

CANNE FUMARIE

Listino 13



PARETE SEMPLICE

PARETE SEMPLICE

Costruito in acciaio INOX AISI 316 L
spessore 0,4 mm.

	Sistema camino	EN1856-2	T160	P1	W	V2	L50040	0
	Sistema camino	EN1856-2	T600	N1	D	V2	L50040	G600
Descrizione del prodotto:								
Numero della norma:								
Livello di temperatura:								
Livello di pressione:								
Resistenza alla condensa (W: umido/D:secco):								
Resistenza alla corrosione:								
Specifiche della parete interna:								
Resistenza al fuoco da dentro (g:si/O:no) e distanza dai materiali combustibili:								

PARETE SEMPLICE

CODICE	DESCRIZIONE	EURO						
		Ø 80	Ø 100	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160
SPED 01	Elemento diritto mt. 1	16,49	19,54	22,66	24,24	25,71	27,46	29,01
SPED 02	Elemento diritto mt. 0,5	12,03	13,58	15,12	15,91	16,70	17,45	18,34
SPED 03	Elemento diritto mt. 0,25	8,98	9,60	10,42	10,90	11,28	11,55	12,07
SPED 04	Tronchetto F/F	5,28	5,60	6,07	6,31	6,45	6,69	6,82
SPET 04	Elemento telescopico	19,79	23,45	27,20	29,09	30,86	32,96	34,81
SPCR 90	Curva regolabile da 0° a 90°	52,22	55,44	62,74	67,30	72,89	76,39	79,27
SPCN 90	Curva 90°	15,84	17,59	18,13	18,66	19,29	20,60	21,75
SPCQ 45	Curva 45°	13,99	14,26	15,05	16,32	16,83	17,07	17,83
SPCN 30	Curva 30°	13,99	14,26	15,05	16,32	16,83	17,07	17,83
SPCN 15	Curva 15°	13,99	14,26	15,05	16,32	16,83	17,07	17,83
SPRT 08	Raccordo TEE 90°	18,14	21,50	24,93	26,66	28,29	30,21	31,91
SPRT 08 f	Raccordo TEE 90° uscita femmina	18,14	21,50	24,93	26,66	28,29	30,21	31,91
SPRB 82	Raccordo TEE 135°	34,63	41,04	47,59	50,90	54,00	57,67	60,91
SPRT 80	Raccordo TEE ridotto 80	N.D.	21,50	24,93	26,66	28,29	30,21	31,91
SPRT 80F	Raccordo TEE ridotto 80 femmina	N.D.	21,50	24,93	26,66	28,29	30,21	31,91
SPRT 81	Raccordo TEE 90° ridotto altri Ø	32,65	38,69	44,87	48,00	50,91	54,38	57,43
SPEI 83	Elemento ispezione tonda	37,05	43,15	48,59	52,10	55,02	58,29	65,75
SPEI 00	Elemento ispezione quadra	N.D.	N.D.	N.D.	88,70	89,59	90,45	91,44
SPRF 84	Elemento fumi	44,11	44,89	45,96	46,66	47,15	47,52	48,18
SPCC 06	Cappello cinese	28,01	28,66	29,86	30,48	34,56	35,04	35,31

Prezzi esposti in Euro cad.

PARETE SEMPLICE

EURO										
Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550	Ø 600
32,19	35,25	38,67	43,37	51,33	60,14	64,70	71,35	78,03	84,69	91,37
19,89	21,50	23,07	25,37	29,45	33,77	39,87	43,17	46,56	49,85	53,25
12,86	13,68	14,37	15,50	17,49	19,47	26,54	28,18	29,83	31,58	33,22
7,30	7,58	8,09	8,57	9,60	10,49	10,86	11,21	12,07	12,96	13,71
38,63	42,29	46,42	52,05	61,59	72,16	77,64	85,62	93,64	101,62	109,65
75,19	82,15	121,27	138,48	161,38	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24,15	26,43	29,01	32,53	38,49	45,10	48,52	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
18,38	19,23	20,06	21,33	24,69	27,39	34,18	36,14	37,99	39,84	41,73
18,38	19,23	20,06	21,33	24,69	27,39	34,18	36,14	37,99	39,84	41,73
18,38	19,23	20,06	21,33	24,69	27,39	34,18	36,14	37,99	39,84	41,73
35,41	38,77	42,54	47,71	56,46	66,15	71,17	78,48	85,84	93,15	100,51
35,41	38,77	42,54	47,71	56,46	66,15	71,17	78,48	85,84	93,15	100,51
67,61	74,02	81,22	91,08	107,78	126,29	135,86	149,83	N.D.	N.D.	N.D.
35,41	38,77	42,54	47,71	56,46	66,15	71,17	78,48	85,84	93,15	100,51
35,41	38,77	42,54	47,71	56,46	66,15	71,17	78,48	85,84	93,15	100,51
63,74	69,79	76,58	85,88	101,62	119,07	128,10	141,27	154,51	167,88	180,92
72,28	78,75	82,53	87,69	96,44	106,13	111,15	118,47	125,82	133,14	140,49
113,38	115,17	116,91	119,49	124,70	128,81	156,79	165,81	188,95	199,20	209,28
49,25	50,36	51,31	52,83	55,46	58,09	66,32	68,50	69,16	72,99	75,17
43,37	44,02	50,09	52,11	61,68	71,66	90,72	98,47	99,39	111,53	112,39

PARETE SEMPLICE

CODICE	DESCRIZIONE	EURO						
		Ø 80	Ø 100	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160
SPAV 62	Cappello antivento	43,78	45,98	48,10	49,13	49,61	51,60	52,18
SPCO 07	Cappello tronco conico	27,46	28,18	29,21	30,10	30,55	31,99	32,71
SPCE 45	Cappello eolico	62,98	63,85	67,45	70,18	71,97	77,38	80,95
SPRC 09	Raccordo caldaia	33,78	34,77	35,13	35,85	38,91	39,99	41,07
SPPB 10	Piastra semplice	24,21	24,21	24,21	26,50	26,50	26,50	26,50
SPPB 11	Piastra con tronchetto passante	88,46	88,46	93,12	93,12	93,12	93,12	93,12
SPPD 12	Piastra chiusa con drenaggio	88,46	88,46	93,12	93,12	93,12	93,12	93,12
SPTM 99	Tramoggia	78,34	83,83	85,68	91,44	107,79	111,22	114,21
SPCS 87	Cassetta ceneri	71,45	71,98	72,56	72,92	73,10	73,45	91,24
SPFP 23	Faldale per tetti piani	60,74	62,49	66,75	68,45	73,54	74,42	75,24
SPFI 20	Faldale per tetti inclinati	60,74	62,49	66,75	68,45	73,54	74,42	75,24
SPFS 22	Scossalina per faldale	27,43	30,86	30,86	31,89	32,23	32,91	33,60
SPTC 85	Tappo raccogli condensa	16,10	18,15	20,11	21,55	25,97	27,93	31,73
SPTI 15	Tappo ispezione	18,91	21,65	23,66	25,44	26,74	28,08	33,84
SPTI 16	Tappo con maniglia	55,10	59,86	64,80	66,75	68,57	71,52	83,83
SPFM 14	Fascetta murale	13,19	15,63	18,13	19,39	20,57	21,97	23,20
SPSM 13	Supporto murale tondo	64,29	70,66	78,00	81,98	85,85	90,48	94,70
SPSM 14	Supporto murale quadro passante	74,57	75,39	88,11	88,63	88,94	89,45	89,76
SPSP 12	Supporto murale chiuso con drenaggio	104,40	105,53	123,36	124,08	124,49	125,21	125,66
SPPS 17	Fascetta multiuso	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55
SPFB 19	Fascetta di bloccaggio	3,14	3,14	3,24	3,39	3,45	3,50	3,50
SPGT 70	Guarnizione di tenuta	0,98	1,49	1,95	2,11	2,31	2,37	2,67
SPFT 71	Fascetta con tronchetto 3/4	39,60	42,10	43,85	45,09	45,70	47,59	48,17

Prezzi esposti in Euro cad.

PARETE SEMPLICE

EURO										
Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 550	Ø 600
54,03	55,89	59,11	63,02	74,57	80,98	90,51	94,29	98,37	N.D.	N.D.
34,22	35,07	36,27	38,30	40,70	42,93	50,74	53,21	55,95	58,49	61,03
85,46	89,97	94,46	97,17	102,58	139,65	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43,15	43,15	45,55	51,08	59,82	93,06	107,38	216,31	231,05	274,95	327,56
47,21	47,21	47,21	47,21	50,85	60,31	85,34	121,85	130,97	155,83	185,45
100,49	100,49	107,62	107,62	112,18	128,64	159,70	230,57	247,95	297,99	351,09
100,49	100,49	107,62	107,62	112,18	128,64	159,70	230,57	247,95	297,99	351,09
124,15	130,56	141,29	172,15	196,90	255,05	289,34	335,01	357,87	425,90	506,81
92,00	92,35	105,86	106,57	108,04	109,33	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
76,53	78,69	79,97	88,05	91,49	95,76	129,65	134,59	139,68	155,47	160,35
76,53	78,69	79,97	88,05	91,49	95,76	129,65	134,59	139,68	155,47	160,35
34,29	34,97	35,66	38,40	39,77	42,51	48,00	51,43	54,86	155,47	160,35
36,21	39,24	42,27	47,26	54,00	78,58	88,66	97,35	98,95	110,31	125,07
36,86	39,98	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102,38	124,49	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
25,76	28,20	30,94	34,70	41,06	48,11	51,76	57,08	62,43	67,75	73,10
104,43	114,89	126,10	145,30	150,17	216,86	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
104,57	104,81	123,77	124,90	166,73	168,69	215,66	217,37	275,52	277,47	343,20
146,40	146,71	173,28	210,62	233,42	236,16	301,92	304,32	386,19	388,46	480,48
14,55	21,86	21,86	21,86	26,49	26,74	27,77	29,98	33,33	36,67	40,01
3,60	3,65	3,81	4,11	4,53	5,35	11,16	11,93	13,78	14,09	14,97
3,39	4,22	5,40	6,79	7,61	8,49	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
48,72	50,57	52,63	56,06	60,31	64,01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

PARETE DOPPIA

PARETE DOPPIA

Costruito in acciaio INOX AISI 316 L. spessore 0,4 mm. la parete interna,
acciaio INOX AISI 304 L. spessore 0,4 mm. la parete esterna.

	Sistema camino	EN1856-1	T160	P1	W	V2	L50040	O(40)
	Sistema camino	EN1856-1	T600	N1	D	V2	L50040	G(75)
Descrizione del prodotto:								
Numero della norma:								
Livello di temperatura:								
Livello di pressione:								
Resistenza alla condensa (W: umido/D:secco):								
Resistenza alla corrosione:								
Specifiche della parete interna:								
Resistenza al fuoco da dentro (g:si/O:no) e distanza dai materiali combustibili:								

PARETE DOPPIA

Doppia parete INOX

CODICE	DESCRIZIONE	EURO												
		Ø 80/130	Ø 100/150	Ø 130/180	Ø 150/200	Ø 180/225	Ø 200/250	Ø 250/300	Ø 300/350	Ø 350/400	Ø 400/450	Ø 450/500	Ø 500/550	Ø 550/600
DPED 01	Elemento diritto mt. 1	70,01	76,97	86,85	92,81	102,89	111,05	129,33	142,85	194,88	205,34	221,45	249,05	265,17
DPED 02	Elemento diritto mt. 0,5	59,83	63,50	68,67	71,76	77,07	81,50	91,37	99,81	124,70	127,10	135,15	148,97	157,03
DPED 03	Elemento diritto mt. 0,25	58,66	60,41	63,39	64,90	67,99	70,46	76,22	80,71	90,62	91,82	95,76	102,76	106,87
DPET 04	Elemento telescopico	81,77	86,50	93,77	97,92	105,09	110,85	124,01	135,74	169,89	176,37	188,40	206,30	218,43
DPCN 90	Curva 90°	98,02	107,76	121,58	129,94	144,05	155,47	181,06	204,19	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
DPCQ 45	Curva 45°	59,51	65,43	73,82	78,89	87,46	94,39	109,93	123,97	165,65	174,54	188,23	211,69	225,39
DPCQ 30	Curva 30°	59,51	65,43	73,82	78,89	87,46	94,39	109,93	123,97	165,65	174,54	188,23	211,69	225,39
DPCQ 15	Curva 15°	59,51	65,43	73,82	78,89	87,46	94,39	109,93	123,97	165,65	174,54	188,23	211,69	225,39
DPRT 08	Raccordo TEE 90°	105,02	115,46	130,27	139,22	154,34	166,58	193,99	218,78	292,32	308,01	332,18	373,58	397,75
DPRT 80	Raccordo TEE 90° rid. 80 PS	N.D.	115,46	130,27	139,22	154,34	166,58	193,99	218,78	292,32	308,01	332,18	373,58	397,75
DPRB 82	Raccordo TEE 135°	231,04	254,01	286,59	306,28	339,54	366,47	426,77	481,31	643,10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
DPRT 81	Elemento fumi	101,76	105,81	111,50	114,89	120,75	125,62	136,46	145,75	173,14	175,78	184,63	199,82	208,70
DPEI 00	Elemento d'ispezione	210,03	230,91	260,54	278,43	308,67	333,15	387,98	437,55	584,64	616,01	664,35	747,15	795,50
DPFM 14	Fascetta murale	19,39	21,97	25,76	28,20	30,94	34,70	41,06	48,11	51,76	57,08	62,43	67,75	73,10
DPSP 12	Supporto con drenaggio chiuso	265,37	272,50	275,31	285,33	295,20	308,74	320,19	377,04	434,33	483,87	533,86	607,71	653,83
DPSM 14	Supporto murale aperto	189,94	193,78	206,74	216,75	226,63	240,17	251,62	308,47	365,76	415,30	465,29	539,14	585,26
DPPB 11	Piastra con tronchetto passante	108,75	112,11	116,09	119,90	137,62	143,28	170,02	198,00	252,07	264,58	386,57	460,42	506,54
DPPD 12	Piastra con drenaggio chiusa	108,75	112,11	116,09	119,90	137,62	143,28	170,02	198,00	252,07	264,58	386,57	460,42	506,54
DPCO 06	Cappello cinese	49,01	53,88	60,79	64,97	72,02	77,74	90,53	102,10	175,39	184,80	199,31	224,15	238,65
DPAV 62	Cappello Anti-vento	87,50	96,21	108,55	115,99	128,98	138,79	161,66	182,30	243,60	256,66	276,79	311,31	331,44
DPCO 07	Cappello tronco conico	57,63	59,42	66,79	77,93	84,27	94,56	106,56	160,66	200,33	309,63	419,59	494,30	626,64
DPFP 23	Faldale per tetti piani	68,45	74,42	76,53	78,69	79,97	88,05	91,49	95,76	129,65	134,59	139,68	155,47	160,35
DPFI 20	Faldale per tetti inclinati	68,45	74,42	76,53	78,69	79,97	88,05	91,49	95,76	129,65	134,59	139,68	155,47	160,35
DPTC 85	Tappo raccogli condensa	31,82	34,56	36,00	38,64	43,37	46,56	51,84	57,12	67,68	79,27	94,11	112,05	132,48
DPFB 19	Fascetta di bloccaggio	5,42	5,49	5,59	5,62	5,73	5,93	6,21	6,82	7,13	8,02	9,05	10,01	11,01
DPGT70	Guarnizione	0,98	1,49	2,11	2,37	3,39	4,22	6,79	7,61	8,49	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
DPAC 09	Adattatore DP-PS	25,37	25,37	29,66	29,66	33,89	33,89	38,11	42,37	46,57	93,14	103,49	113,83	124,17
DPAC10	Adattatore DP-Flex	38,11	38,11	42,37	42,37	46,57	46,57	50,83	55,03	59,31	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
DPRC 09	Riduzione DP-PS	N.D.	53,26	62,26	62,26	71,14	71,14	80,03	88,97	97,80	195,60	217,31	239,03	278,74
DPRC 10	Riduzione DP-DP	N.D.	69,23	80,91	80,91	92,49	92,49	104,03	115,66	127,11	254,29	282,23	310,71	363,24

Prezzi esposti in Euro cad.

PARETE DOPPIA

Doppia parete RAME*

CODICE	DESCRIZIONE	EURO												
		Ø 80/130	Ø 100/150	Ø 130/180	Ø 150/200	Ø 180/225	Ø 200/250	Ø 250/300	Ø 300/350	Ø 350/400	Ø 400/450	Ø 450/500		
DRED 01	Elemento diritto mt. 1	91,01	100,06	112,91	120,65	133,76	144,37	168,13	185,71	253,34	266,94	287,89		
DRED 02	Elemento diritto mt. 0,5	77,78	82,55	89,27	93,29	100,19	105,95	118,78	129,75	162,11	165,23	175,70		
DRED 03	Elemento diritto mt. 0,25	76,26	78,53	82,41	84,37	88,39	91,60	99,09	104,92	117,81	119,37	124,49		
DRET 04	Elemento telescopico	106,30	112,45	121,90	127,30	136,62	144,11	161,21	176,46	220,86	229,28	244,92		
DRCN 90	Curva 90°	127,43	140,09	158,05	168,92	187,27	202,11	235,38	265,45	N.D.	N.D.	N.D.		
DRCQ 45	Curva 45°	77,36	85,06	95,97	102,56	113,70	122,71	142,91	161,16	215,35	226,90	244,70		
DRCQ 30	Curva 30°	77,36	85,06	95,97	102,56	113,70	122,71	142,91	161,14	215,35	226,90	244,70		
DRCQ 15	Curva 15°	77,36	85,06	95,97	102,56	113,70	122,71	142,91	161,16	215,35	226,90	244,70		
DRRT 08	Raccordo TEE 90°	136,53	150,10	169,35	180,99	200,64	216,55	252,19	284,41	380,02	400,41	431,83		
DRRT 80	Raccordo TEE 90° rid. 80 PS	N.D.	150,10	169,35	180,99	200,64	216,55	252,19	284,41	380,02	400,41	431,83		
DRRB 82	Raccordo TEE 135°	300,35	330,21	372,57	398,16	441,40	476,41	554,80	625,70	836,03	N.D.	N.D.		
DRRT 81	Elemento fumi	132,29	137,55	144,95	149,36	156,98	163,31	177,40	189,48	225,08	228,51	240,02		
DREI 00	Elemento d'ispezione	273,04	300,18	338,70	361,96	401,27	433,10	504,37	568,82	760,03	800,81	863,66		
DRFM 14	Fascetta murale	25,21	28,56	33,49	36,66	40,22	45,11	53,38	62,54	67,29	74,20	81,16		
DRSP 12	Supporto con drenaggio chiuso	344,98	354,25	357,90	370,93	383,76	401,36	416,25	490,15	564,63	629,03	694,02		
DRSM 14	Supporto murale aperto	246,92	251,91	268,76	281,78	294,62	312,22	327,11	401,01	475,49	539,89	604,88		
DRPB 11	Piastra con tronchetto passante	141,38	145,74	150,92	155,87	178,91	186,26	221,03	257,40	327,69	343,95	502,54		
DRPD 12	Piastra con drenaggio chiusa	141,38	145,74	150,92	155,87	178,91	186,26	221,03	257,40	327,69	343,95	502,54		
DRCC 06	Cappello cinese	63,71	70,04	79,03	84,46	93,63	101,06	117,69	132,73	228,01	240,24	259,10		
DRAV 62	Cappello Anti-vento	113,75	125,07	141,12	150,79	167,67	180,43	210,16	236,99	316,68	333,66	359,83		
DRCO 07	Cappello tronco conico	74,92	77,25	86,83	101,31	109,55	122,93	138,53	208,86	260,43	402,52	545,47		
DRFP 23	Faldale per tetti piani	88,99	96,75	99,49	102,30	103,96	114,47	118,94	124,49	168,55	174,97	181,58		
DRFI 20	Faldale per tetti inclinati	88,99	96,75	99,49	102,30	103,96	114,47	118,94	124,49	168,55	174,97	181,58		
DRTC 85	Tappo raccogli condensa	41,37	44,93	46,80	50,23	56,38	60,53	67,39	74,26	87,98	103,05	122,34		
DRFB 19	Fascetta di bloccaggio	7,05	7,14	7,27	7,31	7,45	7,71	8,07	8,87	9,27	10,43	11,77		
DRGT70	Guarnizione	0,98	1,49	2,11	2,37	3,39	4,22	6,79	7,61	8,49	N.D.	N.D.		
DRAC 09	Adattatore DP-PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRAC10	Adattatore DP-Flex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRRC 09	Riduzione DP-PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRRC 10	Riduzione DP-DP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Prezzi esposti in Euro cad.

* Prezzi listino base, soggetti ad aumenti in base alla variazione di quotazione della materia prima, richiedere sempre l'aumento da applicare

ACCESSORI

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
ACC 002	Sportello ispezione grande 295 x 165	57,00
ACC 004	Sportello ispezione piccolo 140 x 175	39,00
ACC 008	Placca fumi Inox	57,00
ACC 014	Coppia prolunghe inox (prezzo a coppia)	37,50
ACC 015	Coppia prolunghe Rame (prezzi a coppia)	46,50
ACC 011	Termocoibente in lana di roccia a fibre orientate, spessore mm. 30, densità 50 Kgm ³ , h 1000, con supporto in alluminio tipo rinforzato retinato. Rotolo mt. 5	65,50
ACC 013A	Termocoibente in fibrocera mica + alluminio retinato, spessore mm. 13, altezza mm. 610, L. 14640	190,00
ACC 013	Termocoibente in fibrocera mica spessore mm 13, altezza mm . 610, L. 14640	163,50
ACC 012	Termocoibente in fibrocera mica spessore mm. 25, altezza mm. 610, L. 7320	163,50
ACC 010	Silicone speciale Fuoco & Alte Temperature, retinatura neutra, confezione da 310 ml. (prezzo cadauno)	16,20
ACC 005	Nottolino prelievo fumi, controllo temperatura per canne fumarie già esistenti in parete semplice	15,00
ACC 006	Nottolino prelievo fumi, controllo temperatura per canne fumarie già esistenti in parete doppia	18,00
ACC 016	Termometro controllo temperatura	22,00
ACC 009	Nastro alluminio adesivo rinforzato	13,50
ACC 017	Nottolino chiudi tappo parete semplice e parete doppia	2,50



TUBO OVALE

TUBO OVALE

TUBO OVALE

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
T001	Elemento diritto mt. 1	SV x 0,108
T002	Elemento diritto mt. 0,5	SV x 0,066
T003	Elemento diritto mt. 0,25 / 0,33	SV x 0,037
T090	Raccordo T 90°	SV x 0,140
TOEI	Elemento d'ispezione	SV x 0,147
TOPF	Elemento fumi	SV x 0,177
TOTR	Tramoggia	SV x 0,280
TOFP	Faldale	SV x 0,199
TOPD	Piastra con drenaggio	SV x 0,229
TOSM	Supporto murale	SV x 0,229
TOAV	Cappello anti-vento	SV x 0,118
TOCC	Cappello cinese	SV x 0,096
TOTC	Raccogli condensa	SV x 0,096
TOCQ	Curva 45°	SV x 0,347
TOCN	Curva 90°	SV x 0,550
TOFB	Fascetta di bloccaggio	SV x 0,022
	 Calcolo sviluppo: $sv = Ax1,14 + Bx2$ con A lato corto e B lato lungo	

Prezzi esposti in Euro cad.

FLESSIBILE

FLESSIBILE

	Sistema camino	EN1856-2	T160	P1	W	V2	L50011	O
	Sistema camino	EN1856-2	T450	N1	D	V2	L50011	G
Descrizione del prodotto:								
Numero della norma:								
Livello di temperatura:								
Livello di pressione:								
Resistenza alla condensa (W: umido/D:secco):								
Resistenza alla corrosione:								
Specifiche della parete interna:								
Resistenza al fuoco da dentro (g:si/O:no) e distanza dai materiali combustibili:								

FLESSIBILE

CODICE	DESCRIZIONE	EURO															
		Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 250	Ø 300	Ø 350
SPFL 95	Flex liscio interno D.P. *	16,52	16,78	19,41	20,64	21,86	22,56	23,27	26,39	29,03	30,92	33,07	35,95	42,19	48,87	57,93	68,22
FLXALN	Flex alluminio naturale mt. 3	6,80	6,80	7,06	7,71	8,23	8,60	8,97	9,94	10,46	11,14	13,40	14,91	15,74	21,03	26,83	N.D.
FLXALC	Flex alluminio colorato mt. 3	8,40	8,40	9,71	10,49	11,26	11,83	12,37	13,20	13,86	14,60	16,74	21,03	22,94	27,31	34,57	N.D.
FLXFLX	Giunto FLEX/FLEX	19,05	13,00	13,34	13,47	13,47	N.D.	13,81	14,15	14,63	15,58	17,69	20,07	21,70	21,98	23,47	26,74
FLXRIG	Giunto FLEX/RIGIDO	19,05	13,00	13,34	13,47	13,47	N.D.	13,81	14,15	14,63	15,58	17,69	20,07	21,70	21,98	23,47	26,74
FLXGIU	Giunto INOX S.P. mm.	N.D.	6,19	7,01	7,28	7,76	N.D.	8,03	8,30	8,57	9,39	10,75	11,02	12,32	12,86	13,95	14,97
FLXFAS	Fascetta d min/max	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	4,30	4,30	4,30	N.D.

*Prezzi al metro lineare

Maggiorazione dell'8% per misure diverse da 3,5,10,20,30 mt.



MBM s.r.l.

Via Marmolada, 35 cap.20095 • Cusano Milanino (MI) • Tel 02.66 40 30 96 • Fax 02.66 40 30 88
e-mail mbmitalia@mbmitalia.it • www.mbmitalia.com