
104654	125	3
104656	160	3
104658	160 A SALDARE DI TESTA	1
104660	200 A SALDARE DI TESTA	1
105674	250 A SALDARE DI TESTA	5

## MANICOTTO ELETTRICO PPR/ATP



Codice	Descrizione	€ PZ
105678	63	5
105680	75	4
105682	90	4
105684	110	2
105686	125	2
105690	160	1
105692	200	1
105694	250	1

## RUBINETTO PPR/ATP SFERA CON CAPPuccio



Codice	Descrizione	€ PZ
--------	-------------	------

## RUBINETTO PPR/ATP SFERA CON CAPPuccio



Codice	Descrizione	€ PZ
104684	20	10
104686	25	10
104688	32	8

## RUBINETTO PPR/ATP SFERA CON MANIGLIA



Codice	Descrizione	€ PZ
104690	20	10
104692	25	10
104694	32	10

## RUBINETTO PPR/ATP VITONE CON CAPPuccio



Codice	Descrizione	€ PZ
104696	20	15
104698	25	15
104700	32	8



**PROLUNGA PER RUBINETTO PPR/ATP**



Codice	Descrizione	  € PZ
104710	SFERA	12
104712	VITONE	12

**VALVOLA PPR SFERA**



Codice	Descrizione	  € PZ
293430	20	1 60
293432	25	1 60
293434	32	1 35
293436	40	1 20
293438	50	1 5
293440	63	1 7
293442	75	1 4
293444	90	1 4
293446	110	1 3
293448	125	1 2





## TUBO PE100 ACQUA IN ROTOLI PN16 RIGA BLU



Codice	Descrizione	  € PZ
105852	20XMT.100 PN16	1
105854	25XMT.100 PN16	1
105856	32XMT.100 PN16	1
105858	40XMT.100 PN16	1
105860	50XMT.100 PN16	1
105862	63XMT.100 PN16	1
105864	75XMT.100 PN16	1
105866	90XMT.50 PN16	1
105868	110XMT.50 PN16	1

## TUBO PE100 ACQUA IN BARRE DA MT.6 PN16 RIGA BLU



Codice	Descrizione	  € PZ
105960	32 X MT. 6	1
105964	40 X MT. 6	1
105968	50 X MT. 6	1
105970	63 X MT. 6	1
105980	75 X MT. 6	1
105984	90 X MT. 6	1 35
105992	110 X MT. 6	1 29
106000	125 X MT. 6	1
106008	140 X MT. 6	1
106012	160 X MT. 6	1
106016	180 X MT. 6	1
106020	200X MT. 6	1
106024	225 X MT. 6	1
106036	280 X MT. 6	1
106040	315 X MT. 6	1



## TUBO PE100 GAS IN ROTOLI "S5" RIGA GIALLA



Codice	Descrizione	  € PZ
106060	20XMT.100	1
106064	25XMT.100	1
106068	32XMT.100	1
106072	40XMT.100	1
106076	50XMT.100	1
106080	63XMT.100	1
106084	75XMT.100	1
106088	90XMT.100	1
106096	110XMT.50	1

## TUBO PE100 GAS IN BARRE DA MT.6 "S5" RIGA GIALLA



Codice	Descrizione	  € PZ
106104	32 X MT. 6	1
106108	40 X MT. 6	1
106112	50 X MT. 6	1
106116	63 X MT. 6	1
106120	75 X MT. 6	1
106124	90 X MT. 6	1
106128	110 X MT. 6	1

**TUBO RAME NUDO IN ROTOLI**



**PREZZO SOGGETTO A  
VARIAZIONI SETTIMANALI**

**Codice**      **Descrizione**        € **PZ**


PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

254710	6X1 (mt.50)		
254712	8X1 (mt.50)		
254714	10X1 (mt.50)		
254716	12X1 (mt.50)	1	1
254718	14X1 (mt.50)		
254720	16X1 (mt.50)		
254722	18X1 (mt.50)		
254724	22X1 (mt.25)		

**TUBO RAME 10X1 IN VERGHE (MT.5)**



**PREZZO SOGGETTO A  
VARIAZIONI SETTIMANALI**

**Codice**      **Descrizione**        € **PZ**

254730	10X1		
254732	12X1		
254734	14X1		
254735	15X1		
254736	16X1		
254738	18X1		
254740	22X1		
254744	28X1		
254746	35X1		
254750	42X1		
254754	54X1,5		

**TUBO RAME IN VERGHE MT.5 PULITO IN POLLICI**



**Codice**      **Descrizione**        € **PZ**

292984	1/2X1 (12,70) EN12735-1
292986	5/8X1 (15,8) EN12735-1
292988	3/4X1 (19,05) EN12735-1
292990	7/8X1 (22,23) EN12735-1
292992	1"X1 (25,40) EN12735-1
292994	1"1/8X1 (28,5) EN12735-1
292996	1"1/4X1 (31,75) EN12735-1

**TUBO RAME PER FREON SP. mm 0,8 PER R32/410 A**




**Codice**      **Descrizione**        € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

738910	1/4 X0,80 (6,35) (m.50) UV
738911	3/8 X0,80 (9,52) (m.50) UV
738912	1/2 X0,80 (12,70) (m.50) UV

**TUBO RAME PER FREON SP. mm 1 PER R32/410 A**



**Codice**      **Descrizione**        € **PZ**

738913	1/4X1 ( 6,35) (mt.50) UV
738914	3/8X1 ( 9,52) (mt.50) UV
738915	1/2X1 (12,70) (mt.50) UV
738916	5/8X1 (15,88) (mt.25) UV
738917	3/4X1 (19,4) ( (mt.25) UV



### TUBO RAME COIBENTATO LEGGE 10/91



**PREZZO SOGGETTO A  
VARIAZIONI SETTIMANALI**

**Codice**      **Descrizione**        € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

254620      10X1 (mt.50)

254622      12X1 (mt.50)

254624      14X1 (mt.50)

254626      16X1 (mt.50)

254628      18X1 (mt.50)

254630      22X1 (mt.25)

### TUBO RAME PER GAS RIVESTITO GIALLO



**PREZZO SOGGETTO A  
VARIAZIONI SETTIMANALI**

**Codice**      **Descrizione**        € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

254650      12X1 (mt.50)

254652      14X1 (mt.50)

254654      16X1 (mt.50)

254656      18X1 (mt.50)

254658      22X1,5 (mt.25)

### TUBO RAME RIVESTITO IN PVC



**PREZZO SOGGETTO A  
VARIAZIONI SETTIMANALI**

**Codice**      **Descrizione**        € **PZ**

PREZZI SOGGETTI A VARIAZIONI SETTIMANALI

254632      10X1 (mt.50)

254634      12X1 (mt.50)

254636      14X1 (mt.50)



254640      16X1 (mt.50)

254642      18X1 (mt.50)

254644      22X1 (mt.25)



**TUBO LC ZINCATO V.M. EN10255 EN10240**



Codice	Descrizione			€ MT
665511	3/8	6	6	
665512	1/2	6	6	
665513	3/4	6	6	
665514	1"	6	6	
665515	1"1/4	6	6	
665516	1"1/2	6	6	
665517	2"	6	6	
665518	2"1/2	6	6	
665519	3"	6	6	
665520	4"	6	6	

**TUBO LC THERMO ROSSO EN 10255 SERIE MEDIA**



Codice	Descrizione			€ MT
278182	3/4	6	6	
278184	1"	6	6	
278186	1"1/4	6	6	
278188	1"1/2	6	6	
278190	2"	6	6	
278192	2"1/2	6	6	
278194	3"	6	6	
278196	4"	6	6	
278198	5"	6	6	



**TUBO SS ZINCATO V.M. 10255 EN10240**



Codice	Descrizione			€ MT
--------	-------------	---	---	------



**TUBO SS ZINCATO V.M. 10255 EN10240**



Codice	Descrizione			€ MT
661535	1/2	6	6	
661536	3/4	6	6	
661537	1"	6	6	
661538	1"1/4	6	6	
661539	1"1/2	6	6	
661540	2"	6	6	
661541	2"1/2	6	6	
661542	3"	6	6	
661544	4"	6	6	

**TUBO SS NERO EN 10255 SERIE MEDIA**





Codice	Descrizione			€ MT
612150	3/8			
612152	1/2			
612154	3/4			
612156	1"			
612158	1"1/4			
612160	1"1/2			
612162	2"			6
612164	2"1/2			6
612166	3"			6
612168	4"			6



## TUBO PVC DA FILETTARE PN16 IN BARRE DA MT. 6



Codice	Descrizione	  € PZ
297690	3/8 MT. 5	1 10
297692	1/2 MT. 6	1 10
297694	3/4 MT.6	1 10
297696	1" MT.6	1
297698	1"1/4 MT.6	1
297700	1"1/2 MT.6	1
297702	2" MT.6	1

## TUBO PVC INCOLLAGGIO IN BARRE DA MT. 6 PN10



Codice	Descrizione	  € PZ
297712	16 PN 20	1
297714	20 PN 16	1
297716	25 PN 16	1
297718	32 PN 10	1
297720	40 PN 10	1
297722	50 PN 10	1
297724	63 PN 10	1
297726	75 PN 10	1
297728	90 PN 10	1
297730	110 PN 10	1

## TUBO PVC INCOLLAGGIO BARRE DA MT.6 PN16



Codice	Descrizione	  € PZ
297712	16 PN20	1
297714	20 PN16	1



## TUBO PVC INCOLLAGGIO BARRE DA MT.6 PN16



Codice	Descrizione	  € PZ
297716	25 PN16	1
297874	32 PN16	1
297876	40 PN16	1
297878	50 PN16	1
297880	63 PN16	1
297882	75 PN16	1
297884	90 PN16	1
297886	110 PN16	1



## TUBO PVC SEMIRIGIDO PN 7



Codice	Descrizione	  € PZ
260660	32 DA MT. 50	1
260661	40 DA MT. 50	1
260662	50 DA MT. 50	1
260664	63 DA MT. 25	1



**TUBO IN BARRA DA MT.4 "HEP20"**



Codice	Descrizione	  € PZ
271612	D.15	40
271615	D.22	40
271617	D.28	6



**TUBO NUDO IN ROTOLO "HEP20"**



Codice	Descrizione	  € PZ
271622	D. 15 DA MT.25	1
271624	D. 15 DA MT.50	1
271628	D. 22 DA MT.25	1
271632	D. 28 DA MT.25	1

**TUBO COIBENTATO ROTOLO "HEP20"**



Codice	Descrizione	  € PZ
271636	D. 15 DA MT.100	1
271638	D. 22 DA MT.25	1
271642	D. 28 DA MT.25	1



## TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 6 mm




Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione	  € MT
162900	6X6	2 496
162904	6X8	2 432
162908	6X10	2 364
162912	6X12	2 316
162916	6X14	2 266
162920	6X15/16	2 266
162924	6X18	2 220
162928	6X20	2 180
162932	6X22 (1/2)	2 180
162936	6X28 (3/4)	2 130
162940	6X35 (1")	2 100
162944	6X42 (1"1/4)	2 90

## TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 9 mm





Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 9 mm

Codice	Descrizione	  € MT
162948	9X6	2 352
162952	9X8	2 300
162956	9X10	2 266
162960	9X12	2 234
162964	9X14	2 192
162968	9X15/16	2 166
162972	9X18	2 166
162976	9X22 (1/2)	2 136
162980	9X27 (3/4)	2 98
162988	9X34/35 (1")	2 76
162996	9X42 (1"1/4)	2 60
163000	9X48 (1"1/2)	2 50
163004	9X54	2 46
163008	9X60 (2")	2 46
163016	9X76 (2"1/2)	2 40
163020	9X88/89 (3")	2 36
163024	9X114 (4")	2 22
163028	9X139/140 (5")	2 16

## TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 13 mm



Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 13 mm

Codice	Descrizione	  € MT
163032	13X10	2 172
163036	13X12	2 162
163040	13X14	2 136
163044	13X16	2 136
163048	13X17	2 118
163052	13X22	2 98
163056	13X28 (3/4)	2 78
163064	13X35 (1")	2 58
163068	13X42 (1"1/4)	2 48
163076	13X48 (1"1/2)	2 40
163080	13X54	2 34
163084	13X60 (2")	2 32
163092	13X76 (2"1/2)	2 26
163096	13X89 (3")	2 24
163104	13X114 (4")	2 16
163108	13X133	2 12
163112	13X139	2 12

## TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 19 mm



Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 19 mm

Codice	Descrizione	  € MT
163120	19X10	2 98
163124	19X12	2 88
163128	19X14	2 78
163132	19X16	2 72
163136	19X18	2 72
163140	19X22 (1/2)	2 64
163148	19X28 (3/4)	2 48
163156	19X35 (1")	2 36
163168	19X42 (1"1/4)	2 32
163172	19X48 (1"1/2)	2 24
163176	19X54	2 24
163184	19X60 (2")	2 22
163192	19X76 (2"1/2)	2 18
163196	19X89 (3")	2 14



**TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 19 mm**


Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 19 mm

Codice	Descrizione			€ MT
163204	19X114 (4")	2	12	
163212	19X139 (5")	2	8	



**TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 25 mm**


Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 25 mm

Codice	Descrizione			€ MT
163220	25X18	2	50	
163224	25X22 (1/2)	2	42	
163232	25X27 (3/4)	2	40	
163240	25X35 (1")	2	24	
163244	25X42 (1"1/4)	2	22	
163248	25X48 (1"1/2)	2	18	
163252	25X54	2	16	
163256	25X60 (2")	2	12	
163264	25X77 (2"1/2)	2	10	
163268	25X89 (3")	2	8	
163276	25X102	2	6	
163280	25X114 (4")	2	6	
163284	25X139	2	4	



**TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 32 mm**


Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 32 mm

Codice	Descrizione			€ MT
163292	32X22 (1/2)	2	32	
163296	32X28 (3/4)	2	28	
163300	32X35 (1")	2	22	
163304	32X42 (1"1/4)	2	16	
163308	32X48 (1"1/2)	2	14	



**TUBO IN ELASTOMERO AUTOESTINGUENTE 32 mm**


Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 32 mm

Codice	Descrizione			€ MT
163312	32X54	2	12	
163316	32X60 (2")	2	12	
163320	32X76 (2"1/2)	2	8	
163324	32X89 (3")	2	8	
163328	32X114 (4")	2	6	
163332	32X139 (5")	2	4	



**TUBO IN ELASTOMERO SPESSORI 40/50/55/60 mm**


Tubo isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a + 110°C norma EN 14706-14707 sp. 40 o 50 mm

Codice	Descrizione			€ MT
163340	40X42			12
163344	40X48			12
163348	40X54			10
163362	50X60			8
163368	50X76			8
163374	55X89			4
163380	60X114			2

**TUBO IN ELASTOMERO ALTA TEMPERATURA "SOLAR"**


Tubo isolante "AT" alta temperatura resistente ai raggi UV in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi molto caldi campo di impiego da -45 a + 150°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione			€ MT
282340	13X15/16 mm.16,5-18	2	100	
282342	13X18 mm.19-20,5	2	90	
282344	13X22 mm.23-24,5	2	70	
282346	13X28 mm.29-30,5	2	60	
282348	13X35 mm.36-38	2	44	
282350	13X42 mm.43,5-45,5	2	36	
282352	13X48 mm.49,5-51,5	2	30	





## TUBO IN ELASTOMERO ALTA TEMPERATURA "SOLAR"



Tubo isolante "AT" alta temperatura resistente ai raggi UV in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi molto caldi campo di impiego da -45 a +150°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione			€ MT
282354	13X54 mm.55-57	2	26	
282356	13X60 mm.61,5-63,5	2	24	

## TUBO ELASTOMERO A. T. RIVESTITO "SOLAR"



Tubo isolante rivestito "AT" da esterno alta temperatura rivestimento anti raggi UV, in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi molto caldi campo di impiego da -45 a +150°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione			€ MT
296740	13X18 ANTI UV	2	90	
296748	13X24 ANTI UV	2	70	
296758	19X12 ANTI UV	2	70	
296766	19X18 ANTI UV	2	60	
296772	19X24 ANTI UV	2	44	
296774	19X29 ANTI UV	2	40	
296778	19X35 ANTI UV	2	30	
296782	19X42 ANTI UV	2	24	
296784	19X48 ANTI UV	2	22	
296786	19X54 ANTI UV	2	20	

## LASTRA IN ELASTOMERO ANTICONDENSA h=1000



Lastra isolante in elastomero autoestinguente classe 1 idoneo per l'isolamento termico delle tubazioni, particolarmente adatto a fluidi freddi campo di impiego da -45 a +110°C norma EN 14706-14707

Codice	Descrizione			€ PZ
667530	SP. 6 ROTOLO MQ. 30		1	
667531	SP. 9 ROTOLO MQ. 20		1	
667532	SP. 13 ROTOLO MQ. 14		1	
667533	SP. 16 ROTOLO MQ. 12		1	
667534	SP. 19 ROTOLO MQ. 10		1	
667535	SP. 25 ROTOLO MQ. 8		1	
667536	SP. 32 ROTOLO MQ. 6		1	
667537	SP. 40 ROTOLO MQ. 4		1	

## TUBO IN POLIETILENE RIVESTITO



Tubo isolante flessibile in polietilene espanso a celle chiuse, rivestito esternamente con una pellicola antigraffio, ha un elevato potere isolante. Ottima resistenza al passaggio sia del caldo che del freddo : a +40 °C ? = 0,040 W/(mK) .

Codice	Descrizione			€ MT
661565	6X10	2	392	
661566	6X12	2	360	
661567	6X14	2	320	
661568	6X16	2	284	
661569	6X18	2	240	
661570	6X20	2	220	
661571	6X22 (1/2)	2	194	
661572	6X25	2	160	
661573	6X28 (3/4)	2	136	
661574	6X35 (1")	2	106	
661576	10X34 (1")	2	170	
661578	10 X42 (1"1/4)	2	126	
661580	10 X48 (1"1/2)	2	112	
661582	10 X60 (2")	2	80	
661584	10X76 (2"1/2)	2	56	
661588	10X88 3"	2	40	
661592	15X60 (2")	2	60	
661593	15X76 (2"1/2)	2	40	
661595	15X88 3(")	2	36	
661598	15X114 (4")	2	24	

## TUBO ISOFONICO SONIK PER TUBI SCARICO



Codice	Descrizione			€ PZ
273700	90X MT.15		6	
273702	110X MT.15		5	
273704	125X MT.15		4	

**COLLANTE NEOPRENICO**





Codice	Descrizione			€ PZ
661963	K414 LT. 0,5		1	

**NASTRI ANTICONDENSA**



Nastro isolante in elastomero espanso a cellule chiuse adesivo rinforzato con rete adatto per l'isolamento di tubazioni per refrigerazione impianti di riscaldamento e solari. Gomma (autoestinguente classe 1) T.E. : - 45°C ÷ + 105°C Conducibilità termica: lam bda 0,039 W/m°a

Codice	Descrizione			€ PZ
251046	NERO MT. 10 H=50X3		24	
664959	BIANCO MT.10 H=50X3		1 24	

**FOGLIO IN PVC (ISOGENOPAK)**



Codice	Descrizione			€ PZ
252044	H= mt.1 L= mt.25			



**FOGLIO IN ALLUMINIO**



Codice	Descrizione			€ PZ
252042	H= mt.1 L= mt.25			

**CHIODINI PLASTICA PER FOGLI PVC**



Codice	Descrizione			€ PZ
252048	CONFEZIONE 1000 PEZZI			
252052	ANODIZZATI PER ALLUMINIO (1000)			

**PUNTERUOLO PER CHIODINI PLASTICA**



Codice	Descrizione			€ PZ
252046	PER CHIODINI PLASTICA			
252034	PER CHIODINI ANODIZZATI			

**TERMINALI IN LAMIERINO**



Codice	Descrizione			€ PZ
252050	BLU 28X10			
252051	ROSSO 28X10			