

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.05	ISOLAMENTI				
C.05.10	ISOLAMENTI				
C.05.10.10	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3				
C.05.10.10.a	Isolante elastomerico categoria C 6x10	m	€1,79	52,31	€0,01
C.05.10.10.b	Isolante elastomerico categoria C 6x12	m	€1,88	49,81	€0,01
C.05.10.10.c	Isolante elastomerico categoria C 6x15	m	€1,93	48,52	€0,01
C.05.10.10.d	Isolante elastomerico categoria C 6x18	m	€1,97	47,53	€0,01
C.05.10.10.e	Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	€3,07	48,8	€0,01
C.05.10.10.f	Isolante elastomerico categoria C 9x28	m	€3,49	42,93	€0,02
C.05.10.10.g	Isolante elastomerico categoria C 9x35	m	€3,65	41,05	€0,02
C.05.10.10.h	Isolante elastomerico categoria C 13x42	m	€5,18	37,96	€0,03
C.05.10.10.i	Isolante elastomerico categoria C 13x48	m	€5,5	35,75	€0,03
C.05.10.10.j	Isolante elastomerico categoria C 13x54	m	€6,3	31,21	€0,03
C.05.10.10.k	Isolante elastomerico categoria C 13x57	m	€6,5	30,25	€0,03
C.05.10.10.I	Isolante elastomerico categoria C 15x60	m	€10,01	24,32	€0,05
C.05.10.10.m	Isolante elastomerico categoria C 15x76	m	€11,71	20,79	€0,06

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.05.10.10.n	Isolante elastomerico categoria C 18x89	m	€15,38	19,48	€0,07
C.05.10.10.o	Isolante elastomerico categoria C 20x114	m	€21,35	15,35	€0,1
C.05.10.15	Finitura esterna, fornita e posta in opera, per tubazioni isolate cor lamierino di acciaio inox compreso la bordatura di chiusura, gli incastri,chiusure assicurate da viti autofilettanti e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	1			
C.05.10.15.a	Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10	mq	€76,64	6,35	€0,37
C.05.10.15.b	Finitura con lamierino di acciaio INOX da 6/10	mq	€60,07	8,11	€0,29
C.05.10.20	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5				
C.05.10.20.a	Isolante elastomerico categoria B 10x10	m	€2,84	52,75	€0,01
C.05.10.20.b	Isolante elastomerico categoria B 10x12	m	€2,86	52,39	€0,01
C.05.10.20.c	Isolante elastomerico categoria B 10x15	m	€3,01	49,78	€0,01
C.05.10.20.d	Isolante elastomerico categoria B 10x18	m	€3,06	48,96	€0,01
C.05.10.20.e	Isolante elastomerico categoria B 15x22	m	€5,07	35,09	€0,02
C.05.10.20.f	Isolante elastomerico categoria B 15x28	m	€5,65	31,49	€0,03
C.05.10.20.g	Isolante elastomerico categoria B 15x35	m	€6,35	28,02	€0,03
C.05.10.20.h	Isolante elastomerico categoria B 20x42	m	€8,76	23,52	€0,04
C.05.10.20.i	Isolante elastomerico categoria B 20x48	m	€9,46	21,78	€0,05
C.05.10.20.j	Isolante elastomerico categoria B 20x54	m	€10,34	19,92	€0,05

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.05.10.20.k	Isolante elastomerico categoria B 20x57	m	€10,81	19,06	€0,05
C.05.10.20.I	Isolante elastomerico categoria B 25x60	m	€15,01	13,72	€0,07
C.05.10.20.m	Isolante elastomerico categoria B 25x76	m	€19,46	11,55	€0,09
C.05.10.20.n	Isolante elastomerico categoria B 30x89	m	€33,53	6,7	€0,16
C.05.10.20.o	Isolante elastomerico categoria B 30x114	m	€47,06	5,17	€0,23
C.05.10.25	Rivestimento per canali di distribuzione aria idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinchè sia garantita l'impermeabilità all'acqua, compres ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	i			
C.05.10.25.a	Rivestimento realizzato con lamierino da 0.6 a 0.8 mm	mq	€32,05	17,24	€0,16
C.05.10.25.b	Rivestimento realizzato con alluminio	mq	€37,7	17,39	€0,18
C.05.10.30	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0				
C.05.10.30.a	Isolante elastomerico categoria A 20x15	m	€5,57	36,99	€0,03
C.05.10.30.b	Isolante elastomerico categoria A 20x18	m	€6,0	34,33	€0,03
C.05.10.30.c	Isolante elastomerico categoria A 30x22	m	€14,06	15,98	€0,07
C.05.10.30.d	Isolante elastomerico categoria A 30x28	m	€15,35	14,64	€0,07
C.05.10.30.e	Isolante elastomerico categoria A 30x35	m	€16,92	13,28	€0,08
C.05.10.30.f	Isolante elastomerico categoria A 40x42	m	€30,14	8,7	€0,15
C.05.10.30.g	Isolante elastomerico categoria A 40x48	m	€32,81	7,99	€0,16

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.05.10.30.h	Isolante elastomerico categoria A 40x54	m	€35,48	7,39	€0,17
C.05.10.30.i	Isolante elastomerico categoria A 40x57	m	€37,72	6,95	€0,18
C.05.10.30.j	Isolante elastomerico categoria A 50x60	m	€58,33	5,78	€0,28
C.05.10.30.k	Isolante elastomerico categoria A 50x76	m	€69,26	4,87	€0,34
C.05.10.30.I	Isolante elastomerico categoria A 55x89	m	€79,64	4,59	€0,39
C.05.10.30.m	Isolante elastomerico categoria A 60x114	m	€91,61	3,99	€0,45
C.05.10.35	Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq, compresi l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	,			
C.05.10.35.a	Spessore 20 mm	mq	€14,22	26,34	€0,07
C.05.10.35.b	Spessore 30 mm	mq	€15,66	29,9	€0,08
C.05.10.35.c	Spessore 40 mm	mq	€18,95	29,65	€0,09
C.05.10.35.d	Spessore 50 mm	mq	€21,58	29,94	€0,1
C.05.10.40	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm				
C.05.10.40.a	Isolante elastomerico DN15 (1/2")	m	€2,66	44,0	€0,01
C.05.10.40.b	Isolante elastomerico DN20 (3/4")	m	€3,31	42,44	€0,02
C.05.10.40.c	Isolante elastomerico DN25 (1")	m	€3,44	40,83	€0,02
C.05.10.40.d	Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)	m	€4,39	42,66	€0,02

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.05.10.40.e	Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)	m	€4,64	40,36	€0,02
C.05.10.40.f	Isolante elastomerico DN50 (2")	m	€6,06	38,63	€0,03
C.05.10.40.g	Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)	m	€7,65	36,72	€0,04
C.05.10.40.h	Isolante elastomerico DN80 (3")	m	€9,44	35,71	€0,05
C.05.10.40.i	Isolante elastomerico DN100 (4")	m	€12,57	26,82	€0,06
C.05.10.45	Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL, fornito e posto in opera, con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0	0			
C.05.10.45.a	Spessore 20 mm	mq	€20,94	17,89	€0,1
C.05.10.45.b	Spessore 25 mm	mq	€22,82	18,06	€0,11
C.05.10.45.c	Spessore 30 mm	mq	€24,49	19,12	€0,12
C.05.10.45.d	Spessore 40 mm	mq	€27,39	20,51	€0,13
C.05.10.45.e	Spessore 50 mm	mq	€30,95	20,88	€0,15
C.05.10.45.f	Spessore 60 mm	mq	€36,1	19,71	€0,18
C.05.10.50	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm				
C.05.10.50.a	Isolante elastomerico DN15 (1/2")	m	€3,1	37,76	€0,02
C.05.10.50.b	Isolante elastomerico DN20 (3/4")	m	€3,7	37,96	€0,02
C.05.10.50.c	Isolante elastomerico DN25 (1")	m	€4,06	34,6	€0,02
C.05.10.50.d	Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)	m	€5,12	36,58	€0,03

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.05.10.50.e	Isolante elastomerico DN40 (1" ½)	m	€5,43	34,49	€0,03
C.05.10.50.f	Isolante elastomerico DN50 (2")	m	€7,12	32,88	€0,03
C.05.10.50.g	Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)	m	€8,71	32,25	€0,04
C.05.10.50.h	Isolante elastomerico DN80 (3")	m	€10,78	31,27	€0,05
C.05.10.50.i	Isolante elastomerico DN100 (4")	m	€14,53	23,2	€0,07
C.05.10.55	Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	à			
C.05.10.55.a	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1/2"	m	€5,6	26,75	€0,03
C.05.10.55.b	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 3/4"	m	€6,33	29,59	€0,03
C.05.10.55.c	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1"	m	€6,94	28,33	€0,03
C.05.10.55.d	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 22 mm per tubi 1"1/4	m	€7,88	29,71	€0,04
C.05.10.55.e	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 25 mm per tubi 1"1/2	m	€9,11	29,81	€0,04
C.05.10.55.f	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 25 mm per tubi 2"	m	€10,52	30,26	€0,05
C.05.10.55.g	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 32 mm per tubi 2"1/2	m	€12,83	26,27	€0,06
C.05.10.55.h	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 33 mm per tubi 3"	m	€14,75	25,39	€0,07
C.05.10.55.i	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 35 mm per tubi 3"1/2	m	€17,47	21,98	€0,08
C.05.10.55.j	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 4"	m	€19,13	21,54	€0,09
C.05.10.55.k	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 5"	m	€74,87	6,25	€0,36

Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 6"	m	€86,39	6,5	€0,42
Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm				
Isolante elastomerico DN15 (1/2")	m	€5,47	27,39	€0,03
Isolante elastomerico DN20 (3/4")	m	€6,43	29,13	€0,03
Isolante elastomerico DN25 (1")	m	€7,28	27,01	€0,04
Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)	m	€9,13	25,64	€0,04
Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)	m	€10,3	26,36	€0,05
Isolante elastomerico DN50 (2")	m	€12,45	25,57	€0,06
Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)	m	€14,99	22,49	€0,07
Isolante elastomerico DN80 (3")	m	€16,54	22,65	€0,08
Isolante elastomerico DN100 (4")	m	€22,66	18,18	€0,11
Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1/2"	m	€9,45	15,85	€0,05
Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 3/4"	m	€10,25	18,27	€0,05
Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1	" m	€11,23	17,51	€0,05
Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 22 mm per tubi 1"1/4	m	€12,75	18,36	€0,06
	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina lfessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm Isolante elastomerico DN15 (1/2") Isolante elastomerico DN20 (3/4") Isolante elastomerico DN25 (1") Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4) Isolante elastomerico DN50 (2") Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2) Isolante elastomerico DN80 (3") Isolante elastomerico DN80 (3") Isolante elastomerico DN80 (3") Isolante elastomerico DN80 (3") Isolante elastomerico DN90 (4") Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica (0,344kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo cor filo zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito perfetta regola d'arte Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1/2" Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1/2" Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1/2"	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilitat termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm Isolante elastomerico DN15 (1/2")	Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 6" m €86.39	Solante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero intotico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 Wime, classes 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da 40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.05.10.65.e	Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 25 mm per tubi 1"1/2	m	€14,45	18,79	€0,07
C.05.10.65.f	Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 25 mm per tubi 2	" m	€16,54	19,25	€0,08
C.05.10.65.g	Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 32 mm per tubi 2"1/2	m	€20,66	16,32	€0,1
C.05.10.65.h	Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 33 mm per tubi 3	" m	€24,49	15,29	€0,12
C.05.10.65.i	Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 35 mm per tubi 3"1/2	m	€29,52	13,01	€0,14
C.05.10.65.j	Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 40 mm per tubi 4	" m	€33,27	12,38	€0,16
C.05.10.70	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm				
C.05.10.70.a	Isolante elastomerico DN15 (1/2")	m	€11,46	13,07	€0,06
C.05.10.70.b	Isolante elastomerico DN20 (3/4")	m	€12,42	15,08	€0,06
C.05.10.70.c	Isolante elastomerico DN25 (1")	m	€13,3	14,79	€0,06
C.05.10.70.d	Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)	m	€15,72	14,89	€0,08
C.05.10.70.e	Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)	m	€17,21	15,78	€0,08
C.05.10.70.f	Isolante elastomerico DN50 (2")	m	€19,13	16,64	€0,09
C.05.10.70.g	Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)	m	€20,85	16,17	€0,1
C.05.10.70.h	Isolante elastomerico DN 80 (3")	m	€23,7	15,8	€0,12
C.05.10.70.i	Isolante elastomerico DN 100 (4")	m	€27,89	14,77	€0,14
C.05.10.70.j	Isolante elastomerico DN125 (5")	m	€30,7	15,25	€0,15

Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
Spessore 30 mm	mq	€19,58	23,91	€0,1
Spessore 40 mm	mq	€23,17	22,63	€0,11
Spessore 50 mm	mq	€26,67	21,77	€0,13
Spessore 60 mm	mq	€30,11	20,84	€0,15
Laminato plastico autoavvolgente	mq	€9,86	14,25	€0,05
Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte)			
Spessore 30 mm	mq	€9,65	48,52	€0,05
Spessore 40 mm	mq	€11,63	45,09	€0,06
Spessore 50 mm	mq	€13,57	42,78	€0,07
Spessore 60 mm	mq	€15,42	40,69	€0,08
Finitura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri,chiusure assicurate da viti autofilettanti e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
Finitura con lamierino di alluminio 6/10 mm	mq	€15,82	25,57	€0,08
	Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 30 mm Spessore 40 mm Spessore 60 mm Finitura esterna, fornita e posta in opera, per tubazioni isolate cor laminato plastico autoavvolgente compresi le suggellature, i pezz speciali ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Laminato plastico autoavvolgente Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominalo 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamente alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 30 mm Spessore 40 mm Spessore 50 mm Finitura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 30 mm mq Spessore 40 mm mq Spessore 60 mm mq Finitura esterna, fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con laminato plastico autoavvolgente compresi le suggellature, i pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Laminato plastico autoavvolgente Laminato plastico autoavvolgente Laminato plastico autoavvolgente Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compesi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 30 mm mq Spessore 40 mm mq Finitura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la portatura di chiusura, gli incastri, chiusura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni onere e magistero per dar	Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 30 mm	Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro firnito a perfetta regola d'arte Spessore 30 mm mq €19.58 23.91 Spessore 40 mm mq €23.17 22.63 Spessore 50 mm mq €26.67 21,777 Spessore 60 mm mq €30.11 20,84 Finitura esterna, fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con laminato plastico autoavvolgente compresi le suggellature, i pezzi special do juni altro onere e magistero per dare il lavoro firnito a perfetta regola d'arte Laminato plastico autoavvolgente Laminato plastico autoavvolgente Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustone in classe Q, compresi le indicarez per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 30 mm mq €9,65 48,52 Spessore 50 mm mq €11.63 45,09 Spessore 60 mm mq €13,57 42,78 Spessore 60 mm mq €15,42 40,69

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
C.05.10.90.b	Finitura con lamierino di alluminio 5/10 mm	mq	€13,94	29,02	€0,07
C.05.10.95	Isolamento, fornito e posto in opera, per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamente alla combustione in classe 0, rivestito con carta kraft-alluminio; compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
C.05.10.95.a	Spessore 25 mm	mq	€12,09	38,73	€0,06
C.05.10.95.b	Spessore 50 mm	mq	€16,22	35,79	€0,08