
Etna[®]

SISTEMI FUMARI

2017

INDICE

1	LINEALUX	SISTEMI FUMARI MONOPARETE LINEALUX	7
2	TRADIZIONALE	SISTEMI FUMARI MONOPARETE TRADIZIONALE	39
3	OVALE	SISTEMI FUMARI MONOPARETE A SEZIONE OVALE	71
4	QUADRANGOLARE	SISTEMI PER ASPIRAZIONE ARIA MONOPARETE A SEZIONE QUADRANGOLARE	93
5	ECOLINE	SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ECOLINE – CON ISOLAMENTO DI 25 MM	99
		MODULO PER ATTRAVERSAMENTO TETTO IN LEGNO	119
6	ECOSLIM	SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ECOSLIM – CON ISOLAMENTO DI 10 MM	123
7	ARIA-ARIA	SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ARIA-ARIA	139
8	FLESSIBILI	SISTEMI FUMARI FLESSIBILI DOPPIA PARETE E MONOPARETE	153
		SISTEMI FUMARI FLESSIBILI IN ALLUMINIO NATURALE	160
9	ISOLAMENTO TERMICO	161
10	TERMINALI	167
11	TRAMOGGE	175
12	NERO OPACO ACCIAIO INOX AISI 316L	SISTEMI FUMARI MONOPARETE	177
13	NERO OPACO ACCIAIO (FE)	SISTEMI FUMARI MONOPARETE	197
14	ECOPLAST MONO	SISTEMI FUMARI MONOPARETE RIGIDI E FLESSIBILI IN PPS	213
15	ECOPLAST DOPPIA	SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE INTERNO PPS ESTERNO ACCIAIO INOX	225
16	COASSIALE PPS-INOX	SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE IN PPS E ACCIAIO INOX	235
17	COASSIALE INOX-INOX	SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX	245
18	ALLUMINIO BIANCO	SISTEMI FUMARI MONOPARETE	255
19	ACCESSORI	PER ARREDO CAMINI E STUFE	265
		PER PULIZIA CAMINI E STUFE	272
20	ARREDO URBANO	281



Etna®

Un'azienda di famiglia approdata alla terza generazione

Perché ETNA?

Il primo prodotto brevettato da Ivo Portioli, fondatore dell'Officina Meccanica Portioli nel 1958, si chiamava "FORNACELLA", serviva per scaldare l'acqua e dato che il principio del suo funzionamento era simile a quello di un vulcano, al brevetto fu dato il nome di ETNA.

Grazie al successo incontrato, l'Officina Meccanica Portioli finì per identificarsi ben presto con il nome ETNA.

Allo stesso fondatore, si deve l'invenzione della canna fumaria in lamiera smaltata a sezione quadrata e rettangolare, per facilitare l'inserimento della canna fumaria nello spessore dei muri.

1980 - La vera svolta: con l'ingresso di Giorgio Portioli figlio del fondatore, insieme alla moglie Simonetta, la canna fumaria in lamiera smaltata viene prodotta in acciaio inox ed alle tradizionali sezioni quadrate e rettangolari viene affiancata la sezione circolare. ETNA è stata la prima Azienda a proporla al mercato italiano.

L'ingresso di Ilaria nel 1995, a fianco dei genitori, ha permesso all'Azienda di mantenere il giusto equilibrio; l'esperienza di chi conosce le problematiche tecniche del settore da oltre 30 anni e l'iniziativa del giovane imprenditore che è fondamentale per restare al passo con i tempi...anzi, un passo avanti!

L'ultimo fiore all'occhiello dell'Azienda è l'inserimento della linea a sezione ovale.



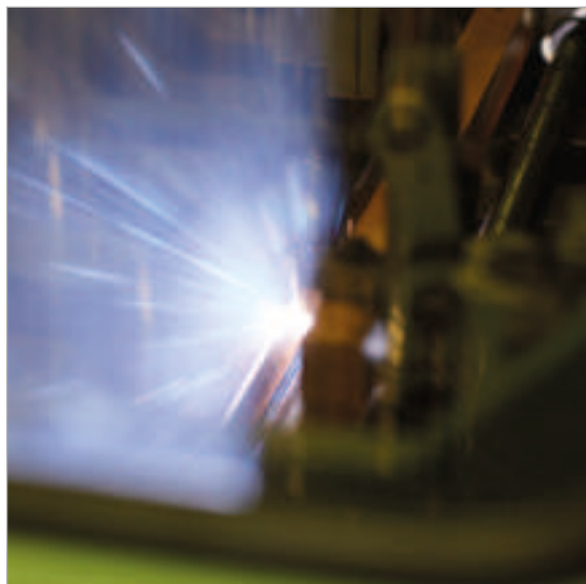
QUALITÀ

ETNA presente da oltre cinquant'anni nel settore dei sistemi fumari metallici, crede nella continua ricerca rivolta al miglioramento del prodotto ed è particolarmente sensibile alle problematiche relative al risparmio energetico, al rispetto ed alla tutela dell'ambiente.

La lunga esperienza, la ricerca continua, le avanzate tecnologie adottate, hanno permesso all'Azienda di perfezionare l'intero ciclo di produzione e di approntare le attuali linee di sistemi fumari che si adattano a tutti i tipi di combustibili e sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza, anche specifica ed individuale, dal progettista termotecnico e/o costruttore. Si eseguono anche prodotti su richiesta specifica del cliente.

I continui e severi controlli effettuati sull'intera gamma trovano i nostri prodotti sempre rispondenti ai più elevati standards di sicurezza richiesti.

La politica della qualità è una questione di principio che accompagna ETNA fin dalle origini tanto da consentire ad ETNA di raggiungere nel 1998, tra le prime del settore, la certificazione DNV del sistema qualità. Si è poi giunti all'ottenimento della marcatura CE su tutti i prodotti, superando una lunga serie di test.





FLESSIBILITÀ

Gli obiettivi prefissati da sempre in ETNA sono: potenziare l'organizzazione interna per raggiungere la massima flessibilità; perfezionare ed aggiornare continuamente gli strumenti d'informazione (catalogo tecnico, catalogo multimediale, ecc.); affinare il servizio di consulenza diretta al Cliente, anche grazie alla rete commerciale presente in maniera capillare su tutto il territorio nazionale.

In ogni momento il Cliente può accedere al nostro sito www.etnainox.it, costantemente aggiornato e corredato di esemplificazioni e ricercare ciò che gli interessa, dalla gamma infinita di prodotti all'informativa sulle normative vigenti.

AFFIDABILITÀ



Ricerca continua e condivisione delle esperienze: ETNA crede fortemente in questi valori, tanto da farli propri nel calendario annuale di corsi di formazione che l'Azienda riserva ai propri Clienti con lo scopo di diffondere la cultura della qualità e della sicurezza dei sistemi fumari.

Ed è proprio la soddisfazione del Cliente che consente ad ETNA di continuare a crescere, di affermarsi sul mercato e costituire una presenza sicura per il futuro.

CONTATTI

ETNA di Portioli Giorgio & C. s.n.c.

Sede Legale e Amministrativa:
Via N. Bixio, 42
42045 Villarotta di Luzzara (RE) ITALY
Tel. 0522 820114 • 0522 820857
Fax 0522 228407

Stabilimento:
Via N. Bixio, 41
42045 Villarotta di Luzzara (RE) ITALY

etna@etnainox.it

www.etnainox.it

SISTEMI FUMARI MONOPARETE LINEALUX

1



LINEALUX

SISTEMI FUMARI MONOPARETE LINEALUX

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE													
Diametro nominale mm.	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA, a richiesta AISI 304 BA.												
Spessore acciaio	Standard 0,5 mm. Disponibile anche spessore 0,4 mm. Per spessori maggiori, il prezzo verrà preventivato												
Sistema di giunzione	Guarnizione siliconica a 3 labbra interna; innesto ad incastro con fascetta metallica stringitubo.												
Livello temperatura nominale di funzionamento	Con guarnizione rossa: 160° C Con guarnizione nera: 200° C						Senza guarnizione: 600° C						
Tipi di pressione	Con guarnizione: 200 Pascal (P1) pressione positiva						Senza guarnizione: 40 Pascal (N1) depressione						
Campo di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Fumi in pressione e depressione condensati e secchi: con anello siliconico e fascetta metallica. • Fumi in depressione secchi: solo fascetta metallica. 												
Combustibili ammessi	Con guarnizione: Metano - GPL - Gasolio						Senza guarnizione: Legna						
Impiego	Idoneo quale canna fumaria e canale da fumo con eventuali pressioni non superiori ai 200 Pascal (nella versione dotata di anelli siliconici).												
Anello di tenuta siliconico disponibile e compreso nel prezzo fino al diametro 100 mm.													

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T160 P1 W V2 L50050 070 con guarnizione rossa
- T200 P1 W V2 L50050 050 con guarnizione nera
- T600 N1 D V2 L50050 G600(M) senza guarnizione
- T600 N1 D V2 L50050 G senza guarnizione
- T600 N1 D Vm L20050 G600(M) senza guarnizione
- T600 N1 D Vm L20050 G senza guarnizione

2023


UNIPOL
 ASSICURAZIONI

polizza
RESPONSABILITÀ CIVILE DEL PRODUTTORE
 per la piccola e media impresa

AGENZIA

GUASTALLA

PARTE B

24553833

COD. AG.	CONT.	COD. SUBAG.	RAMO	NUMERO POLIZZA	N. ARCH. AG.	PRODOTTO	CLASSE	ESERCIZIO	REG. PR.	GRUPPI	D.P.	INDICE (TIPO E NUMERO)
2730		160	61	26631225		2023		99	1			
EFFETTO POLIZZA		SCADENZA POLIZZA		SCADENZA PRIMA RATA		CODICE RATEAZIONE		DATA EMISSIONE		SCADENZA VINCOLO		
16.03.99						2 SEMESTRALE		16.03.1999				
CONTRAENTE / ASSICURATO						CODICE TIPO CLIENTE		CONV. PR. PRGNTT		ZONA		
ETNA DI PORTIOLI E.C.SNC						56599				011		
INDIRIZZO						C.A.P.		LOCALITÀ		PROV. RICHIO		
VIA N.BIXIO 41-42						42010		VILLAROTTA LUZZARA		RE		

 LA PRESENTE POLIZZA È INTEGRATA DAL LIBRETTO, DENOMINATO "PARTE A," EDIZIONE 01/04/1989

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA

PRODUZIONE CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX AISI 316 MONOPARETE RIGIDE

GARANZIA PRESTATI

RESPONSABILITÀ CIVILE VERSO TERZI

 CODICE RICHIO
 3.50.98

MASSIMALE ASSICURATO

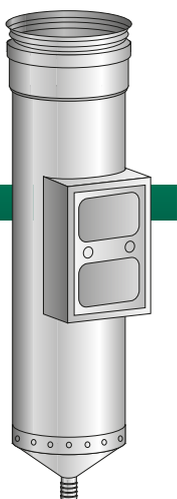
 MASSIMALE ASSICURATO
 1.000.000.000

1. EUROPA ED ALTRI PAESI ESCLUSI USA E CANADA

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

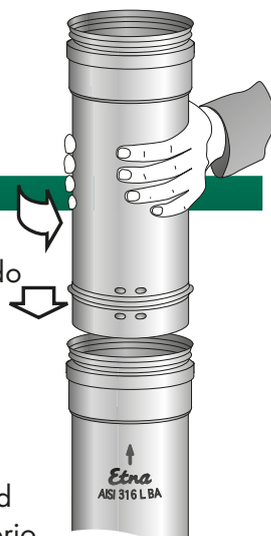
1

Partenza con l'apposita camera raccolta incombusti e smaltimento delle condense.



5

Innestare gli articoli facendo aderire tra loro i ganci di riferimento sul bicchiere maschio e femmina; fare pressione sui moduli per agevolare l'incastro degli elementi tra di loro ed eseguire un semigiro rotatorio.



2

SEDE GUARNIZIONE

Collocare l'anello di tenuta a 3 labbra nella sede interna del bicchiere femmina.



6

Montare le fascette di sicurezza a compressione meccanica ad ogni congiunzione.



3

Lubrificare la base del bicchiere maschio con un leggero strato di grasso, spray o sapone liquido.



4

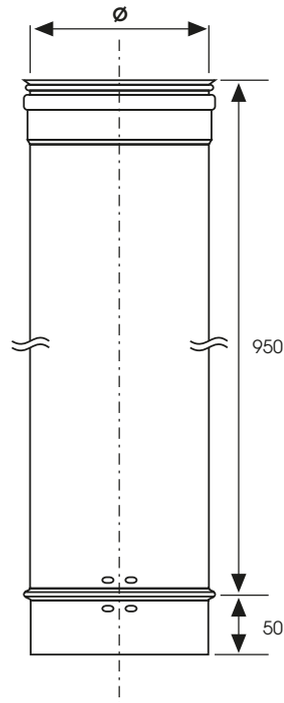
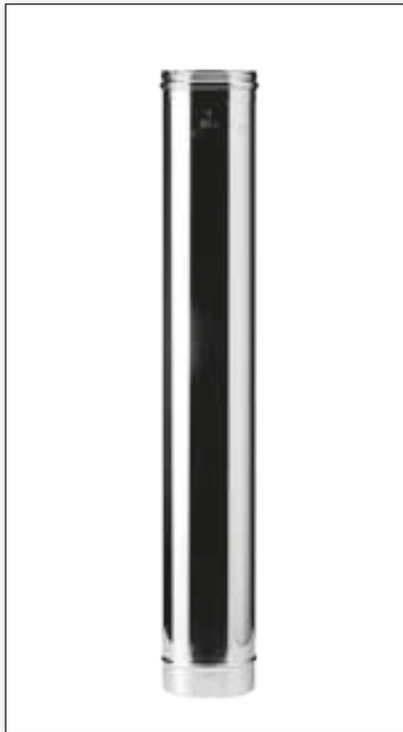
Controllare l'esatto senso dei fumi apposto su ogni articolo (freccia in alto).



Proseguire il montaggio dei pezzi che vanno a formare l'intera canna fumaria ripetendo il tutto dal punto 2 in poi.

Modulo lineare (1000 mm)

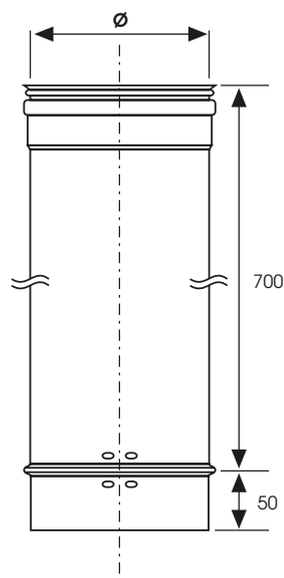
L100



Codice	Ø	€
L100 80	80	22,95
L100 100	100	25,90
L100 110	110	27,80
L100 120	120	29,35
L100 130	130	31,15
L100 140	140	32,90
L100 150	150	34,90
L100 160	160	36,40
L100 180	180	40,45
L100 200	200	44,40
L100 220	220	48,90
L100 250	250	54,95
L100 300	300	73,90

Modulo lineare (750 mm)

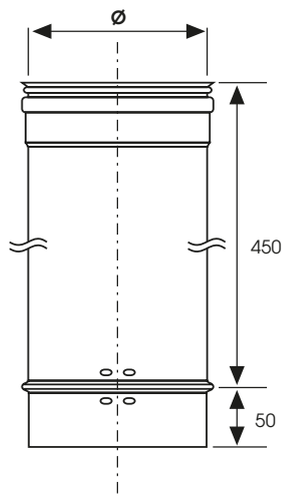
L075



Codice	Ø	€
L075 80	80	19,55
L075 100	100	21,40
L075 110	110	22,80
L075 120	120	24,10
L075 130	130	25,45
L075 140	140	26,90
L075 150	150	28,40
L075 160	160	30,20
L075 180	180	34,90
L075 200	200	37,60
L075 220	220	40,50
L075 250	250	47,35
L075 300	300	68,00

Modulo lineare (500mm)

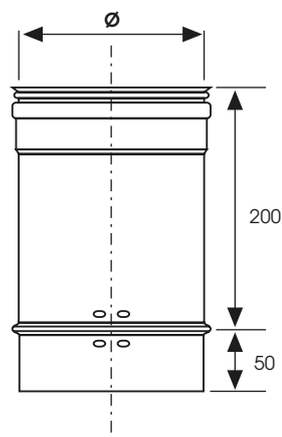
L050



Codice	Ø	€
L050 80	80	15,80
L050 100	100	17,80
L050 110	110	18,70
L050 120	120	19,60
L050 130	130	20,50
L050 140	140	21,40
L050 150	150	22,45
L050 160	160	23,50
L050 180	180	25,30
L050 200	200	27,00
L050 220	220	29,10
L050 250	250	31,90
L050 300	300	43,20

Modulo lineare (250 mm)

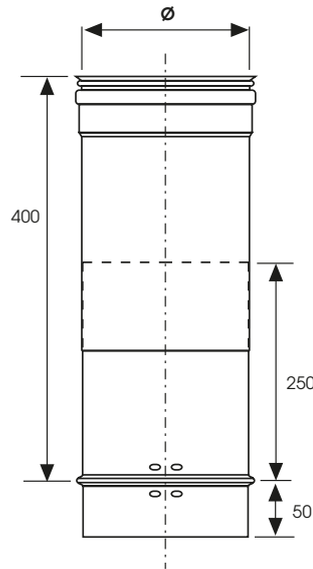
L025



Codice	Ø	€
L025 80	80	12,40
L025 100	100	13,50
L025 110	110	13,90
L025 120	120	14,30
L025 130	130	14,90
L025 140	140	15,40
L025 150	150	16,00
L025 160	160	16,60
L025 180	180	17,80
L025 200	200	18,95
L025 220	220	20,10
L025 250	250	22,50
L025 300	300	29,70

Elemento telescopico (estensione 250-400 mm)

LTEL

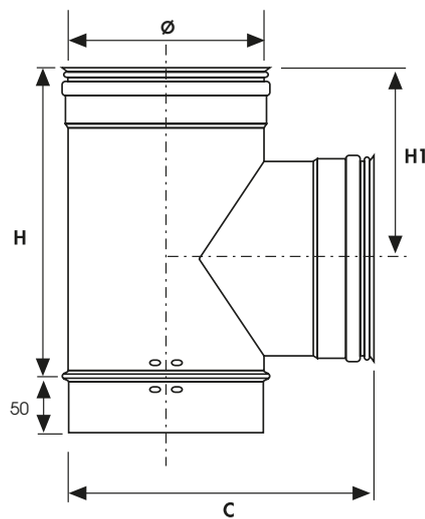


Codice	Ø	€
LTEL 80	80	38,80
LTEL 100	100	38,80
LTEL 110	110	38,80
LTEL 120	120	38,80
LTEL 130	130	38,80
LTEL 140	140	43,00
LTEL 150	150	44,20
LTEL 160	160	46,55
LTEL 180	180	47,75
LTEL 200	200	53,75
LTEL 220	220	56,70
LTEL 250	250	65,65
LTEL 300	300	74,65

Si consiglia l'uso della fascetta per bloccaggio intermedio del telescopico (vedi cod. AFAS pag. 66)

Raccordo retto a T90°

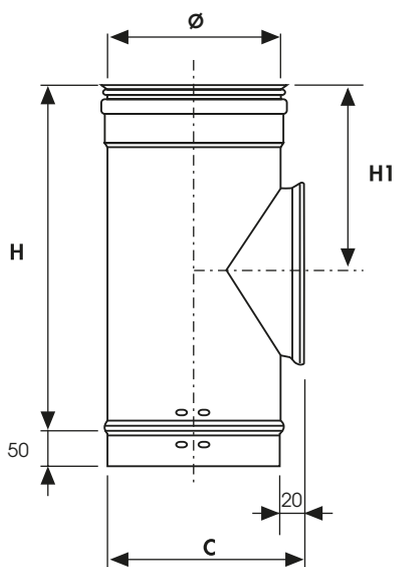
LRAN



Codice	Ø	C	H	H1	€
LRAN 80	80	145	200	120	40,75
LRAN 100	100	165	250	150	43,80
LRAN 110	110	175	250	150	44,40
LRAN 120	120	185	250	150	44,40
LRAN 130	130	195	255	155	45,00
LRAN 140	140	205	275	165	45,60
LRAN 150	150	215	275	165	46,85
LRAN 160	160	225	275	165	49,25
LRAN 180	180	245	320	180	54,75
LRAN 200	200	265	320	180	59,00
LRAN 220	220	285	340	190	63,25
LRAN 250	250	315	380	215	72,95
LRAN 300	300	365	440	245	79,05

Raccordo retto a T90° con foro staccabile

LRFS



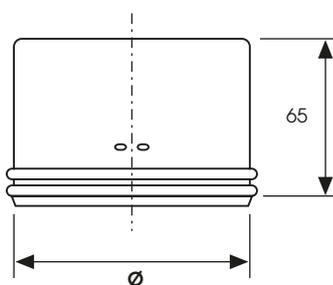
Codice	Ø	C	H	H1	€
LRFS 80	80	100	200	120	33,50
LRFS 100	100	120	250	150	35,00
LRFS 110	110	130	250	150	40,00
LRFS 120	120	140	250	150	40,00
LRFS 130	130	150	255	155	41,00
LRFS 140	140	160	275	165	42,00
LRFS 150	150	170	275	165	43,00
LRFS 160	160	180	275	165	50,00
LRFS 180	180	200	320	180	51,00
LRFS 200	200	220	320	180	56,00
LRFS 220	220	240	340	190	72,00
LRFS 250	250	270	380	215	74,00
LRFS 300	300	320	440	245	89,00

Prolunga per raccordo a T staccabile maschio e femmina

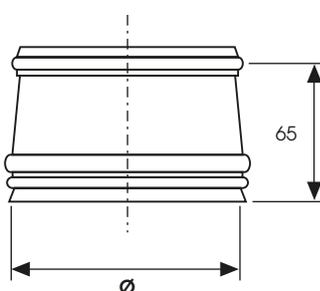
LPROM/LPROF



Maschio (LPROM)



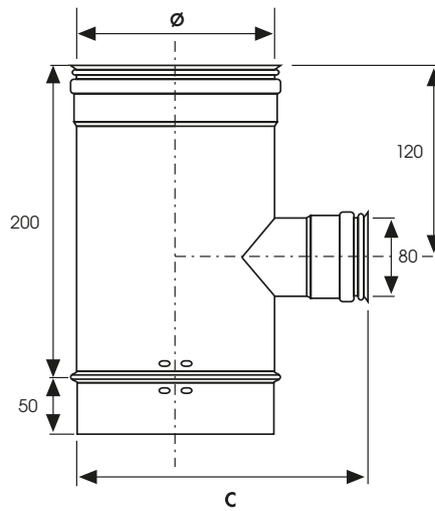
Femmina (LPROF)



Cod. Maschio	Cod. Femmina	Ø	€
LPROM 80	LPROF 80	80	18,00
LPROM 100	LPROF 100	100	19,00
LPROM 110	LPROF 110	110	21,00
LPROM 120	LPROF 120	120	21,00
LPROM 130	LPROF 130	130	22,00
LPROM 140	LPROF 140	140	23,00
LPROM 150	LPROF 150	150	24,00
LPROM 160	LPROF 160	160	26,00
LPROM 180	LPROF 180	180	28,00
LPROM 200	LPROF 200	200	30,00
LPROM 220	LPROF 220	220	33,00
LPROM 250	LPROF 250	250	36,00
LPROM 300	LPROF 300	300	41,00

Raccordo retto a T 90° con foro Ø 80 F

LRAF



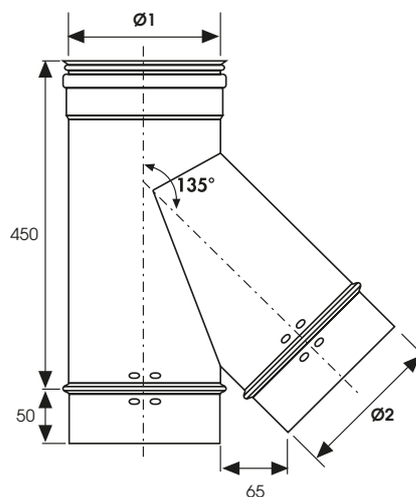
Codice	Ø	C	€
* LRAF 80	80	145	45,60
LRAF 100	100	165	48,05
LRAF 110	110	175	48,65
LRAF 120	120	185	48,65
LRAF 130	130	195	49,25
LRAF 140	140	205	49,85
LRAF 150	150	215	51,10
LRAF 160	160	225	51,70
LRAF 180	180	245	57,75
LRAF 200	200	265	62,00
LRAF 220	220	285	65,65
LRAF 250	250	315	76,00
LRAF 300	300	365	82,10

A richiesta fori uscita laterali speciali

*** Nel diam. 80 il foro speciale è diam. 60**

Raccordo obliquo a 135°

LRIN

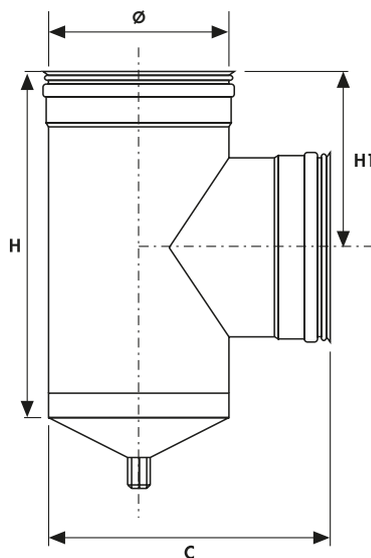


Codice	Ø1-Ø2	€
LRIN 80	80	56,40
LRIN 100	100	61,00
LRIN 110	110	63,70
LRIN 120	120	63,70
LRIN 130	130	69,65
LRIN 140	140	72,95
LRIN 150	150	76,30
LRIN 160	160	82,90
LRIN 180	180	86,25
LRIN 200	200	90,20
LRIN 220	220	96,20
LRIN 250	250	102,80
LRIN 300	300	122,70

A richiesta fori uscita laterali speciali

Raccordo retto a T 90° con spurgo saldato

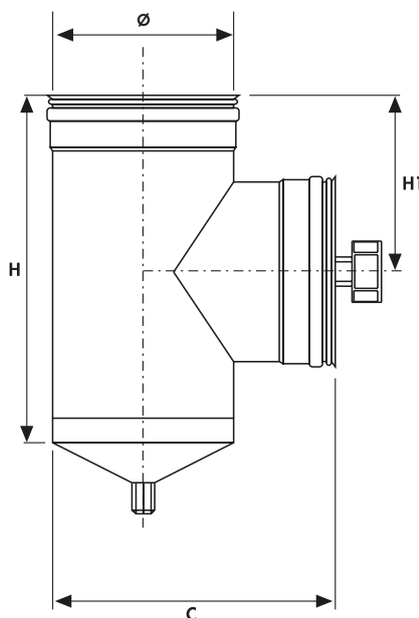
LRAS



Codice	Ø	C	H	H1	€
LRAS 80	80	145	250	120	51,75
LRAS 100	100	165	300	150	54,40
LRAS 110	110	175	300	150	56,40
LRAS 120	120	185	300	150	56,40
LRAS 130	130	195	305	155	58,40
LRAS 140	140	205	325	165	61,00
LRAS 150	150	215	325	165	63,00
LRAS 160	160	225	325	165	65,00
LRAS 180	180	245	370	180	67,00
LRAS 200	200	265	370	180	69,65
LRAS 220	220	285	390	190	72,30
LRAS 250	250	315	430	215	78,95
LRAS 300	300	365	490	245	99,50

Raccordo retto a T 90° con spurgo saldato e tappo di ispezione (LTAI)

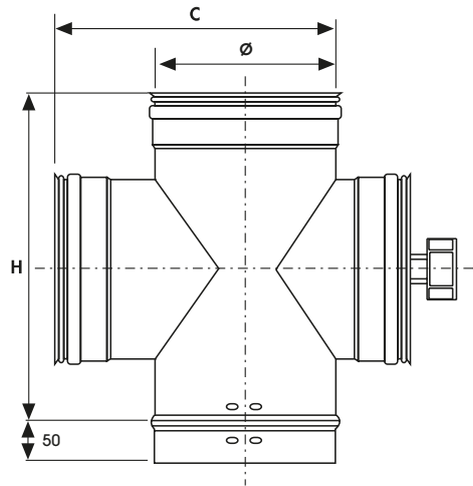
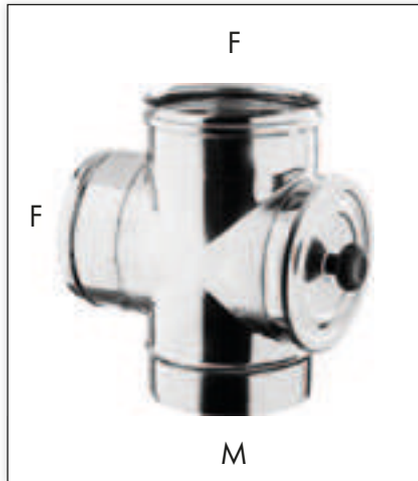
LRAT



Codice	Ø	C	H	H1	€
LRAT 80	80	145	250	120	76,95
LRAT 100	100	165	300	150	80,90
LRAT 110	110	175	300	150	84,90
LRAT 120	120	185	300	150	84,90
LRAT 130	130	195	305	155	88,20
LRAT 140	140	205	325	165	91,55
LRAT 150	150	215	325	165	94,85
LRAT 160	160	225	325	165	98,15
LRAT 180	180	245	370	180	102,15
LRAT 200	200	265	370	180	108,10
LRAT 220	220	285	390	190	113,40
LRAT 250	250	315	430	215	124,05
LRAT 300	300	365	490	245	151,20

Raccordo retto a T 90° con ispezione HT contrapposta

LRANI

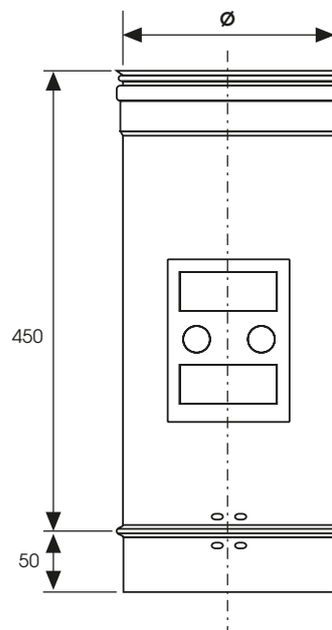


Codice	Ø	C	H	€
LRANI 80	80	145	200	135,00
LRANI 100	100	165	250	145,00
LRANI 110	110	175	250	154,00
LRANI 120	120	185	250	156,00
LRANI 130	130	195	255	164,00
LRANI 140	140	205	275	168,00
LRANI 150	150	215	275	176,00
LRANI 160	160	225	275	189,00
LRANI 180	180	245	320	208,00
LRANI 200	200	265	320	218,00
LRANI 220	220	285	340	231,00
LRANI 250	250	315	380	250,00
LRANI 300	300	365	440	273,00

Articolo disponibile solo in acciaio inox AISI 316L BA

Modulo ispezione con portello rettangolare

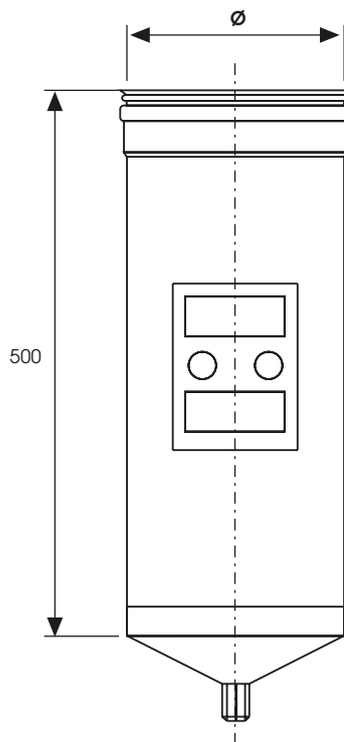
LRIS



Codice	Ø	€
LRIS 80	80	106,50
LRIS 100	100	112,35
LRIS 110	110	118,30
LRIS 120	120	118,30
LRIS 130	130	127,15
LRIS 140	140	130,10
LRIS 150	150	136,00
LRIS 160	160	139,00
LRIS 180	180	147,85
LRIS 200	200	150,80
LRIS 220	220	153,75
LRIS 250	250	159,65
LRIS 300	300	174,45

Modulo ispezione con spurgo saldato e portello rettangolare

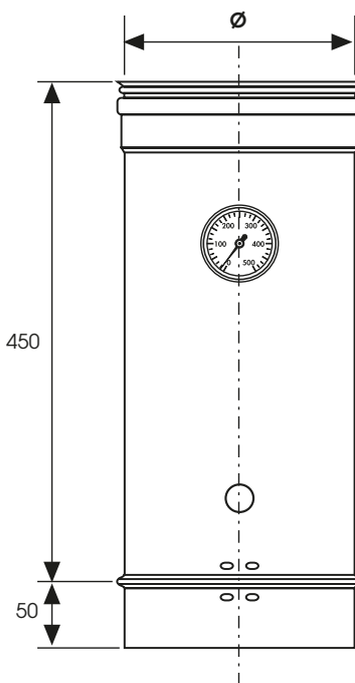
LRSS



Codice	Ø	€
LRSS 80	80	124,20
LRSS 100	100	130,10
LRSS 110	110	136,00
LRSS 120	120	136,00
LRSS 130	130	144,90
LRSS 140	140	147,85
LRSS 150	150	150,80
LRSS 160	160	153,75
LRSS 180	180	159,65
LRSS 200	200	162,65
LRSS 220	220	168,55
LRSS 250	250	171,50
LRSS 300	300	192,20

Modulo controllo fumi (con foro e termometro)

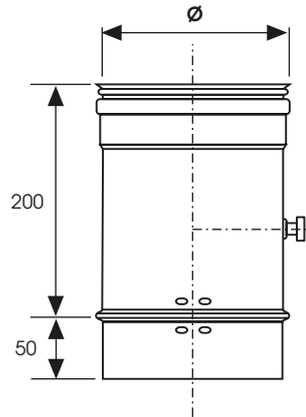
LMOD



Codice	Ø	€
LMOD 80	80	118,00
LMOD 100	100	122,00
LMOD 110	110	127,15
LMOD 120	120	127,15
LMOD 130	130	133,05
LMOD 140	140	136,00
LMOD 150	150	139,00
LMOD 160	160	141,95
LMOD 180	180	147,85
LMOD 200	200	150,80
LMOD 220	220	153,75
LMOD 250	250	159,65
LMOD 300	300	171,50

Modulo prelievo fumi con solo foro

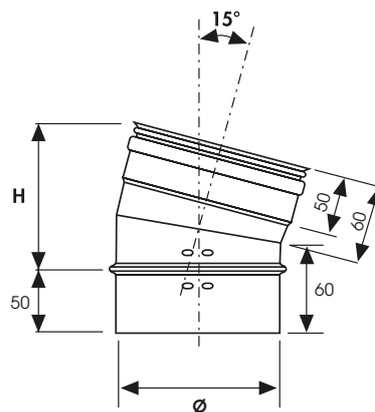
LMPF



Codice	Ø	€
LMPF 80	80	16,50
LMPF 100	100	18,80
LMPF 110	110	20,50
LMPF 120	120	21,50
LMPF 130	130	22,00
LMPF 140	140	24,00
LMPF 150	150	25,10
LMPF 160	160	26,50
LMPF 180	180	27,20
LMPF 200	200	28,50
LMPF 220	220	30,80
LMPF 250	250	33,50
LMPF 300	300	36,60

Semicurva a 15°

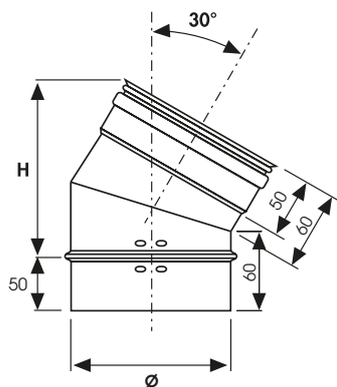
LC15



Codice	Ø	H	€
LC15 100	100	95	21,30
LC15 110	110	95	22,50
LC15 120	120	100	22,50
LC15 130	130	100	23,65
LC15 140	140	110	24,25
LC15 150	150	115	24,85
LC15 160	160	120	25,45
LC15 180	180	120	27,20
LC15 200	200	125	29,60
LC15 220	220	130	32,55
LC15 250	250	135	39,05
LC15 300	300	145	47,35

Semicurva a 30°

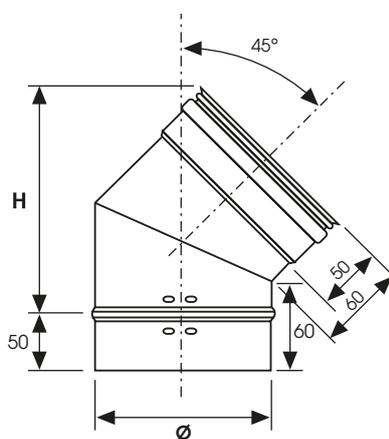
LC30



Codice	Ø	H	€
LC30 80	80	110	20,70
LC30 100	100	115	21,30
LC30 110	110	120	22,50
LC30 120	120	125	22,50
LC30 130	130	130	23,65
LC30 140	140	135	24,25
LC30 150	150	140	24,85
LC30 160	160	150	25,45
LC30 180	180	160	27,20
LC30 200	200	170	29,60
LC30 220	220	180	32,55
LC30 250	250	190	39,05
LC30 300	300	220	47,35

Semicurva a 45°

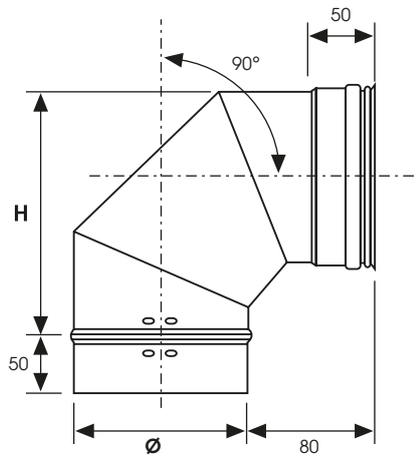
LC45



Codice	Ø	H	€
LC45 80	80	115	20,70
LC45 100	100	130	21,30
LC45 110	110	135	22,50
LC45 120	120	145	22,50
LC45 130	130	155	23,65
LC45 140	140	160	24,25
LC45 150	150	160	24,85
LC45 160	160	170	25,45
LC45 180	180	175	27,20
LC45 200	200	205	29,60
LC45 220	220	215	32,55
LC45 250	250	235	39,05
LC45 300	300	270	47,35

Curva a 90°

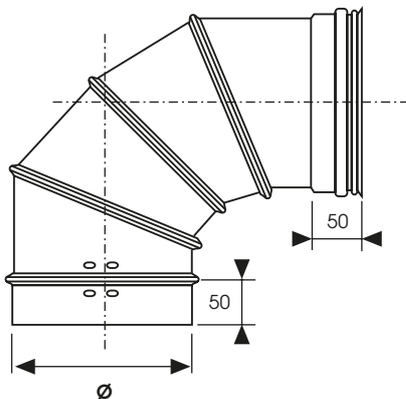
LC90



Codice	Ø	H	€
LC90 80	80	110	31,35
LC90 100	100	130	31,95
LC90 110	110	140	34,30
LC90 120	120	150	34,30
LC90 130	130	160	35,50
LC90 140	140	170	36,70
LC90 150	150	180	38,45
LC90 160	160	190	40,80
LC90 180	180	210	44,35
LC90 200	200	230	49,70
LC90 220	220	250	53,30
LC90 250	250	280	58,55
LC90 300	300	330	73,95

Curva regolabile

LCURVAR

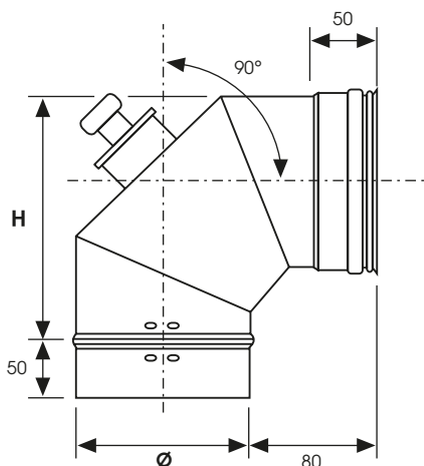


Codice	Ø	€
LCURVAR 80	80	46,50
LCURVAR 100	100	52,00
LCURVAR 110	110	52,00
LCURVAR 120	120	55,00
LCURVAR 130	130	58,00
LCURVAR 140	140	62,00
LCURVAR 150	150	65,50
LCURVAR 160	160	68,00
LCURVAR 180	180	76,00
LCURVAR 200	200	82,00
LCURVAR 220	220	97,00
LCURVAR 250	250	120,00
LCURVAR 300	300	140,00

Non adatta per combustibili solidi

Curva a 90° con ispezione

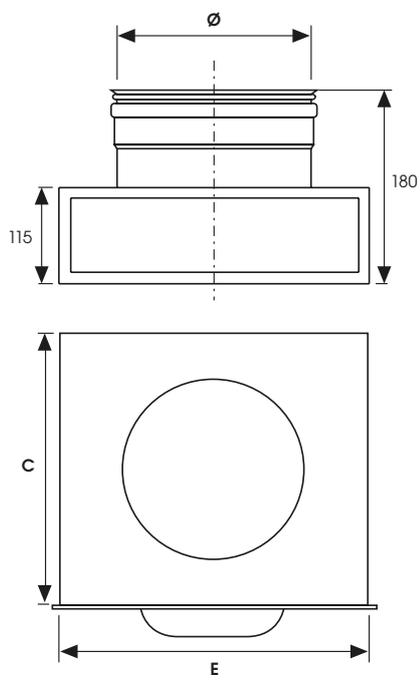
LC90FI



Codice	Ø	H	€
LC90FI 80	80	110	69,90
LC90FI 100	100	130	72,90
LC90FI 110	110	140	75,30
LC90FI 120	120	150	75,50
LC90FI 130	130	160	79,90
LC90FI 140	140	170	83,90
LC90FI 150	150	180	88,40
LC90FI 160	160	190	102,50
LC90FI 180	180	210	108,80
LC90FI 200	200	230	119,80
LC90FI 220	220	250	130,50
LC90FI 250	250	280	141,60
LC90FI 300	300	330	164,50

Cassetto raccogli condensa sigillato

LCAT



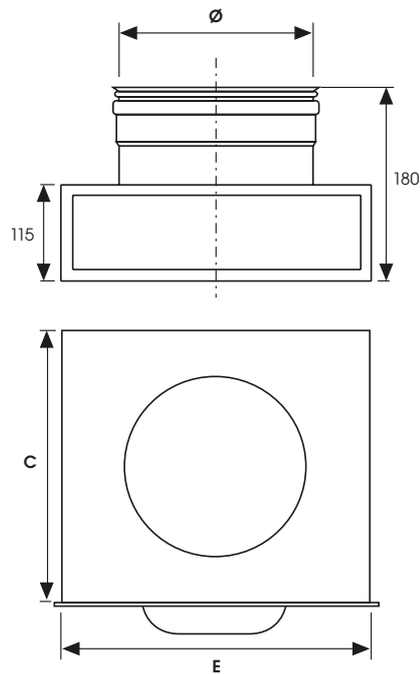
Codice	Ø	C	E	€
LCAT 80	80	145	165	97,85
LCAT 100	100	145	165	97,85
LCAT 110	110	145	165	97,85
LCAT 120	120	180	190	102,70
LCAT 130	130	180	190	103,90
LCAT 140	140	210	220	107,55
LCAT 150	150	210	220	108,80
LCAT 160	160	210	220	111,10
LCAT 180	180	230	240	116,10
LCAT 200	200	260	270	122,00
LCAT 220	220	300	315	128,25
LCAT 250	250	300	315	134,30
LCAT 300	300	350	370	146,45

Cassetto raccogli condensa completo

LCC



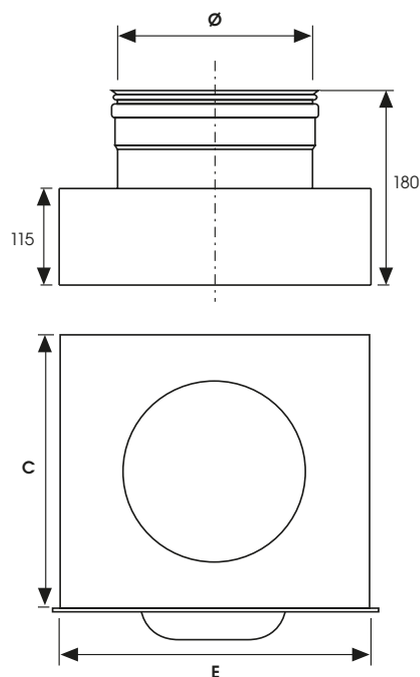
LCC = LGOC + LCAS



Codice	Ø	C	E	€
LCC 80	80	145	165	56,30
LCC 100	100	145	165	56,30
LCC 110	110	145	165	56,30
LCC 120	120	180	190	62,40
LCC 130	130	180	190	63,60
LCC 140	140	210	220	67,30
LCC 150	150	210	220	68,50
LCC 160	160	210	220	70,30
LCC 180	180	230	240	73,30
LCC 200	200	260	270	77,60
LCC 220	220	300	315	80,60
LCC 250	250	300	315	86,70
LCC 300	300	350	370	98,90

Solo gocciolatoio

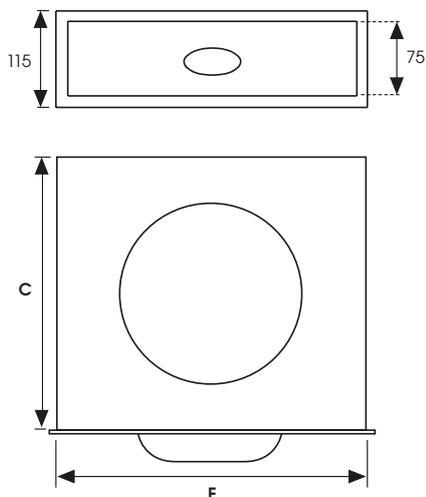
LGOC



Codice	Ø	C	E	€
LGOC 80	80	145	165	28,15
LGOC 100	100	145	165	28,15
LGOC 110	110	145	165	28,15
LGOC 120	120	180	190	31,20
LGOC 130	130	180	190	31,80
LGOC 140	140	210	220	33,65
LGOC 150	150	210	220	34,25
LGOC 160	160	210	220	35,15
LGOC 180	180	230	240	36,65
LGOC 200	200	260	270	38,80
LGOC 220	220	300	315	40,30
LGOC 250	250	300	315	43,35
LGOC 300	300	350	370	49,45

Solo cassetto - raccogli condensa

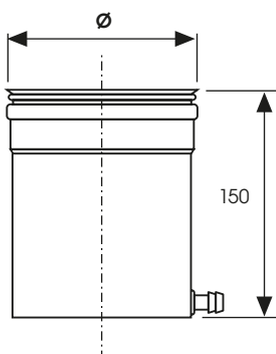
LCAS



Codice	Ø	C	E	€
LCAS 80	80	145	140	28,15
LCAS 100	100	145	140	28,15
LCAS 110	110	145	140	28,15
LCAS 120	120	180	160	31,20
LCAS 130	130	180	160	31,80
LCAS 140	140	205	190	33,65
LCAS 150	150	205	190	34,25
LCAS 160	160	205	190	35,15
LCAS 180	180	224	210	36,65
LCAS 200	200	254	240	38,80
LCAS 220	220	265	250	40,30
LCAS 250	250	293	290	43,35
LCAS 300	300	345	340	49,45

Basamento di partenza con scarico laterale

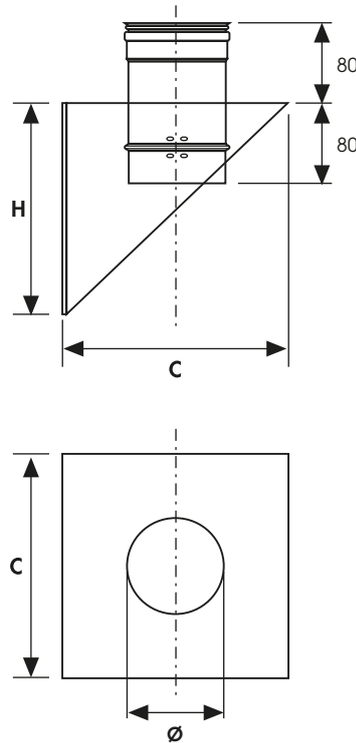
LBP



Codice	Ø	€
LBP 80	80	39,90
LBP 100	100	43,70
LBP 110	110	45,70
LBP 120	120	46,30
LBP 130	130	47,80
LBP 140	140	49,20
LBP 150	150	50,70
LBP 160	160	53,10
LBP 180	180	58,40
LBP 200	200	62,30
LBP 220	220	64,40
LBP 250	250	66,70
LBP 300	300	77,80

Supporto murale

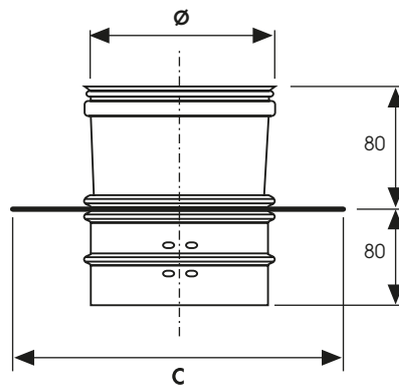
LSMM



Codice	Ø	C	H	€
LSMM 80	80	180	180	61,30
LSMM 100	100	200	200	68,10
LSMM 110	110	210	210	74,90
LSMM 120	120	220	220	74,90
LSMM 130	130	230	230	81,70
LSMM 140	140	240	240	85,15
LSMM 150	150	250	250	91,95
LSMM 160	160	260	260	98,75
LSMM 180	180	280	280	105,55
LSMM 200	200	300	300	115,75
LSMM 220	220	320	320	119,15
LSMM 250	250	350	350	136,20
LSMM 300	300	400	400	160,00

Piastra intermedia

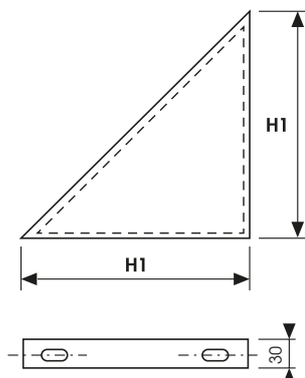
LPIN



Codice	Ø	C	€
LPIN 80	80	180	33,80
LPIN 100	100	200	39,50
LPIN 110	110	210	44,10
LPIN 120	120	220	44,10
LPIN 130	130	230	48,70
LPIN 140	140	240	52,15
LPIN 150	150	250	56,75
LPIN 160	160	260	61,35
LPIN 180	180	280	64,85
LPIN 200	200	300	70,65
LPIN 220	220	320	74,05
LPIN 250	250	350	81,20
LPIN 300	300	400	94,00

Coppia di alette per supporto murale

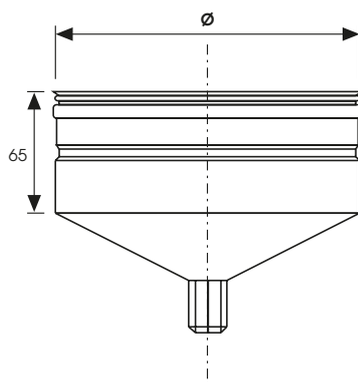
LCOP



Codice	Ø	H1	€
LCOP 80	80	180	27,50
LCOP 100	100	200	28,60
LCOP 110	110	210	30,80
LCOP 120	120	220	30,80
LCOP 130	130	230	33,00
LCOP 140	140	240	33,00
LCOP 150	150	250	35,20
LCOP 160	160	260	37,40
LCOP 180	180	280	40,70
LCOP 200	200	300	45,10
LCOP 220	220	320	45,10
LCOP 250	250	350	55,00
LCOP 300	300	400	66,00

Spurgo

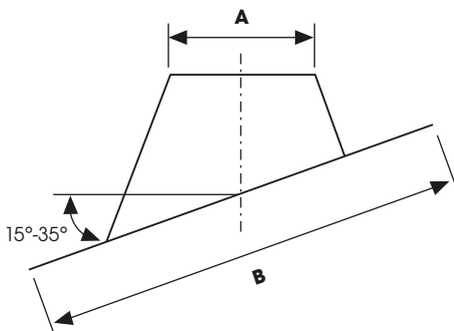
LSPT



Codice	Ø	€
LSPT 80	80	22,50
LSPT 100	100	23,65
LSPT 110	110	25,45
LSPT 120	120	25,45
LSPT 130	130	26,65
LSPT 140	140	27,20
LSPT 150	150	28,40
LSPT 160	160	29,60
LSPT 180	180	31,35
LSPT 200	200	34,30
LSPT 220	220	36,70
LSPT 250	250	40,25
LSPT 300	300	46,15

Conversa inclinata (inclinazione da 15° a 35°) completa di scossalina con base in alluminio
A richiesta base in acciaio inox

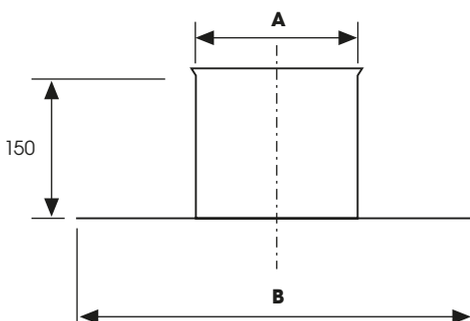
LCON



Codice	Ø	A	B	€
LCON 80	80	100	600x1000	79,50
LCON 100	100	120	600x1000	80,50
LCON 110	110	130	600x1000	84,50
LCON 120	120	140	600x1000	84,50
LCON 130	130	150	600x1000	85,60
LCON 140	140	160	700x1000	92,50
LCON 150	150	170	700x1000	94,80
LCON 160	160	180	700x1000	105,50
LCON 180	180	200	700x1000	111,80
LCON 200	200	220	700x1000	114,10
LCON 220	220	240	1000x1000	116,25
LCON 250	250	270	1000x1000	143,85
LCON 300	300	320	1000x1000	148,50

Conversa piana completa di scossalina con base in acciaio inox

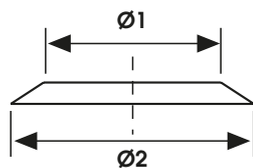
LCONP



Codice	Ø	A	B	€
LCONP 80	80	100	340x340	61,50
LCONP 100	100	120	360x360	62,70
LCONP 110	110	130	370x370	64,50
LCONP 120	120	140	380x380	65,65
LCONP 130	130	150	390x390	68,65
LCONP 140	140	160	400x400	71,65
LCONP 150	150	170	410x410	74,65
LCONP 160	160	180	420x420	77,60
LCONP 180	180	200	440x440	86,55
LCONP 200	200	220	460x460	89,55
LCONP 220	220	240	480x480	95,50
LCONP 250	250	270	510x510	101,50
LCONP 300	300	320	560x560	116,40

Solo scossalina per convesa piana e inclinata

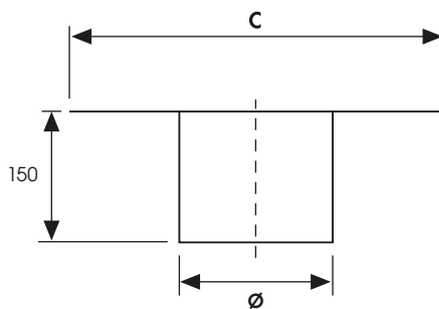
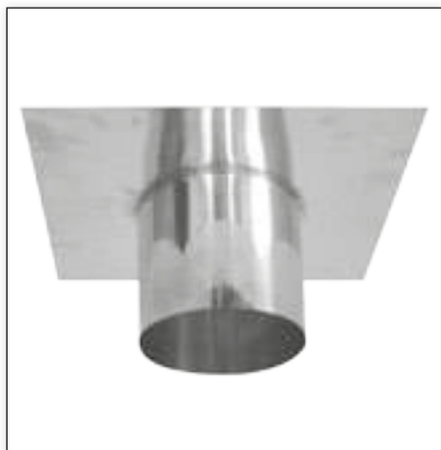
LSCOS



Codice	Ø1	Ø2	€
LSCOS 80	80	140	19,50
LSCOS 100	100	170	20,50
LSCOS 110	110	190	21,50
LSCOS 120	120	205	21,50
LSCOS 130	130	220	22,30
LSCOS 140	140	240	25,10
LSCOS 150	150	255	25,10
LSCOS 160	160	270	26,35
LSCOS 180	180	290	26,35
LSCOS 200	200	320	28,60
LSCOS 220	220	280	32,00
LSCOS 250	250	315	33,00
LSCOS 300	300	380	37,65

Piastra anticondensa per tetto

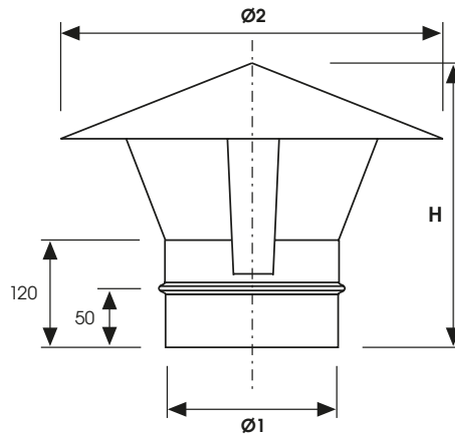
LPA



Codice	Ø	C	€
LPA 80	80	280x280	46,00
LPA 100	100	300x300	48,00
LPA 110	110	310x310	50,00
LPA 120	120	320x320	50,00
LPA 130	130	330x330	51,00
LPA 140	140	340x340	53,00
LPA 150	150	350x350	55,00
LPA 160	160	360x360	58,00
LPA 180	180	380x380	61,00
LPA 200	200	400x400	64,00
LPA 220	220	420x420	69,00
LPA 250	250	450x450	71,00
LPA 300	300	500x500	78,00

Terminale cinese

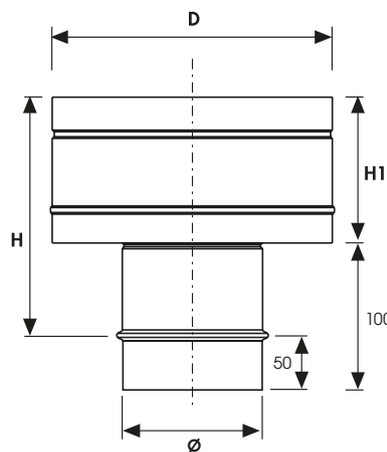
LTES



Codice	Ø1	Ø2	H	€
LTES 80	80	200	250	37,70
LTES 100	100	200	250	38,30
LTES 110	110	200	250	40,15
LTES 120	120	280	280	40,15
LTES 130	130	280	280	42,55
LTES 140	140	280	280	43,80
LTES 150	150	280	300	45,60
LTES 160	160	360	300	46,85
LTES 180	180	360	300	49,25
LTES 200	200	440	300	52,30
LTES 220	220	440	310	56,55
LTES 250	250	440	310	68,70
LTES 300	300	520	310	82,10

Terminale a botte

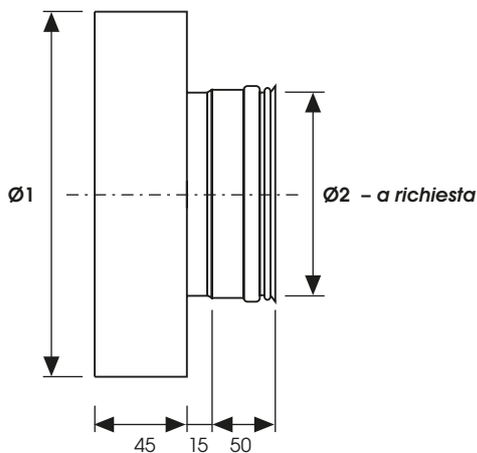
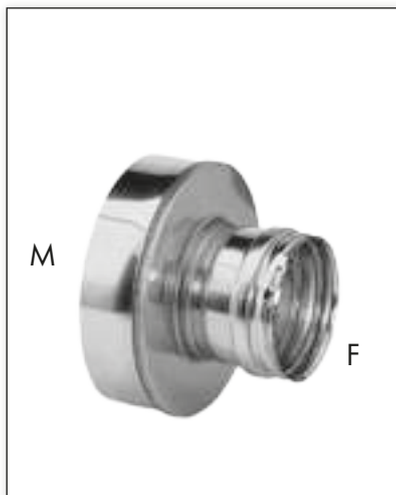
LTEA



Codice	Ø	D	H	H1	€
LTEA 80	80	180	250	200	58,80
LTEA 100	100	200	250	200	60,65
LTEA 110	110	210	250	200	61,90
LTEA 120	120	250	280	230	61,90
LTEA 130	130	270	280	230	63,75
LTEA 140	140	280	280	230	65,60
LTEA 150	150	310	280	230	68,10
LTEA 160	160	330	280	230	74,30
LTEA 180	180	350	280	230	86,65
LTEA 200	200	400	300	250	99,05
LTEA 220	220	420	300	250	105,25
LTEA 250	250	480	300	250	117,60
LTEA 300	300	550	300	250	142,40

Riduzione flangiata per raccordo a T

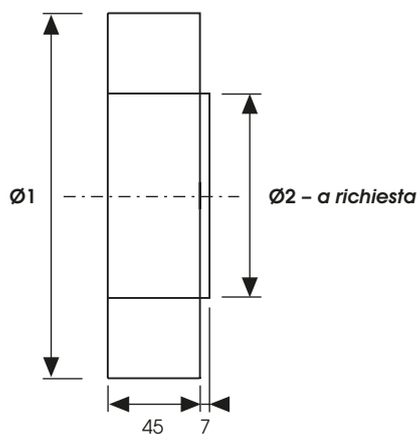
LRIDF



Codice	Ø1	€
LRIDF	80	27,20
LRIDF	100	27,20
LRIDF	110	28,40
LRIDF	120	28,40
LRIDF	130	28,40
LRIDF	140	29,60
LRIDF	150	30,75
LRIDF	160	35,50
LRIDF	180	35,50
LRIDF	200	41,40
LRIDF	220	44,95
LRIDF	250	48,50
LRIDF	300	53,25

Riduzione a scomparsa per raccordo a T

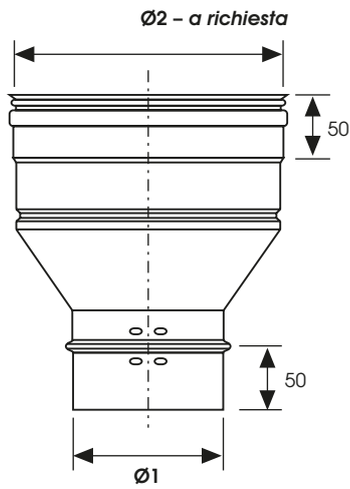
LRIDS



Codice	Ø1	€
LRIDS	80	27,20
LRIDS	100	27,20
LRIDS	110	28,40
LRIDS	120	28,40
LRIDS	130	28,40
LRIDS	140	29,60
LRIDS	150	30,75
LRIDS	160	35,50
LRIDS	180	35,50
LRIDS	200	41,40
LRIDS	220	44,95
LRIDS	250	48,50
LRIDS	300	53,25

Aumento

LAUM

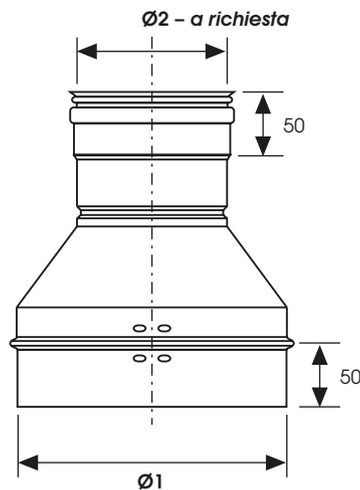


Codice	Ø1	€*
LAUM	80	27,20
LAUM	100	27,20
LAUM	110	28,40
LAUM	120	28,40
LAUM	130	28,40
LAUM	140	29,60
LAUM	150	30,75
LAUM	160	35,50
LAUM	180	35,50
LAUM	200	41,40
LAUM	220	44,95
LAUM	250	48,50
LAUM	300	53,25

*Il prezzo è riferito al diametro maggiore Ø2

Riduzione

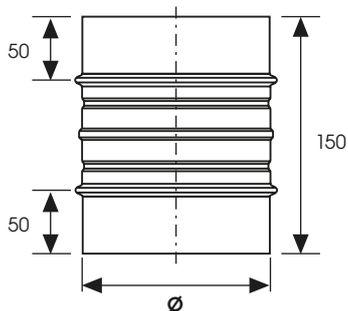
LRID



Codice	Ø1	€
LRID	80	27,20
LRID	100	27,20
LRID	110	28,40
LRID	120	28,40
LRID	130	28,40
LRID	140	29,60
LRID	150	30,75
LRID	160	35,50
LRID	180	35,50
LRID	200	41,40
LRID	220	44,95
LRID	250	48,50
LRID	300	53,25

Giunto universale (maschio/maschio mm. 150)

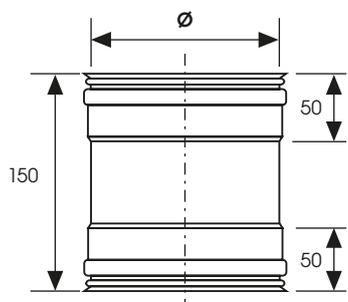
LMM



Codice	Ø	€
LMM 80	80	10,65
LMM 100	100	11,85
LMM 110	110	13,05
LMM 120	120	13,05
LMM 130	130	14,20
LMM 140	140	15,40
LMM 150	150	16,00
LMM 160	160	16,60
LMM 180	180	17,15
LMM 200	200	18,95
LMM 220	220	20,10
LMM 250	250	22,50
LMM 300	300	29,60

Giunto universale (femmina/femmina mm. 150)

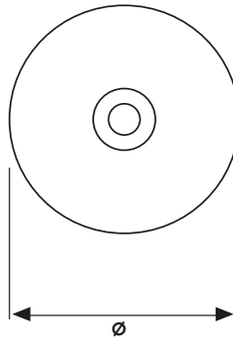
LFF



Codice	Ø	€
LFF 80	80	10,65
LFF 100	100	11,85
LFF 110	110	13,05
LFF 120	120	13,05
LFF 130	130	14,20
LFF 140	140	15,40
LFF 150	150	16,00
LFF 160	160	16,60
LFF 180	180	17,15
LFF 200	200	18,95
LFF 220	220	20,10
LFF 250	250	22,50
LFF 300	300	29,60

Tappo ispezione

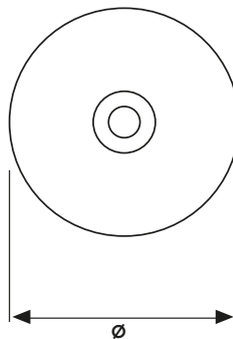
LTAI



Codice	Ø	€
LTAI 80	80	22,70
LTAI 100	100	23,90
LTAI 110	110	25,70
LTAI 120	120	25,70
LTAI 130	130	26,90
LTAI 140	140	27,50
LTAI 150	150	28,65
LTAI 160	160	29,85
LTAI 180	180	31,65
LTAI 200	200	34,65
LTAI 250	250	40,60

Tappo ispezione per alte temperature

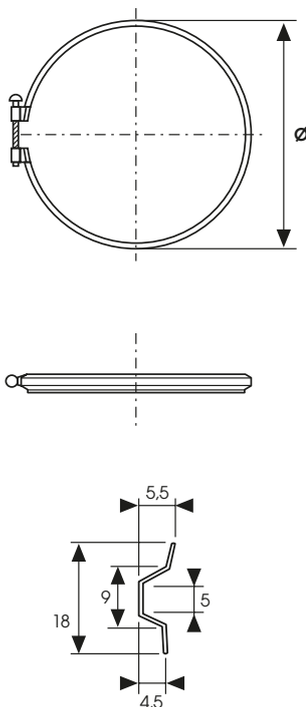
LTAIHT



Codice	Ø	€
LTAIHT 80	80	30,00
LTAIHT 100	100	32,00
LTAIHT 110	110	34,00
LTAIHT 120	120	36,00
LTAIHT 130	130	39,00
LTAIHT 140	140	41,00
LTAIHT 150	150	46,00
LTAIHT 160	160	48,00
LTAIHT 180	180	54,00
LTAIHT 200	200	60,00
LTAIHT 250	250	70,00
LTAIHT 300	300	85,00

Fascetta stringitubo

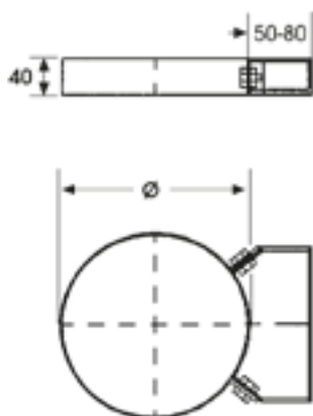
LFAS



Codice	Ø	€
LFAS 80	80	4,90
LFAS 100	100	4,90
LFAS 110	110	4,90
LFAS 120	120	4,90
LFAS 130	130	5,20
LFAS 140	140	5,20
LFAS 150	150	5,20
LFAS 160	160	5,20
LFAS 180	180	5,25
LFAS 200	200	5,35
LFAS 220	220	5,50
LFAS 250	250	5,80
LFAS 300	300	6,40

Fascetta con attacco a muro regolabile 50-80 mm.

LFSTR



Codice	Ø	€
LFSTR 80	80	21,10
LFSTR 100	100	22,65
LFSTR 110	110	23,35
LFSTR 120	120	23,75
LFSTR 130	130	24,30
LFSTR 140	140	26,70
LFSTR 150	150	27,30
LFSTR 160	160	28,35
LFSTR 180	180	29,65
LFSTR 200	200	31,50
LFSTR 220	220	33,65
LFSTR 250	250	36,75
LFSTR 300	300	44,50

Collare inox con tassello

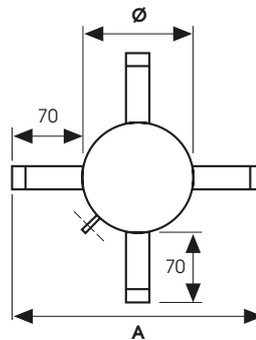
LCT



Codice	Ø	€
LCT 80	80	9,00
LCT 100	100	9,00
LCT 120	120	9,50
LCT 130	130	9,50
LCT 140	140	10,00
LCT 150	150	10,00
LCT 160	160	10,50
LCT 180	180	10,50
LCT 200	200	11,00
LCT 220	220	17,00
LCT 250	250	18,00
LCT 300	300	20,00

Fascetta centraggio tubo

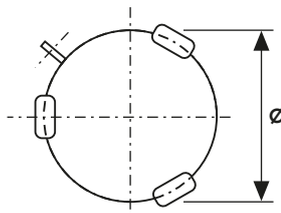
LFCT



Codice	Ø	A	€
LFCT 80	80	220	18,95
LFCT 100	100	240	18,95
LFCT 110	110	250	18,95
LFCT 120	120	260	18,95
LFCT 130	130	270	18,95
LFCT 140	140	280	19,55
LFCT 150	150	290	19,55
LFCT 160	160	300	20,10
LFCT 180	180	320	20,10
LFCT 200	200	340	20,70
LFCT 220	220	360	21,90
LFCT 250	250	390	23,10
LFCT 300	300	440	23,65

Fascetta per intubaggio

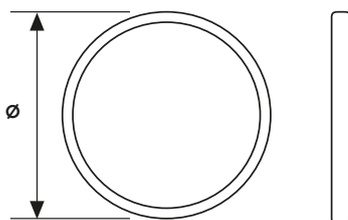
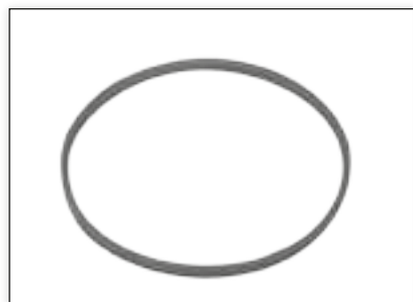
LFI



Codice	Ø	€
LFI 80	80	18,60
LFI 100	100	19,60
LFI 110	110	19,70
LFI 120	120	19,80
LFI 130	130	19,80
LFI 140	140	20,60
LFI 150	150	20,60
LFI 160	160	20,60
LFI 180	180	21,60
LFI 200	200	21,60
LFI 220	220	22,00
LFI 250	250	22,10
LFI 300	300	22,10

Anello di tenuta siliconico a 3 labbra

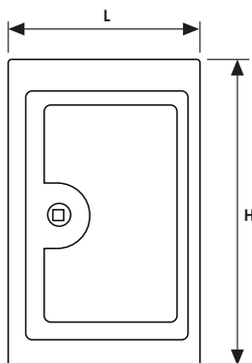
LOR



Codice	Ø	€
LOR 80	80	2,20
LOR 100	100	2,50
LOR 110	110	2,80
LOR 120	120	3,00
LOR 130	130	3,30
LOR 140	140	3,70
LOR 150	150	4,10
LOR 160	160	4,70
LOR 180	180	5,30
LOR 200	200	6,20
LOR 220	220	7,50
LOR 250	250	9,00
LOR 300	300	10,00

Portello ispezione da murare

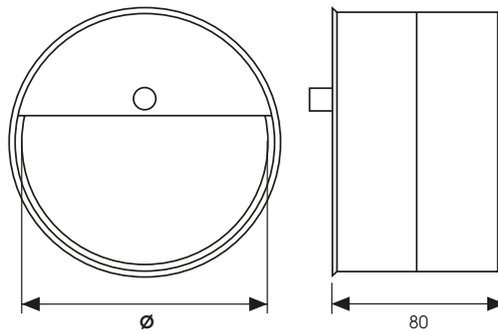
LPI



Codice	L x H	€
LPI	113 x 190	44,30
LPI	165 x 290	50,40
LPI	200 x 290	50,40
LPI	330 x 330	57,10

Regolatore di tiraggio

RT



Codice	Ø	€
RT	130	170,00
RT	150	200,00
RT	180	245,00

Spioncino ispezione fumi

SIF



Codice	€
SIF	9,00

Tappo in plastica da 3/4 per gas

TP



Codice	€
TP	1,70

Tappo in acciaio zincato da 3/4 per legna

TZ



Codice	€
TZ	2,00

Silicone termoresistente rosso per tenuta termica imbocchi - Max 300°C - 310 ml.

SIL



Codice	€
SIL	16,00

Silicone refrattario nero per alte temperature - Max 1000°C - 310 ml.

SIR



Codice	€
SIR	28,00

SISTEMI FUMARI MONOPARETE TRADIZIONALE

2



TRADIZIONALE

SISTEMI FUMARI MONOPARETE TRADIZIONALE

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE																		
Diametro nominale mm.	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	270	300	350	400	450	500
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L 2B, a richiesta AISI 304 BA.																	
Spessore acciaio	Standard 0,5 mm. Per spessori maggiori, il prezzo verrà preventivato																	
Sistema di giunzione	Con anello in gomma siliconica; innesto ad incastro maschio-femmina con fascetta metallica stringitubo.																	
Livello temperatura nominale di funzionamento	Con guarnizione rossa: 160° C Con guarnizione nera: 200° C								Senza guarnizione: 600° C									
Tipi di pressione	Con guarnizione: 200 Pascal (P1) pressione positiva								Senza guarnizione: 40 Pascal (N1) depressione									
Campo di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Fumi in pressione e depressione condensati e secchi: con anello siliconico e fascetta metallica. Fumi in depressione secchi: solo fascetta metallica. 																	
Combustibili ammessi	Con guarnizione: Metano - GPL - Gasolio								Senza guarnizione: Legna									
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo con eventuali pressioni non superiori ai 200 Pascal (nella versione dotata di anelli siliconici).																	
Anello di tenuta siliconico disponibile e compreso nel prezzo fino al diametro 100 mm.																		

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T160 P1 W V2 L50050 070 con guarnizione rossa
- T200 P1 W V2 L50050 050 con guarnizione nera
- T600 N1 D V2 L50050 G600(M) senza guarnizione
- T600 N1 D V2 L50050 G senza guarnizione
- T600 N1 D Vm L20050 G600(M) senza guarnizione
- T600 N1 D Vm L20050 G senza guarnizione

2023

UNIPOL
ASSICURAZIONI

polizza
RESPONSABILITÀ CIVILE DEL PRODUTTORE
per la piccola e media impresa



PARTE B													
AGENZIA			24553833										
COD. AG.	CONT.	COD. SUBAG.	RAMO	NUMERO POLIZZA	N. ARCH. AG.	PRODOTTO	CLASSE	ESERCIZIO	REG. PR.	GRUPPI	D.P.	INDICE (TIPO E NUMERO)	
2730		160	61	26631225		2023		99	1				
EFFETTO POLIZZA		SCADENZA POLIZZA		SCADENZA PRIMA RATA		CODICE RATEAZIONE		DATA EMISSIONE		SCADENZA VINCOLO			
16.03.99						2 SEMESTRALE		16.03.1999					
CONTRAENTE / ASSICURATO						CODICE TIPO CLIENTE		CONV. PR. PRESENTI		ZONA		CODICE FISCALE DEL CONTRAENTE	
ETNA DI PORTIOLI E.C.SNC						56599				011		01517900351	
INDIRIZZO						C.A.P.		LOCALITÀ		PROV. REGIONE			
VIA N.BIXIO 41-42						42010		VILLAROTTA LUZZARA		RE			

LA PRESENTE POLIZZA È INTEGRATA DAL LIBRETTO, DENOMINATO "PARTE A," EDIZIONE 01/04/1989

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA
PRODUZIONE CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX AISI 316 MONOPARETE RIGIDE

GARANZIA PRESTATATA

RESPONSABILITÀ CIVILE VERSO TERZI

CODICE RISCHIO
3.50.98

MASSIMALE ASSICURATO

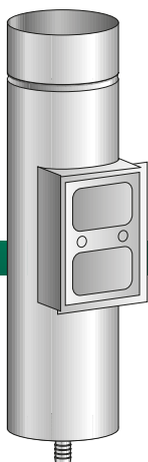
MASSIMALE ASSICURATO
1.000.000.000

1. EUROPA ED ALTRI PAESI ESCLUSI USA E CANADA

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1

Partenza con l'apposita camera raccolta incombusti e smaltimento delle condense.



2

Ungere all'interno del bordo fino alla scanalatura l'innesto femmina con un qualsiasi tipo di ungente.



3

Collocare l'anello di tenuta nella seconda sede del maschio.



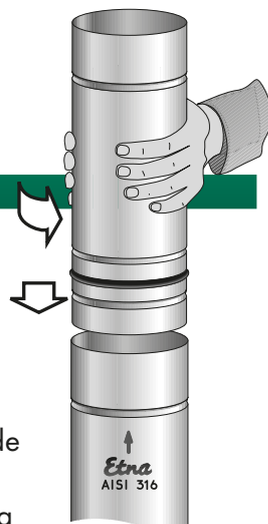
4

Controllare il senso fumi tramite l'apposita freccia stampata sugli articoli.



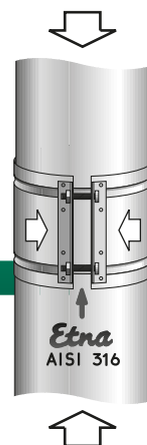
5

All'innesto degli articoli dare un semigiro rotatorio facendo pressione per agevolare l'incastro, fino ad arrivare a fine battuta; controllare che la terza sede del maschio sia adiacente all'inizio del bordo femmina (per consentire la chiusura meccanica con la fascetta stringitubo).



6

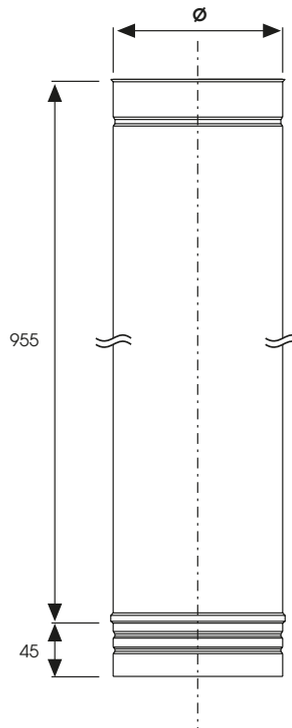
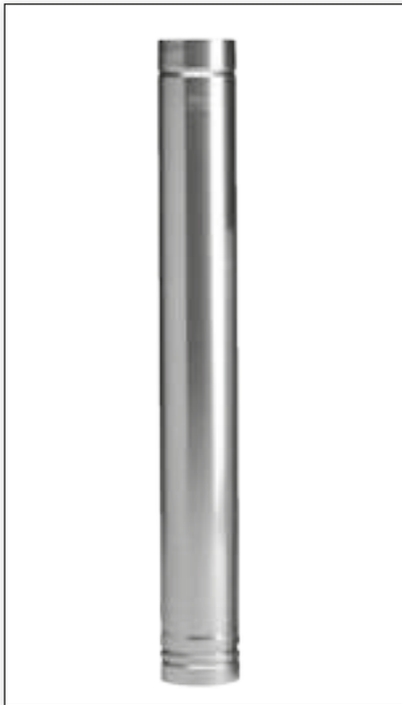
Adagiare la fascetta stringitubo nelle apposite sedi, una sul bordo maschio ed una sul bordo femmina; quindi bloccarla con le apposite viti.



Proseguire il montaggio dei pezzi che vanno a formare l'intera canna fumaria ripetendo il tutto dal punto 2 in poi.

Modulo lineare (1000 mm)

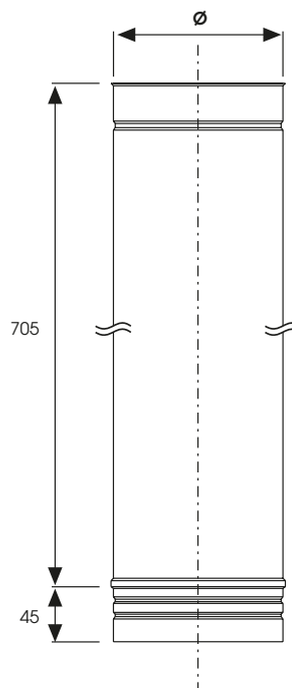
A100



Codice	∅	€
A100 80	80	22,95
A100 100	100	25,90
A100 110	110	27,80
A100 120	120	29,35
A100 130	130	31,15
A100 140	140	32,90
A100 150	150	34,90
A100 160	160	36,40
A100 180	180	40,45
A100 200	200	44,40
A100 220	220	48,90
A100 250	250	54,95
A100 270	270	65,50
A100 300	300	73,90
A100 350	350	95,60
A100 400	400	117,50
A100 450	450	130,50
A100 500	500	147,50

Modulo lineare (750 mm)

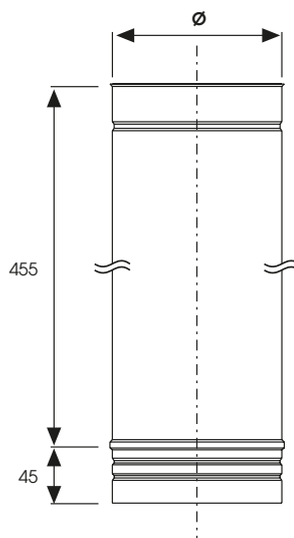
A075



Codice	∅	€
A075 80	80	19,55
A075 100	100	21,40
A075 110	110	22,80
A075 120	120	24,10
A075 130	130	25,45
A075 140	140	26,90
A075 150	150	28,40
A075 160	160	30,20
A075 180	180	34,90
A075 200	200	37,60
A075 220	220	40,50
A075 250	250	47,35
A075 270	270	56,80
A075 300	300	68,00
A075 350	350	84,50
A075 400	400	108,05
A075 450	450	119,50
A075 500	500	133,50

Modulo lineare (500 mm)

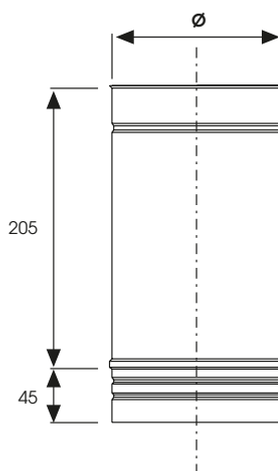
A050



Codice	Ø	€
A050 80	80	15,80
A050 100	100	17,80
A050 110	110	18,70
A050 120	120	19,60
A050 130	130	20,50
A050 140	140	21,40
A050 150	150	22,45
A050 160	160	23,50
A050 180	180	25,30
A050 200	200	27,00
A050 220	220	29,10
A050 250	250	31,90
A050 270	270	38,60
A050 300	300	43,20
A050 350	350	59,50
A050 400	400	69,50
A050 450	450	78,50
A050 500	500	89,50

Modulo lineare (250 mm)

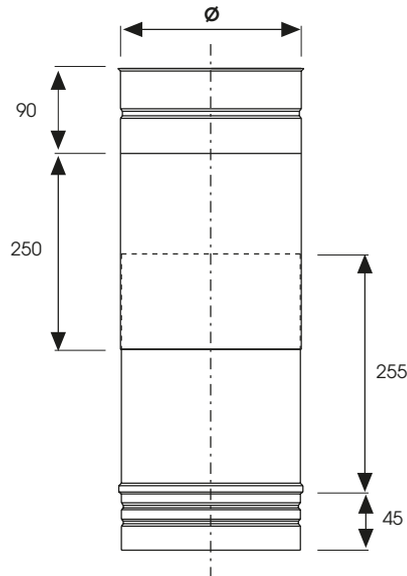
A025



Codice	Ø	€
A025 80	80	12,40
A025 100	100	13,50
A025 110	110	13,90
A025 120	120	14,30
A025 130	130	14,90
A025 140	140	15,40
A025 150	150	16,00
A025 160	160	16,60
A025 180	180	17,80
A025 200	200	18,95
A025 220	220	20,10
A025 250	250	22,50
A025 270	270	26,90
A025 300	300	29,70
A025 350	350	38,40
A025 400	400	48,50
A025 450	450	56,50
A025 500	500	67,50

Elemento telescopico (estensione 390/600 mm.)

ATEL

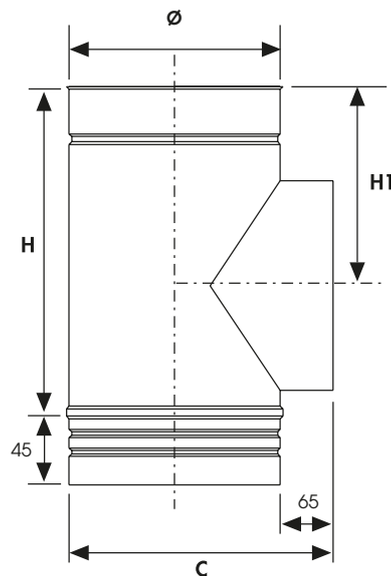


Codice	Ø	€
ATEL 80	80	38,80
ATEL 100	100	38,80
ATEL 110	110	38,80
ATEL 120	120	38,80
ATEL 130	130	38,80
ATEL 140	140	43,00
ATEL 150	150	44,20
ATEL 160	160	46,55
ATEL 180	180	47,75
ATEL 200	200	53,75
ATEL 220	220	56,70
ATEL 250	250	65,65
ATEL 270	270	65,65
ATEL 300	300	74,65
ATEL 350	350	97,65
ATEL 400	400	111,30
ATEL 450	450	123,10
ATEL 500	500	133,50

Si consiglia l'uso della fascetta per bloccaggio intermedio del telescopico (vedi cod. AFAS pag. 66)

Raccordo retto a T90°

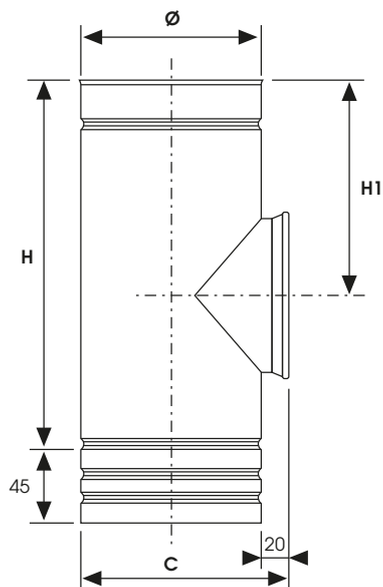
ARAN



Codice	Ø	C	H	H1	€
ARAN 80	80	145	205	120	40,75
ARAN 100	100	165	255	150	43,80
ARAN 110	110	175	255	150	44,40
ARAN 120	120	185	255	150	44,40
ARAN 130	130	195	260	155	45,00
ARAN 140	140	205	280	165	45,60
ARAN 150	150	215	280	165	46,85
ARAN 160	160	225	280	165	49,25
ARAN 180	180	245	325	180	54,75
ARAN 200	200	265	325	180	59,00
ARAN 220	220	285	345	190	63,25
ARAN 250	250	315	385	215	72,95
ARAN 270	270	335	405	220	72,95
ARAN 300	300	365	445	245	79,05
ARAN 350	350	415	485	265	106,10
ARAN 400	400	465	535	290	139,30
ARAN 450	450	515	585	315	159,15
ARAN 500	500	565	635	340	172,45

Raccordo retto a T90° con foro staccabile

ARFS



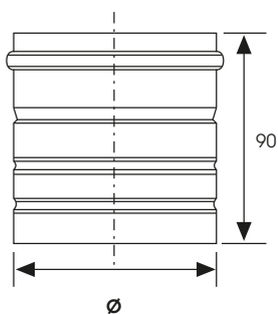
Codice	Ø	C	H	H1	€
ARFS 80	80	100	205	120	33,50
ARFS 100	100	120	255	150	35,00
ARFS 110	110	130	255	150	40,00
ARFS 120	120	140	255	150	40,00
ARFS 130	130	150	260	155	41,00
ARFS 140	140	160	280	165	42,00
ARFS 150	150	170	280	165	43,00
ARFS 160	160	180	280	165	50,00
ARFS 180	180	200	325	180	51,00
ARFS 200	200	220	325	180	56,00
ARFS 220	220	240	345	190	72,00
ARFS 250	250	270	385	215	74,00
ARFS 270	270	290	405	220	87,00
ARFS 300	300	320	440	245	89,00

Prolunga per raccordo retto a T staccabile maschio e femmina

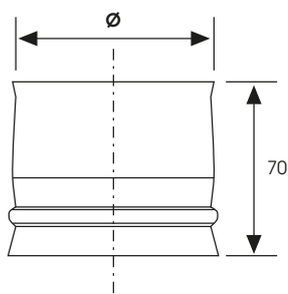
APROM/APROF



Maschio (PROM)



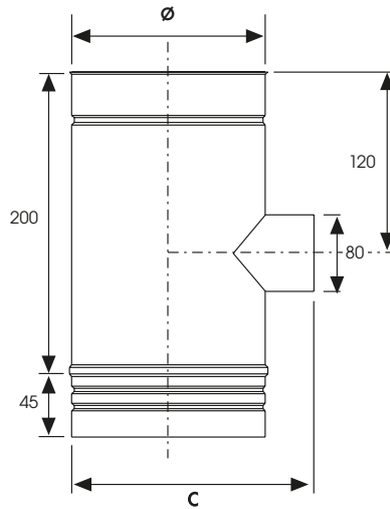
Femmina (PROF)



Cod. Maschio	Cod. Femmina	Ø	€
APROM 80	APROF 80	80	18,00
APROM 100	APROF 100	100	19,00
APROM 110	APROF 110	110	21,00
APROM 120	APROF 120	120	21,00
APROM 130	APROF 130	130	22,00
APROM 140	APROF 140	140	23,00
APROM 150	APROF 150	150	24,00
APROM 160	APROF 160	160	26,00
APROM 180	APROF 180	180	28,00
APROM 200	APROF 200	200	30,00
APROM 220	APROF 220	220	33,00
APROM 250	APROF 250	250	36,00
APROM 270	APROF 270	270	39,00
APROM 300	APROF 300	300	41,00

Raccordo retto a T90° con foro Ø80 F

ARAF



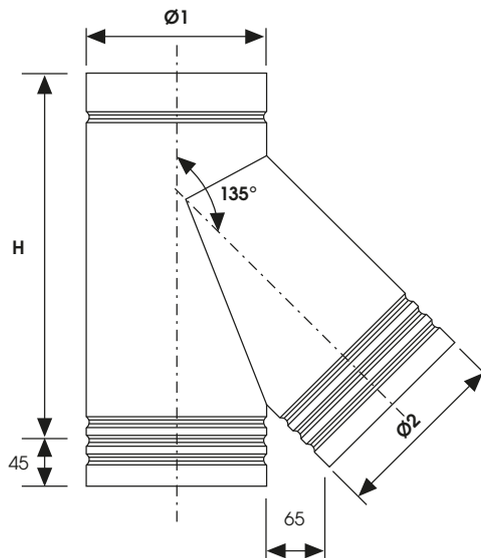
Codice	Ø	C	€
* ARAF 80	80	145	45,60
ARAF 100	100	165	48,05
ARAF 110	110	175	48,65
ARAF 120	120	185	48,65
ARAF 130	130	195	49,25
ARAF 140	140	205	49,85
ARAF 150	150	215	51,10
ARAF 160	160	225	51,70
ARAF 180	180	245	57,75
ARAF 200	200	265	62,00
ARAF 220	220	285	65,65
ARAF 250	250	315	76,00
ARAF 270	270	335	76,00
ARAF 300	300	365	82,10
ARAF 350	350	415	112,75
ARAF 400	400	465	142,60
ARAF 450	450	515	162,50
ARAF 500	500	565	175,75

A richiesta fori uscita laterali speciali

*** Nel diam. 80 il foro speciale è diam. 60**

Raccordo obliquo a 135°

ARIN

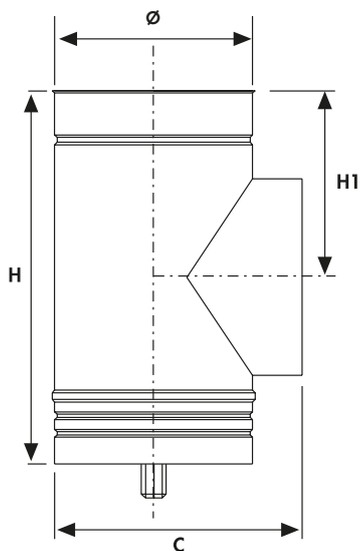


Codice	Ø1 - Ø2	H	€
ARIN 80	80	455	56,40
ARIN 100	100	455	61,00
ARIN 110	110	455	63,70
ARIN 120	120	455	63,70
ARIN 130	130	455	69,65
ARIN 140	140	455	72,95
ARIN 150	150	455	76,30
ARIN 160	160	455	82,90
ARIN 180	180	455	86,25
ARIN 200	200	455	90,20
ARIN 220	220	455	96,20
ARIN 250	250	455	102,80
ARIN 270	270	705	102,80
ARIN 300	300	705	122,70
ARIN 350	350	705	165,80
ARIN 400	400	705	200,35
ARIN 450	450	950	234,90
ARIN 500	500	950	276,30

A richiesta fori uscita laterali speciali

Raccordo retto a T90° con spurgo saldato

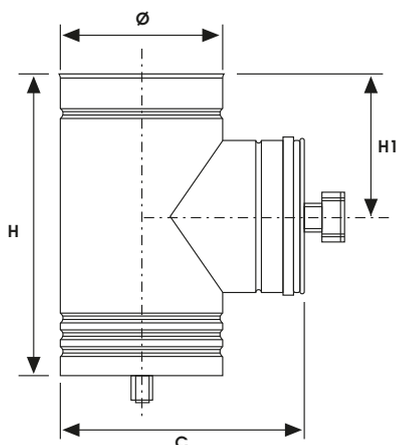
ARAS



Codice	Ø	C	H	H1	€
ARAS 80	80	145	250	120	51,75
ARAS 100	100	165	300	150	54,40
ARAS 110	110	175	300	150	56,40
ARAS 120	120	185	300	150	56,40
ARAS 130	130	195	305	155	58,40
ARAS 140	140	205	325	165	61,00
ARAS 150	150	215	325	165	63,00
ARAS 160	160	225	325	165	65,00
ARAS 180	180	245	370	180	67,00
ARAS 200	200	265	370	180	69,65
ARAS 220	220	285	390	190	72,30
ARAS 250	250	315	430	215	78,95
ARAS 270	270	335	460	230	92,85
ARAS 300	300	365	490	245	99,50
ARAS 350	350	415	530	265	119,40
ARAS 400	400	465	580	290	152,55
ARAS 450	450	515	630	315	165,80
ARAS 500	500	565	680	340	185,70

Raccordo retto a T90° con spurgo saldato e tappo di ispezione (ATAI)

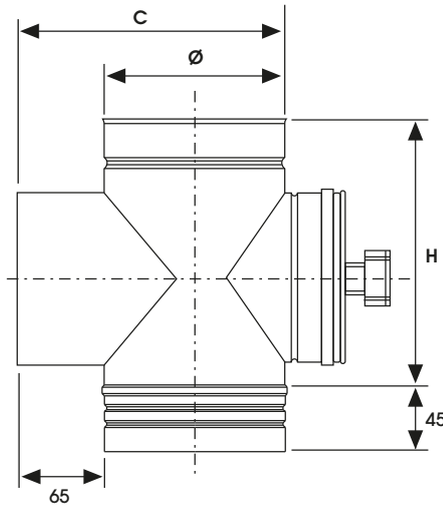
ARAT



Codice	Ø	C	H	H1	€
ARAT 80	80	145	250	120	76,95
ARAT 100	100	165	300	150	80,90
ARAT 110	110	175	300	150	84,90
ARAT 120	120	185	300	150	84,90
ARAT 130	130	195	305	155	88,20
ARAT 140	140	205	325	165	91,55
ARAT 150	150	215	325	165	94,85
ARAT 160	160	225	325	165	98,15
ARAT 180	180	245	370	180	102,15
ARAT 200	200	265	370	180	108,10
ARAT 220	220	285	390	190	113,40
ARAT 250	250	315	430	215	124,05
ARAT 270	270	335	460	230	142,60
ARAT 300	300	365	490	245	151,20

Raccordo retto a T 90° con ispezione HT contrapposta

ARANI

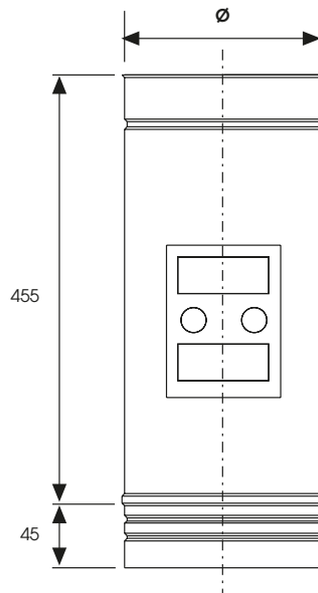


Articolo disponibile solo in acciaio inox AISI 316L 2B

Codice	Ø	C	H	€
ARANI 80	80	145	205	135,00
ARANI 100	100	165	255	145,00
ARANI 110	110	175	255	154,00
ARANI 120	120	185	255	156,00
ARANI 130	130	195	260	164,00
ARANI 140	140	205	280	168,00
ARANI 150	150	215	280	176,00
ARANI 160	160	225	280	189,00
ARANI 180	180	245	325	208,00
ARANI 200	200	265	325	218,00
ARANI 220	220	285	345	231,00
ARANI 250	250	315	385	250,00
ARANI 270	270	335	405	265,00
ARANI 300	300	365	445	273,00
ARANI 350	350	415	485	359,00
ARANI 400	400	465	535	420,00
ARANI 450	450	515	585	457,00
ARANI 500	500	565	635	482,00

Raccordo ispezione con portello rettangolare

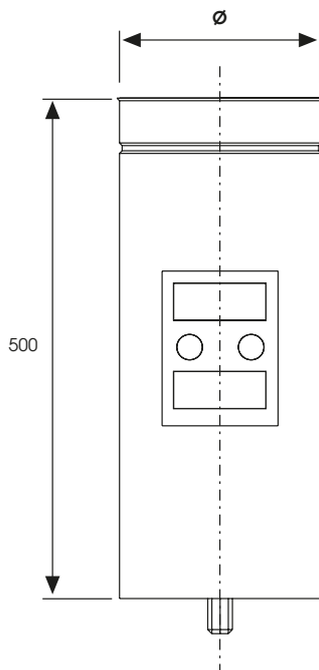
ARIS



Codice	Ø	€
ARIS 80	80	106,50
ARIS 100	100	112,35
ARIS 110	110	118,30
ARIS 120	120	118,30
ARIS 130	130	127,15
ARIS 140	140	130,10
ARIS 150	150	136,00
ARIS 160	160	139,00
ARIS 180	180	147,85
ARIS 200	200	150,80
ARIS 220	220	153,75
ARIS 250	250	159,65
ARIS 270	270	174,45
ARIS 300	300	174,45
ARIS 350	350	197,00
ARIS 400	400	197,00
ARIS 450	450	209,75
ARIS 500	500	220,00

Raccordo ispezione con spurgo saldato e portello rettangolare

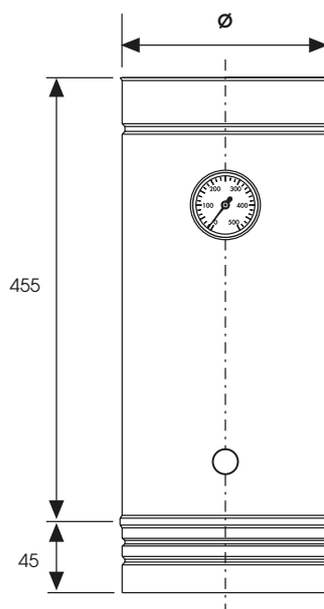
ARSS



Codice	Ø	€
ARSS 80	80	124,20
ARSS 100	100	130,10
ARSS 110	110	136,00
ARSS 120	120	136,00
ARSS 130	130	144,90
ARSS 140	140	147,85
ARSS 150	150	150,80
ARSS 160	160	153,75
ARSS 180	180	159,65
ARSS 200	200	162,65
ARSS 220	220	168,55
ARSS 250	250	171,50
ARSS 270	270	192,20
ARSS 300	300	192,20
ARSS 350	350	206,95
ARSS 400	400	206,95
ARSS 450	450	230,65
ARSS 500	500	240,00

Modulo controllo fumi con foro e termometro

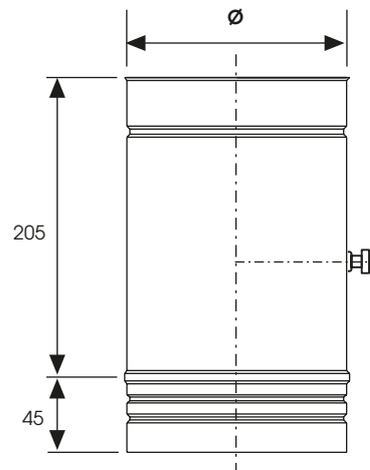
AMOD



Codice	Ø	€
AMOD 80	80	118,00
AMOD 100	100	122,00
AMOD 110	110	127,15
AMOD 120	120	127,15
AMOD 130	130	133,05
AMOD 140	140	136,00
AMOD 150	150	139,00
AMOD 160	160	141,95
AMOD 180	180	147,85
AMOD 200	200	150,80
AMOD 220	220	153,75
AMOD 250	250	159,65
AMOD 270	270	168,55
AMOD 300	300	171,50
AMOD 350	350	195,15
AMOD 400	400	206,95
AMOD 450	450	218,80
AMOD 500	500	224,70

Modulo prelievo fumi con solo foro

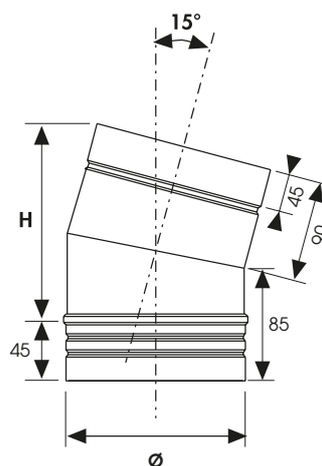
AMPF



Codice	Ø	€
AMPF 80	80	16,50
AMPF 100	100	18,80
AMPF 110	110	20,50
AMPF 120	120	21,50
AMPF 130	130	22,00
AMPF 140	140	24,00
AMPF 150	150	25,10
AMPF 160	160	26,50
AMPF 180	180	27,20
AMPF 200	200	28,50
AMPF 220	220	30,80
AMPF 250	250	33,50
AMPF 270	270	35,80
AMPF 300	300	36,60
AMPF 350	350	42,40
AMPF 400	400	48,80
AMPF 450	450	55,20
AMPF 500	500	60,50

Semicurva a 15°

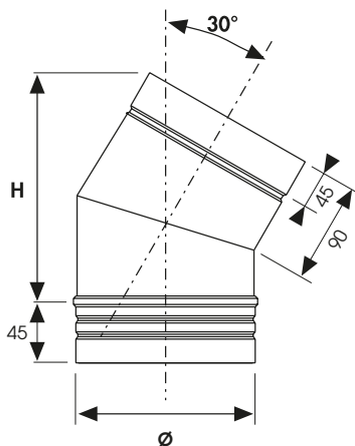
AC15



Codice	Ø	H	€
AC15 80	80	145	20,70
AC15 100	100	145	21,30
AC15 110	110	145	22,50
AC15 120	120	150	22,50
AC15 130	130	150	23,65
AC15 140	140	160	24,25
AC15 150	150	165	24,85
AC15 160	160	170	25,45
AC15 180	180	170	27,20
AC15 200	200	175	29,60
AC15 220	220	180	32,55
AC15 250	250	185	39,05
AC15 270	270	190	43,20
AC15 300	300	195	47,35
AC15 350	350	245	70,95
AC15 400	400	270	88,70
AC15 450	450	320	106,45
AC15 500	500	365	130,10

Semicurva a 30°

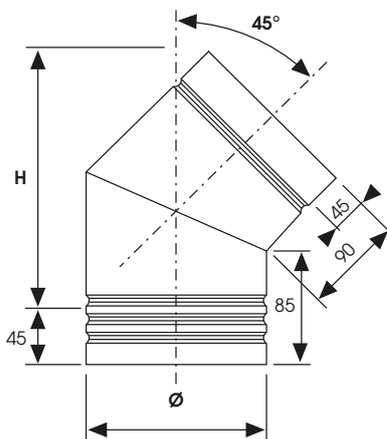
AC30



Codice	Ø	H	€
AC30 80	80	150	20,70
AC30 100	100	155	21,30
AC30 110	110	160	22,50
AC30 120	120	165	22,50
AC30 130	130	170	23,65
AC30 140	140	175	24,25
AC30 150	150	180	24,85
AC30 160	160	190	25,45
AC30 180	180	200	27,20
AC30 200	200	210	29,60
AC30 220	220	220	32,55
AC30 250	250	230	39,05
AC30 270	270	250	43,20
AC30 300	300	260	47,35
AC30 350	350	300	70,95
AC30 400	400	330	88,70
AC30 450	450	375	106,45
AC30 500	500	410	130,10

Semicurva a 45°

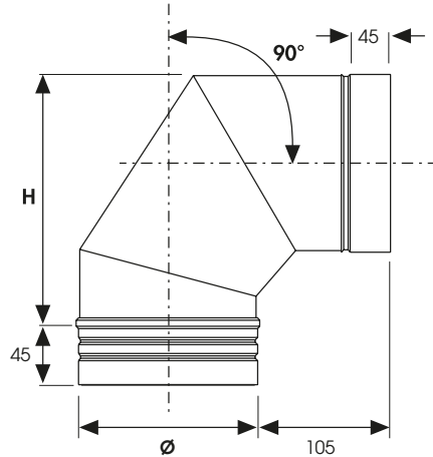
AC45



Codice	Ø	H	€
AC45 80	80	155	20,70
AC45 100	100	170	21,30
AC45 110	110	175	22,50
AC45 120	120	185	22,50
AC45 130	130	195	23,65
AC45 140	140	200	24,25
AC45 150	150	200	24,85
AC45 160	160	210	25,45
AC45 180	180	215	27,20
AC45 200	200	245	29,60
AC45 220	220	255	32,55
AC45 250	250	275	39,05
AC45 270	270	295	43,20
AC45 300	300	310	47,35
AC45 350	350	345	70,95
AC45 400	400	375	88,70
AC45 450	450	425	106,45
AC45 500	500	455	130,10

Curva a 90°

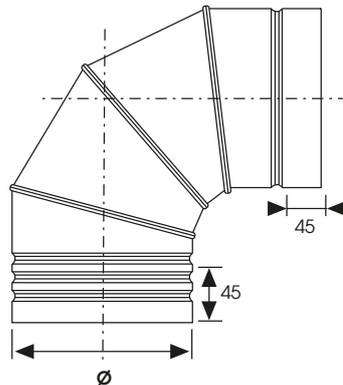
AC90



Codice	Ø	H	€
AC90 80	80	140	31,35
AC90 100	100	160	31,95
AC90 110	110	170	34,30
AC90 120	120	180	34,30
AC90 130	130	190	35,50
AC90 140	140	200	36,70
AC90 150	150	210	38,45
AC90 160	160	220	40,80
AC90 180	180	240	44,35
AC90 200	200	260	49,70
AC90 220	220	280	53,25
AC90 250	250	310	58,55
AC90 270	270	330	70,95
AC90 300	300	360	73,95
AC90 350	350	410	112,35
AC90 400	400	460	141,95
AC90 450	450	510	171,50
AC90 500	500	560	212,90

Curva regolabile

ACURVAR

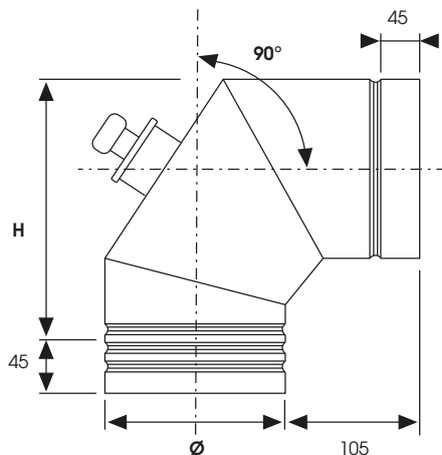


Codice	Ø	€
ACURVAR 80	80	46,50
ACURVAR 100	100	52,00
ACURVAR 110	110	52,00
ACURVAR 120	120	55,00
ACURVAR 130	130	58,00
ACURVAR 140	140	62,00
ACURVAR 150	150	65,50
ACURVAR 160	160	68,00
ACURVAR 180	180	76,00
ACURVAR 200	200	82,00
ACURVAR 220	220	97,00
ACURVAR 250	250	120,00
ACURVAR 270	270	130,00
ACURVAR 300	300	140,00

Non adatta per combustibili solidi

Curva a 90° con ispezione

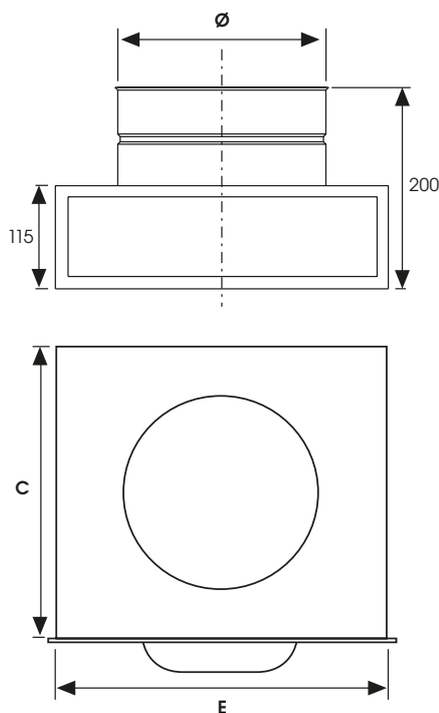
AC90FI



Codice	Ø	H	€
AC90FI 80	80	140	69,90
AC90FI 100	100	160	72,90
AC90FI 110	110	170	75,30
AC90FI 120	120	180	75,50
AC90FI 130	130	190	79,90
AC90FI 140	140	200	83,90
AC90FI 150	150	210	88,40
AC90FI 160	160	220	102,50
AC90FI 180	180	240	108,80
AC90FI 200	200	260	119,80
AC90FI 220	220	280	130,50
AC90FI 250	250	310	141,60
AC90FI 270	270	330	159,50
AC90FI 300	300	360	164,50

Cassetto raccogli condensa sigillato

ACAT



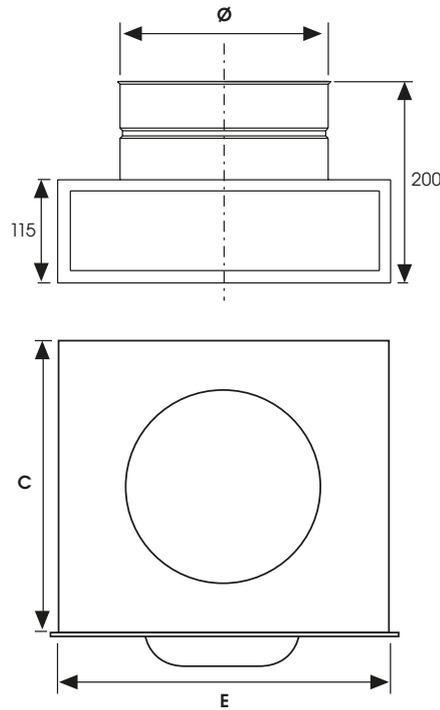
Codice	Ø	C	E	€
ACAT 80	80	145	165	97,85
ACAT 100	100	145	165	97,85
ACAT 110	110	145	165	97,85
ACAT 120	120	180	190	102,70
ACAT 130	130	180	190	103,90
ACAT 140	140	210	220	107,55
ACAT 150	150	210	220	108,80
ACAT 160	160	210	220	111,10
ACAT 180	180	230	240	116,10
ACAT 200	200	260	270	122,00
ACAT 220	220	300	315	128,25
ACAT 250	250	300	315	134,30
ACAT 270	270	350	370	143,45
ACAT 300	300	350	370	146,45
ACAT 350	350	400	420	172,80
ACAT 400	400	450	472	196,05
ACAT 450	450	500	522	209,25
ACAT 500	500	550	572	242,70

Cassetto raccogli condensa completo

ACC



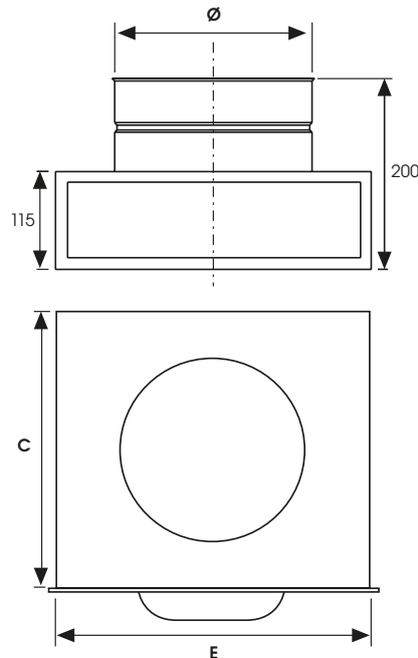
ACC = AGOC + ACAS



Codice	Ø	C	E	€
ACC 80	80	145	165	56,30
ACC 100	100	145	165	56,30
ACC 110	110	145	165	56,30
ACC 120	120	180	190	62,40
ACC 130	130	180	190	63,60
ACC 140	140	210	220	67,30
ACC 150	150	210	220	68,50
ACC 160	160	210	220	70,30
ACC 180	180	230	240	73,30
ACC 200	200	260	270	77,60
ACC 220	220	300	315	80,60
ACC 250	250	300	315	86,70
ACC 270	270	350	370	95,20
ACC 300	300	350	370	98,90
ACC 350	350	400	420	120,00
ACC 400	400	450	472	132,00
ACC 450	450	500	522	150,00
ACC 500	500	550	572	176,00

Solo gocciolatoio

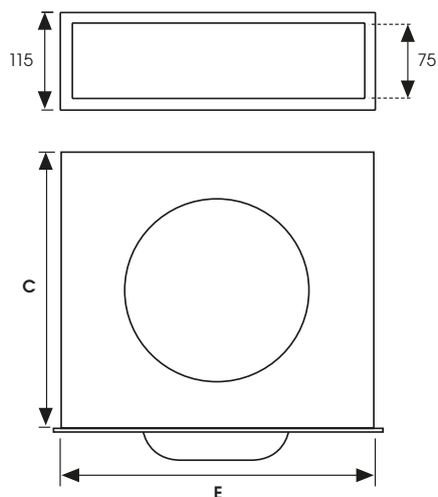
AGOC



Codice	Ø	C	E	€
AGOC 80	80	145	165	28,15
AGOC 100	100	145	165	28,15
AGOC 110	110	145	165	28,15
AGOC 120	120	180	190	31,20
AGOC 130	130	180	190	31,80
AGOC 140	140	210	220	33,65
AGOC 150	150	210	220	34,25
AGOC 160	160	210	220	35,15
AGOC 180	180	230	240	36,65
AGOC 200	200	260	270	38,80
AGOC 220	220	300	315	40,30
AGOC 250	250	300	315	43,30
AGOC 270	270	350	370	47,60
AGOC 300	300	350	370	49,45
AGOC 350	350	400	420	60,00
AGOC 400	400	450	472	66,00
AGOC 450	450	500	522	75,00
AGOC 500	500	550	572	88,00

Solo cassetto - raccogli condensa

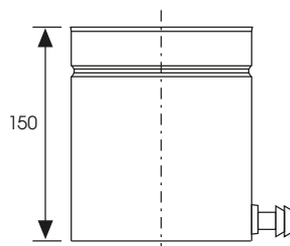
ACAS



Codice	Ø	C	E	€
ACAS 80	80	145	140	28,15
ACAS 100	100	145	140	28,15
ACAS 110	110	145	140	28,15
ACAS 120	120	180	160	31,20
ACAS 130	130	180	160	31,80
ACAS 140	140	205	190	33,65
ACAS 150	150	205	190	34,25
ACAS 160	160	205	190	35,15
ACAS 180	180	224	210	36,65
ACAS 200	200	254	240	38,80
ACAS 220	220	265	250	40,30
ACAS 250	250	293	290	43,30
ACAS 270	270	343	340	47,60
ACAS 300	300	345	340	49,45
ACAS 350	350	400	420	60,00
ACAS 400	400	450	472	66,00
ACAS 450	450	500	522	75,00
ACAS 500	500	550	572	88,00

Basamento di partenza con scarico laterale

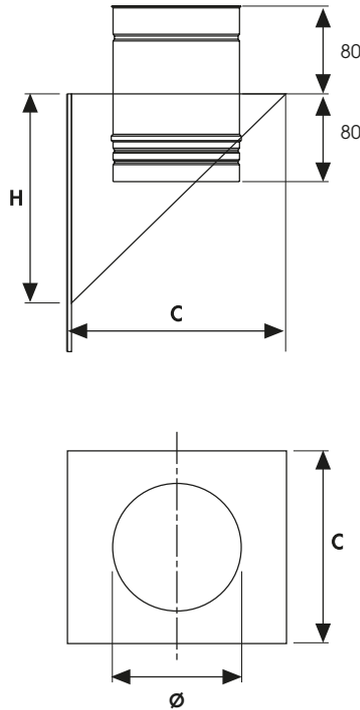
ABP



Codice	Ø	€
ABP 80	80	39,90
ABP 100	100	43,70
ABP 110	110	45,70
ABP 120	120	46,30
ABP 130	130	47,80
ABP 140	140	49,20
ABP 150	150	50,70
ABP 160	160	53,10
ABP 180	180	58,40
ABP 200	200	62,30
ABP 220	220	64,40
ABP 250	250	66,70
ABP 270	270	76,80
ABP 300	300	77,80
ABP 350	350	88,50
ABP 400	400	98,80
ABP 450	450	109,50
ABP 500	500	120,50

Supporto murale

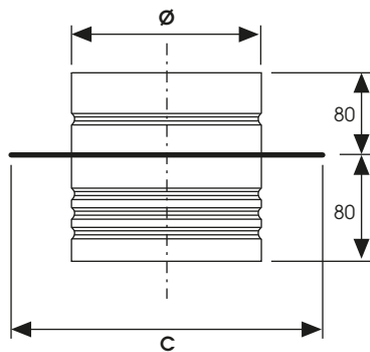
ASMM



Codice	Ø	C	H	€
ASMM 80	80	180	180	61,30
ASMM 100	100	200	200	68,10
ASMM 110	110	210	210	74,90
ASMM 120	120	220	220	74,90
ASMM 130	130	230	230	81,70
ASMM 140	140	240	240	85,15
ASMM 150	150	250	250	91,95
ASMM 160	160	260	260	98,75
ASMM 180	180	280	280	105,55
ASMM 200	200	300	300	115,75
ASMM 220	220	320	320	119,15
ASMM 250	250	350	350	136,20
ASMM 270	270	370	370	160,00
ASMM 300	300	400	400	160,00
ASMM 350	350	450	450	192,50
ASMM 400	400	500	500	231,00
ASMM 450	450	550	550	264,00
ASMM 500	500	600	600	308,00

Piastra intermedia

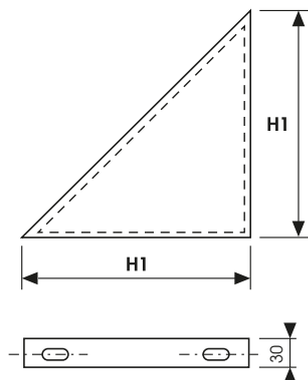
APIN



Codice	Ø	C	€
APIN 80	80	180	33,80
APIN 100	100	200	39,50
APIN 110	110	210	44,10
APIN 120	120	220	44,10
APIN 130	130	230	48,70
APIN 140	140	240	52,15
APIN 150	150	250	56,75
APIN 160	160	260	61,35
APIN 180	180	280	64,85
APIN 200	200	300	70,65
APIN 220	220	320	74,05
APIN 250	250	350	81,20
APIN 270	270	370	94,00
APIN 300	300	400	94,00
APIN 350	350	450	115,50
APIN 400	400	500	132,00
APIN 450	450	550	143,00
APIN 500	500	600	165,00

Coppia di alette per supporto murale

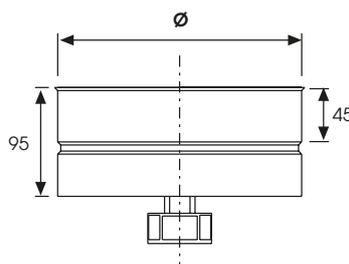
ACOP



Codice	Ø	H1	€
ACOP 80	80	180	27,50
ACOP 100	100	200	28,60
ACOP 110	110	210	30,80
ACOP 120	120	220	30,80
ACOP 130	130	230	33,00
ACOP 140	140	240	33,00
ACOP 150	150	250	35,20
ACOP 160	160	260	37,40
ACOP 180	180	280	40,70
ACOP 200	200	300	45,10
ACOP 220	220	320	45,10
ACOP 250	250	350	55,00
ACOP 270	270	370	66,00
ACOP 300	300	400	66,00
ACOP 350	350	450	77,00
ACOP 400	400	500	99,00
ACOP 450	450	550	121,00
ACOP 500	500	600	143,00

Spurgo

ASPT

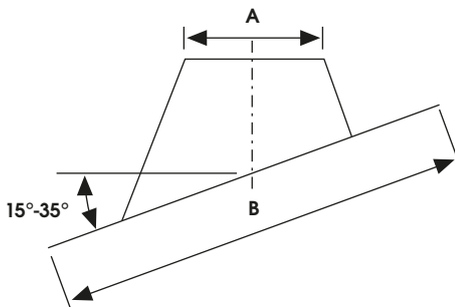


Codice	Ø	€
ASPT 80	80	22,50
ASPT 100	100	23,65
ASPT 110	110	25,45
ASPT 120	120	25,45
ASPT 130	130	26,65
ASPT 140	140	27,20
ASPT 150	150	28,40
ASPT 160	160	29,60
ASPT 180	180	31,35
ASPT 200	200	34,30
ASPT 220	220	36,70
ASPT 250	250	40,25
ASPT 270	270	44,35
ASPT 300	300	46,15
ASPT 350	350	53,25
ASPT 400	400	62,10
ASPT 450	450	68,00
ASPT 500	500	76,90

Conversa inclinata (inclinazione da 15° a 35°) completa di scossalina con base in alluminio

ACON

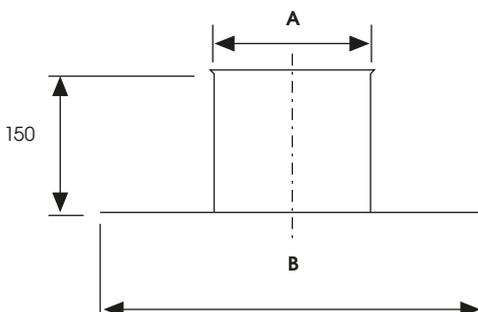
A richiesta base in acciaio inox



Codice	Ø	A	B	€
ACON 80	80	100	600x1000	79,50
ACON 100	100	120	600x1000	80,50
ACON 110	110	130	600x1000	84,50
ACON 120	120	140	600x1000	84,50
ACON 130	130	150	600x1000	85,60
ACON 140	140	160	700x1000	92,50
ACON 150	150	170	700x1000	94,80
ACON 160	160	180	700x1000	105,50
ACON 180	180	200	700x1000	111,80
ACON 200	200	220	700x1000	114,10
ACON 220	220	240	1000x1000	116,25
ACON 250	250	270	1000x1000	143,85
ACON 270	270	290	1000x1000	147,50
ACON 300	300	320	1000x1000	148,50
ACON 350	350	370	1000x1000	170,40
ACON 400	400	420	1000x1000	204,20
ACON 450	450	470	1000x1000	246,50
ACON 500	500	520	1000x1000	270,50

Conversa piana completa di scossalina con base in acciaio inox

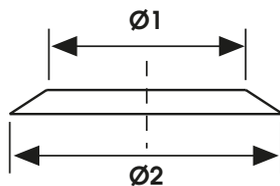
ACONP



Codice	Ø	A	B	€
ACONP 80	80	100	340x340	61,50
ACONP 100	100	120	360x360	62,70
ACONP 110	110	130	370x370	64,50
ACONP 120	120	140	380x380	65,65
ACONP 130	130	150	390x390	68,65
ACONP 140	140	160	400x400	71,65
ACONP 150	150	170	410x410	74,65
ACONP 160	160	180	420x420	77,60
ACONP 180	180	200	440x440	86,55
ACONP 200	200	220	460x460	89,55
ACONP 220	220	240	480x480	95,50
ACONP 250	250	270	510x510	101,50
ACONP 270	270	290	530x530	110,45
ACONP 300	300	320	560x560	116,40
ACONP 350	350	370	610x610	130,00
ACONP 400	400	420	660x660	145,00
ACONP 450	450	470	710x710	160,00
ACONP 500	500	520	760x760	175,00

Solo scossalina per convesa piana e inclinata

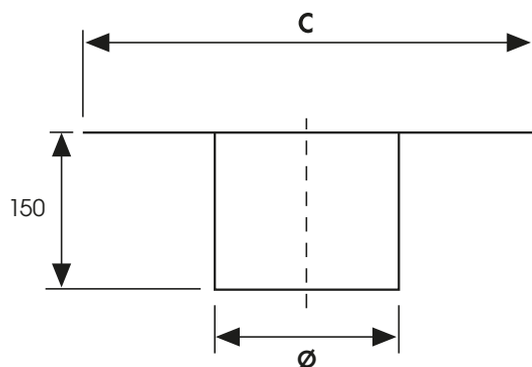
ASCOS



Codice	Ø1	Ø2	€
ASCOS 80	80	140	19,50
ASCOS 100	100	170	20,50
ASCOS 110	110	190	21,50
ASCOS 120	120	205	21,50
ASCOS 130	130	220	22,30
ASCOS 140	140	240	25,10
ASCOS 150	150	255	25,10
ASCOS 160	160	270	26,35
ASCOS 180	180	290	26,35
ASCOS 200	200	320	28,60
ASCOS 220	220	280	32,00
ASCOS 250	250	315	33,00
ASCOS 270	270	350	36,50
ASCOS 300	300	380	37,65
ASCOS 350	350	450	46,30
ASCOS 400	400	520	62,75
ASCOS 450	450	590	78,50
ASCOS 500	500	660	89,50

Piastra anticondensa per tetto

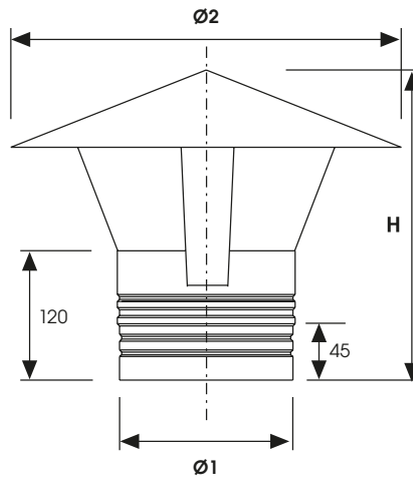
APA



Codice	Ø	C	€
APA 80	80	280x280	46,00
APA 100	100	300x300	48,00
APA 110	110	310x310	50,00
APA 120	120	320x320	50,00
APA 130	130	330x330	51,00
APA 140	140	340x340	53,00
APA 150	150	350x350	55,00
APA 160	160	360x360	58,00
APA 180	180	380x380	61,00
APA 200	200	400x400	64,00
APA 220	220	420x420	69,00
APA 250	250	450x450	71,00
APA 270	270	480x480	76,00
APA 300	300	500x500	78,00
APA 350	350	550x550	85,00
APA 400	400	600x600	97,00
APA 450	450	650x650	108,00
APA 500	500	700x700	120,00

Terminale cinese

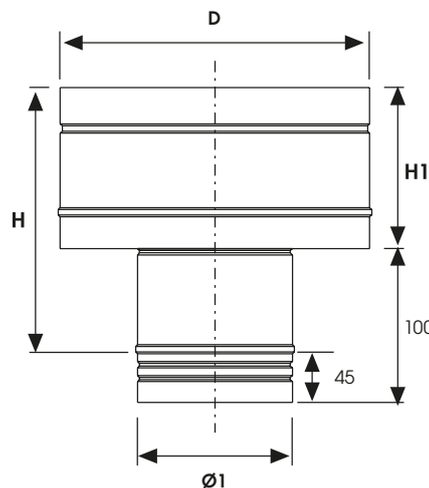
ATES



Codice	Ø1	Ø2	H	€
ATES 80	80	200	250	37,70
ATES 100	100	200	250	38,30
ATES 110	110	200	250	40,15
ATES 120	120	280	280	40,15
ATES 130	130	280	280	42,55
ATES 140	140	280	280	43,80
ATES 150	150	280	300	45,60
ATES 160	160	360	300	46,85
ATES 180	180	360	300	49,25
ATES 200	200	440	300	52,30
ATES 220	220	440	310	56,55
ATES 250	250	440	310	68,70
ATES 270	270	520	310	79,05
ATES 300	300	520	310	82,10
ATES 350	350	740	390	101,70
ATES 400	400	840	440	120,75
ATES 450	450	900	490	139,85
ATES 500	500	1000	530	155,70

Terminale a botte

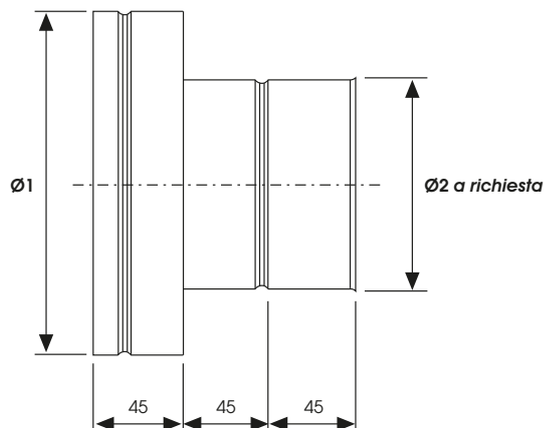
ATEA



Codice	Ø1	D	H	H1	€
ATEA 80	80	180	255	200	58,80
ATEA 100	100	200	255	200	60,65
ATEA 110	110	210	255	200	61,90
ATEA 120	120	250	280	230	61,90
ATEA 130	130	270	280	230	63,75
ATEA 140	140	280	280	230	65,60
ATEA 150	150	310	280	230	68,10
ATEA 160	160	330	280	230	74,30
ATEA 180	180	350	280	230	86,65
ATEA 200	200	400	305	250	99,05
ATEA 220	220	420	305	250	105,25
ATEA 250	250	480	305	250	117,60
ATEA 270	270	520	305	250	136,20
ATEA 300	300	550	305	250	142,40
ATEA 350	350	550	355	300	168,45
ATEA 400	400	600	355	300	197,00
ATEA 450	450	650	355	300	216,10
ATEA 500	500	650	355	300	241,50

Riduzione flangiata per raccordo a T

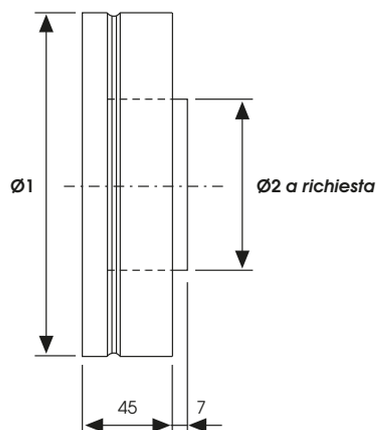
ARIDF



Codice	Ø1	€
ARIDF 80	80	27,20
ARIDF 100	100	27,20
ARIDF 110	110	28,40
ARIDF 120	120	28,40
ARIDF 130	130	28,40
ARIDF 140	140	29,60
ARIDF 150	150	30,75
ARIDF 160	160	35,50
ARIDF 180	180	35,50
ARIDF 200	200	41,40
ARIDF 220	220	44,95
ARIDF 250	250	48,50
ARIDF 270	270	53,25
ARIDF 300	300	53,25
ARIDF 350	350	68,00
ARIDF 400	400	76,90
ARIDF 450	450	94,60
ARIDF 500	500	112,35

Riduzione a scomparsa per raccordo a T

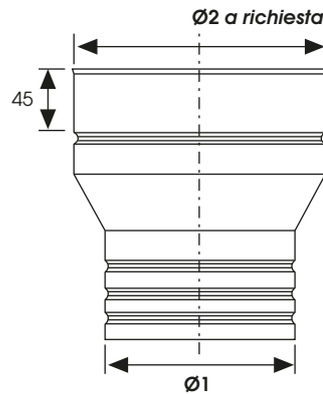
ARIDS



Codice	Ø1	€
ARIDS 80	80	27,20
ARIDS 100	100	27,20
ARIDS 110	110	28,40
ARIDS 120	120	28,40
ARIDS 130	130	28,40
ARIDS 140	140	29,60
ARIDS 150	150	30,75
ARIDS 160	160	35,50
ARIDS 180	180	35,50
ARIDS 200	200	41,40
ARIDS 220	220	44,95
ARIDS 250	250	48,50
ARIDS 270	270	53,25
ARIDS 300	300	53,25
ARIDS 350	350	68,00
ARIDS 400	400	76,90
ARIDS 450	450	94,60
ARIDS 500	500	112,35

Aumento

AAUM

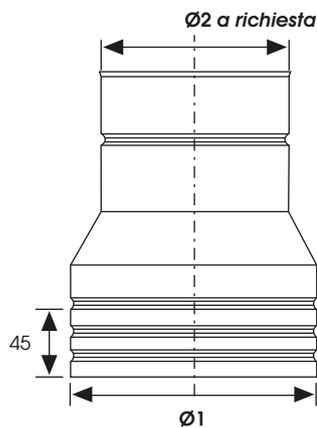


Codice	$\varnothing 1$	€*
AAUM 80	80	27,20
AAUM 100	100	27,20
AAUM 110	110	28,40
AAUM 120	120	28,40
AAUM 130	130	28,40
AAUM 140	140	29,60
AAUM 150	150	30,75
AAUM 160	160	35,50
AAUM 180	180	35,50
AAUM 200	200	41,40
AAUM 220	220	44,95
AAUM 250	250	48,50
AAUM 270	270	53,25
AAUM 300	300	53,25
AAUM 350	350	68,00
AAUM 400	400	76,90
AAUM 450	450	94,60
AAUM 500	500	112,35

*Il prezzo è riferito al diametro maggiore $\varnothing 2$

Riduzione

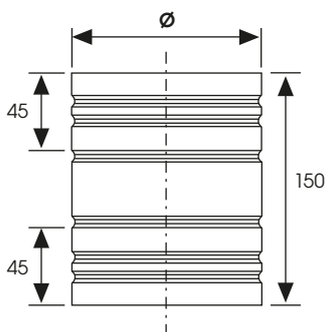
ARID



Codice	$\varnothing 1$	€
ARID 80	80	27,20
ARID 100	100	27,20
ARID 110	110	28,40
ARID 120	120	28,40
ARID 130	130	28,40
ARID 140	140	29,60
ARID 150	150	30,75
ARID 160	160	35,50
ARID 180	180	35,50
ARID 200	200	41,40
ARID 220	220	44,95
ARID 250	250	48,50
ARID 270	270	53,25
ARID 300	300	53,25
ARID 350	350	68,00
ARID 400	400	76,90
ARID 450	450	94,60
ARID 500	500	112,35

Giunto universale (maschio/maschio mm. 150)

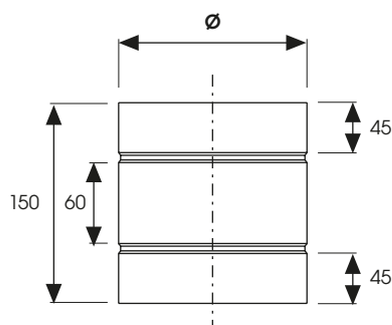
AMM



Codice	Ø	€
AMM 80	80	10,65
AMM 100	100	11,85
AMM 110	110	13,05
AMM 120	120	13,05
AMM 130	130	14,20
AMM 140	140	15,40
AMM 150	150	16,00
AMM 160	160	16,60
AMM 180	180	17,15
AMM 200	200	18,95
AMM 220	220	20,10
AMM 250	250	22,50
AMM 270	270	25,45
AMM 300	300	29,60
AMM 350	350	35,90
AMM 400	400	42,10
AMM 450	450	48,30
AMM 500	500	55,70

Giunto universale (femmina/femmina mm. 150)

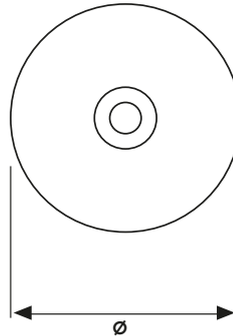
AFF



Codice	Ø	€
AFF 80	80	10,65
AFF 100	100	11,85
AFF 110	110	13,05
AFF 120	120	13,05
AFF 130	130	14,20
AFF 140	140	15,40
AFF 150	150	16,00
AFF 160	160	16,60
AFF 180	180	17,15
AFF 200	200	18,95
AFF 220	220	20,10
AFF 250	250	22,50
AFF 270	270	25,45
AFF 300	300	29,60
AFF 350	350	35,90
AFF 400	400	42,10
AFF 450	450	48,30
AFF 500	500	55,70

Tappo ispezione

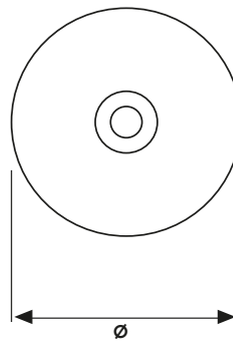
ATAI



Codice	Ø	€
ATAI 80	80	22,70
ATAI 100	100	23,90
ATAI 110	110	25,70
ATAI 120	120	25,70
ATAI 130	130	26,90
ATAI 140	140	27,50
ATAI 150	150	28,65
ATAI 160	160	29,85
ATAI 180	180	31,65
ATAI 200	200	34,65
ATAI 250	250	40,60

Tappo ispezione per alte temperature

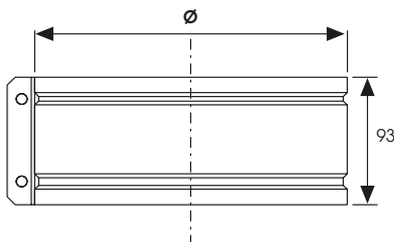
ATAIHT



Codice	Ø	€
ATAIHT 80	80	30,00
ATAIHT 100	100	32,00
ATAIHT 110	110	34,00
ATAIHT 120	120	36,00
ATAIHT 130	130	39,00
ATAIHT 140	140	41,00
ATAIHT 150	150	46,00
ATAIHT 160	160	48,00
ATAIHT 180	180	54,00
ATAIHT 200	200	60,00
ATAIHT 250	250	70,00
ATAIHT 300	300	85,00

Fascetta stringitubo

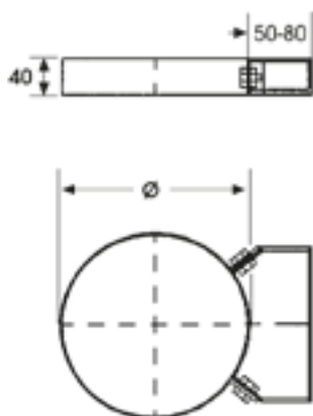
AFAS



Codice	Ø	€
AFAS 80	80	10,05
AFAS 100	100	10,05
AFAS 110	110	10,05
AFAS 120	120	10,05
AFAS 130	130	11,55
AFAS 140	140	11,55
AFAS 150	150	11,55
AFAS 160	160	11,55
AFAS 180	180	13,40
AFAS 200	200	13,40
AFAS 220	220	16,45
AFAS 250	250	16,45
AFAS 270	270	17,65
AFAS 300	300	17,65
AFAS 350	350	23,10
AFAS400	400	23,10
AFAS 450	450	25,55
AFAS 500	500	25,55

Fascetta con attacco a muro regolabile 50-80 mm.

AFSTR



Codice	Ø	€
AFSTR 80	80	21,10
AFSTR 100	100	22,65
AFSTR 110	110	23,35
AFSTR 120	120	23,75
AFSTR 130	130	24,30
AFSTR 140	140	26,70
AFSTR 150	150	27,30
AFSTR 160	160	28,35
AFSTR 180	180	29,65
AFSTR 200	200	31,50
AFSTR 220	220	33,65
AFSTR 250	250	36,75
AFSTR 300	300	44,50
AFSTR 350	350	54,15
AFSTR 400	400	69,20
AFSTR 450	450	83,50
AFSTR 500	500	106,00

Collare inox con tassello

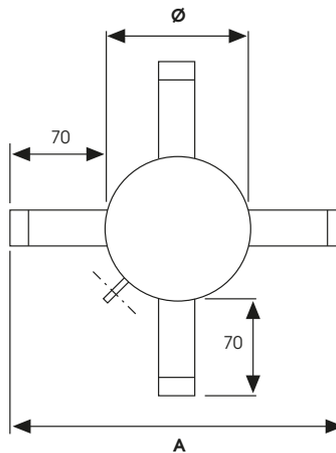
ACT



Codice	Ø	€
ACT 80	80	9,00
ACT 100	100	9,00
ACT 120	120	9,50
ACT 130	130	9,50
ACT 140	140	10,00
ACT 150	150	10,00
ACT 160	160	10,50
ACT 180	180	10,50
ACT 200	200	11,00
ACT 220	220	17,00
ACT 250	250	18,00
ACT 300	300	20,00

Fascetta centraggio tubo

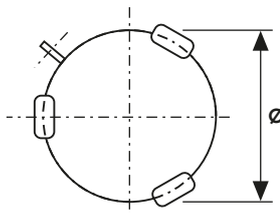
AFCT



Codice	Ø	€
AFCT 80	80	18,95
AFCT 100	100	18,95
AFCT 110	110	18,95
AFCT 120	120	18,95
AFCT 130	130	18,95
AFCT 140	140	19,55
AFCT 150	150	19,55
AFCT 160	160	20,10
AFCT 180	180	20,10
AFCT 200	200	20,70
AFCT 220	220	21,90
AFCT 250	250	23,10
AFCT 270	270	23,65
AFCT 300	300	23,65
AFCT 350	350	29,00
AFCT 400	400	33,00
AFCT 450	450	37,00
AFCT 500	500	40,00

Fascetta per intubaggio

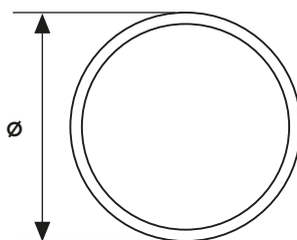
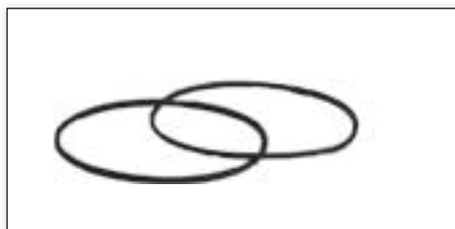
AFI



Codice	Ø	€
AFI 80	80	18,60
AFI 100	100	19,60
AFI 110	110	19,70
AFI 120	120	19,80
AFI 130	130	19,80
AFI 140	140	20,60
AFI 150	150	20,60
AFI 160	160	20,60
AFI 180	180	21,60
AFI 200	200	21,60
AFI 220	220	22,00
AFI 250	250	22,10
AFI 270	270	22,10
AFI 300	300	22,10
AFI 350	350	24,00
AFI 400	400	28,00
AFI 450	450	30,50
AFI 500	500	33,60

Anello di tenuta siliconico

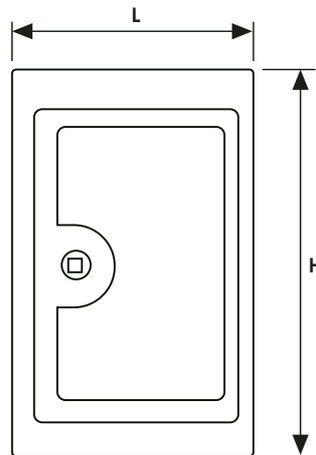
AOR



Codice	Ø	€
AOR 80	80	1,30
AOR 100	100	1,30
AOR 110	110	1,30
AOR 120	120	1,60
AOR 130	130	1,90
AOR 140	140	2,20
AOR 150	150	2,80
AOR 160	160	3,15
AOR 180	180	3,50
AOR 200	200	3,80
AOR 220	220	4,60
AOR 250	250	4,90
AOR 270	270	5,30
AOR 300	300	5,80

Portello ispezione da murare

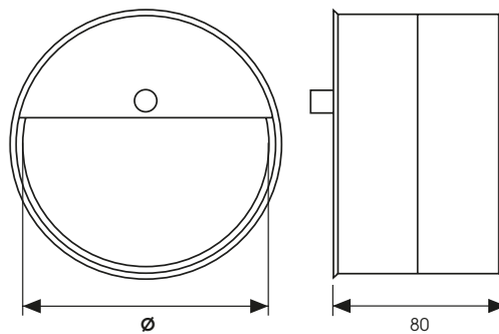
API



Codice	L x H	€
API	113 x 190	44,30
API	165 x 290	50,40
API	200 x 290	50,40
API	330 x 330	57,10

Regolatore di tiraggio

RT



Codice	Ø	€
RT	130	170,00
RT	150	200,00
RT	180	245,00

Spioncino ispezione fumi

SIF



Codice	€
SIF	9,00

Tappo in plastica da 3/4 per gas

TP



Codice	€
TP	1,70

Tappo in acciaio zincato da 3/4 per legna

TZ



Codice	€
TZ	2,00

Silicone termoresistente rosso per tenuta termica imbocchi - Max 300°C - 310 ml.

SIL



Codice	€
SIL	16,00

Silicone refrattario nero per alte temperature - Max 1000°C - 310 ml.

SIR



Codice	€
SIR	28,00

SISTEMI FUMARI MONOPARETE A SEZIONE OVALE

3



OVALE

SISTEMI FUMARI MONOPARETE A SEZIONE OVALE

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE																		
Diametro nominale mm.	110	120	130	140	150	160	180	200	210	220	230	240	250	260	270	300	320	350
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA, AISI 316L 2B, a richiesta AISI 304 BA.																	
Spessore acciaio	Standard 0,5 mm.																	
Sistema di giunzione	Incastro maschio/femmina con fascetta metallica stringitubo.																	
Livello temperatura nominale di funzionamento	Con mastice sigillante: 160° C									Senza mastice sigillante: 600° C								
Tipi di pressione	Con mastice sigillante: 200 Pascal (P1) pressione positiva									Senza mastice sigillante: 40 Pascal (N1) depressione								
Campo di applicazione	Con mastice sigillante: ammessi fumi secchi e fumi umidi									Senza mastice sigillante: ammessi fumi secchi								
Combustibili ammessi	Con mastice sigillante: Metano - GPL - Gasolio									Senza mastice sigillante: Legna								
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo.																	

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T160 P1 W V2 L50050 070 con mastice sigillante
- T600 N1 D V2 L50050 G600(M) senza mastice sigillante
- T600 N1 D V2 L50050 G senza mastice sigillante
- T600 N1 D Vm L20050 G600(M) senza mastice sigillante
- T600 N1 D Vm L20050 G senza mastice sigillante



polizza
RESPONSABILITÀ CIVILE DEL PRODUTTORE
 per la piccola e media impresa



AGENZIA **GUASTALLA** **24553833**

COD. AG.	CONT.	COD. SUBAG.	RAMO	NUMERO POLIZZA	N. ARCH. AG.	PRODOTTO	CLASSE	ESERCIZIO	REG. PR.	GRUPPI	D.P.	INDICE (TIPO E NUMERO)	
2730		160	61	26631225		2023		99	1				
EFFETTO POLIZZA		SCADENZA POLIZZA		SCADENZA PRIMA RATA		CODICE RATEAZIONE		DATA EMISSIONE		SCADENZA VINCOLO			
16.03.99						2 SEMESTRALE		16.03.1999					
CONTRAENTE / ASSICURATO						CODICE TIPO CLIENTE		CONV. PR. PRESENTI		ZONA		CODICE FISCALE DEL CONTRAENTE	
ETNA DI PORTIOLI E.C.SNC						56599				011		01517900351	
INDIRIZZO						C.A.P.		LOCALITÀ		PROV. RICHIEDI			
VIA N.BIXIO 41-42						42010		VILLAROTTA LUZZARA		RE			

LA PRESENTE POLIZZA È INTEGRATA DAL LIBRETTO, DENOMINATO "PARTE A," EDIZIONE **01/04/1989**

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA
 PRODUZIONE CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX AISI 316 MONOPARETE RIGIDE

GARANZIA PRESTATI

RESPONSABILITÀ CIVILE VERSO TERZI

CODICE RICHIEDI
3.50.98

MASSIMALE ASSICURATO
1.000.000.000

MASSIMALE ASSICURATO

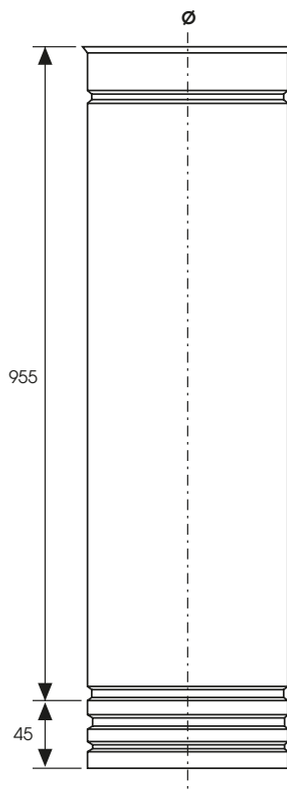
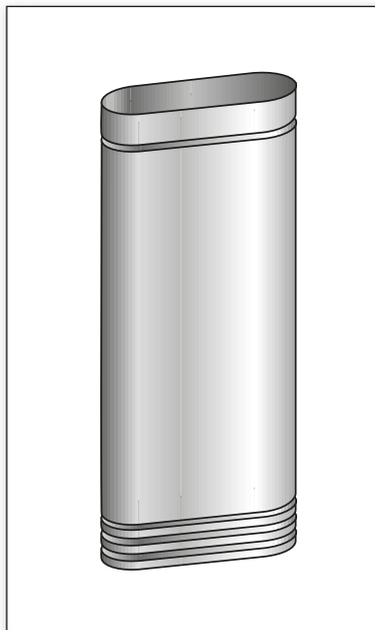
1. EUROPA ED ALTRI PAESI ESCLUSI USA E CANADA

Ø di partenza (mm.)	MISURA DI SVILUPPO OTTENUTO * (mm.)						
110	70x140						
120	70x155	85x145					
130	70x170	100x155					
140	80x180	100x175	120x160				
150	100x185	120x170					
160	70x220	80x215	100x200	120x190	130x180	145x175	
180	80x240	105x230	120x220	140x210	150x200		
200	80x275	105x260	130x250	140x240	150x230	170x220	
210	125x265	150x250					
220	90x300	90x310	110x290	125x280	140x270	155x260	170x250
230	175x265	200x250					
240	105x320	150x300	175x275				
250	110x340	125x330	140x320	160x310	180x290	200x280	220x270
260	200x300	220x280					
270	140x350	150x350	160x340	180x330	210x310		
300	160x380	180x370	200x360	210x350	230x340		
320	170x415	215x385	230x380				
350	230x420	290x390					

**Ulteriori misure di sviluppo a richiesta*

Modulo lineare (1000 mm)

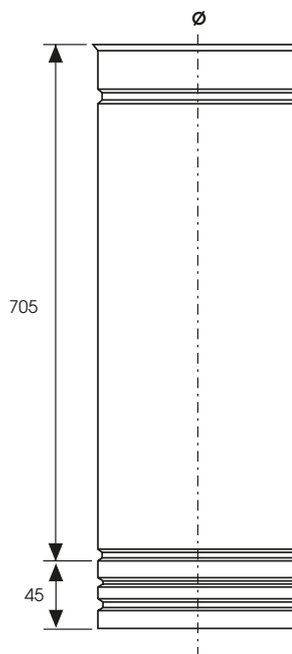
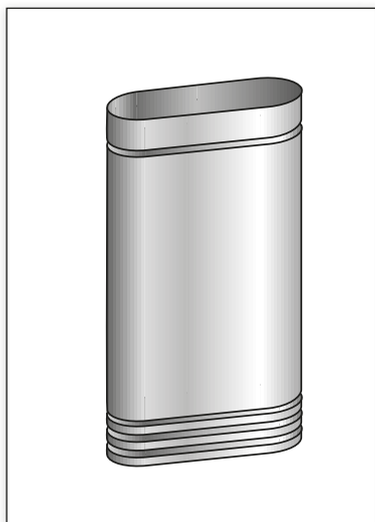
V100



Codice	Ø	€
V100 110	110	27,80
V100 120	120	29,35
V100 130	130	31,15
V100 140	140	32,90
V100 150	150	34,90
V100 160	160	36,40
V100 180	180	40,45
V100 200	200	44,40
V100 210	210	48,90
V100 220	220	48,90
V100 230	230	54,10
V100 240	240	54,50
V100 250	250	54,95
V100 260	260	65,50
V100 270	270	65,50
V100 300	300	73,90
V100 320	320	93,80
V100 350	350	95,60

Modulo lineare (750 mm)

V075

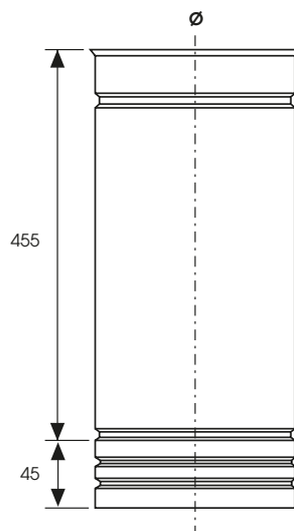
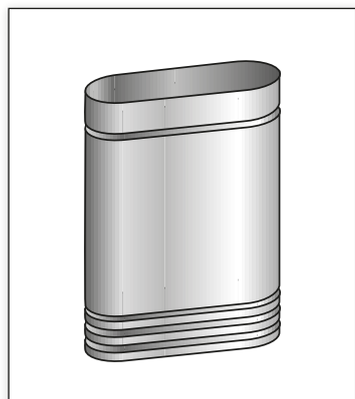


Codice	Ø	€
V075 110	110	22,80
V075 120	120	24,10
V075 130	130	25,45
V075 140	140	26,90
V075 150	150	28,40
V075 160	160	30,20
V075 180	180	34,90
V075 200	200	37,60
V075 210	210	40,50
V075 220	220	40,50
V075 230	230	47,35
V075 240	240	47,35
V075 250	250	47,35
V075 260	260	56,80
V075 270	270	56,80
V075 300	300	68,00
V075 320	320	79,50
V075 350	350	84,50

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Modulo lineare (500 mm)

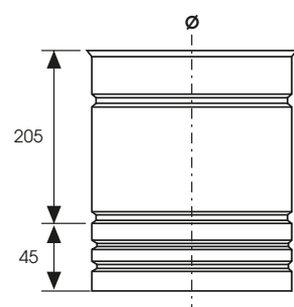
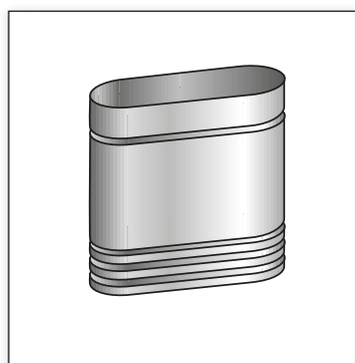
V050



Codice	Ø	€
V050 110	110	18,70
V050 120	120	19,60
V050 130	130	20,50
V050 140	140	21,40
V050 150	150	22,45
V050 160	160	23,50
V050 180	180	25,30
V050 200	200	27,00
V050 210	210	29,10
V050 220	220	29,10
V050 230	230	31,90
V050 240	240	31,90
V050 250	250	31,90
V050 260	260	38,60
V050 270	270	38,60
V050 300	300	43,20
V050 320	320	53,50
V050 350	350	59,50

Modulo lineare (250 mm)

V025

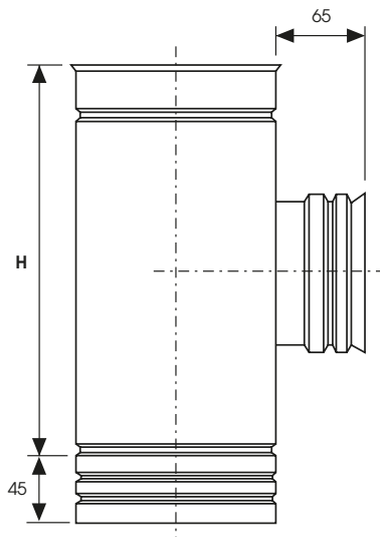
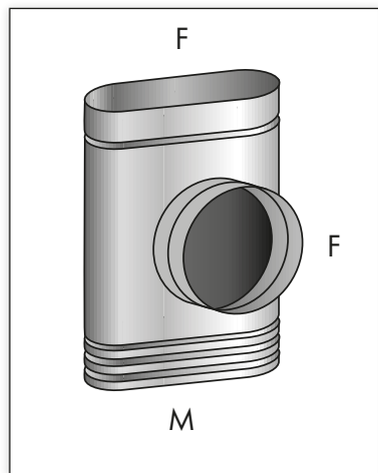


Codice	Ø	€
V025 110	110	13,90
V025 120	120	14,30
V025 130	130	14,90
V025 140	140	15,40
V025 150	150	16,00
V025 160	160	16,60
V025 180	180	17,80
V025 200	200	18,95
V025 210	210	20,10
V025 220	220	20,10
V025 230	230	22,50
V025 240	240	22,50
V025 250	250	22,50
V025 260	260	26,90
V025 270	270	26,90
V025 300	300	29,70
V025 320	320	33,50
V025 350	350	38,40

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Raccordo retto a T 90°

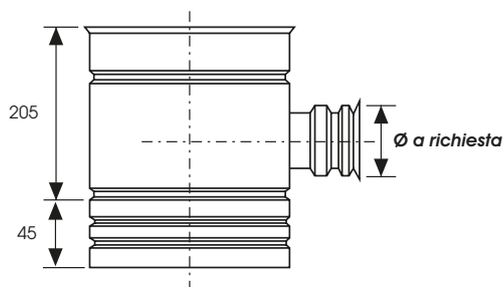
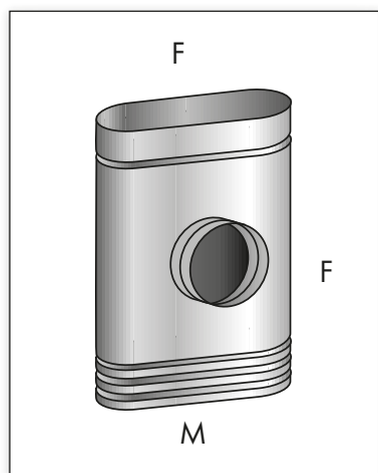
VRAN



Codice	Ø	H	€
VRAN 110	110	255	44,40
VRAN 120	120	255	44,40
VRAN 130	130	305	45,00
VRAN 140	140	305	45,60
VRAN 150	150	305	46,85
VRAN 160	160	305	49,25
VRAN 180	180	355	54,75
VRAN 200	200	355	59,00
VRAN 210	210	355	63,25
VRAN 220	220	355	63,25
VRAN 230	230	355	72,95
VRAN 240	240	455	72,95
VRAN 250	250	455	72,95
VRAN 260	260	455	72,95
VRAN 270	270	455	72,95
VRAN 300	300	455	79,05
VRAN 320	320	505	101,50
VRAN 350	350	505	106,10

Raccordo retto a T 90° con foro speciale a richiesta

VRAF

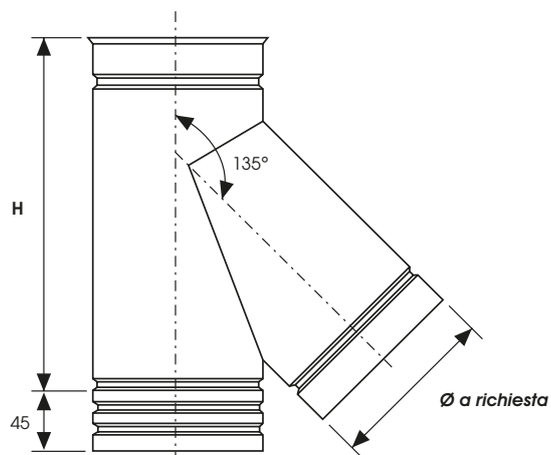
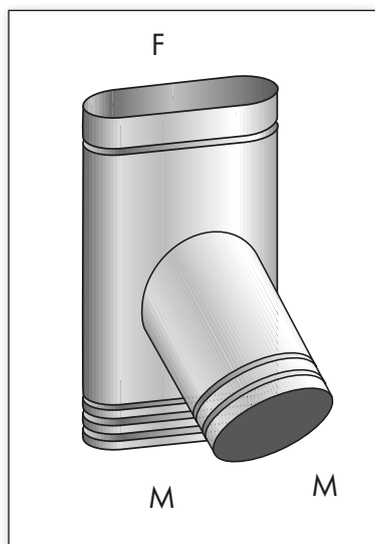


Codice	Ø	€
VRAF 110	110	48,65
VRAF 120	120	48,65
VRAF 130	130	49,25
VRAF 140	140	49,85
VRAF 150	150	51,10
VRAF 160	160	51,70
VRAF 180	180	57,75
VRAF 200	200	62,00
VRAF 210	210	65,65
VRAF 220	220	65,65
VRAF 230	230	76,00
VRAF 240	240	76,00
VRAF 250	250	76,00
VRAF 260	260	76,00
VRAF 270	270	76,00
VRAF 300	300	82,10
VRAF 320	320	106,50
VRAF 350	350	112,75

Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.

Raccordo obliquo a 135°

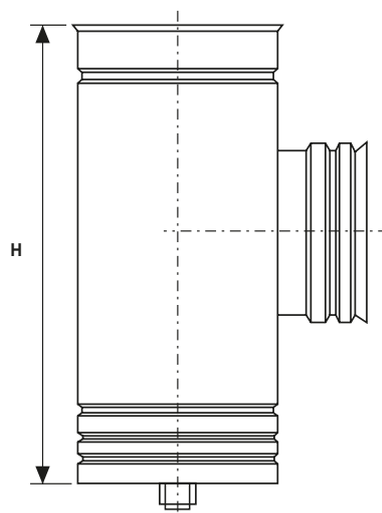
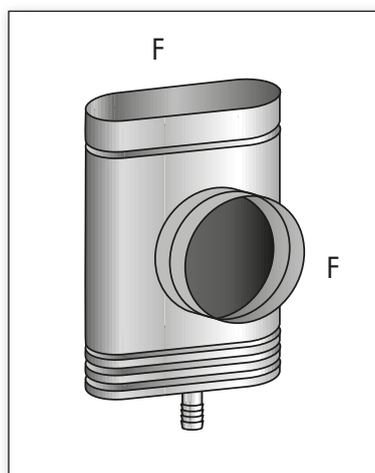
VRIN



Codice	Ø	H	€
VRIN 110	110	455	76,40
VRIN 120	120	455	76,40
VRIN 130	130	455	83,60
VRIN 140	140	455	87,60
VRIN 150	150	455	91,55
VRIN 160	160	455	99,50
VRIN 180	180	455	103,45
VRIN 200	200	455	108,25
VRIN 210	210	455	115,40
VRIN 220	220	455	115,40
VRIN 230	230	455	123,35
VRIN 240	240	455	123,35
VRIN 250	250	455	123,35
VRIN 260	260	605	123,35
VRIN 270	270	605	123,35
VRIN 300	300	605	147,20
VRIN 320	320	605	165,80
VRIN 350	350	605	178,00

Raccordo retto a T 90° con spurgo

VRAS

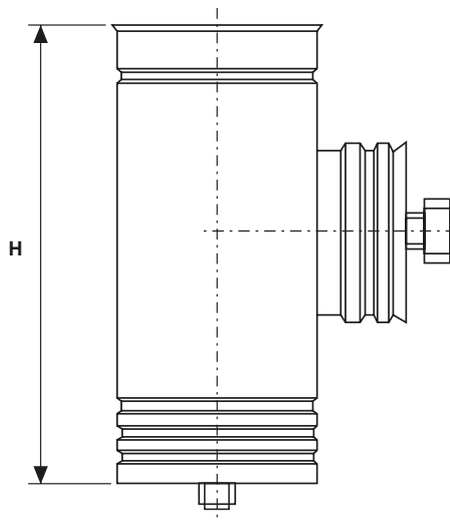
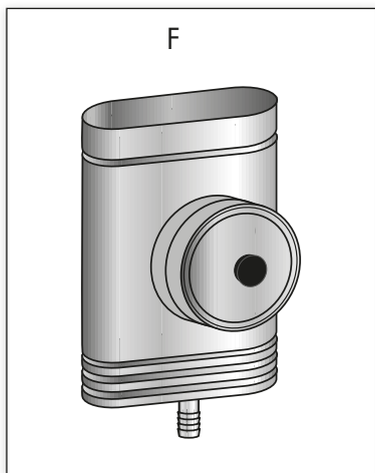


Codice	Ø	H	€
VRAS 110	110	300	56,40
VRAS 120	120	300	56,40
VRAS 130	130	350	58,40
VRAS 140	140	350	61,00
VRAS 150	150	350	63,00
VRAS 160	160	350	65,00
VRAS 180	180	400	67,00
VRAS 200	200	400	69,65
VRAS 210	210	400	72,30
VRAS 220	220	400	72,30
VRAS 230	230	400	78,95
VRAS 240	240	500	78,95
VRAS 250	250	500	78,95
VRAS 260	260	500	92,85
VRAS 270	270	500	92,85
VRAS 300	300	500	99,50
VRAS 320	320	550	115,50
VRAS 350	350	550	119,40

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Raccordo retto a T 90° con spurgo e tappo di ispezione (VTAI pag. 87)

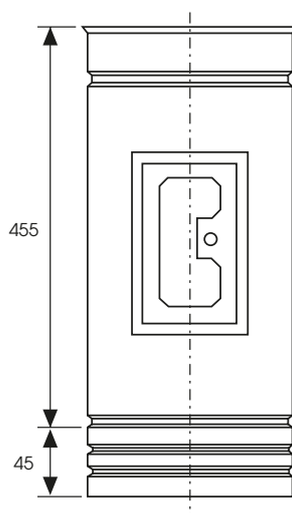
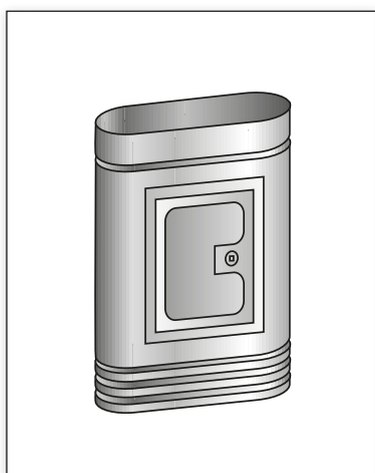
VRAT



Codice	Ø	H	€
VRAT 110	110	300	84,90
VRAT 120	120	300	84,90
VRAT 130	130	350	88,20
VRAT 140	140	350	91,55
VRAT 150	150	350	94,85
VRAT 160	160	350	98,15
VRAT 180	180	400	102,15
VRAT 200	200	400	108,10
VRAT 210	210	400	113,40
VRAT 220	220	400	113,40
VRAT 230	230	400	124,05
VRAT 240	240	500	124,05
VRAT 250	250	500	124,05
VRAT 260	260	500	142,60
VRAT 270	270	500	142,60
VRAT 300	300	500	151,20
VRAT 320	320	550	173,50
VRAT 350	350	550	179,50

Modulo ispezione con portello rettangolare

VRIS

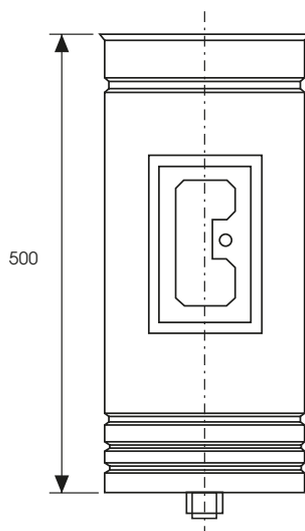
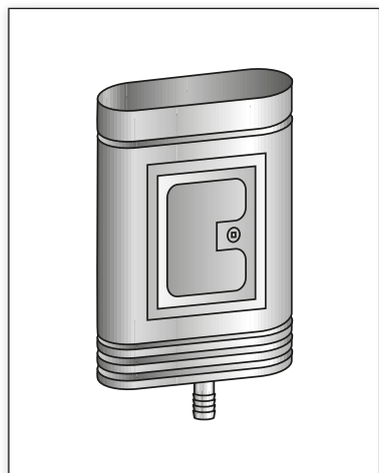


Codice	Ø	€
VRIS 110	110	118,30
VRIS 120	120	118,30
VRIS 130	130	127,15
VRIS 140	140	130,10
VRIS 150	150	136,00
VRIS 160	160	139,00
VRIS 180	180	147,85
VRIS 200	200	150,80
VRIS 210	210	153,75
VRIS 220	220	153,75
VRIS 230	230	159,65
VRIS 240	240	159,65
VRIS 250	250	159,65
VRIS 260	260	174,45
VRIS 270	270	174,45
VRIS 300	300	174,45
VRIS 320	320	197,00
VRIS 350	350	197,00

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Modulo ispezione con spurgo saldato e portello rettangolare

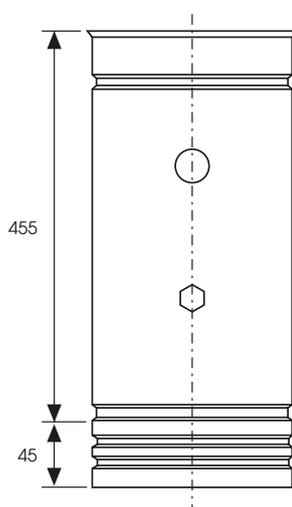
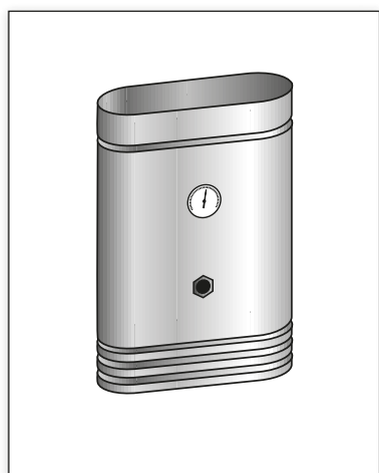
VRSS



Codice	Ø	€
VRSS 110	110	136,00
VRSS 120	120	136,00
VRSS 130	130	144,90
VRSS 140	140	147,85
VRSS 150	150	150,80
VRSS 160	160	153,75
VRSS 180	180	159,65
VRSS 200	200	162,65
VRSS 210	210	168,55
VRSS 220	220	168,55
VRSS 230	230	171,50
VRSS 240	240	171,50
VRSS 250	250	171,50
VRSS 260	260	192,20
VRSS 270	270	192,20
VRSS 300	300	192,20
VRSS 320	320	201,50
VRSS 350	350	206,95

Modulo controllo fumi (con foro e termometro)

VMOD

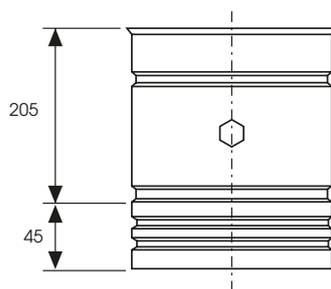
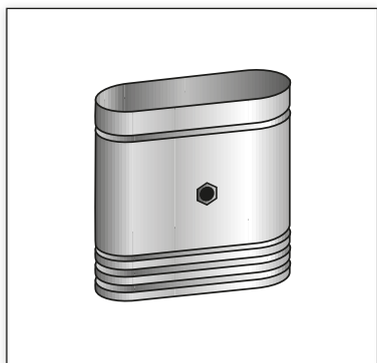


Codice	Ø	€
VMOD 110	110	127,15
VMOD 120	120	127,15
VMOD 130	130	133,05
VMOD 140	140	136,00
VMOD 150	150	139,00
VMOD 160	160	141,95
VMOD 180	180	147,85
VMOD 200	200	150,80
VMOD 210	210	153,75
VMOD 220	220	153,75
VMOD 230	230	159,65
VMOD 240	240	159,65
VMOD 250	250	159,65
VMOD 260	260	168,55
VMOD 270	270	168,55
VMOD 300	300	171,50
VMOD 320	320	189,50
VMOD 350	350	195,15

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Modulo prelievo fumi con solo foro

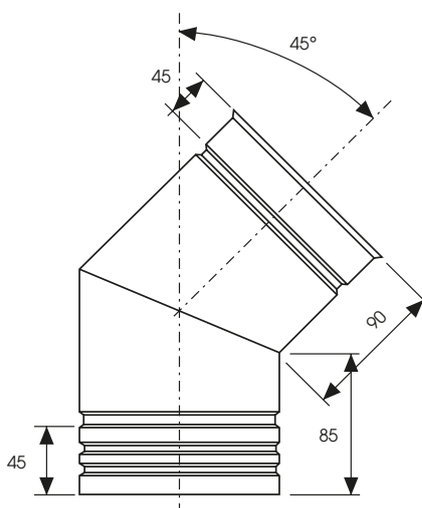
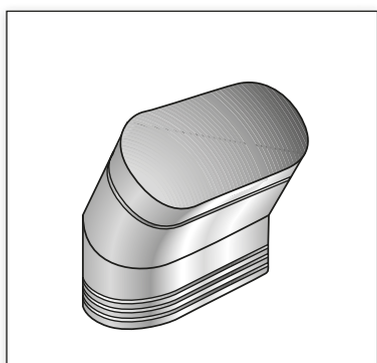
VMPF



Codice	Ø	€
VMPF 110	110	20,50
VMPF 120	120	21,50
VMPF 130	130	22,00
VMPF 140	140	24,00
VMPF 150	150	25,10
VMPF 160	160	26,50
VMPF 180	180	27,20
VMPF 200	200	28,50
VMPF 210	210	30,80
VMPF 220	220	30,80
VMPF 230	230	33,50
VMPF 240	240	33,50
VMPF 250	250	33,50
VMPF 260	260	35,80
VMPF 270	270	35,80
VMPF 300	300	36,60
VMPF 320	320	39,50
VMPF 350	350	42,40

Semicurva a 45° (frontale) – a richiesta a 15° e 30°

VC45F

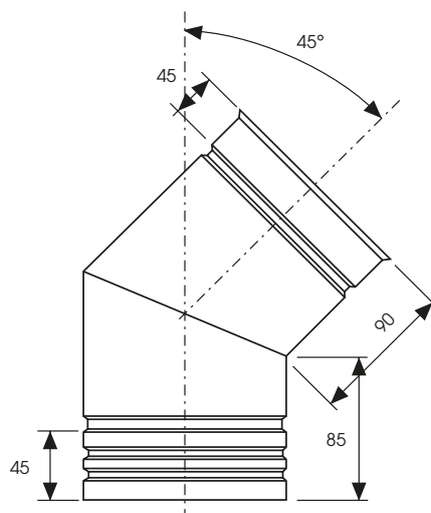
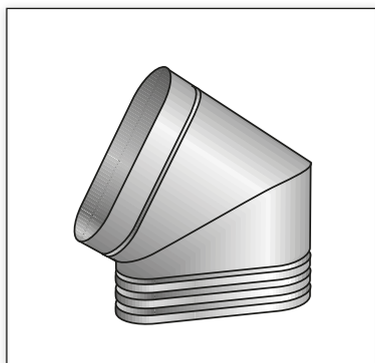


Codice	Ø	€
VC45F 110	110	32,50
VC45F 120	120	32,50
VC45F 130	130	33,65
VC45F 140	140	34,25
VC45F 150	150	34,85
VC45F 160	160	35,45
VC45F 180	180	37,20
VC45F 200	200	39,60
VC45F 210	210	42,55
VC45F 220	220	42,55
VC45F 230	230	49,05
VC45F 240	240	49,05
VC45F 250	250	49,05
VC45F 260	260	53,20
VC45F 270	270	53,20
VC45F 300	300	57,35
VC45F 320	320	75,50
VC45F 350	350	80,95

*A preventivo curva a 90°

Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.

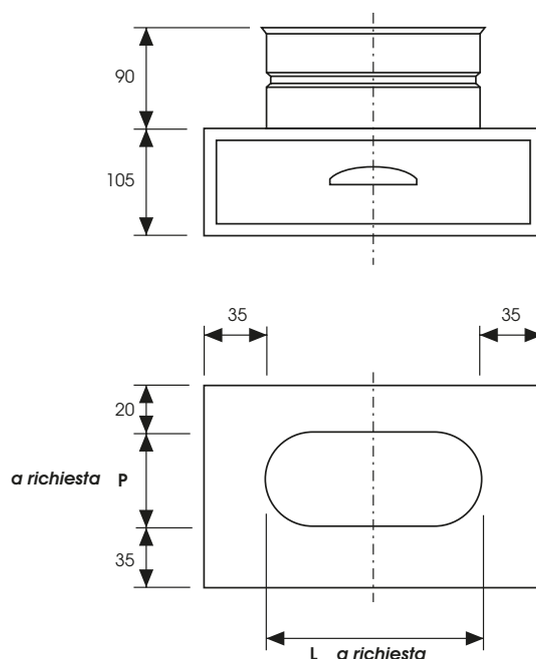
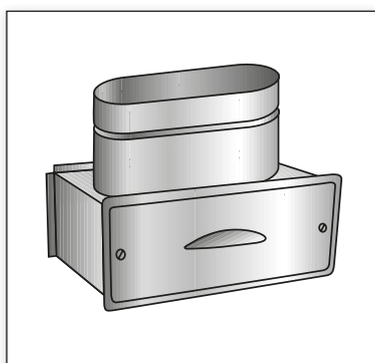
Semicurva a 45° (in costa) – a richiesta a 15° e 30°

VC45C


* **A preventivo curva a 90°**

Codice	Ø	€
VC45C 110	110	32,50
VC45C 120	120	32,50
VC45C 130	130	33,65
VC45C 140	140	34,25
VC45C 150	150	34,85
VC45C 160	160	35,45
VC45C 180	180	37,20
VC45C 200	200	39,60
VC45C 210	210	42,55
VC45C 220	220	42,55
VC45C 230	230	49,05
VC45C 240	240	49,05
VC45C 250	250	49,05
VC45C 260	260	53,20
VC45C 270	270	53,20
VC45C 300	300	57,35
VC45C 320	320	75,50
VC45C 350	350	80,95

Cassetto raccogli condensa sigillato

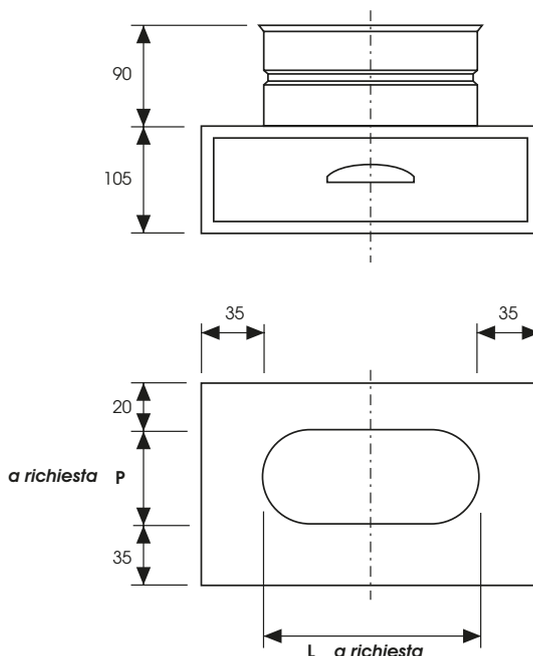
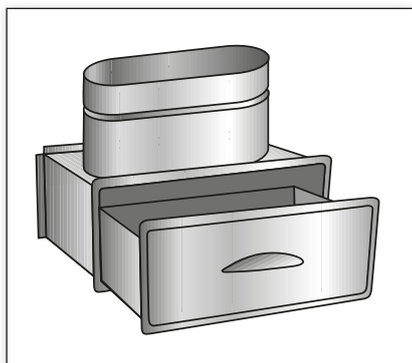
VCAT


Codice	Ø	€
VCAT 110	110	97,85
VCAT 120	120	102,70
VCAT 130	130	103,90
VCAT 140	140	107,55
VCAT 150	150	108,80
VCAT 160	160	111,20
VCAT 180	180	116,10
VCAT 200	200	122,00
VCAT 210	210	128,25
VCAT 220	220	128,25
VCAT 230	230	134,30
VCAT 240	240	134,30
VCAT 250	250	134,30
VCAT 260	260	143,45
VCAT 270	270	143,45
VCAT 300	300	146,45
VCAT 320	320	172,80
VCAT 350	350	172,80

Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.

Cassetto raccogli condensa completo

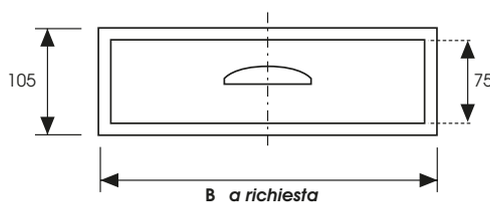
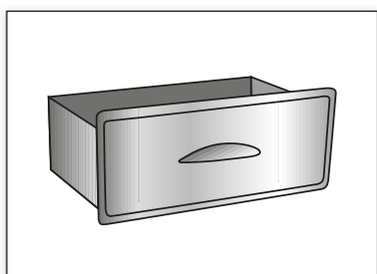
VCC



Codice	Ø	€
VCC 110	110	56,30
VCC 120	120	62,40
VCC 130	130	63,60
VCC 140	140	67,30
VCC 150	150	68,50
VCC 160	160	70,30
VCC 180	180	73,30
VCC 200	200	77,60
VCC 210	210	80,60
VCC 220	220	80,60
VCC 230	230	86,70
VCC 240	240	86,70
VCC 250	250	86,70
VCC 260	260	95,20
VCC 270	270	95,20
VCC 300	300	98,90
VCC 320	320	120,00
VCC 350	350	120,00

Solo cassetto raccogli condensa

VCAS



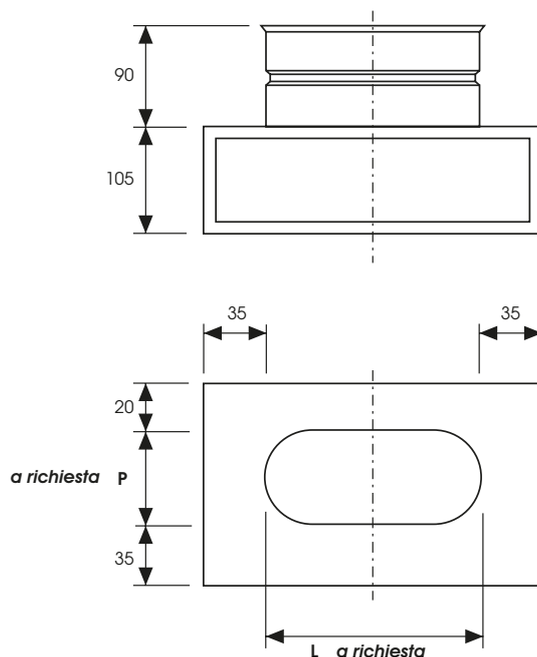
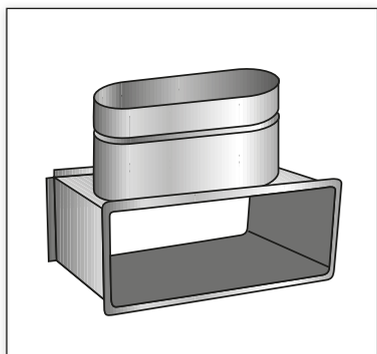
Su questo articolo non viene applicata la maggiorazione per l'ovalizzazione

Codice	Ø	€
VCAS 110	110	26,15
VCAS 120	120	31,20
VCAS 130	130	31,80
VCAS 140	140	33,65
VCAS 150	150	34,25
VCAS 160	160	35,15
VCAS 180	180	36,65
VCAS 200	200	38,80
VCAS 210	210	40,30
VCAS 220	220	40,30
VCAS 230	230	43,35
VCAS 240	240	43,35
VCAS 250	250	43,35
VCAS 260	260	47,60
VCAS 270	270	47,60
VCAS 300	300	49,45
VCAS 320	320	60,00
VCAS 350	350	60,00

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Solo gocciolatoio

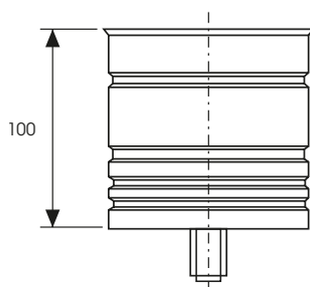
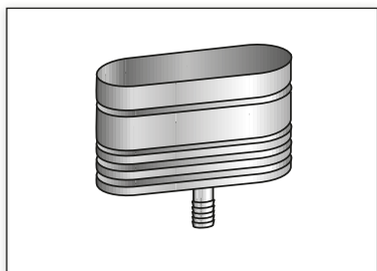
VGOC



Codice	Ø	€
VGOC 110	110	26,15
VGOC 120	120	31,20
VGOC 130	130	31,80
VGOC 140	140	33,65
VGOC 150	150	34,25
VGOC 160	160	35,15
VGOC 180	180	36,65
VGOC 200	200	38,80
VGOC 210	210	40,30
VGOC 220	220	40,30
VGOC 230	230	43,35
VGOC 240	240	43,35
VGOC 250	250	43,35
VGOC 260	260	47,60
VGOC 270	270	47,60
VGOC 300	300	49,45
VGOC 320	320	60,00
VGOC 350	350	60,00

Spurgo

VSPT

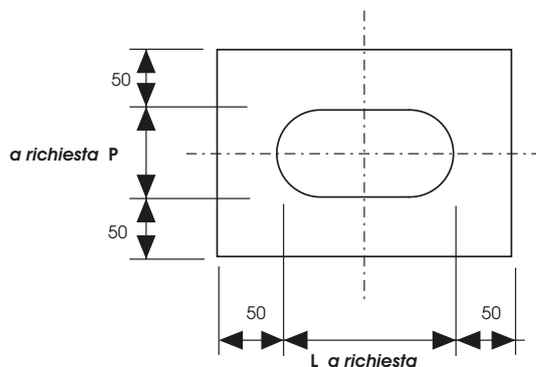
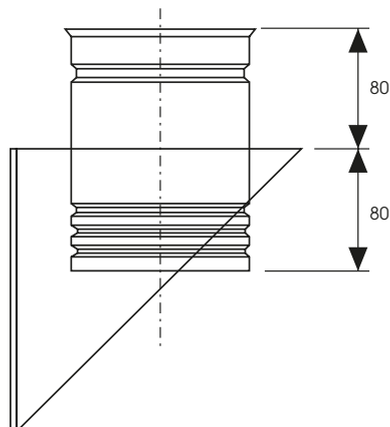
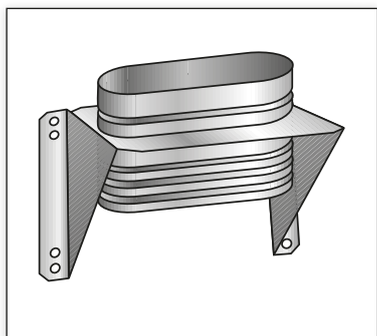


Codice	Ø	€
VSPT 110	110	25,45
VSPT 120	120	25,45
VSPT 130	130	26,65
VSPT 140	140	27,20
VSPT 150	150	28,40
VSPT 160	160	29,60
VSPT 180	180	31,35
VSPT 200	200	34,30
VSPT 210	210	36,70
VSPT 220	220	36,70
VSPT 230	230	40,25
VSPT 240	240	40,25
VSPT 250	250	40,25
VSPT 260	260	44,35
VSPT 270	270	44,35
VSPT 300	300	46,15
VSPT 320	320	49,50
VSPT 350	350	53,25

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Supporto murale

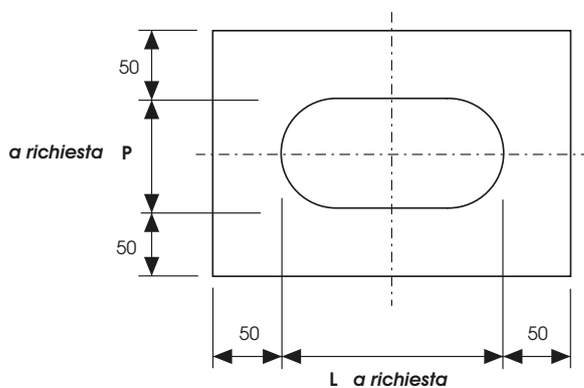
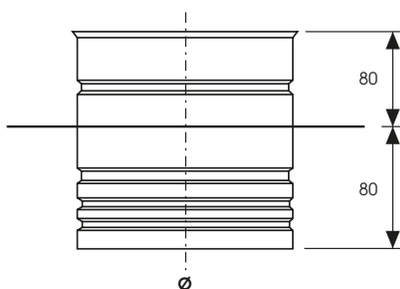
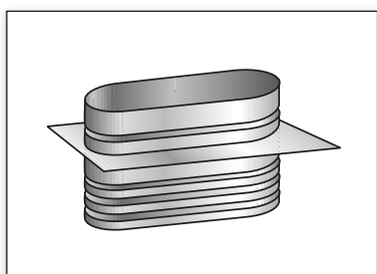
VSMM



Codice	Ø	€
VSMM 110	110	74,90
VSMM 120	120	74,90
VSMM 130	130	81,70
VSMM 140	140	85,15
VSMM 150	150	91,95
VSMM 160	160	98,75
VSMM 180	180	105,55
VSMM 200	200	115,75
VSMM 210	210	119,15
VSMM 220	220	119,15
VSMM 230	230	136,20
VSMM 240	240	136,20
VSMM 250	250	136,20
VSMM 260	260	160,00
VSMM 270	270	160,00
VSMM 300	300	160,00
VSMM 320	320	178,50
VSMM 350	350	192,50

Piastra intermedia

VPIN

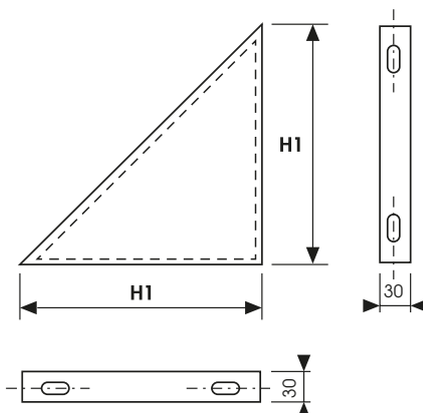
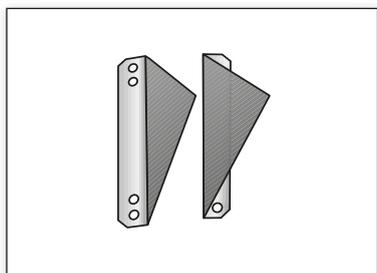


Codice	Ø	€
VPIN 110	110	44,10
VPIN 120	120	44,10
VPIN 130	130	48,70
VPIN 140	140	52,15
VPIN 150	150	56,75
VPIN 160	160	61,35
VPIN 180	180	64,85
VPIN 200	200	70,65
VPIN 210	210	74,05
VPIN 220	220	74,05
VPIN 230	230	81,20
VPIN 240	240	81,20
VPIN 250	250	81,20
VPIN 260	260	94,00
VPIN 270	270	94,00
VPIN 300	300	94,00
VPIN 320	320	105,50
VPIN 350	350	115,50

Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.

Coppia di alette per supporto murale

VCOP

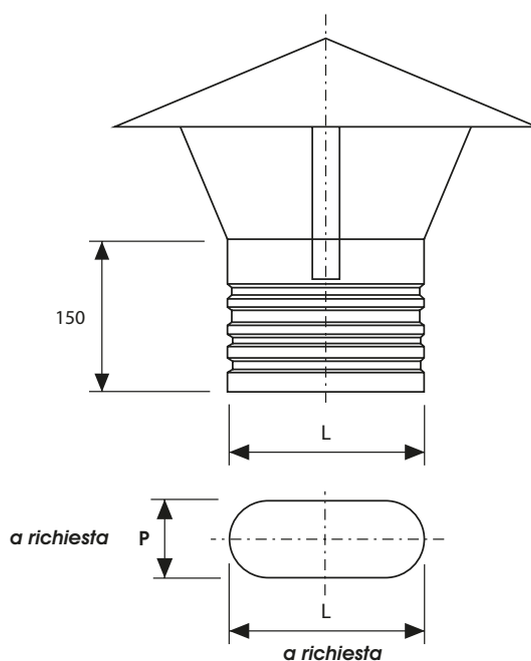
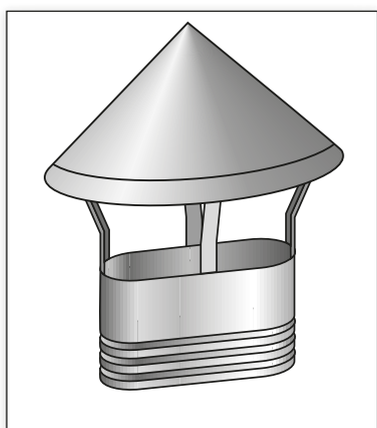


Su questo articolo non viene applicata la maggiorazione per l'ovalizzazione

Codice	Ø	H1	€
VCOP 110	110	210	30,80
VCOP 120	120	220	30,80
VCOP 130	130	230	33,00
VCOP 140	140	240	33,00
VCOP 150	150	250	35,20
VCOP 160	160	260	37,40
VCOP 180	180	280	40,70
VCOP 200	200	300	45,10
VCOP 210	210	320	45,10
VCOP 220	220	320	45,10
VCOP 230	230	320	55,00
VCOP 240	240	350	55,00
VCOP 250	250	350	55,00
VCOP 260	260	370	66,00
VCOP 270	270	370	66,00
VCOP 300	300	400	66,00
VCOP 320	320	420	73,00
VCOP 350	350	450	77,00

Terminale cinese

VTES

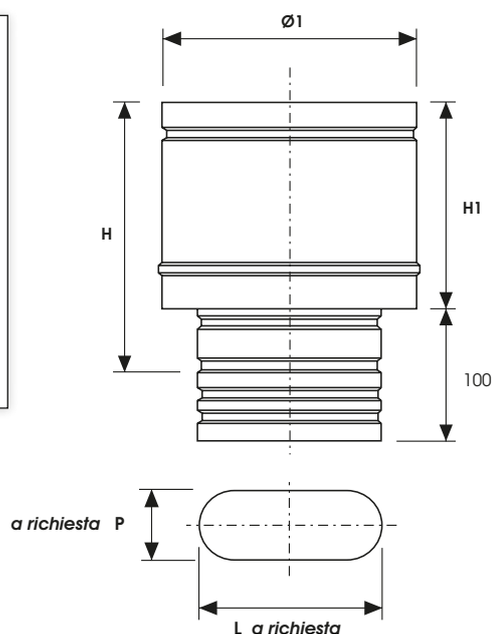
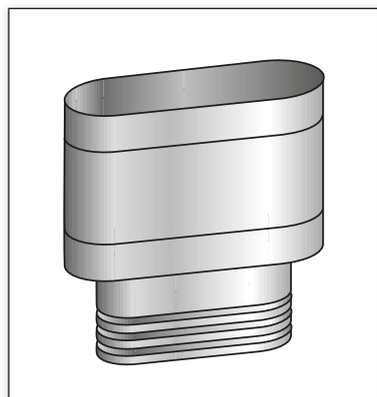


Codice	Ø	€
VTES 110	110	40,15
VTES 120	120	40,15
VTES 130	130	42,55
VTES 140	140	43,80
VTES 150	150	45,60
VTES 160	160	46,85
VTES 180	180	49,25
VTES 200	200	52,30
VTES 210	210	56,55
VTES 220	220	56,55
VTES 230	230	68,70
VTES 240	240	68,70
VTES 250	250	68,70
VTES 260	260	79,05
VTES 270	270	79,05
VTES 300	300	82,10
VTES 320	320	97,50
VTES 350	350	101,70

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Terminale a botte

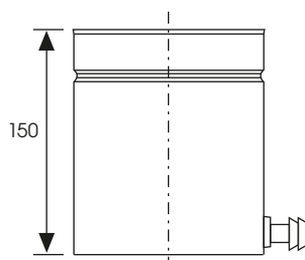
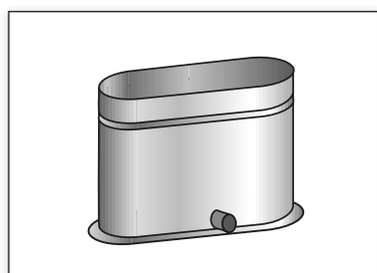
VTEA



Codice	Ø	Ø1	H	H1	€
VTEA 110	110	210	255	200	61,90
VTEA 120	120	250	285	230	61,90
VTEA 130	130	270	285	230	63,75
VTEA 140	140	280	285	230	65,60
VTEA 150	150	310	285	230	68,10
VTEA 160	160	330	285	230	74,30
VTEA 180	180	350	285	230	86,65
VTEA 200	200	400	305	250	99,05
VTEA 210	210	420	305	250	105,25
VTEA 220	220	420	305	250	105,25
VTEA 230	230	480	305	250	117,60
VTEA 240	240	480	305	250	117,60
VTEA 250	250	480	305	250	117,60
VTEA 260	260	520	305	250	136,20
VTEA 270	270	520	305	250	136,20
VTEA 300	300	550	305	250	142,40
VTEA 320	320	550	305	250	162,50
VTEA 350	350	550	355	300	168,45

Basamento di partenza con scarico laterale

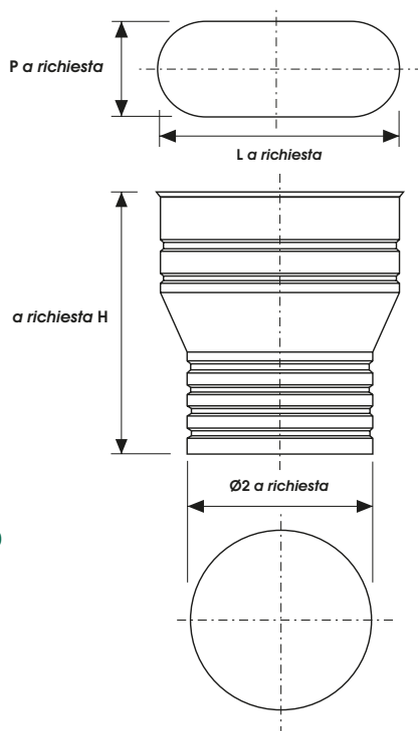
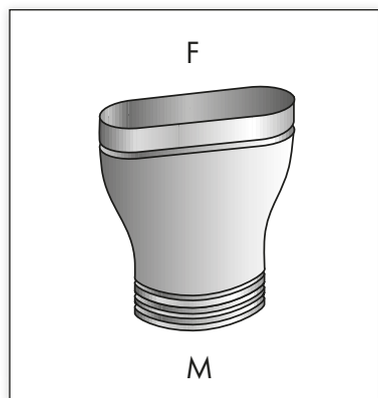
VBP



Codice	Ø	€
VBP 110	110	45,70
VBP 120	120	46,30
VBP 130	130	47,80
VBP 140	140	49,20
VBP 150	150	50,70
VBP 160	160	53,10
VBP 180	180	58,40
VBP 200	200	62,30
VBP 210	210	64,40
VBP 220	220	64,40
VBP 230	230	66,70
VBP 240	240	66,70
VBP 250	250	66,70
VBP 260	260	76,80
VBP 270	270	76,80
VBP 300	300	77,80
VBP 320	320	83,50
VBP 350	350	88,50

Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.

Raccordo tondo-ovale

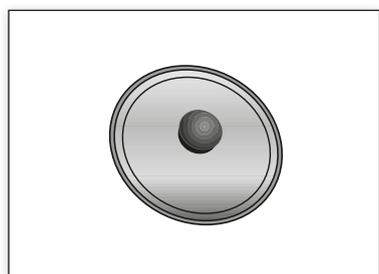


**** Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione. ****

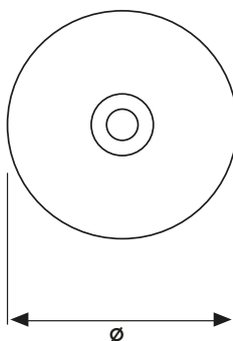
VRTO

Codice	Ø	€
VRTO 110	110	59,20
VRTO 120	120	59,20
VRTO 130	130	59,20
VRTO 140	140	60,40
VRTO 150	150	66,30
VRTO 160	160	70,10
VRTO 180	180	84,00
VRTO 200	200	90,00
VRTO 210	210	93,50
VRTO 220	220	93,50
VRTO 230	230	97,00
VRTO 240	240	102,00
VRTO 250	250	102,00
VRTO 260	260	121,50
VRTO 270	270	121,50
VRTO 300	300	130,50
VRTO 320	320	140,50
VRTO 350	350	155,50

Tappo ispezione



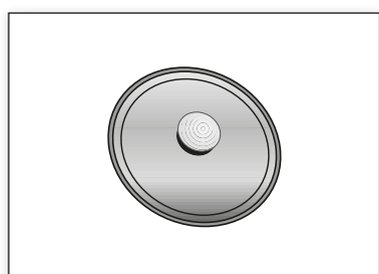
Su questo articolo non viene applicata la maggiorazione per l'ovalizzazione



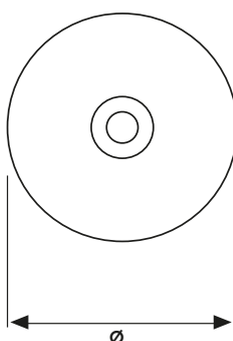
VTAI

Codice	Ø	€
VTAI 110	110	25,70
VTAI 120	120	25,70
VTAI 130	130	26,90
VTAI 140	140	27,50
VTAI 150	150	28,65
VTAI 160	160	29,85
VTAI 180	180	31,65
VTAI 200	200	34,65
VTAI 250	250	40,60

Tappo ispezione per alte temperature



Su questo articolo non viene applicata la maggiorazione per l'ovalizzazione

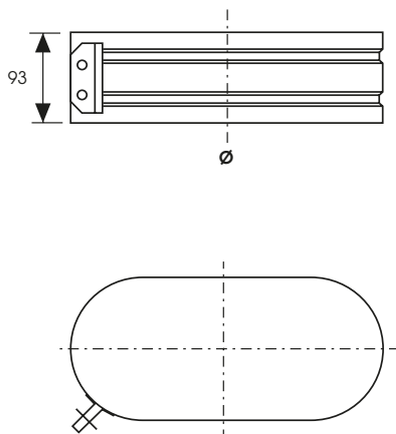
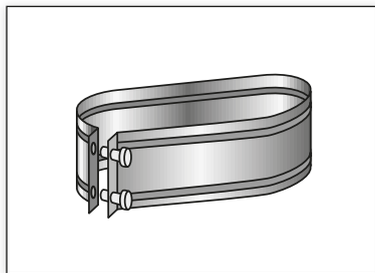


VTAIHT

Codice	Ø	€
VTAIHT 110	110	34,00
VTAIHT 120	120	36,00
VTAIHT 130	130	39,00
VTAIHT 140	140	41,00
VTAIHT 150	150	46,00
VTAIHT 160	160	48,00
VTAIHT 180	180	54,00
VTAIHT 200	200	60,00
VTAIHT 250	250	70,00
VTAIHT 300	300	85,00

Fascetta stringitubo

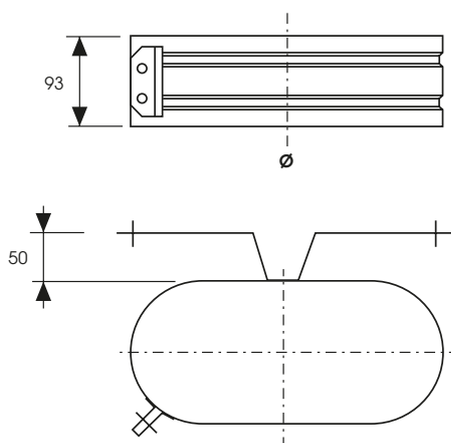
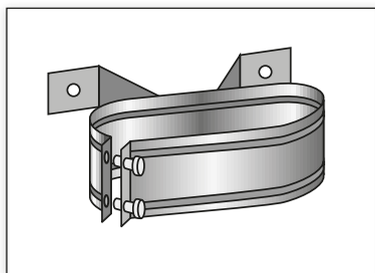
VFAS



Codice	Ø	€
VFAS 110	110	10,05
VFAS 120	120	10,05
VFAS 130	130	11,55
VFAS 140	140	11,55
VFAS 150	150	11,55
VFAS 160	160	11,55
VFAS 180	180	13,40
VFAS 200	200	13,40
VFAS 210	210	16,45
VFAS 220	220	16,45
VFAS 230	230	16,45
VFAS 240	240	16,45
VFAS 250	250	16,45
VFAS 260	260	17,65
VFAS 270	270	17,65
VFAS 300	300	17,65
VFAS 320	320	20,50
VFAS 350	350	23,10

Fascetta stringitubo con attacco a muro

VFST

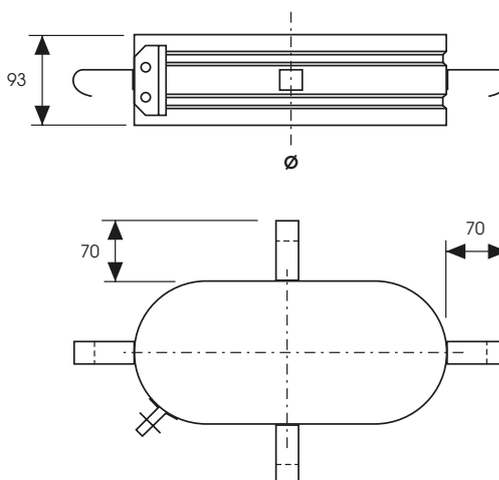
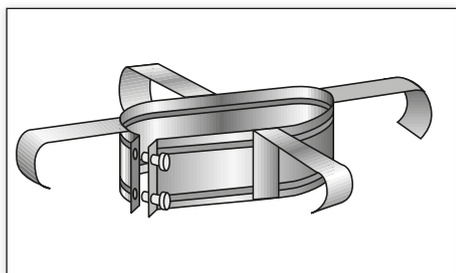


Codice	Ø	€
VFST 110	110	23,35
VFST 120	120	23,75
VFST 130	130	24,30
VFST 140	140	26,70
VFST 150	150	27,30
VFST 160	160	28,35
VFST 180	180	29,65
VFST 200	200	31,50
VFST 210	210	33,65
VFST 220	220	33,65
VFST 230	230	36,75
VFST 240	240	36,75
VFST 250	250	36,75
VFST 260	260	40,00
VFST 270	270	40,00
VFST 300	300	44,50
VFST 320	320	49,50
VFST 350	350	54,15

Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.

Fascetta centraggio tubo

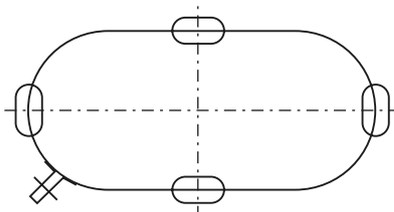
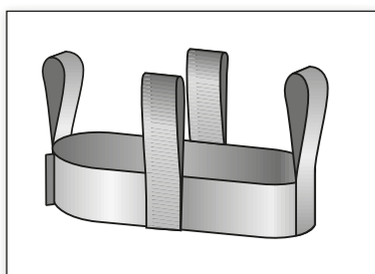
VFCT



Codice	Ø	€
VFCT 110	110	18,95
VFCT 120	120	18,95
VFCT 130	130	18,95
VFCT 140	140	19,55
VFCT 150	150	19,55
VFCT 160	160	20,10
VFCT 180	180	20,10
VFCT 200	200	20,70
VFCT 210	210	21,90
VFCT 220	220	21,90
VFCT 230	230	23,10
VFCT 240	240	23,10
VFCT 250	250	23,10
VFCT 260	260	23,65
VFCT 270	270	23,65
VFCT 300	300	23,65
VFCT 320	320	29,50
VFCT 350	350	33,50

Fascetta per intubaggio

VFI

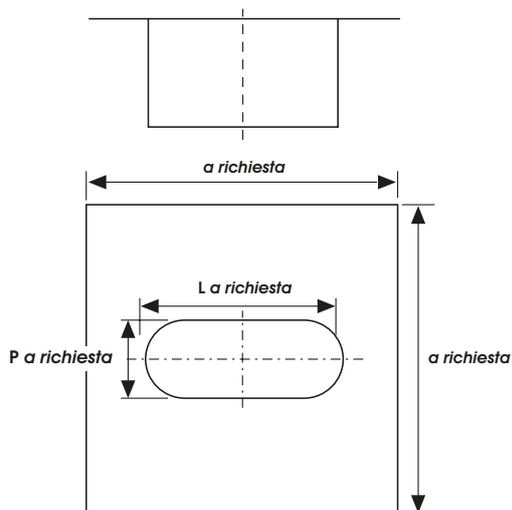
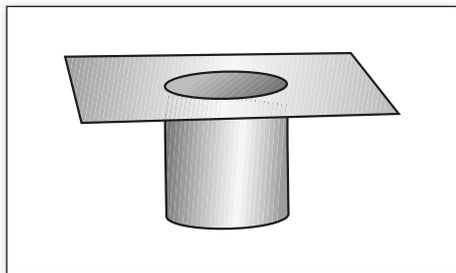


Codice	Ø	€
VFI 110	110	19,70
VFI 120	120	19,80
VFI 130	130	19,80
VFI 140	140	20,60
VFI 150	150	20,60
VFI 160	160	20,60
VFI 180	180	21,60
VFI 200	200	21,60
VFI 210	210	22,00
VFI 220	220	22,00
VFI 230	230	22,10
VFI 240	240	22,10
VFI 250	250	22,10
VFI 260	260	22,10
VFI 270	270	22,10
VFI 300	300	22,10
VFI 320	320	23,50
VFI 350	350	24,00

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Piastra anticondensa

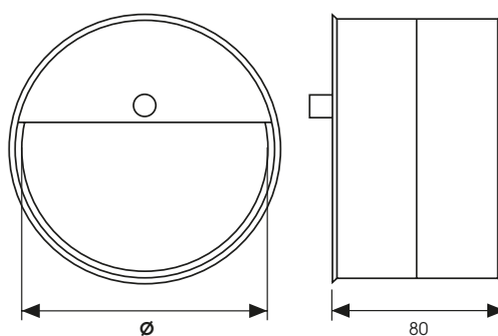
VPA



Codice	Ø	€
VPA 110	110	50,00
VPA 120	120	50,00
VPA 130	130	51,00
VPA 140	140	53,00
VPA 150	150	55,00
VPA 160	160	58,00
VPA 180	180	61,00
VPA 200	200	64,00
VPA 210	210	69,00
VPA 220	220	69,00
VPA 230	230	71,00
VPA 240	240	71,00
VPA 250	250	71,00
VPA 260	260	76,00
VPA 270	270	76,00
VPA 300	300	78,00
VPA 320	320	83,00
VPA 350	350	85,00

Regolatore di tiraggio

RT



Codice	Ø	€
RT	130	170,00
RT	150	200,00
RT	180	245,00

****Al prezzo scontato va aggiunto il costo fisso di € 6,70 NETTO al singolo pezzo per il processo di ovalizzazione.****

Spioncino ispezione fumi

SIF



Codice	€
SIF	9,00

Tappo in plastica da 3/4 per gas

TP



Codice	€
TP	1,70

Tappo in acciaio zincato da 3/4 per legna

TZ



Codice	€
TZ	2,00

Silicone termoresistente rosso per tenuta termica imbocchi - Max 300°C - 310 ml.

SIL



Codice	€
SIL	16,00

Silicone refrattario nero per alte temperature - Max 1000°C - 310 ml.

SIR

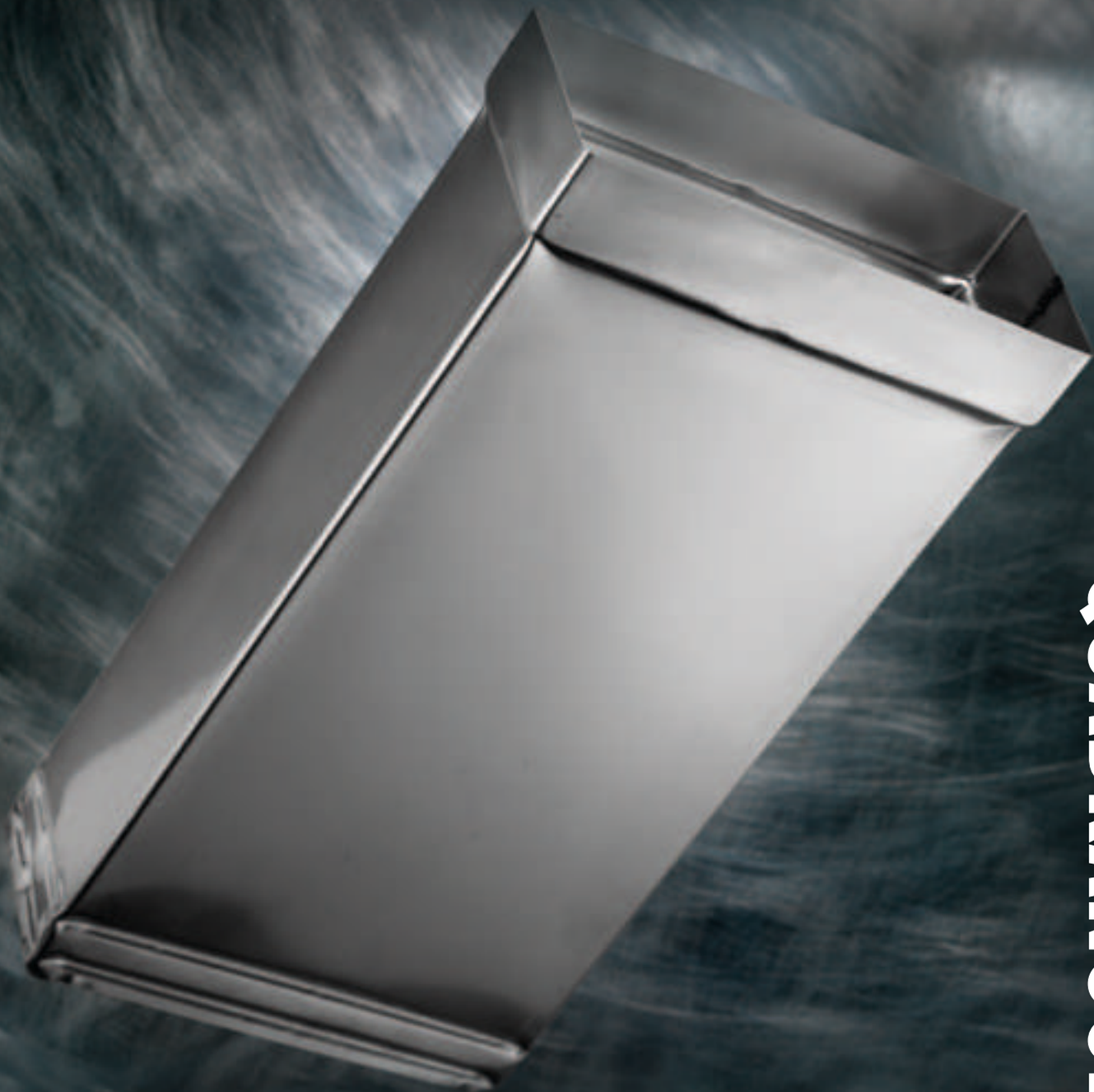


Codice	€
SIR	28,00

**SISTEMI PER ASPIRAZIONE ARIA MONOPARETE
A SEZIONE QUADRANGOLARE**

4

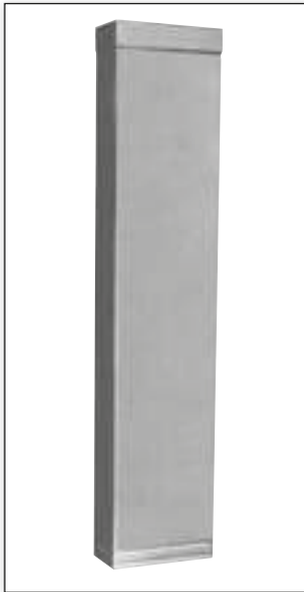
QUADRANGOLARE



SISTEMI PER ASPIRAZIONE ARIA MONOPARETE A SEZIONE QUADRANGOLARE

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE							
Sezione cm.	10 x 10	10 x 15	10 x 20	10 x 25	10 x 30	10 x 35	10 x 40
	15 x 15	15 x 20	15 x 25	15 x 30	15 x 35	15 x 40	
	20 x 20	20 x 25	20 x 30	20 x 35	20 x 40		
	25 x 25	25 x 30	25 x 40				
	30 x 30	30 x 35	30 x 40				
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L 2B; a richiesta AISI 304 BA.						
Spessore acciaio	Standard 0,5 mm.						
Sistema di giunzione	Silicone termoresistente oppure refrattario Innesto ad incastro maschio-femmina						
Campo di applicazione	Aerazione						
Impiego	Idoneo come canale aspirazione aria.						
I PRODOTTI A SEZIONE QUADRANGOLARE NON DEVONO ESSERE IMPIEGATI/UTILIZZATI COME IMPIANTI FUMARI ALIMENTATI A GAS E LEGNA E NON SONO COMPRESI NEL DOMINIO DEL CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008							

**Modulo lineare
(1000 mm)**



Q100

	Sezione	€
■	10 x 10	31,15
■	10 x 15	39,40
■	10 x 20	44,50
■	10 x 25	53,40
■	10 x 30	61,05
■	10 x 35	66,75
■	10 x 40	83,90
■	15 x 15	47,70
■	15 x 20	53,40
■	15 x 25	61,05
■	15 x 30	66,75
■	15 x 35	83,90
■	15 x 40	95,35
■	20 x 20	61,05
■	20 x 25	64,85
■	20 x 30	83,90
■	20 x 35	95,35
■	20 x 40	100,45
■	25 x 25	83,90
■	25 x 30	95,35
■	25 x 40	108,05
■	30 x 30	100,45
■	30 x 35	108,05
■	30 x 40	117,60

**Modulo lineare
(700 mm)**



Q070

	Sezione	€
■	10 x 10	26,05
■	10 x 15	34,35
■	10 x 20	38,15
■	10 x 25	45,75
■	10 x 30	54,70
■	10 x 35	60,40
■	10 x 40	76,25
■	15 x 15	41,35
■	15 x 20	45,75
■	15 x 25	54,70
■	15 x 30	60,40
■	15 x 35	76,25
■	15 x 40	89,00
■	20 x 20	54,70
■	20 x 25	59,75
■	20 x 30	76,25
■	20 x 35	89,00
■	20 x 40	94,10
■	25 x 25	76,25
■	25 x 30	89,00
■	25 x 40	101,70
■	30 x 30	94,10
■	30 x 35	101,70
■	30 x 40	109,35

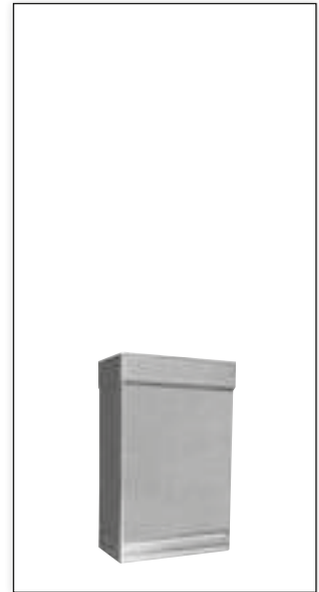
**Modulo lineare
(500 mm)**



Q050

	Sezione	€
■	10 x 10	19,70
■	10 x 15	24,50
■	10 x 20	27,35
■	10 x 25	31,80
■	10 x 30	35,00
■	10 x 35	37,50
■	10 x 40	49,60
■	15 x 15	28,60
■	15 x 20	31,80
■	15 x 25	35,00
■	15 x 30	37,50
■	15 x 35	49,60
■	15 x 40	54,70
■	20 x 20	35,00
■	20 x 25	37,50
■	20 x 30	49,60
■	20 x 35	54,70
■	20 x 40	61,05
■	25 x 25	49,60
■	25 x 30	54,70
■	25 x 40	63,60
■	30 x 30	61,05
■	30 x 35	63,60
■	30 x 40	69,90

**Modulo lineare
(250 mm)**



Q025

	Sezione	€
■	10 x 10	14,00
■	10 x 15	17,15
■	10 x 20	18,45
■	10 x 25	21,65
■	10 x 30	23,55
■	10 x 35	26,05
■	10 x 40	31,80
■	15 x 15	19,70
■	15 x 20	21,65
■	15 x 25	23,55
■	15 x 30	26,05
■	15 x 35	31,80
■	15 x 40	35,60
■	20 x 20	23,55
■	20 x 25	26,05
■	20 x 30	31,80
■	20 x 35	35,60
■	20 x 40	39,40
■	25 x 25	31,80
■	25 x 30	35,60
■	25 x 40	43,25
■	30 x 30	39,40
■	30 x 35	43,25
■	30 x 40	47,70

**Raccordo
retto a T 90°**



QRAN

**Raccordo
retto a T 90°
con spurgo**



QRAS

**Semicurva
a 45°
(frontale/in costa)**



Frontale

In costa

QC45

**Curva chiusa
a 90°
(frontale/in costa)**



Frontale

In costa

QC90

	Sezione	€
■	10 x 10	30,95
■	10 x 15	32,80
■	10 x 20	34,70
■	10 x 25	37,15
■	10 x 30	39,00
■	10 x 35	40,85
■	10 x 40	44,45
■	15 x 15	35,90
■	15 x 20	37,15
■	15 x 25	39,00
■	15 x 30	40,85
■	15 x 35	45,20
■	15 x 40	49,55
■	20 x 20	39,00
■	20 x 25	40,85
■	20 x 30	45,20
■	20 x 35	49,55
■	20 x 40	52,65
■	25 x 25	45,20
■	25 x 30	49,55
■	25 x 40	55,70
■	30 x 30	52,65
■	30 x 35	55,70
■	30 x 40	58,80

	Sezione	€
■	10 x 10	43,10
■	10 x 15	45,10
■	10 x 20	47,10
■	10 x 25	50,40
■	10 x 30	55,05
■	10 x 35	57,05
■	10 x 40	61,70
■	15 x 15	48,45
■	15 x 20	50,40
■	15 x 25	55,05
■	15 x 30	57,05
■	15 x 35	61,70
■	15 x 40	66,35
■	20 x 20	55,05
■	20 x 25	57,05
■	20 x 30	61,70
■	20 x 35	66,35
■	20 x 40	69,65
■	25 x 25	61,70
■	25 x 30	66,35
■	25 x 40	76,30
■	30 x 30	69,65
■	30 x 35	76,30
■	30 x 40	82,90

	Sezione	€
■	10 x 10	26,70
■	10 x 15	31,80
■	10 x 20	35,60
■	10 x 25	41,95
■	10 x 30	44,50
■	10 x 35	47,05
■	10 x 40	54,05
■	15 x 15	37,50
■	15 x 20	41,95
■	15 x 25	44,50
■	15 x 30	47,05
■	15 x 35	54,05
■	15 x 40	69,90
■	20 x 20	44,50
■	20 x 25	47,05
■	20 x 30	54,05
■	20 x 35	69,90
■	20 x 40	76,25
■	25 x 25	54,05
■	25 x 30	69,90
■	25 x 40	85,80
■	30 x 30	76,25
■	30 x 35	85,80
■	30 x 40	95,35

	Sezione	€
■	10 x 10	38,15
■	10 x 15	43,90
■	10 x 20	54,05
■	10 x 25	63,60
■	10 x 30	66,75
■	10 x 35	69,30
■	10 x 40	82,65
■	15 x 15	57,85
■	15 x 20	63,60
■	15 x 25	66,75
■	15 x 30	69,30
■	15 x 35	82,65
■	15 x 40	104,90
■	20 x 20	66,75
■	20 x 25	69,30
■	20 x 30	82,65
■	20 x 35	104,90
■	20 x 40	114,40
■	25 x 25	82,65
■	25 x 30	104,90
■	25 x 40	127,10
■	30 x 30	114,40
■	30 x 35	127,10
■	30 x 40	139,85

Cassetto raccogli condensa sigillato



QCAT

	Sezione	€
■	10 x 10	99,50
■	10 x 15	104,80
■	10 x 20	110,10
■	10 x 25	115,40
■	10 x 30	118,05
■	10 x 35	123,35
■	10 x 40	136,60
■	15 x 15	111,40
■	15 x 20	115,40
■	15 x 25	118,05
■	15 x 30	123,35
■	15 x 35	136,60
■	15 x 40	143,25
■	20 x 20	116,75
■	20 x 25	123,35
■	20 x 30	136,60
■	20 x 35	143,25
■	20 x 40	149,90
■	25 x 25	136,60
■	25 x 30	143,25
■	25 x 40	163,15
■	30 x 30	149,90
■	30 x 35	163,15
■	30 x 40	176,40

Cassetto raccogli condensa completo



QCC

	Sezione	€
■	10 x 10	53,10
■	10 x 15	58,40
■	10 x 20	63,70
■	10 x 25	69,00
■	10 x 30	71,70
■	10 x 35	77,00
■	10 x 40	87,60
■	15 x 15	66,30
■	15 x 20	69,00
■	15 x 25	71,70
■	15 x 30	77,00
■	15 x 35	87,60
■	15 x 40	96,90
■	20 x 20	71,70
■	20 x 25	77,00
■	20 x 30	87,60
■	20 x 35	96,90
■	20 x 40	103,50
■	25 x 25	87,60
■	25 x 30	96,90
■	25 x 40	116,80
■	30 x 30	103,50
■	30 x 35	116,80
■	30 x 40	130,00

Solo cassetto



QCAS

	Sezione	€
■	10 x 10	26,55
■	10 x 15	29,20
■	10 x 20	31,85
■	10 x 25	34,50
■	10 x 30	35,85
■	10 x 35	38,50
■	10 x 40	43,80
■	15 x 15	33,15
■	15 x 20	34,50
■	15 x 25	35,85
■	15 x 30	38,50
■	15 x 35	43,80
■	15 x 40	48,45
■	20 x 20	35,85
■	20 x 25	38,50
■	20 x 30	43,80
■	20 x 35	48,45
■	20 x 40	51,75
■	25 x 25	43,80
■	25 x 30	48,45
■	25 x 40	58,40
■	30 x 30	51,75
■	30 x 35	58,40
■	30 x 40	65,00

Solo gocciolatoio



QGOC

	Sezione	€
■	10 x 10	26,55
■	10 x 15	29,20
■	10 x 20	31,85
■	10 x 25	34,50
■	10 x 30	35,85
■	10 x 35	38,50
■	10 x 40	43,80
■	15 x 15	33,15
■	15 x 20	34,50
■	15 x 25	35,85
■	15 x 30	38,50
■	15 x 35	43,80
■	15 x 40	48,45
■	20 x 20	35,85
■	20 x 25	38,50
■	20 x 30	43,80
■	20 x 35	48,45
■	20 x 40	51,75
■	25 x 25	43,80
■	25 x 30	48,45
■	25 x 40	58,40
■	30 x 30	51,75
■	30 x 35	58,40
■	30 x 40	65,00

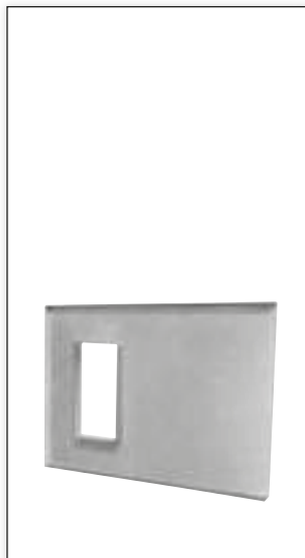
Spurgo



QSPU

	Sezione	€
■	10 x 10	21,65
■	10 x 15	24,15
■	10 x 20	26,70
■	10 x 25	29,25
■	10 x 30	30,50
■	10 x 35	33,05
■	10 x 40	36,85
■	15 x 15	28,00
■	15 x 20	29,25
■	15 x 25	30,50
■	15 x 30	33,05
■	15 x 35	36,85
■	15 x 40	41,35
■	20 x 20	30,50
■	20 x 25	33,05
■	20 x 30	36,85
■	20 x 35	41,35
■	20 x 40	44,50
■	25 x 25	36,85
■	25 x 30	41,35
■	25 x 40	50,85
■	30 x 30	44,50
■	30 x 35	50,85
■	30 x 40	57,20

Conversa



QCON

	Sezione	€
■	10 x 10	38,15
■	10 x 15	41,35
■	10 x 20	44,50
■	10 x 25	50,85
■	10 x 30	54,05
■	10 x 35	57,20
■	10 x 40	63,60
■	15 x 15	47,70
■	15 x 20	50,85
■	15 x 25	54,05
■	15 x 30	57,20
■	15 x 35	63,60
■	15 x 40	69,90
■	20 x 20	54,05
■	20 x 25	57,20
■	20 x 30	63,60
■	20 x 35	69,90
■	20 x 40	76,25
■	25 x 25	63,60
■	25 x 30	69,90
■	25 x 40	85,80
■	30 x 30	76,25
■	30 x 35	85,80
■	30 x 40	95,35

Terminale cinese



QTES

	Sezione	€
■	10 x 10	49,60
■	10 x 15	56,75
■	10 x 20	61,10
■	10 x 25	69,00
■	10 x 30	79,05
■	10 x 35	86,20
■	10 x 40	93,40
■	15 x 15	63,25
■	15 x 20	69,00
■	15 x 25	79,05
■	15 x 30	86,20
■	15 x 35	93,40
■	15 x 40	107,80
■	20 x 20	79,05
■	20 x 25	86,20
■	20 x 30	93,40
■	20 x 35	107,80
■	20 x 40	118,55
■	25 x 25	93,40
■	25 x 30	107,80
■	25 x 40	129,35
■	30 x 30	118,55
■	30 x 35	129,35
■	30 x 40	143,70

**Camino
(altezza mm. 1000)**



QCAM

	Sezione	€
■	10 x 10	97,00
■	10 x 15	102,75
■	10 x 20	107,80
■	10 x 25	125,75
■	10 x 30	140,10
■	10 x 35	161,65
■	10 x 40	179,60
■	15 x 15	111,35
■	15 x 20	125,75
■	15 x 25	140,10
■	15 x 30	161,65
■	15 x 35	179,60
■	15 x 40	204,75
■	20 x 20	140,10
■	20 x 25	161,65
■	20 x 30	179,60
■	20 x 35	204,75
■	20 x 40	222,70
■	25 x 25	179,60
■	25 x 30	204,75
■	25 x 40	244,30
■	30 x 30	222,70
■	30 x 35	244,30
■	30 x 40	269,40

**SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ECOLINE
CON ISOLAMENTO DI 25 MM**

5



ECOLINE

SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ECOLINE

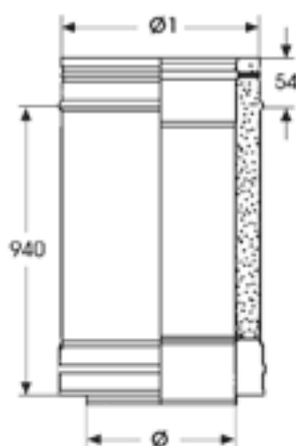
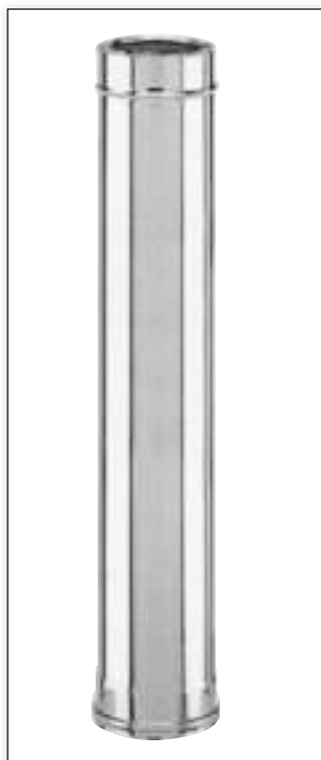
CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE									
Diametro interno mm.	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Diametro esterno mm.	130	150	180	200	230	250	300	350	400
Resistenza termica di parete	0,35 m ² k/W (su Ø 200)								
Qualità materiale e spessore parete interna	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA. 0,4 mm. fino al Ø 200; 0,5 mm. per diametri superiori								
Qualità materiale e spessore parete esterna	Acciaio inox austenitico AISI 304 BA (a richiesta parete esterna in rame) 0,4 mm. fino al Ø 200; 0,5 mm. per diametri superiori								
Materiale di coibentazione	Lana minerale: densità 100 ± 10% kg/m ³ ; spessore 25 mm.								
Livello temperatura nominale di funzionamento	Con guarnizione: 200° C				Senza guarnizione: 600° C				
Tipi di pressione	Con guarnizione: 200 Pascal (P1) pressione positiva				Senza guarnizione: 40 Pascal (N1) depressione				
Campo applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Fumi in pressione e depressione condensati: con guarnizione siliconica interna (acquistabile a parte) • Fumi in depressione secchi: senza guarnizione 								
Combustibili ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Con funzionamento in pressione con guarnizione: Gas - Gasolio. • Con funzionamento in depressione senza guarnizione: tutti i combustibili. 								
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo.								
A richiesta: 1) Sezioni superiori al diametro 350 mm. 2) Doppia coibentazione (maggiorazione del 25%) 3) Parete esterna verniciata – sistemi fumari a doppia parete ecoline (maggiorazione del 30% o del 30% + 15% a seconda del colore RAL richiesto sul prezzo di listino della serie con pareti int./est. in acciaio inox) 4) Parete esterna verniciata – modulo attraversamento tetto in legno e accessori (maggiorazione del 35% o del 35% + 15% a seconda del colore RAL richiesto sul prezzo di listino della serie con pareti int./est. in acciaio inox)									

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-1:2009
- T160 P1 W V2 L50040 030 con guarnizione rossa
- T200 P1 W V2 L50040 030 con guarnizione nera
- T600 N1 W V2 L50040 050 senza guarnizione
- T600 N1 W V2 L50040 G70 senza guarnizione
- T160 P1 W V2 L50050 030 con guarnizione rossa
- T200 P1 W V2 L50050 030 con guarnizione nera
- T600 N1 W V2 L50050 050 senza guarnizione
- T600 N1 W V2 L50050 G70 senza guarnizione

Modulo lineare (pezzo da 1000 mm, reale 940 mm)

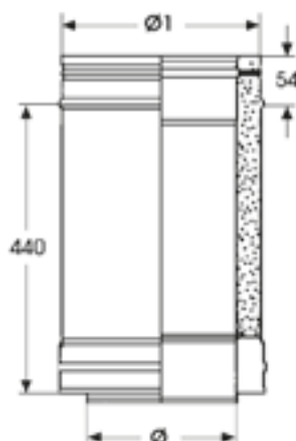
ECFD100



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECFD100 80	80	130	88,25	121,35
ECFD100 100	100	150	95,60	131,45
ECFD100 130	130	180	113,75	154,20
ECFD100 150	150	200	117,65	161,80
ECFD100 180	180	230	132,85	182,65
ECFD100 200	200	250	145,65	199,80
ECFD100 250	250	300	197,70	240,70
ECFD100 300	300	350	230,95	280,80
ECFD100 350	350	400	293,75	A richiesta

Modulo lineare (pezzo da 500 mm, reale 440 mm)

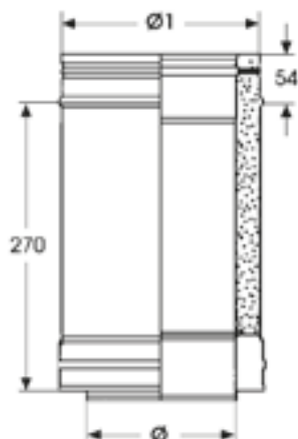
ECFD050



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECFD050 80	80	130	57,20	78,65
ECFD050 100	100	150	60,15	82,65
ECFD050 130	130	180	75,10	103,25
ECFD050 150	150	200	81,70	112,35
ECFD050 180	180	230	91,80	126,25
ECFD050 200	200	250	98,05	134,80
ECFD050 250	250	300	132,80	178,40
ECFD050 300	300	350	138,75	186,45
ECFD050 350	350	400	169,75	A richiesta

Modulo lineare (pezzo da 330 mm, reale 270 mm)

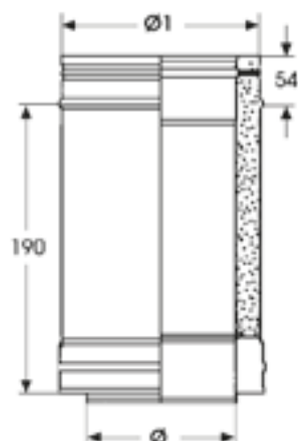
ECFD033



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECFD033 80	80	130	40,85	56,20
ECFD033 100	100	150	44,95	61,85
ECFD033 130	130	180	56,20	77,35
ECFD033 150	150	200	59,95	82,45
ECFD033 180	180	230	65,35	89,90
ECFD033 200	200	250	96,00	131,95
ECFD033 250	250	300	100,75	135,30
ECFD033 300	300	350	101,40	136,10
ECFD033 350	350	400	121,30	A richiesta

Modulo lineare (pezzo da 250 mm, reale 190 mm)

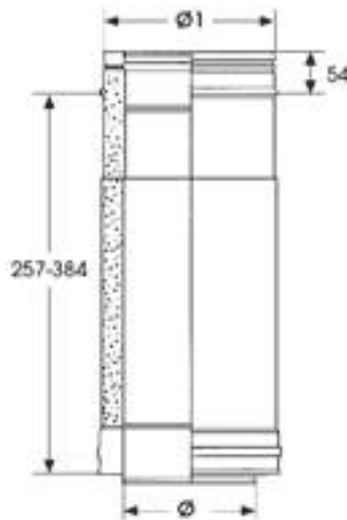
ECFD025



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECFD025 80	80	130	40,85	56,20
ECFD025 100	100	150	44,95	61,85
ECFD025 130	130	180	56,20	77,35
ECFD025 150	150	200	59,95	82,45
ECFD025 180	180	230	65,35	89,90
ECFD025 200	200	250	96,00	131,95
ECFD025 250	250	300	100,75	135,30
ECFD025 300	300	350	101,40	136,10
ECFD025 350	350	400	117,60	A richiesta

Elemento telescopico (estensione 257 mm - 384 mm)

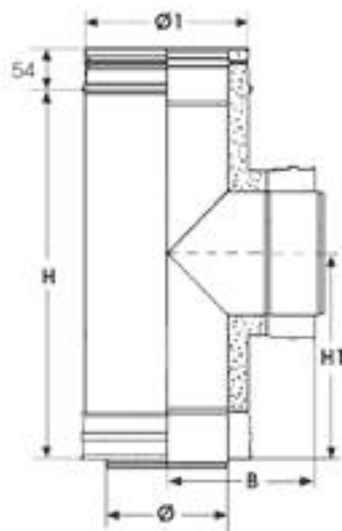
EETELD



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EETELD 80	80	130	79,70	109,55
EETELD 100	100	150	83,70	115,10
EETELD 130	130	180	97,60	134,20
EETELD 150	150	200	106,40	146,30
EETELD 180	180	230	119,55	164,40
EETELD 200	200	250	129,45	178,00
EETELD 250	250	300	188,15	242,50
EETELD 300	300	350	205,10	265,25
EETELD 350	350	400	207,45	A richiesta

Raccordo retto a T 90°

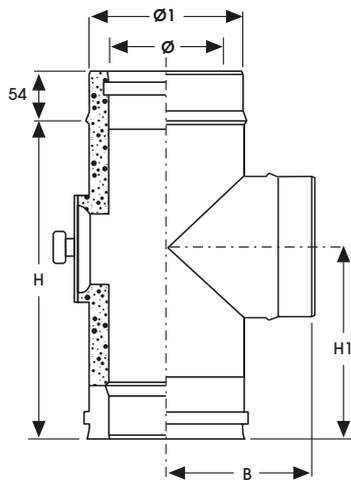
ERAND



Codice	Ø	Ø1	B	H	H1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ERAND 80	80	130	140	440	242	103,60	134,25
ERAND 100	100	150	150	440	242	114,40	148,20
ERAND 130	130	180	165	440	242	125,30	162,00
ERAND 150	150	200	175	440	242	135,95	173,65
ERAND 180	180	230	190	440	242	156,80	206,70
ERAND 200	200	250	200	440	242	171,85	222,95
ERAND 250	250	300	225	440	248	239,75	315,35
ERAND 300	300	350	250	490	273	271,80	351,60
ERAND 350	350	400	275	590	322	355,90	A richiesta

Raccordo retto a T 90° con ispezione HT contrapposta

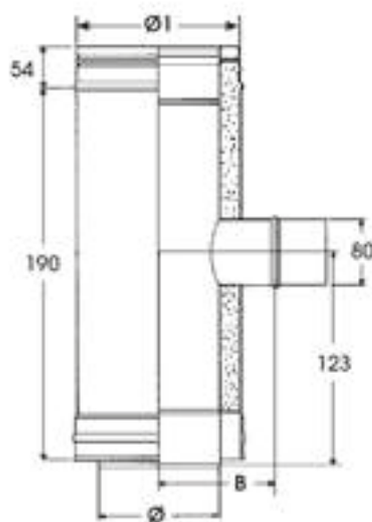
ERANID



Codice	Ø	Ø1	B	H	H1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ERANID 80	80	130	140	440	242	360,00	409,00
ERANID 100	100	150	150	440	242	383,00	443,00
ERANID 130	130	180	165	440	242	433,00	500,00
ERANID 150	150	200	175	440	242	470,00	545,00
ERANID 180	180	230	190	440	242	581,00	670,00
ERANID 200	200	250	200	440	242	642,00	737,00
ERANID 250	250	300	225	440	248	704,00	805,00
ERANID 300	300	350	250	490	273	827,00	952,00

Raccordo retto a T 90° ridotto 80 mm monoflusso

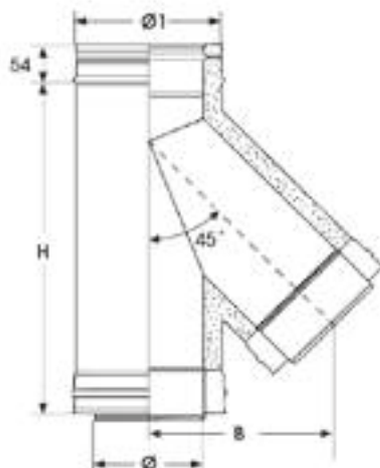
ERFMD



Codice	Ø	Ø1	B	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ERFMD 80	80	130	90	100,70	139,65
ERFMD 100	100	150	100	112,85	140,00
ERFMD 130	130	180	115	120,25	153,30
ERFMD 150	150	200	125	130,40	166,30
ERFMD 180	180	230	140	165,10	183,65
ERFMD 200	200	250	150	174,45	210,30
ERFMD 250	250	300	175	228,35	275,60
ERFMD 300	300	350	200	259,80	332,60

Raccordo obliquo a 135°

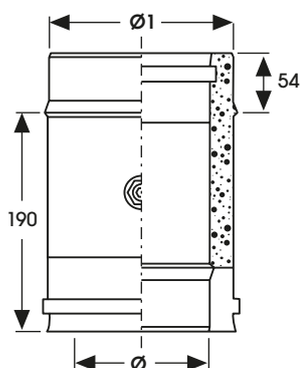
ERIND



Codice	Ø	Ø1	B	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ERIND 80	80	130	228	423	205,00	263,30
ERIND 100	100	150	248	458	255,00	282,70
ERIND 130	130	180	270	498	275,75	354,20
ERIND 150	150	200	288	526	285,55	366,70
ERIND 180	180	230	312	564	314,80	404,30
ERIND 200	200	250	330	582	374,55	490,15
ERIND 250	250	300	372	664	464,70	596,75
ERIND 300	300	350	412	738	533,70	670,75
ERIND 350	350	400	500	880	613,80	A richiesta

Modulo per inserimento sonda fumi

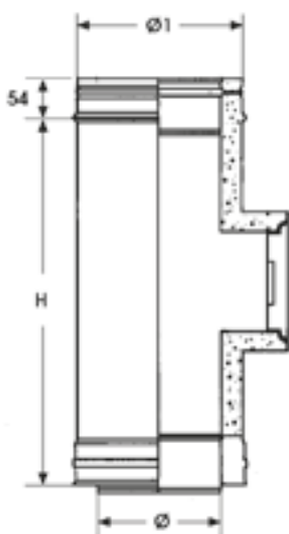
EMISD



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EMISD 80	80	130	63,95	87,95
EMISD 100	100	150	68,40	98,05
EMISD 130	130	180	76,75	108,20
EMISD 150	150	200	81,80	122,65
EMISD 180	180	230	90,55	128,50
EMISD 200	200	250	129,40	136,65
EMISD 250	250	300	137,10	155,55
EMISD 300	300	350	142,50	170,05

Modulo ispezione fumi

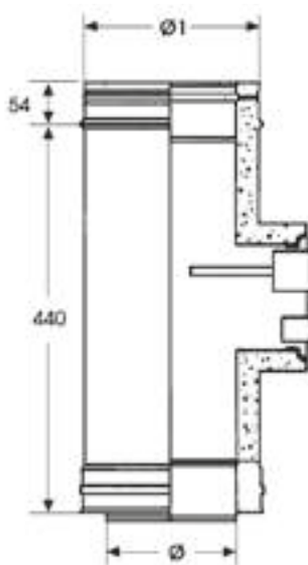
ERISD



Codice	Ø	Ø1	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ERISD 80	80	130	270	160,10	220,30
ERISD 100	100	150	270	170,60	234,80
ERISD 130	130	180	270	226,70	312,00
ERISD 150	150	200	270	234,70	322,95
ERISD 180	180	230	440	249,90	343,95
ERISD 200	200	250	440	259,30	356,90
ERISD 250	250	300	440	269,65	371,10
ERISD 300	300	350	440	281,35	387,30
ERISD 350	350	400	440	360,60	A richiesta

Modulo prelievo fumi e temperatura con placca

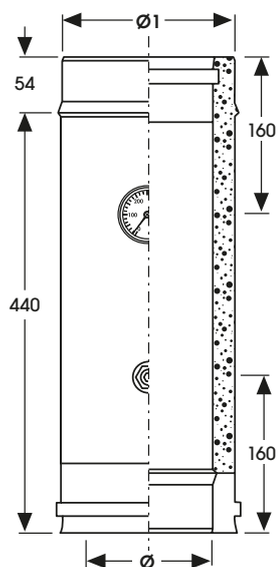
EMOD



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EMOD 80	80	130	265,10	370,40
EMOD 100	100	150	273,25	381,75
EMOD 130	130	180	279,70	390,80
EMOD 150	150	200	291,85	407,70
EMOD 180	180	230	298,15	416,55
EMOD 200	200	250	319,85	446,90
EMOD 250	250	300	345,40	482,55
EMOD 300	300	350	360,15	503,20
EMOD 350	350	400	465,55	A richiesta

Modulo prelievo fumi e temperatura senza placca

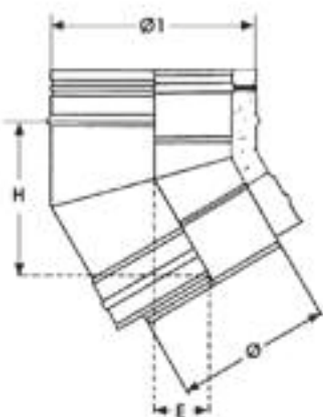
EMPF



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EMPF 80	80	130	185,60	259,30
EMPF 100	100	150	191,30	267,25
EMPF 130	130	180	195,80	273,60
EMPF 150	150	200	204,30	285,40
EMPF 180	180	230	208,75	291,55
EMPF 200	200	250	223,90	312,80
EMPF 250	250	300	241,80	337,80
EMPF 300	300	350	252,15	352,30
EMPF 350	350	400	325,90	A richiesta

Semicurva a 15°

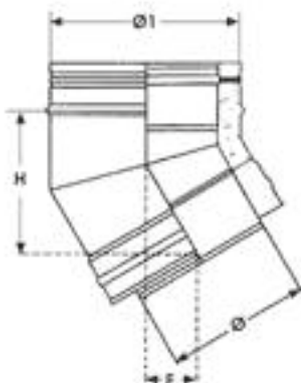
ECD15



Codice	Ø	Ø1	E	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECD15 80	80	130	21	112	76,85	100,90
ECD15 100	100	150	22	115	84,05	110,30
ECD15 130	130	180	22	119	93,35	122,50
ECD15 150	150	200	23	121	103,40	135,70
ECD15 180	180	230	23	125	117,05	153,65
ECD15 200	200	250	24	128	130,70	171,55
ECD15 250	250	300	25	134	155,55	204,15
ECD15 300	300	350	25	141	192,70	252,95
ECD15 350	350	400	26	147	225,10	A richiesta

Semicurva a 30°

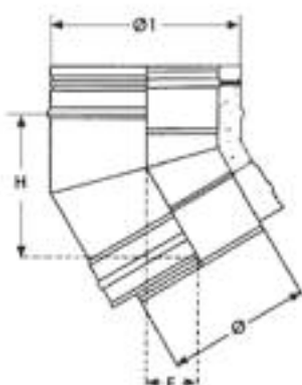
ECD30



Codice	Ø	Ø1	E	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECD30 80	80	130	46	119	76,85	100,90
ECD30 100	100	150	48	122	84,05	110,30
ECD30 130	130	180	51	130	93,35	122,50
ECD30 150	150	200	51	135	103,40	135,70
ECD30 180	180	230	53	142	117,05	153,65
ECD30 200	200	250	54	147	130,70	171,55
ECD30 250	250	300	57	160	155,55	204,15
ECD30 300	300	350	60	172	192,70	252,95
ECD30 350	350	400	67	184	225,10	A richiesta

Semicurva a 45°

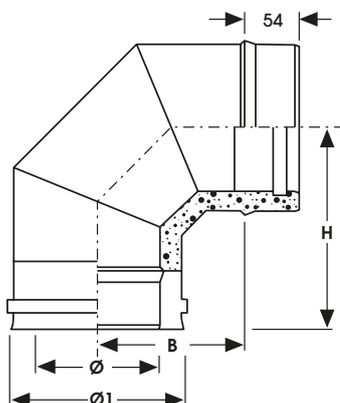
ECD45



Codice	Ø	Ø1	E	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECD45 80	80	130	72	119	78,90	103,55
ECD45 100	100	150	75	126	86,15	113,05
ECD45 130	130	180	79	137	95,40	125,30
ECD45 150	150	200	82	143	105,50	138,45
ECD45 180	180	230	88	160	119,10	156,35
ECD45 200	200	250	91	164	132,80	174,25
ECD45 250	250	300	98	184	157,65	206,90
ECD45 300	300	350	105	197	194,90	255,85
ECD45 350	350	400	244	215	227,10	A richiesta

Curva a 90°

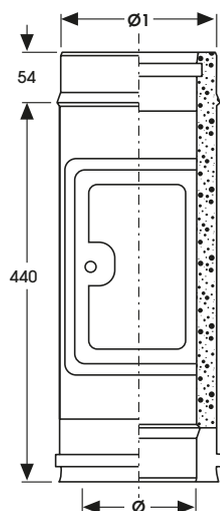
ECD90



Codice	Ø	Ø1	B	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECD90 80	80	130	100	160	119,95	187,55
ECD90 100	100	150	120	180	127,45	204,85
ECD90 130	130	180	130	190	147,10	226,90
ECD90 150	150	200	140	200	169,00	250,80
ECD90 180	180	230	155	215	198,90	283,25
ECD90 200	200	250	165	225	218,50	315,70
ECD90 250	250	300	190	250	268,30	374,80
ECD90 300	300	350	215	275	327,30	463,40
ECD90 350	350	400	261	300	388,45	A richiesta

Elemento raccolta ceneri

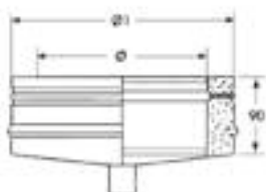
ECEN



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECEN 80	80	130	269,15	353,25
ECEN 100	100	150	283,75	372,40
ECEN 130	130	180	294,15	386,10
ECEN 150	150	200	327,00	429,15
ECEN 180	180	230	340,85	447,35
ECEN 200	200	250	360,55	473,25
ECEN 250	250	300	403,75	530,00
ECEN 300	300	350	428,45	562,35
ECEN 350	350	400	444,60	A richiesta

Spurgo

ESPUD



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ESPUD 80	80	130	46,45	61,05
ESPUD 100	100	150	48,00	63,05
ESPUD 130	130	180	57,60	69,60
ESPUD 150	150	200	61,90	76,85
ESPUD 180	180	230	68,85	89,10
ESPUD 200	200	250	76,20	93,90
ESPUD 250	250	300	90,45	107,45
ESPUD 300	300	350	100,15	120,50
ESPUD 350	350	400	141,45	A richiesta

Tappo con maniglia

ETMD



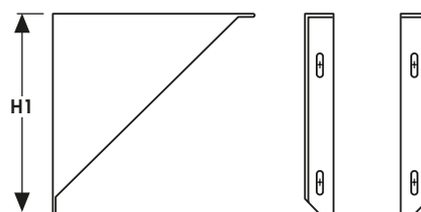
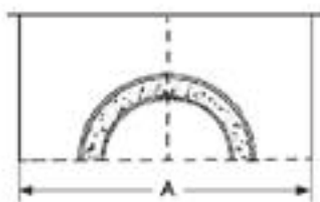
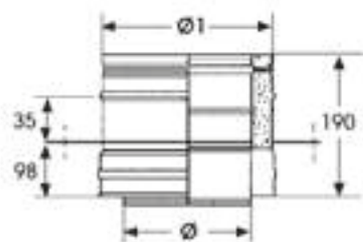
Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ETMD 80	80	130	48,45	61,55
ETMD 100	100	150	49,95	63,45
ETMD 130	130	180	54,95	69,95
ETMD 150	150	200	60,70	77,35
ETMD 180	180	230	70,80	90,20
ETMD 200	200	250	74,25	94,60
ETMD 250	250	300	84,70	108,10
ETMD 300	300	350	94,80	121,15
ETMD 350	350	400	139,95	A richiesta

Supporto murale completo

ESMD

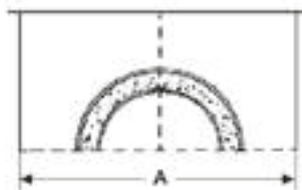
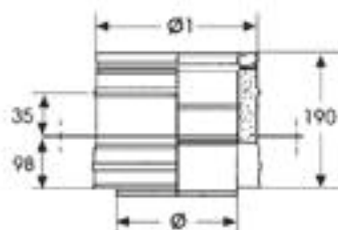


Codice	Ø	Ø1	A	H1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ESMD 80	80	130	230	230	134,40	181,35
ESMD 100	100	150	250	250	140,60	198,90
ESMD 130	130	180	280	280	162,90	233,40
ESMD 150	150	200	300	300	175,10	260,20
ESMD 180	180	230	330	330	212,15	304,90
ESMD 200	200	250	350	350	230,65	329,90
ESMD 250	250	300	400	400	278,15	398,60
ESMD 300	300	350	450	450	331,70	469,75
ESMD 350	350	400	500	500	365,85	A richiesta



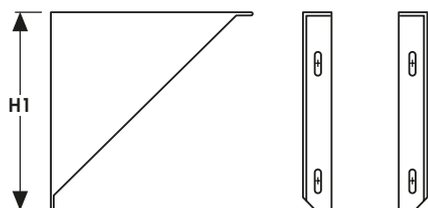
Piastra intermedia

EPSD



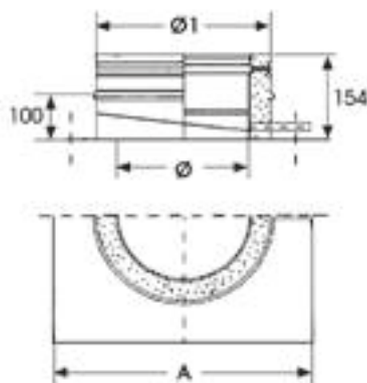
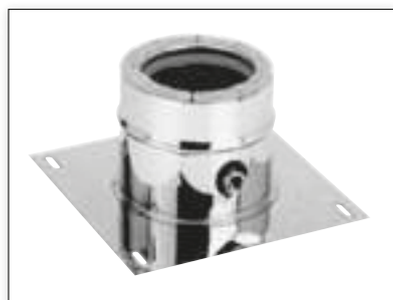
Codice	Ø	Ø1	A	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EPSD 80	80	130	230	92,00	113,85
EPSD 100	100	150	250	94,60	123,85
EPSD 130	130	180	280	111,20	146,15
EPSD 150	150	200	300	119,30	162,10
EPSD 180	180	230	330	148,85	192,70
EPSD 200	200	250	350	162,55	207,65
EPSD 250	250	300	400	197,55	249,05
EPSD 300	300	350	450	233,25	289,85
EPSD 350	350	400	500	240,60	A richiesta

Coppia di alette per supporto murale

ECOPD


Codice	Ø	Ø1	H1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECOPD 80	80	130	230	42,40	67,50
ECOPD 100	100	150	250	46,00	75,05
ECOPD 130	130	180	280	51,70	87,25
ECOPD 150	150	200	300	55,80	98,10
ECOPD 180	180	230	330	63,30	112,20
ECOPD 200	200	250	350	68,10	122,25
ECOPD 250	250	300	400	80,60	149,55
ECOPD 300	300	350	450	98,45	179,90
ECOPD 350	350	400	500	125,25	A richiesta

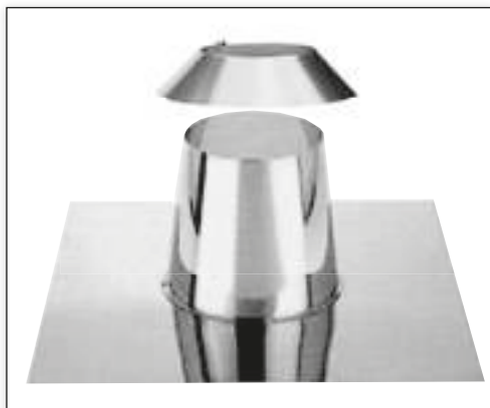
Basamento di partenza con scarico laterale

EBPD


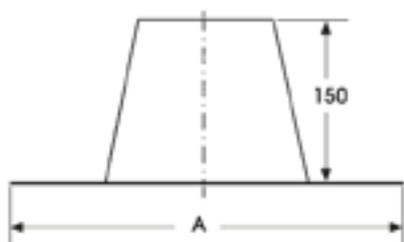
Codice	Ø	Ø1	A	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EBPD 80	80	130	230	97,50	129,40
EBPD 100	100	150	250	103,40	136,65
EBPD 130	130	180	280	122,75	156,25
EBPD 150	150	200	300	129,30	164,05
EBPD 180	180	230	330	146,40	186,35
EBPD 200	200	250	350	154,20	194,55
EBPD 250	250	300	400	181,95	225,95
EBPD 300	300	350	450	229,30	287,10
EBPD 350	350	400	500	240,00	A richiesta

Conversa piana completa di scossalina con base in acciaio

ECONPD



Codice	Ø	A	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECONPD 80	80	450	85,60	115,30
ECONPD 100	100	450	94,80	126,25
ECONPD 130	130	500	111,80	140,70
ECONPD 150	150	600	114,10	147,10
ECONPD 180	180	600	116,25	161,25
ECONPD 200	200	600	143,85	180,60
ECONPD 250	250	650	148,50	214,55
ECONPD 300	300	700	170,40	260,75
ECONPD 350	350	700	204,20	A richiesta



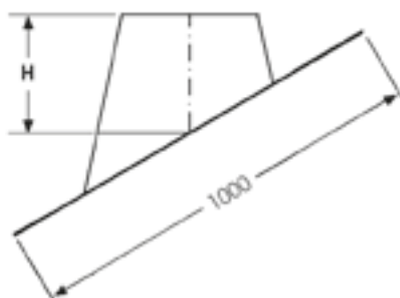
Conversa inclinata 15°-45° completa di scossalina con base in alluminio

ECOND

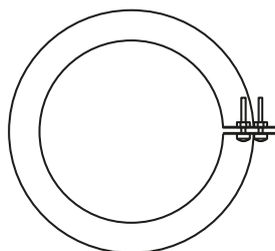
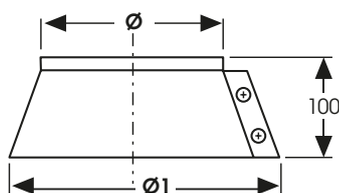
A richiesta con base in acciaio o piombo



Codice	Ø	A	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECOND 80	80	600	150	85,60	117,60
ECOND 100	100	800	150	94,80	126,80
ECOND 130	130	800	170	111,80	143,00
ECOND 150	150	800	180	114,10	154,40
ECOND 180	180	800	210	116,25	174,40
ECOND 200	200	800	210	143,85	190,25
ECOND 250	250	800	210	148,50	219,50
ECOND 300	300	1000	210	170,40	272,95
ECOND 350	350	1000	210	204,20	A richiesta

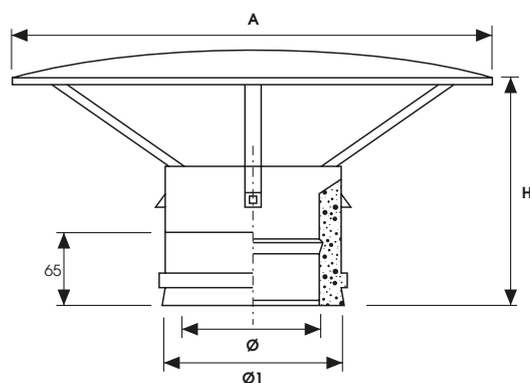


Scossalina per convesa piana e inclinata

ESCOS


Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ESCOS 80	80	130	22,30	33,65
ESCOS 100	100	150	25,10	37,85
ESCOS 130	130	180	26,35	49,70
ESCOS 150	150	200	28,60	53,80
ESCOS 180	180	230	30,75	57,20
ESCOS 200	200	250	33,00	62,15
ESCOS 250	250	300	37,65	68,60
ESCOS 300	300	350	46,30	87,30
ESCOS 350	350	400	62,75	A richiesta

Terminale cinese

ETESD


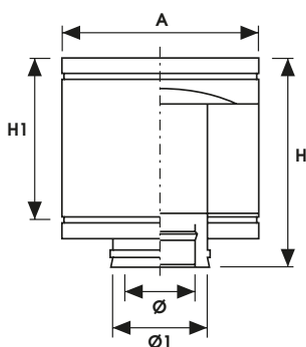
Codice	Ø	Ø1	A	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ETESD 80	80	130	250	190	53,35	72,10
ETESD 100	100	150	300	190	57,35	78,80
ETESD 130	130	180	400	230	70,75	94,15
ETESD 150	150	200	400	230	78,45	105,20
ETESD 180	180	230	500	250	91,35	126,25
ETESD 200	200	250	500	250	98,60	132,90
ETESD 250	250	300	500	270	105,55	142,70
ETESD 300	300	350	600	270	137,65	186,80
ETESD 350	350	400	720	300	171,30	A richiesta

Terminale a botte

ETEAD

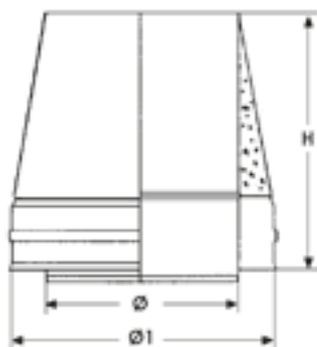


Codice	Ø	Ø1	A	H	H1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ETEAD 80	80	130	220	240	165	83,50	114,25
ETEAD 100	100	150	260	260	200	94,65	129,20
ETEAD 130	130	180	300	280	200	110,50	136,30
ETEAD 150	150	200	310	320	250	133,65	145,75
ETEAD 180	180	230	370	340	250	153,25	168,10
ETEAD 200	200	250	420	340	250	170,45	187,00
ETEAD 250	250	300	470	400	310	186,60	202,65
ETEAD 300	300	350	530	400	310	203,90	219,45
ETEAD 350	350	400	700	405	330	214,35	A richiesta



Terminale a tronco di cono

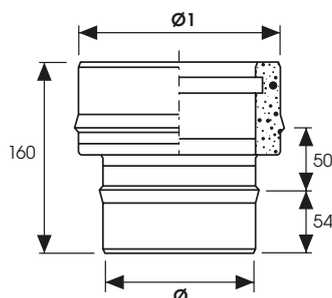
ETCD



Codice	Ø	Ø1	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ETCD 80	80	130	200	58,30	73,35
ETCD 100	100	150	200	62,30	78,40
ETCD 130	130	180	200	66,25	83,40
ETCD 150	150	200	200	70,00	88,10
ETCD 180	180	230	200	79,15	99,65
ETCD 200	200	250	200	90,50	113,95
ETCD 250	250	300	200	108,15	136,10
ETCD 300	300	350	200	118,10	148,70
ETCD 350	350	400	290	129,75	A richiesta

Adattatore da doppia parete a monoparete

EADP



Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)*	Esterno RAME (€)*
EADP 80	80	130	51,60	62,05
EADP 100	100	150	55,30	66,45
EADP 130	130	180	69,20	83,20
EADP 150	150	200	71,85	86,30
EADP 180	180	230	76,60	92,10
EADP 200	200	250	81,65	98,10
EADP 250	250	300	100,15	120,30
EADP 300	300	350	105,35	126,60
EADP 350	350	400	118,20	A richiesta

***Se cambia il diametro d'uscita monoparete il prezzo è a preventivo.**

Fascetta stringitubo

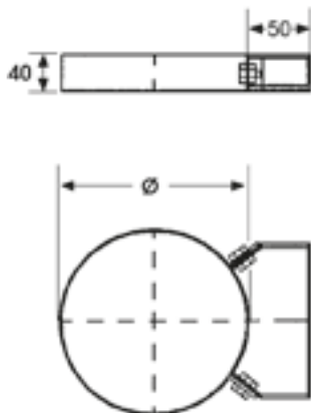
EFASD



Codice	Ø	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EFASD 80	80	9,70	12,75
EFASD 100	100	9,95	13,05
EFASD 130	130	10,30	13,55
EFASD 150	150	10,45	13,70
EFASD 180	180	10,85	14,25
EFASD 200	200	11,25	14,75
EFASD 250	250	11,95	15,70
EFASD 300	300	12,75	16,70
EFASD 350	350	14,10	A richiesta

Collare di fissaggio fisso

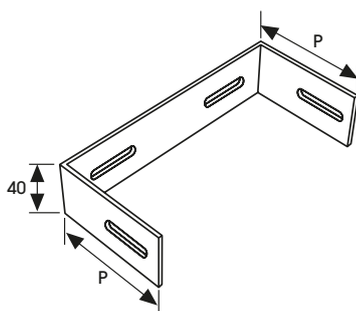
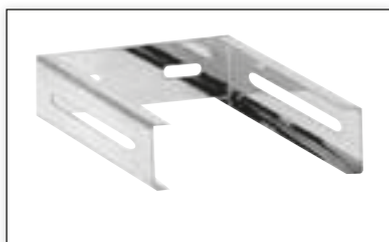
EFSTD



Codice	Ø Esterno	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EFSTD 80	130	29,25	40,20
EFSTD 100	150	31,80	43,70
EFSTD 130	180	33,60	46,25
EFSTD 150	200	35,70	49,10
EFSTD 180	230	39,30	54,00
EFSTD 200	250	40,80	56,10
EFSTD 250	300	44,40	61,10
EFSTD 300	350	46,65	64,20
EFSTD 350	400	62,95	A richiesta

Distanziale per collare di fissaggio con attacco a muro

EDIS

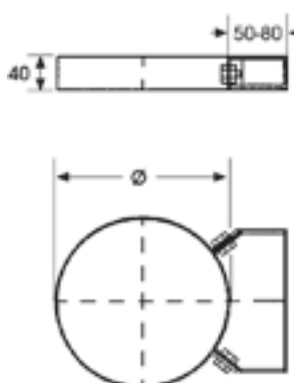


Codice	Ø Esterno	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EDIS 80	130	21,35	25,95
EDIS 100	150	21,35	31,65
EDIS 130	180	23,65	36,15
EDIS 150	200	26,10	39,70
EDIS 180	230	27,15	41,40
EDIS 200	250	29,65	43,90
EDIS 250	300	32,75	47,90
EDIS 300	350	36,60	59,25
EDIS 350	400	64,85	A richiesta

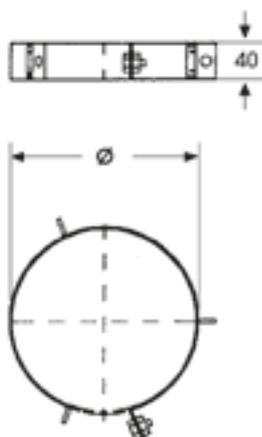
P standard = 50 mm.
A richiesta su preventivo misure speciali da 60 a 150 mm.

Collare di fissaggio regolabile 50-80 mm.

EFSTDR



Codice	Ø Esterno	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EFSTDR 80	130	29,25	40,20
EFSTDR 100	150	31,80	43,70
EFSTDR 130	180	33,60	46,25
EFSTDR 150	200	35,70	49,10
EFSTDR 180	230	39,30	54,00
EFSTDR 200	250	40,80	56,10
EFSTDR 250	300	44,40	61,10
EFSTDR 300	350	46,65	64,20
EFSTDR 350	400	62,95	Non disponibile

Fascetta per cavi tiranti
EFCD


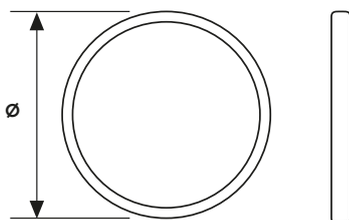
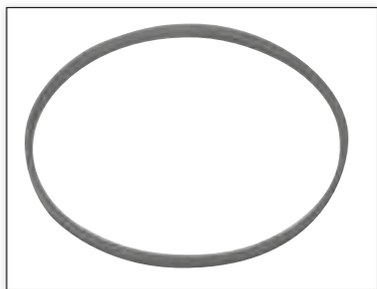
Codice	Ø Esterno	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
EFCD 80	130	19,45	21,30
EFCD 100	150	20,85	25,95
EFCD 130	180	22,30	29,60
EFCD 150	200	23,05	32,55
EFCD 180	230	23,40	33,95
EFCD 200	250	23,80	35,95
EFCD 250	300	24,50	39,30
EFCD 300	350	28,55	48,55
EFCD 350	400	46,00	A richiesta

Tappo per apertura di compensazione
ETACD


Codice	Ø	Esterno INOX (€)
ETACD 80	80	82,70
ETACD 100	100	84,65
ETACD 130	130	92,40
ETACD 150	150	101,70
ETACD 180	180	118,50
ETACD 200	200	123,50
ETACD 250	250	140,15
ETACD 300	300	156,10
ETACD 350	350	187,20

Anello di tenuta siliconico a 3 labbra

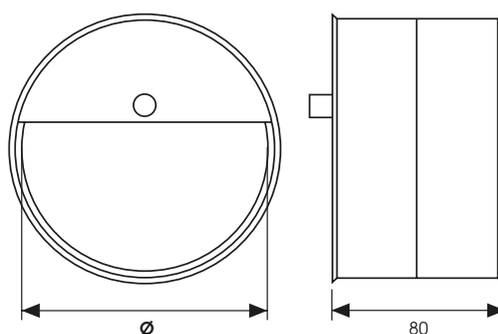
EORD



Codice	Ø	€
EORD 80	80	2,50
EORD 100	100	2,85
EORD 130	130	3,75
EORD 150	150	4,65
EORD 180	180	6,00
EORD 200	200	7,60
EORD 250	250	10,45
EORD 300	300	13,40
EORD 350	350	Non disponibile

Regolatore di tiraggio

RT



Codice	Ø	€
RT	130	170,00
RT	150	200,00
RT	180	245,00

Il diametro e' riferito al monoparete, se viene utilizzato per il doppia parete necessita di un adattatore da doppia parete a monoparete

Tappo in plastica da 3/4 per gas

TP



Codice	€
TP	1,70

Tappo in acciaio zincato da 3/4 per legna

TZ

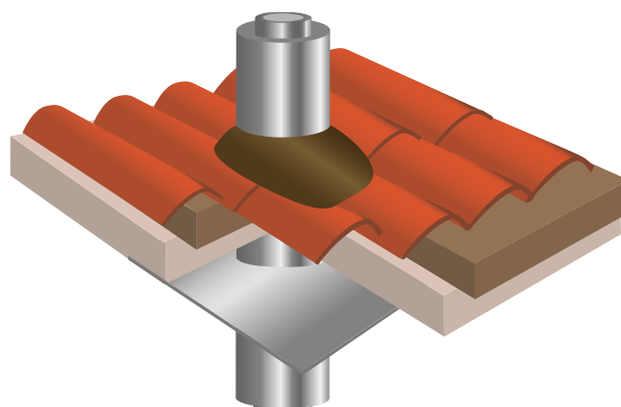


Codice	€
TZ	2,00

MODULO PER ATTRAVERSAMENTO TETTO IN LEGNO

Il modulo di attraversamento tetto in legno costituisce l'alternativa più valida alle vecchie canne fumarie in muratura. È un sistema di isolamento dagli incendi sia nel tradizionale tetto in legno, sia per il moderno tetto ventilato, la cui struttura più comune è realizzata in travi e tavolato in legno. Va considerata anche la presenza nel sottotetto di pannelli termoisolanti in polistirene o fibre vegetali: tutti materiali che vanno isolati dalle alte temperature che si producono all'interno delle canne fumarie.

Con questo modulo ETNA offre, come sempre, la soluzione più adeguata sia in termini di sicurezza che di estetica.



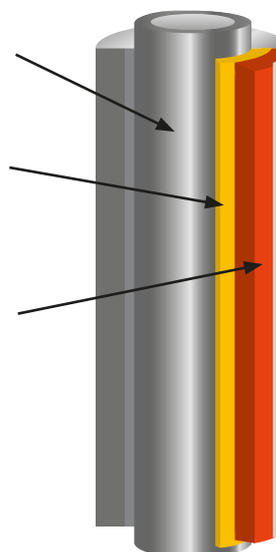
Caratteristica principale di questo elemento è l'elevata capacità d'isolamento termico della parete esterna in grado di resistere ad una temperatura di 1000°C (tipico caso d'incendio da fuliggine che si può creare all'interno di una canna fumaria). Viene realizzato con la finitura esterna sia in acciaio inox che in rame; è dotato di un sistema di fissaggio che ne permette l'adattabilità ai tetti con pendenze variabili da 0% a 45%. Essendo un modulo universale può essere utilizzato sia con i nostri sistemi fumari in acciaio inox monoparete coibentati che con i sistemi fumari in acciaio inox a doppia parete.

Il prodotto rispetta la normativa vigente in quanto ha superato i test previsti dalla norma UNI EN 1856-1 e UNI EN 1856-2.

Camino interno ETNA
Utilizzare il condotto doppia parete serie ECOLINE

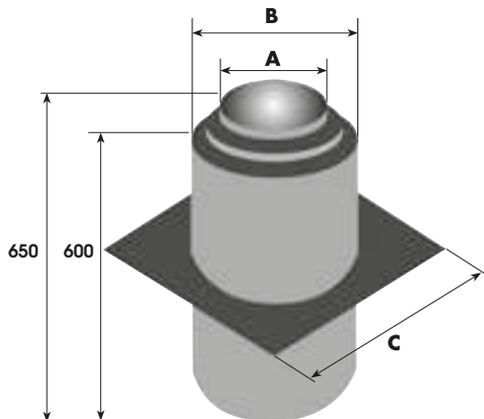
PRIMO strato di isolamento in fibroceramica
(materiale approvato per shock termico a 1000°C per 30 minuti con densità di 128 Kg/m³ e spessore di 15 mm)

SECONDO strato di isolamento in lana minerale ad alta densità (densità Kg/m³ e spessore di 40 mm)



Modulo attraversamento tetto

MODATTRA

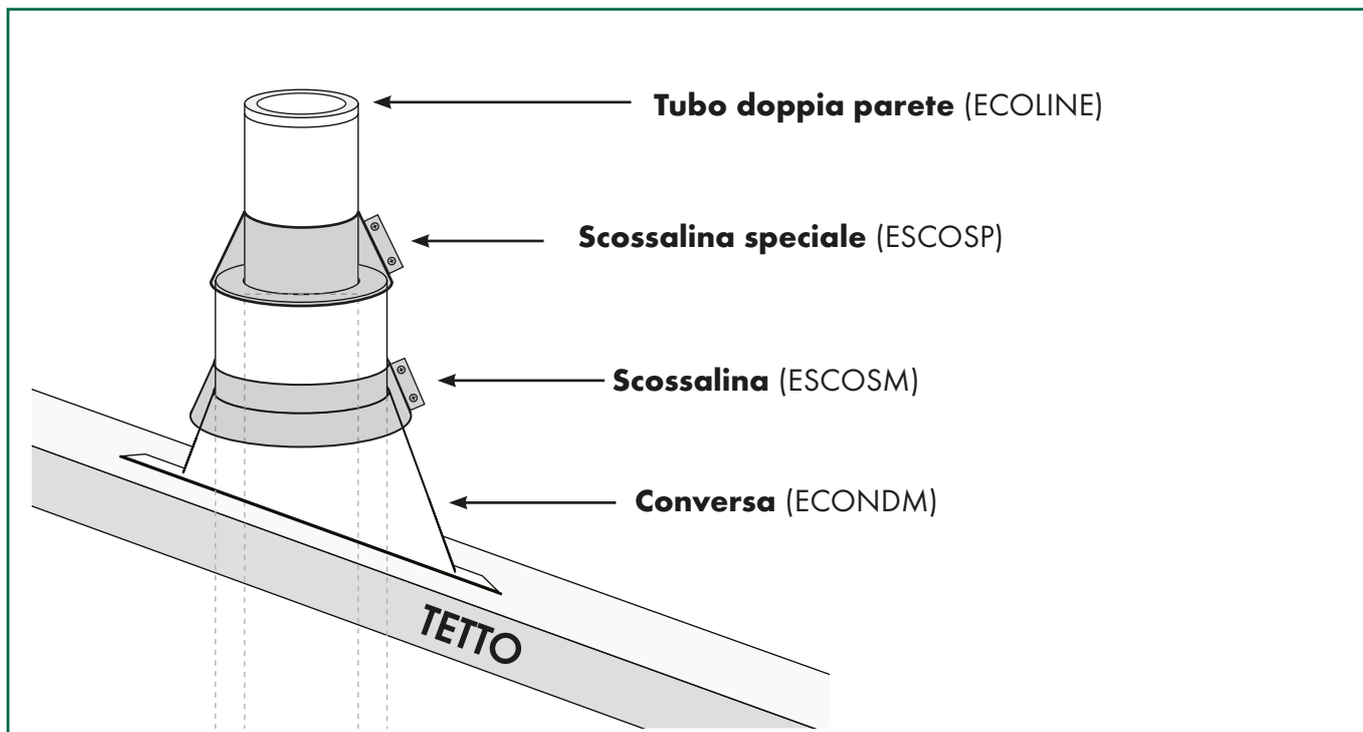


Codice	Ø	A	B	C	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
MODATTRA 80	80	150	300	500	357,00	635,00
MODATTRA 100	100	170	300	500	380,00	695,00
MODATTRA 130	130	200	350	550	405,00	745,00
MODATTRA 150	150	220	350	550	430,00	785,00
MODATTRA 180	180	250	400	600	470,00	860,00
MODATTRA 200	200	270	400	600	495,00	910,00
MODATTRA 250	250	320	450	650	545,00	1025,00
MODATTRA 300	300	370	500	700	595,00	1140,00

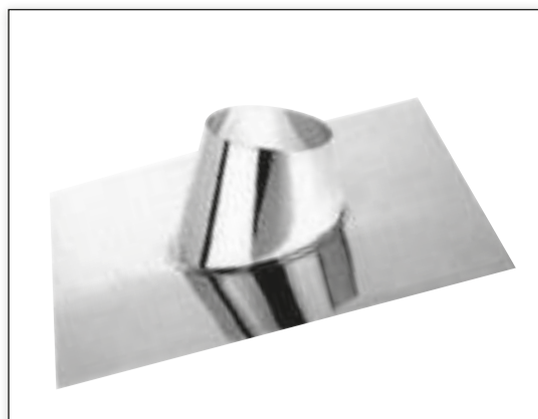
A richiesta altezze superiori e parete esterna colorata

A richiesta parete esterna verniciata – aumento del 35% o del 35% + 15% a seconda del colore RAL sul prezzo di listino "esterno inox"

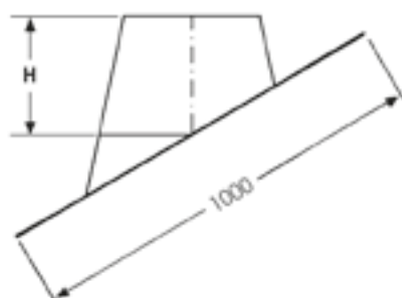
ESEMPIO DI MONTAGGIO



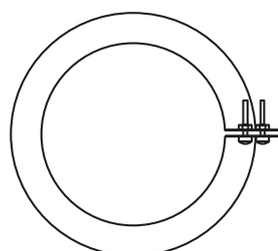
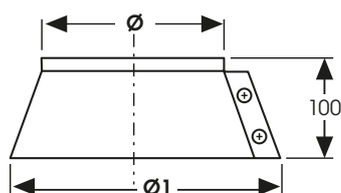
Solo conversa inclinata 15° - 45° per attraversamento tetto in legno

ECONDM


Codice	Ø	H	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ECONDM 80	80	150	148,00	338,00
ECONDM 100	100	150	163,00	385,00
ECONDM 130	130	170	163,00	385,00
ECONDM 150	150	180	190,00	468,00
ECONDM 180	180	210	190,00	471,00
ECONDM 200	200	210	225,00	571,00
ECONDM 250	250	210	225,00	575,00
ECONDM 300	300	210	274,00	726,00



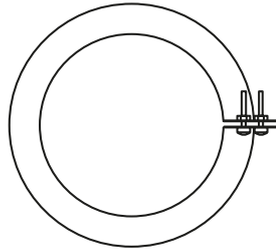
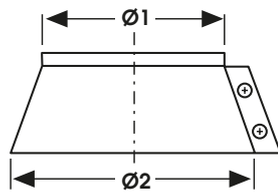
Scossalina per conversa piana e inclinata per attraversamento tetto in legno

ESCOSM


Codice	Ø	Ø1	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ESCOSM 80	80	300	52,00	95,00
ESCOSM 100	100	300	52,00	95,00
ESCOSM 130	130	350	58,00	109,00
ESCOSM 150	150	350	58,00	109,00
ESCOSM 180	180	400	68,00	128,00
ESCOSM 200	200	400	68,00	128,00
ESCOSM 250	250	450	79,00	149,00
ESCOSM 300	300	500	79,00	157,00

Scossalina speciale per chiusura superiore da doppia parete a modulo attraversamento tetto in legno

ESCOSP



Codice	Ø	Ø1	Ø2	Esterno INOX (€)	Esterno RAME (€)
ESCOSP 80	80	130	450	51,00	64,00
ESCOSP 100	100	150	450	53,00	67,00
ESCOSP 130	130	180	500	56,00	70,00
ESCOSP 150	150	200	500	57,00	72,00
ESCOSP 180	180	230	550	61,00	77,00
ESCOSP 200	200	250	550	72,00	91,00
ESCOSP 250	250	300	600	76,00	95,00
ESCOSP 300	300	350	650	88,00	110,00

**SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ECOSLIM
CON ISOLAMENTO DI 10 MM**

6



ECOSLIM

SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ECOSLIM – CON ISOLAMENTO DI 10 MM

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

Diametro interno mm.	80	100	
Diametro esterno mm.	100	120	
Qualità materiale e spessore parete interna	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA spessore 0,5 mm.		
Qualità materiale e spessore parete esterna	Acciaio inox austenitico AISI 304 BA spessore 0,5 mm. rame, inox verniciato nero.		
Livello temperatura nominale di funzionamento	Con guarnizione: 200° C	Senza guarnizione: 600° C (esterno inox e rame) Senza guarnizione: 450° C (esterno inox verniciato nero)	
Tipi di pressione	Con guarnizione: 200 Pascal (P1) pressione positiva	Senza guarnizione: 40 Pascal (N1) depressione	
Campo applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Fumi in pressione e depressione condensati: con guarnizione siliconica interna (acquistabile a parte) • Fumi in depressione secchi: senza guarnizione 		
Combustibili ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Con funzionamento in pressione con guarnizione: Gas - Gasolio. • Con funzionamento in depressione senza guarnizione: tutti i combustibili. 		
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo.		
A richiesta: Sezioni superiori al diametro 100 mm.			

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-1:2009
- T200 P1 W V2 L50050 020 con guarnizione nera (esterno inox e rame)
- T600 N1 D V2 L50050 G130 senza guarnizione (esterno inox e rame)
- T 200 P1 W V2 L50050 020 con guarnizione (esterno inox verniciato nero)
- T 450 N1 D V2 L50050 G130 senza guarnizione (esterno verniciato nero)

Modulo lineare (pezzo da 1000 mm)

E10CFD100D



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CFD100D80I	80	100	65,00
E10CFD100D100I	100	120	72,00
RAME			
E10CFD100D80R	80	100	86,00
E10CFD100D100R	100	120	96,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10CFD100D80N	80	100	80,00
E10CFD100D100N	100	120	88,00

Modulo lineare (pezzo da 500 mm)

E10CFD050D



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CFD050D80I	80	100	43,00
E10CFD050D100I	100	120	49,00
RAME			
E10CFD050D80R	80	100	58,00
E10CFD050D100R	100	120	65,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10CFD050D80N	80	100	52,00
E10CFD050D100N	100	120	58,00

Modulo lineare (pezzo da 250 mm)

E10CFD025D



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CFD025D80I	80	100	30,00
E10CFD025D100I	100	120	33,00
RAME			
E10CFD025D80R	80	100	40,00
E10CFD025D100R	100	120	44,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10CFD025D80N	80	100	38,00
E10CFD025D100N	100	120	40,00

Elemento telescopico estensione 270 mm / 340 mm

E10ETELD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10ETELD80I	80	100	69,00
E10ETELD100I	100	120	73,00
RAME			
E10ETELD80R	80	100	86,00
E10ETELD100R	100	120	91,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10ETELD80N	80	100	80,00
E10ETELD100N	100	120	84,00

Raccordo a T 90° - uscita doppia parete

E10RAND



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RAND80I	80	100	100,00
E10RAND100I	100	120	107,00
RAME			
E10RAND80R	80	100	129,00
E10RAND100R	100	120	139,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10RAND80N	80	100	112,00
E10RAND100N	100	120	120,00

Raccordo a T 90° - uscita monoparete maschio

E10RFMD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RFMD80I	80	100	71,00
E10RFMD100I	100	120	77,00
RAME			
E10RFMD80R	80	100	92,00
E10RFMD100R	100	120	100,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10RFMD80N	80	100	81,00
E10RFMD100N	100	120	88,00

Raccordo a T 90° ridotto a 80MP – maschio

E10RAFMD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RAFMD80I	80	100	71,00
E10RAFMD100I	100	120	77,00
RAME			
E10RAFMD80R	80	100	92,00
E10RAFMD100R	100	120	100,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10RAFMD80N	80	100	81,00
E10RAFMD100N	100	120	92,00

Raccordo a T 90° ridotto a 80MP – femmina

E10RAFFD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RAFFD80I	80	100	71,00
E10RAFFD100I	100	120	77,00
RAME			
E10RAFFD80R	80	100	92,00
E10RAFFD100R	100	120	100,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10RAFFD80N	80	100	81,00
E10RAFFD100N	100	120	92,00

Raccordo a T 90° – uscita monoparete femmina

E10RFFD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX VERNICIATO NERO			
E10RFFD80N	80	100	81,00
E10RFFD100N	100	120	88,00

Questo articolo è disponibile solo nella versione in acciaio inox verniciato nero

Spurgo

E10SPUD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10SPUD80I	80	100	31,00
E10SPUD100I	100	120	35,00
RAME			
E10SPUD80R	80	100	40,00
E10SPUD100R	100	120	45,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10SPUD80N	80	100	34,00
E10SPUD100N	100	120	38,00

Tappo con maniglia

E10TMD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10TMD80I	80	100	31,00
E10TMD100I	100	120	35,00
RAME			
E10TMD80R	80	100	40,00
E10TMD100R	100	120	45,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10TMD80N	80	100	34,00
E10TMD100N	100	120	38,00

Modulo di ispezione con tappo per gas

E10RISGD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RISGD80I	80	100	94,00
E10RISGD100I	100	120	100,00
RAME			
E10RISGD80R	80	100	122,00
E10RISGD100R	100	120	131,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10RISGD80N	80	100	107,00
E10RISGD100N	100	120	115,00

Modulo di ispezione con tappo per solidi

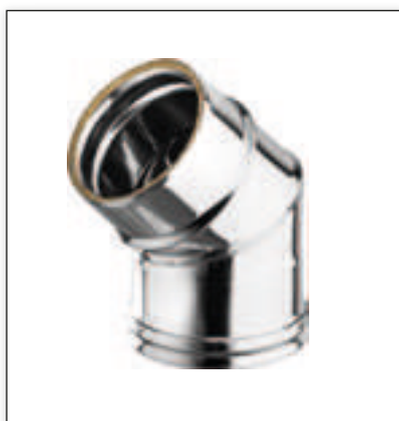
E10RISSD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RISSD80I	80	100	103,00
E10RISSD100I	100	120	110,00
RAME			
E10RISSD80R	80	100	132,00
E10RISSD100R	100	120	140,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10RISSD80N	80	100	112,00
E10RISSD100N	100	120	120,00

Semicurva a 30°

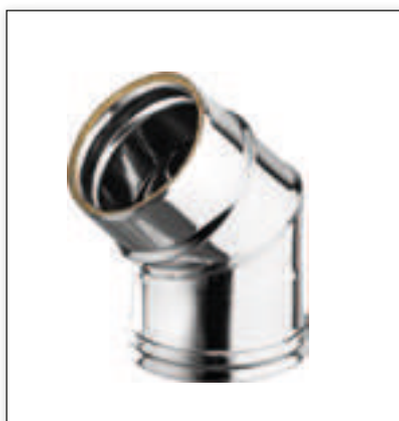
E10CD30D



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CD30D80I	80	100	49,00
E10CD30D100I	100	120	52,00
RAME			
E10CD30D80R	80	100	64,00
E10CD30D100R	100	120	68,00

Semicurva a 45°

E10CD45D



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CD45D80I	80	100	49,00
E10CD45D100I	100	120	52,00
RAME			
E10CD45D80R	80	100	64,00
E10CD45D100R	100	120	68,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10CD45D80N	80	100	58,00
E10CD45D100N	100	120	61,00

Curva a 90°

E10CD90D



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CD90D80I	80	100	78,00
E10CD90D100I	100	120	86,00
RAME			
E10CD90D80R	80	100	101,00
E10CD90D100R	100	120	113,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10CD90D80N	80	100	89,00
E10CD90D100N	100	120	99,00

Piastra intermedia

E10PSD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10PSD80I	80	100	56,00
E10PSD100I	100	120	60,00
RAME			
E10PSD80R	80	100	73,00
E10PSD100R	100	120	78,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10PSD80N	80	100	68,00
E10PSD100N	100	120	73,00

Coppia di alette per supporto murale

E10COPD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10COPD80I	80	100	25,00
E10COPD100I	100	120	27,00
RAME			
E10COPD80R	80	100	48,00
E10COPD100R	100	120	50,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10COPD80N	80	100	30,00
E10COPD100N	100	120	35,00

Supporto murale completo
E10SMD


Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10SMD80I	80	100	81,00
E10SMD100I	100	120	87,00
RAME			
E10SMD80R	80	100	121,00
E10SMD100R	100	120	128,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10SMD80N	80	100	98,00
E10SMD100N	100	120	108,00

Basamento di partenza con scarico laterale
E10BPD


Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10BPD80I	80	100	66,00
E10BPD100I	100	120	73,00
RAME			
E10BPD80R	80	100	86,00
E10BPD100R	100	120	96,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10BPD80N	80	100	82,00
E10BPD100N	100	120	84,00

Fascetta stringitubo
E10FASD


Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10FASD80I	80	100	5,00
E10FASD100I	100	120	7,00
RAME			
E10FASD80R	80	100	10,00
E10FASD100R	100	120	12,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10FASD80N	80	100	9,00
E10FASD100N	100	120	11,00

Collare di fissaggio 50 mm

E10FSTD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10FSTD80I	80	100	16,00
E10FSTD100I	100	120	17,00
RAME			
E10FSTD80R	80	100	27,00
E10FSTD100R	100	120	28,00

Collare di fissaggio Regolabile 50 mm/80 mm

E10FSTRD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10FSTRD80I	80	100	18,00
E10FSTRD100I	100	120	19,00
RAME			
E10FSTRD80R	80	100	34,00
E10FSTRD100R	100	120	35,00

Collare con tassello

E10CTD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CTD80I	80	100	9,00
E10CTD100I	100	120	12,00
RAME			
E10CTD80R	80	100	13,00
E10CTD100R	100	120	16,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10CTD80N	80	100	11,00
E10CTD100N	100	120	13,00

Terminale tronco di cono

E10TCD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10TCD80I	80	100	48,00
E10TCD100I	100	120	51,00
RAME			
E10TCD80R	80	100	62,00
E10TCD100R	100	120	67,00

Terminale cinese

E10TESD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10TESD80I	80	100	43,00
E10TESD100I	100	120	48,00
RAME			
E10TESD80R	80	100	58,00
E10TESD100R	100	120	62,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10TESD80N	80	100	53,00
E10TESD100N	100	120	57,00

Terminale a botte

E10TEAD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10TEAD80I	80	100	67,00
E10TEAD100I	100	120	72,00
RAME			
E10TEAD80R	80	100	86,00
E10TEAD100R	100	120	96,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10TEAD80N	80	100	77,00
E10TEAD100N	100	120	86,00

Terminale a elementi

E10TED



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10TED80I	80	100	91,00
E10TED100I	100	120	96,00
RAME			
E10TED80R	80	100	120,00
E10TED100R	100	120	124,00

Raccordo mono/doppia

E10RMDD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RMDD80I	80	100	42,00
E10RMDD100I	100	120	47,00
RAME			
E10RMDD80R	80	100	55,00
E10RMDD100R	100	120	61,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10RMDD80N	80	100	51,00
E10RMDD100N	100	120	52,00

Raccordo caldaia

E10RCD



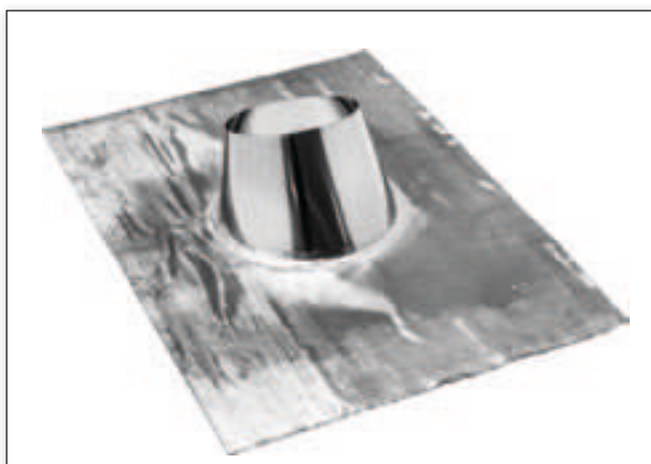
Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RCD80I	80	100	42,00
E10RCD100I	100	120	47,00
RAME			
E10RCD80R	80	100	55,00
E10RCD100R	100	120	61,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10RCD80N	80	100	51,00
E10RCD100N	100	120	52,00

Raccordo doppia/mono
E10RDMD


Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10RDMD80I	80	100	42,00
E10RDMD100I	100	120	47,00
RAME			
E10RDMD80R	80	100	55,00
E10RDMD100R	100	120	61,00

Conversa piana con base piombo (1000 X 700) completa di scossalina
E10CONBPD

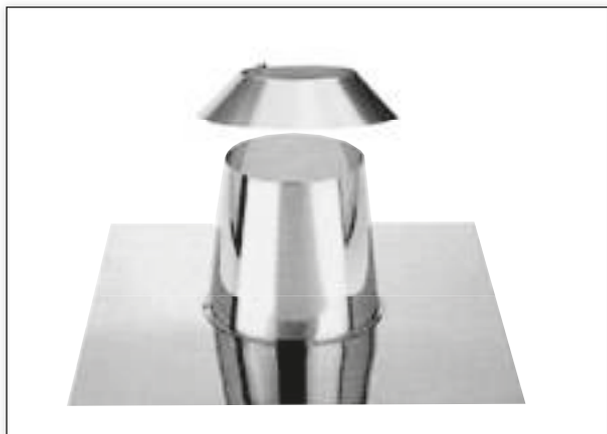

Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CONBPD80I	80	100	145,00
E10CONBPD100I	100	120	147,00
RAME			
E10CONBPD80R	80	100	173,00
E10CONBPD100R	100	120	175,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10CONBPD80N	80	100	197,00
E10CONBPD100N	100	120	200,00

Conversa inclinata con base piombo (1000 X 700) completa di scossalina
E10CONBPD


Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CONBPD80I	80	100	145,00
E10CONBPD100I	100	120	147,00
RAME			
E10CONBPD80R	80	100	173,00
E10CONBPD100R	100	120	175,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10CONBPD80N	80	100	197,00
E10CONBPD100N	100	120	200,00

Conversa piana con base alluminio (1000 X 700) completa di scossalina

E10CONPBAD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CONPBAD80I	80	100	63,00
E10CONPBAD100I	100	120	66,00

Conversa inclinata con base alluminio (1000 X 700) completa di scossalina

E10CONBAD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10CONBAD80I	80	100	73,00
E10CONBAD100I	100	120	76,00

Scossalina per conversa piana e inclinata

E10SCOSD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10SCOSD80I	80	100	25,00
E10SCOSD100I	100	120	27,00
RAME			
E10SCOSD80R	80	100	39,00
E10SCOSD100R	100	120	41,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10SCOSD80N	80	100	39,00
E10SCOSD100N	100	120	41,00

Rosone di finitura

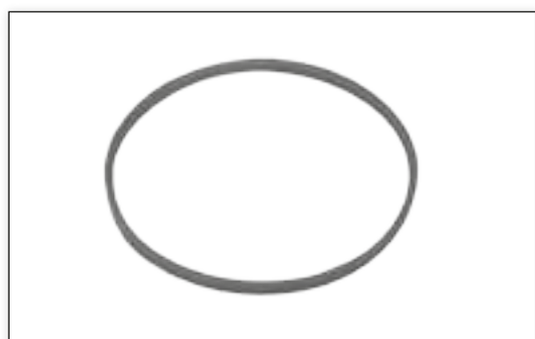
E10ROSD



Codice	Ø interno	Ø esterno	€
INOX			
E10ROSD80I	80	100	15,00
E10ROSD100I	100	120	17,00
RAME			
E10ROSD80R	80	100	26,00
E10ROSD100R	100	120	28,00
INOX VERNICIATO NERO			
E10ROSD80N	80	100	25,00
E10ROSD100N	100	120	27,00

Anello di tenuta siliconico a 3 labbra

E10ORD



Codice	Ø	€
E10ORD80	80	2,50
E10ORD100	100	2,85

SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ARIA-ARIA

7



ARIA-ARIA

SISTEMI FUMARI A DOPPIA PARETE ARIA-ARIA

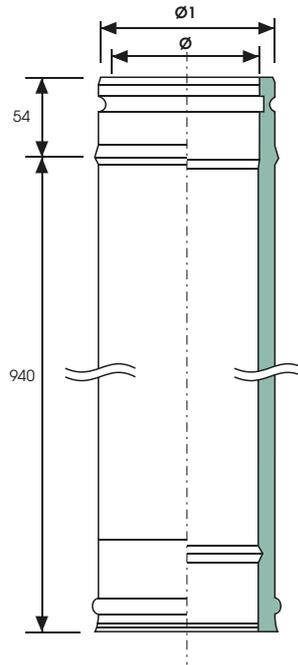
CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE							
Diametro interno mm.	80	100	130	160	180	200	230
Diametro esterno mm.	100	120	150	180	200	220	250
Resistenza termica di parete	0,15 m ² k/W (su Ø 200)						
Qualità materiale e spessore parete interna	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA 0,4 mm.						
Qualità materiale e spessore parete esterna	Acciaio inox austenitico AISI 304 BA 0,5 mm.						
Materiale di coibentazione	Aria spessore 10 mm.						
Livello temperatura nominale di funzionamento	Con guarnizione: 200° C						
Tipi di pressione	Con guarnizione: 200 Pascal (P1) pressione positiva						
Campo applicazione	Con guarnizione: Ammessi fumi secchi e fumi umidi.						
Combustibili ammessi	Con guarnizione: Metano - GPL - Gasolio						
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo.						
A richiesta: Parete esterna arabescata (maggiorazione del 30% sul prezzo di listino)							

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-1:2009
- T200 P1 W V2 L50040 020 con guarnizione nera

Modulo lineare (pezzo da mm. 1000 reale mm. 940)

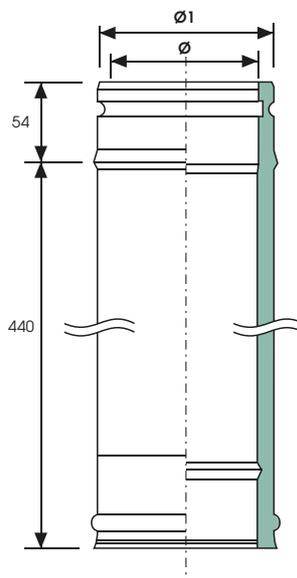
AIR100



Codice	Ø	Ø1	€
AIR100 80	80	100	64,10
AIR100 100	100	120	72,30
AIR100 130	130	150	84,10
AIR100 160	160	180	101,75
AIR100 180	180	200	108,70
AIR100 200	200	220	123,10
AIR100 230	230	250	135,20

Modulo lineare (pezzo da mm. 500 reale mm. 440)

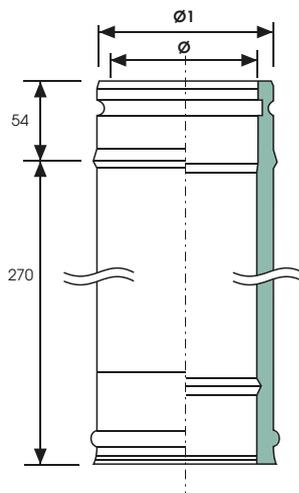
AIR050



Codice	Ø	Ø1	€
AIR050 80	80	100	41,70
AIR050 100	100	120	47,00
AIR050 130	130	150	54,70
AIR050 160	160	180	66,20
AIR050 180	180	200	70,70
AIR050 200	200	220	80,05
AIR050 230	230	250	87,90

Modulo lineare (pezzo da mm. 330 reale mm. 270)

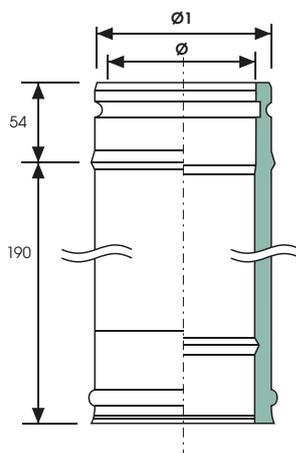
AIR033



Codice	Ø	Ø1	€
AIR033 80	80	100	35,00
AIR033 100	100	120	38,00
AIR033 130	130	150	42,00
AIR033 160	160	180	50,00
AIR033 180	180	200	56,00
AIR033 200	200	220	62,00
AIR033 230	230	250	70,00

Modulo lineare (pezzo da mm. 250 reale mm. 190)

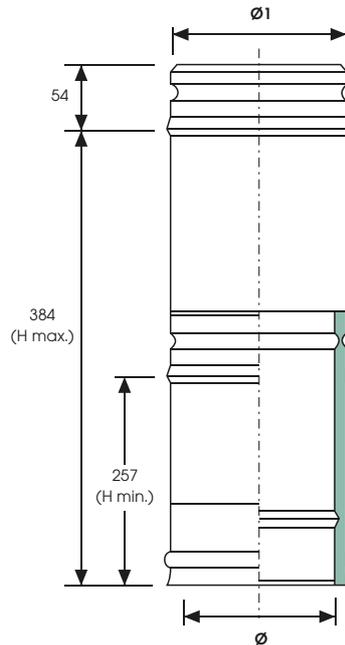
AIR025



Codice	Ø	Ø1	€
AIR025 80	80	100	33,35
AIR025 100	100	120	37,65
AIR025 130	130	150	43,75
AIR025 160	160	180	52,75
AIR025 180	180	200	56,55
AIR025 200	200	220	64,05
AIR025 230	230	250	70,40

Elemento telescopico (estensione 257 - 384 mm.)

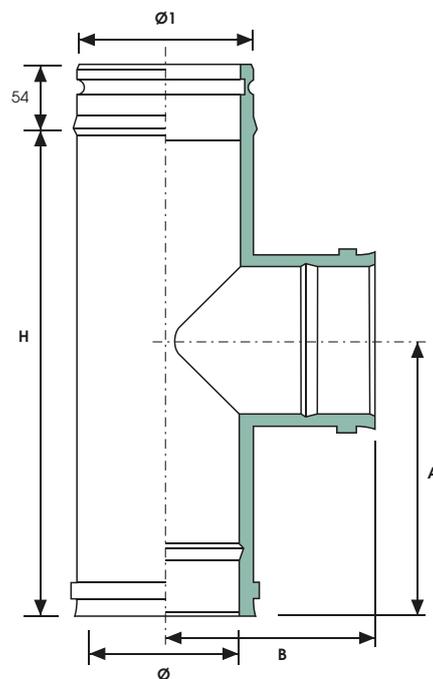
AIRTEL



Codice	Ø	Ø1	€
AIRTEL 80	80	100	80,80
AIRTEL 100	100	120	84,90
AIRTEL 130	130	150	89,20
AIRTEL 160	160	180	94,90
AIRTEL 180	180	200	99,65
AIRTEL 200	200	220	104,65
AIRTEL 230	230	250	109,85

Raccordo retto a T 90°

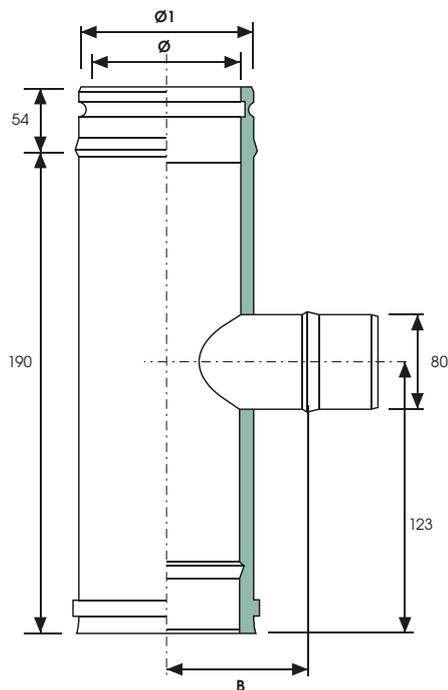
AIRRAN



Codice	Ø	Ø1	A	B	H	€
AIRRAN 80	80	100	123	138	190	114,90
AIRRAN 100	100	120	160	140	270	118,45
AIRRAN 130	130	150	160	155	270	123,50
AIRRAN 160	160	180	160	170	270	130,60
AIRRAN 180	180	200	245	180	440	137,70
AIRRAN 200	200	220	245	190	440	146,30
AIRRAN 230	230	250	245	205	440	160,95

Raccordo retto a T 90° ridotto 80 mm. monoflusso

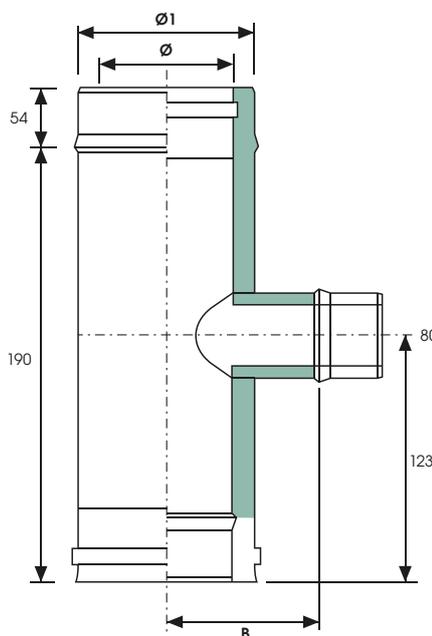
AIRRTFM



Codice	Ø	Ø1	B	€
AIRRTFM 80	80	100	70	83,80
AIRRTFM 100	100	120	80	86,40
AIRRTFM 130	130	150	95	90,05
AIRRTFM 160	160	180	110	95,25
AIRRTFM 180	180	200	120	100,40
AIRRTFM 200	200	220	130	106,70
AIRRTFM 230	230	250	145	117,40

Raccordo retto a T 90° ridotto 80 mm. monoflusso coibentato

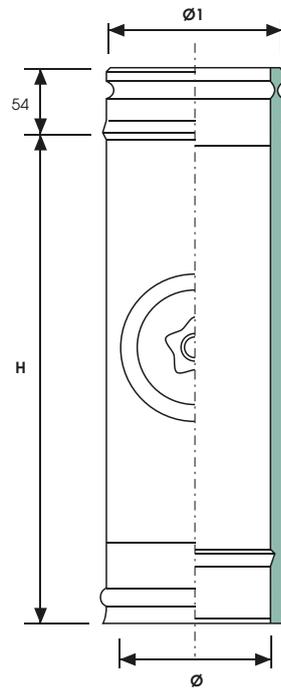
AIRRTFC



Codice	Ø	Ø1	B	€
AIRRTFC 80	80	100	70	114,90
AIRRTFC 100	100	120	94	118,45
AIRRTFC 130	130	150	101	123,50
AIRRTFC 160	160	180	116	130,60
AIRRTFC 180	180	200	126	137,70
AIRRTFC 200	200	220	136	146,30
AIRRTFC 230	230	250	151	160,95

Modulo ispezione fumi

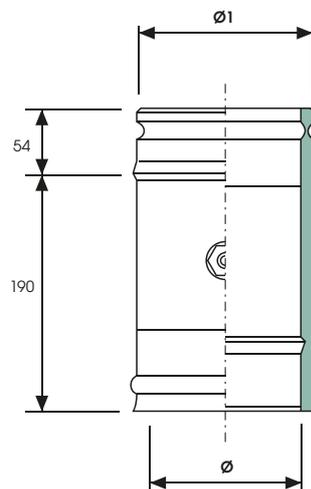
AIRRIS



Codice	Ø	Ø1	H	€
AIRRIS 80	80	100	190	131,05
AIRRIS 100	100	120	270	135,10
AIRRIS 130	130	150	270	148,30
AIRRIS 160	160	180	270	156,90
AIRRIS 180	180	200	440	165,00
AIRRIS 200	200	220	440	175,65
AIRRIS 230	230	250	440	192,85

Modulo prelievo fumi

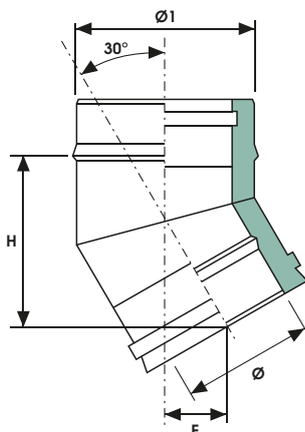
AIRMOD



Codice	Ø	Ø1	€
AIRMOD 80	80	100	52,70
AIRMOD 100	100	120	59,60
AIRMOD 130	130	150	69,40
AIRMOD 160	160	180	83,70
AIRMOD 180	180	200	89,55
AIRMOD 200	200	220	98,40
AIRMOD 230	230	250	107,75

Semicurva a 30°

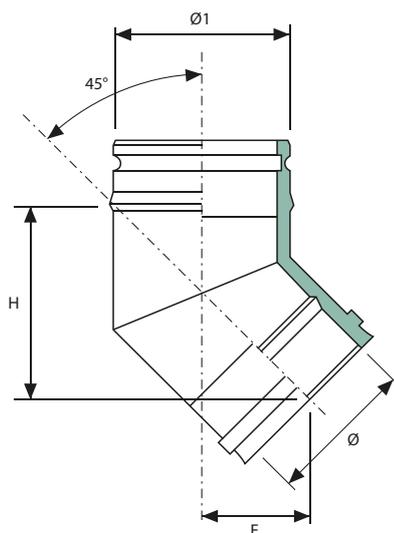
AIRC30



Codice	Ø	Ø1	H	E	€
AIRC30 80	80	100	116	44	61,55
AIRC30 100	100	120	119	46	63,50
AIRC30 130	130	150	122	48	65,60
AIRC30 160	160	180	130	51	67,45
AIRC30 180	180	200	135	51	71,95
AIRC30 200	200	220	142	53	75,80
AIRC30 230	230	250	147	54	91,05

Semicurva a 45°

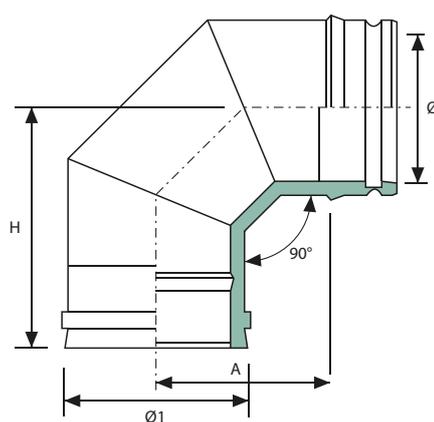
AIRC45



Codice	Ø	Ø1	H	E	€
AIRC45 80	80	100	110	50	61,55
AIRC45 100	100	120	120	52	63,50
AIRC45 130	130	150	126	75	65,60
AIRC45 160	160	180	137	79	67,45
AIRC45 180	180	200	143	82	71,95
AIRC45 200	200	220	160	88	75,80
AIRC45 230	230	250	164	91	91,05

Curva a 90°

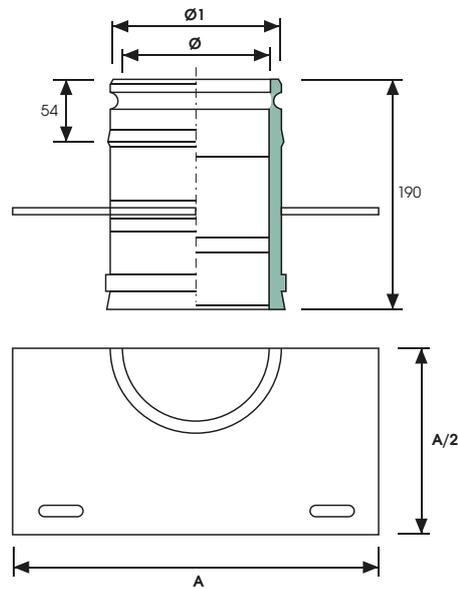
AIRC90



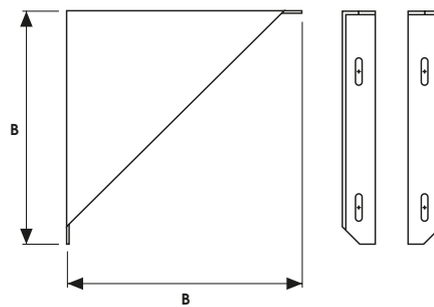
Codice	Ø	Ø1	H	A	€
AIRC90 80	80	100	95	145	82,20
AIRC90 100	100	120	100	150	90,05
AIRC90 130	130	150	110	160	96,70
AIRC90 160	160	180	130	180	101,40
AIRC90 180	180	200	135	185	112,20
AIRC90 200	200	220	170	220	119,10
AIRC90 230	230	250	180	250	130,40

Supporto murale completo

AIRSM

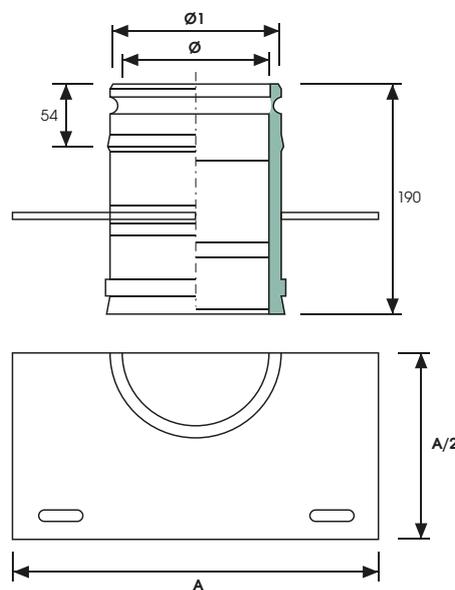


Codice	Ø	Ø1	A	B	€
AIRSM 80	80	100	200	180	82,35
AIRSM 100	100	120	220	200	89,45
AIRSM 130	130	150	250	230	102,95
AIRSM 160	160	180	280	260	118,15
AIRSM 180	180	200	300	280	123,85
AIRSM 200	200	220	320	300	149,20
AIRSM 230	230	250	350	320	159,85



Piastra intermedia

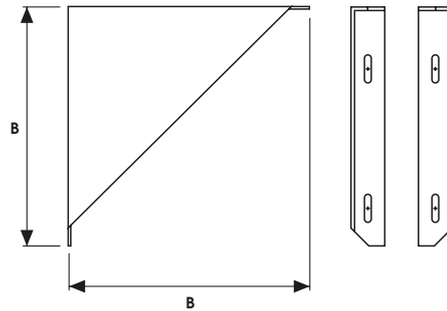
AIRPIN



Codice	Ø	Ø1	€
AIRPIN 80	80	100	48,25
AIRPIN 100	100	120	52,55
AIRPIN 130	130	150	63,20
AIRPIN 160	160	180	69,85
AIRPIN 180	180	200	75,55
AIRPIN 200	200	220	83,90
AIRPIN 230	230	250	86,10

Coppia di alette per supporto murale

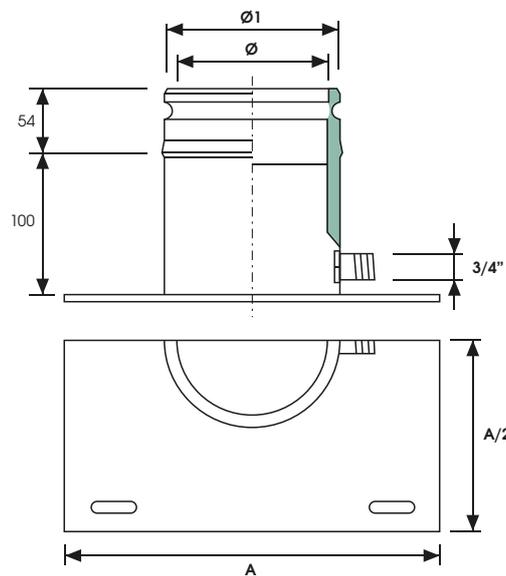
AIRCOP



Codice	Ø	Ø1	B	€
AIRCOP 80	80	100	180	34,10
AIRCOP 100	100	120	200	36,90
AIRCOP 130	130	150	230	39,75
AIRCOP 160	160	180	260	48,30
AIRCOP 180	180	200	280	48,30
AIRCOP 200	200	220	300	65,30
AIRCOP 230	230	250	320	73,75

Basamento di partenza

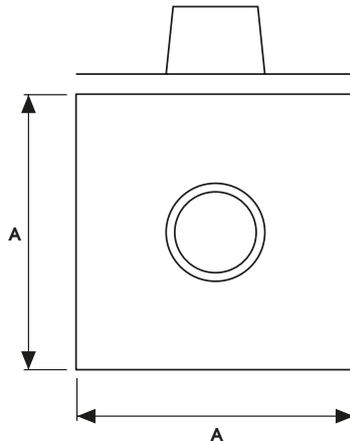
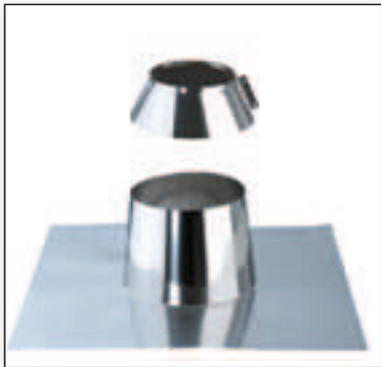
AIRBPD



Codice	Ø	Ø1	A	€
AIRBPD 80	80	100	200	50,35
AIRBPD 100	100	120	220	53,85
AIRBPD 130	130	150	250	61,85
AIRBPD 160	160	180	280	67,30
AIRBPD 180	180	200	300	74,10
AIRBPD 200	200	220	320	78,55
AIRBPD 230	230	250	350	85,00

Conversa piana completa di scossalina con base in acciaio

AIRCONP

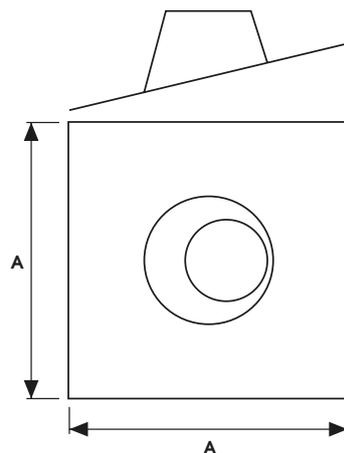


Codice	Ø	A	€
AIRCONP 80	80	370	75,40
AIRCONP 100	100	400	75,40
AIRCONP 130	130	450	84,90
AIRCONP 160	160	450	99,90
AIRCONP 180	180	500	102,40
AIRCONP 200	200	600	105,00
AIRCONP 230	230	600	129,70

Conversa inclinata da 15° a 45° completa di scossalina con base in alluminio

AIRCON

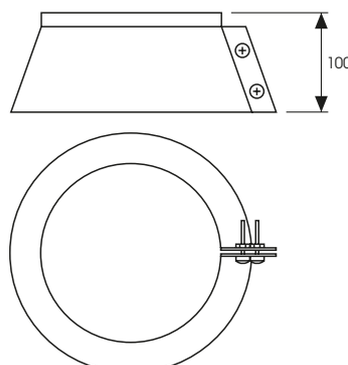
A richiesta con base in acciaio o piombo



Codice	Ø	A	€
AIRCON 80	80	370	75,40
AIRCON 100	100	400	75,40
AIRCON 130	130	450	84,90
AIRCON 160	160	450	99,90
AIRCON 180	180	500	102,40
AIRCON 200	200	600	105,00
AIRCON 230	230	600	129,70

Scossalina per conversa piana o inclinata

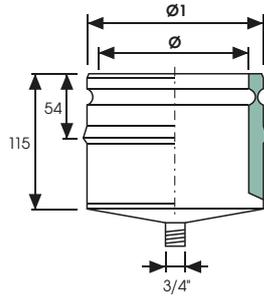
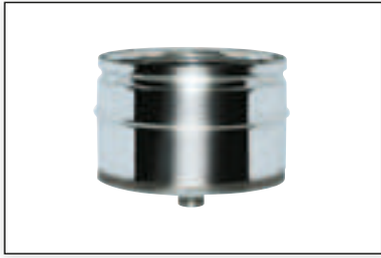
AIRSCOS



Codice	Ø	€
AIRSCOS 80	80	20,90
AIRSCOS 100	100	21,55
AIRSCOS 130	130	22,55
AIRSCOS 160	160	23,85
AIRSCOS 180	180	25,00
AIRSCOS 200	200	26,15
AIRSCOS 230	230	28,40

Spurgo

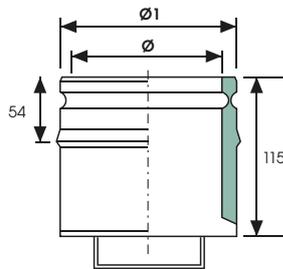
AIRSPU



Codice	Ø	Ø1	€
AIRSPU 80	80	100	70,90
AIRSPU 100	100	120	75,30
AIRSPU 130	130	150	79,30
AIRSPU 160	160	180	85,15
AIRSPU 180	180	200	93,05
AIRSPU 200	200	220	99,30
AIRSPU 230	230	250	109,75

Tappo con maniglia

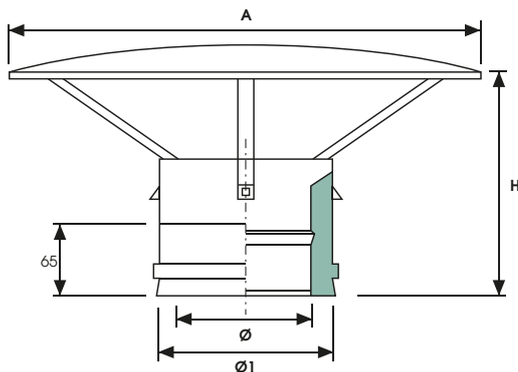
AIRTMD



Codice	Ø	Ø1	€
AIRTMD 80	80	100	70,90
AIRTMD 100	100	120	75,30
AIRTMD 130	130	150	79,30
AIRTMD 160	160	180	85,15
AIRTMD 180	180	200	93,05
AIRTMD 200	200	220	99,30
AIRTMD 230	230	250	109,75

Terminale cinese

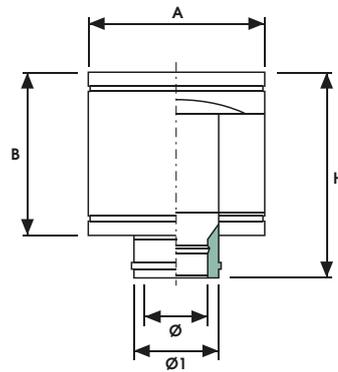
AIRTES



Codice	Ø	Ø1	A	H	€
AIRTES 80	80	100	200	190	70,95
AIRTES 100	100	120	250	190	76,30
AIRTES 130	130	150	300	230	89,30
AIRTES 160	160	180	400	230	98,95
AIRTES 180	180	200	400	250	117,80
AIRTES 200	200	220	400	250	126,50
AIRTES 230	230	250	500	270	127,90

Terminale a botte

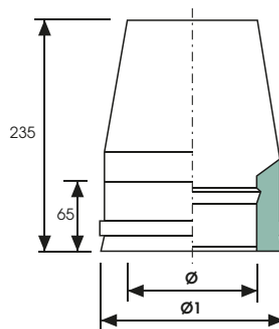
AIRTEA



Codice	Ø	Ø1	A	B	H	€
AIRTEA 80	80	100	200	200	290	72,00
AIRTEA 100	100	120	250	250	340	78,80
AIRTEA 130	130	150	300	250	340	94,00
AIRTEA 160	160	180	350	330	420	112,45
AIRTEA 180	180	200	400	330	420	127,15
AIRTEA 200	200	220	400	330	420	136,85
AIRTEA 230	230	250	500	330	420	143,95

Terminale a tronco di cono

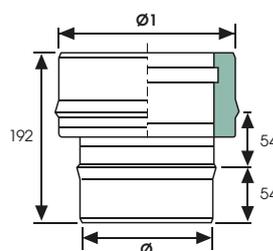
AIRTCD



Codice	Ø	Ø1	€
AIRTCD 80	80	100	46,10
AIRTCD 100	100	120	50,10
AIRTCD 130	130	150	52,15
AIRTCD 160	160	180	54,45
AIRTCD 180	180	200	60,75
AIRTCD 200	200	220	67,30
AIRTCD 230	230	250	80,00

Adattatore da doppia parete aria-aria a monoparete

AIRADP

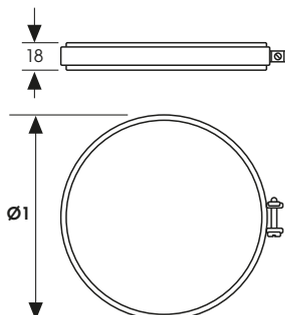


Codice	Ø	Ø1	€
AIRADP 80	80	100	43,75
AIRADP 100	100	120	47,60
AIRADP 130	130	150	49,45
AIRADP 160	160	180	51,80
AIRADP 180	180	200	57,65
AIRADP 200	200	220	64,00
AIRADP 230	230	250	75,95

Se cambia il diametro d'uscita monoparete il prezzo è a preventivo

Fascetta stringitubo

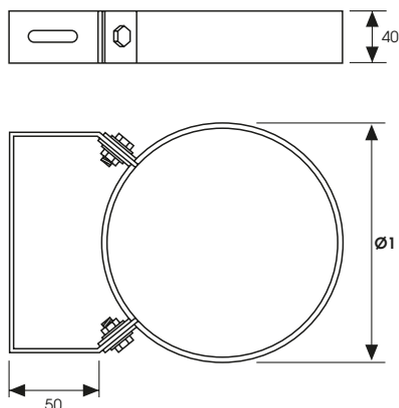
AIRFAS



Codice	Ø	Ø1	€
AIRFAS 80	80	100	2,60
AIRFAS 100	100	120	2,65
AIRFAS 130	130	150	2,80
AIRFAS 160	160	180	2,90
AIRFAS 180	180	200	2,90
AIRFAS 200	200	220	2,95
AIRFAS 230	230	250	3,15

Collare di fissaggio con attacco a muro

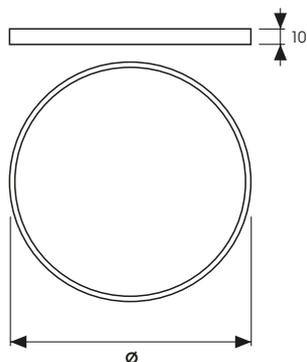
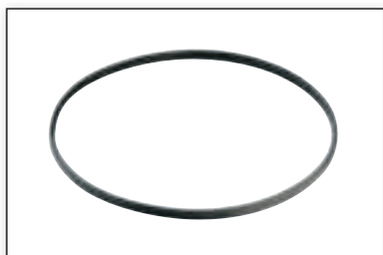
AIRFST



Codice	Ø	Ø1	€
AIRFST 80	80	100	25,90
AIRFST 100	100	120	28,60
AIRFST 130	130	150	33,35
AIRFST 160	160	180	35,30
AIRFST 180	180	200	37,50
AIRFST 200	200	220	39,30
AIRFST 230	230	250	42,85

Anello di tenuta siliconico a 3 labbra

AIROR



Codice	Ø	€
AIROR 80	80	2,20
AIROR 100	100	2,50
AIROR 130	130	3,30
AIROR 160	160	5,30
AIROR 180	180	5,30
AIROR 200	200	6,20
AIROR 230	230	9,00

SISTEMI FUMARI FLESSIBILI DOPPIA PARETE E MONOPARETE

8



FLESSIBILI

SISTEMI FUMARI FLESSIBILI A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE
SISTEMA FUMARIO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

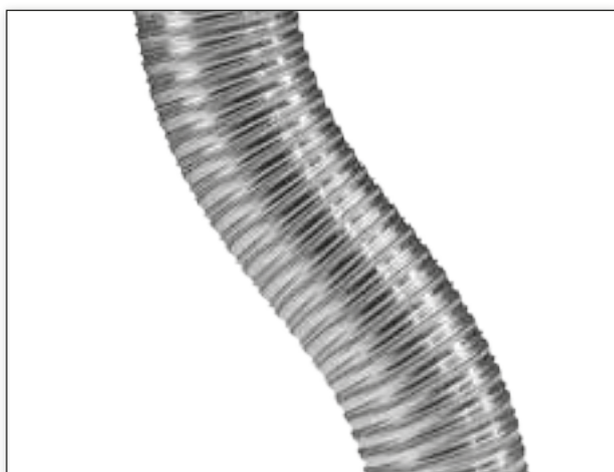
Caratteristiche	Tubo flessibile spiralato costruito con lamina di acciaio inox sormontata doppia con aggraffatura a cinque spessori con passo spirale 18,5 mm.														
Diametro nominale mm.	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	270	300
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L														
Spessore parete	0,11 mm. ± 10% Parete interna liscia – parete esterna corrugata A richiesta spessore parete 0,12 mm. ± 10%														
Livello temperatura nominale	Con giunto siliconico: 160°C							Senza giunto siliconico: 600°C							
Tipi di pressione	Con giunto siliconico: 200 Pascal (P1) pressione positiva							Senza giunto siliconico: 40 Pascal (N1) depressione							
Campo di applicazione	Con giunto siliconico: ammessi fumi secchi e fumi umidi							Senza giunto siliconico: ammessi fumi secchi							
Combustibili ammessi	Con giunto siliconico: metano, GPL, gasolio							Senza giunto siliconico: solo legna							
Impiego	Idoneo come camino e canale da fumo. Adatto solo per intubamento														

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T200 P1 W V2 L50010 O con giunto siliconico
- T600 N1 W V2 L50010 G senza giunto siliconico

Tubo flessibile doppia parete (interno liscio)

AFLED

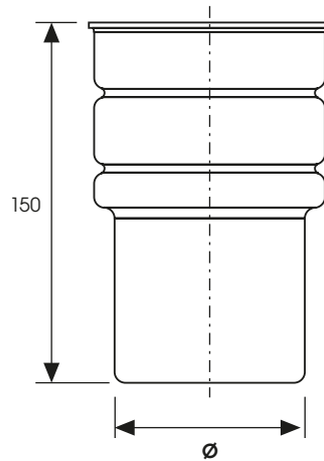


****Per imballaggio con dispenser in cartone aumento dell'8% sul prezzo indicato**

Codice	Ø	Rotoli da mt.	€ al mt. lineare **
AFLED	50	30	21,70
AFLED	60	30	21,70
AFLED	80	30	21,70
AFLED	100	30	25,40
AFLED	110	30	29,00
AFLED	120	30	31,20
AFLED	130	30	37,00
AFLED	140	30	38,20
AFLED	150	30	38,45
AFLED	160	30	43,25
AFLED	180	25	50,50
AFLED	200	20	53,75
AFLED	220	20	65,40
AFLED	250	20	72,60
AFLED	300	10	91,20

Giunto di raccordo maschio-femmina per flessibile

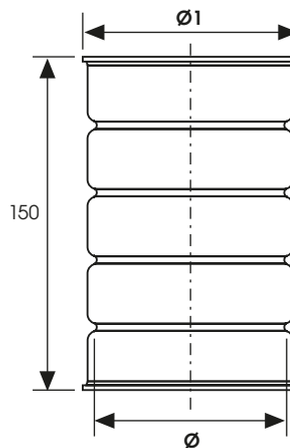
AGMF



Codice	Ø	€
AGMF 60	60	17,00
AGMF 80	80	17,00
AGMF 100	100	18,10
AGMF 110	110	19,90
AGMF 120	120	20,45
AGMF 130	130	21,75
AGMF 140	140	22,30
AGMF 150	150	22,60
AGMF 160	160	25,25
AGMF 180	180	27,85
AGMF 200	200	29,45
AGMF 220	220	31,80
AGMF 250	250	33,10
AGMF 300	300	42,00

Giunto di raccordo femmina-femmina per flessibile

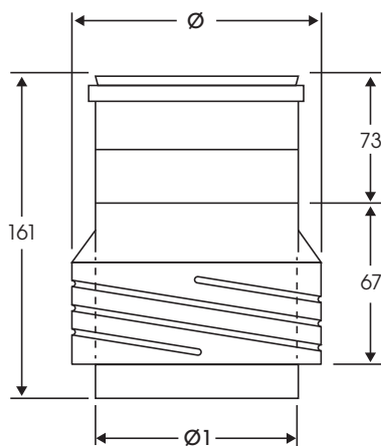
AGFF



Codice	Ø	€
AGFF 60	60	17,00
AGFF 80	80	17,00
AGFF 100	100	18,10
AGFF 110	110	19,90
AGFF 120	120	20,45
AGFF 130	130	21,75
AGFF 140	140	22,30
AGFF 150	150	22,60
AGFF 160	160	25,25
AGFF 180	180	27,85
AGFF 200	200	29,45
AGFF 220	220	31,80
AGFF 250	250	33,10
AGFF 300	300	42,00

Giunto flex-rigido femmina con invito interno anticondensa

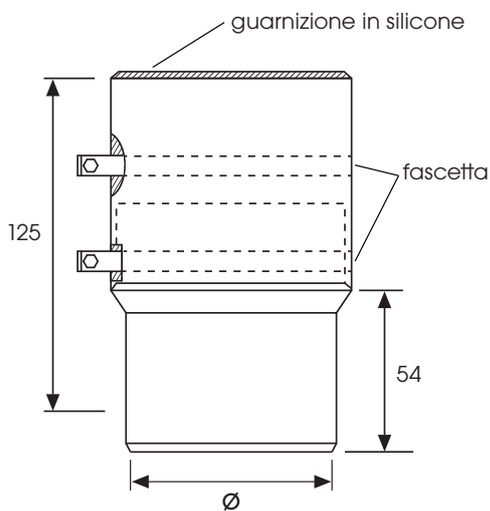
AGMFA



Codice	Ø	Ø1	€
AGMFA 60	60	58	38,00
AGMFA 80	80	78	32,00
AGMFA 100	100	98	37,00
AGMFA 110	110	108	37,00
AGMFA 120	120	118	38,00
AGMFA 130	130	128	41,00
AGMFA 140	140	138	44,00
AGMFA 150	150	148	47,00
AGMFA 160	160	158	51,00
AGMFA 180	180	178	55,00
AGMFA 200	200	198	60,00
AGMFA 220	220	218	69,00
AGMFA 250	250	248	75,00
AGMFA 300	300	298	97,00

Giunto meccanico

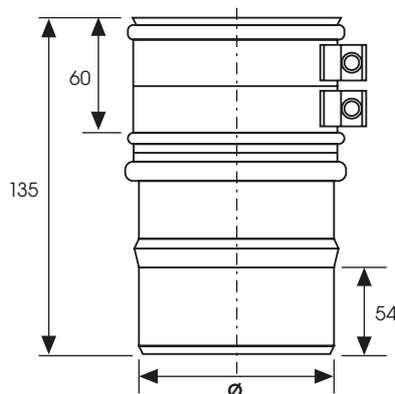
AGM



Codice	Ø	€
AGM 50	50	49,00
AGM 60	60	39,00

Giunto di accoppiamento siliconico

AGS



Codice	Ø	€
AGS	80	36,30
AGS	100	44,10
AGS	110	38,50
AGS	120	40,00
AGS	130	41,90
AGS	140	43,70
AGS	150	45,30
AGS	160	52,90

SISTEMI FUMARI FLESSIBILI MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE SISTEMA FUMARIO FLESSIBILE MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

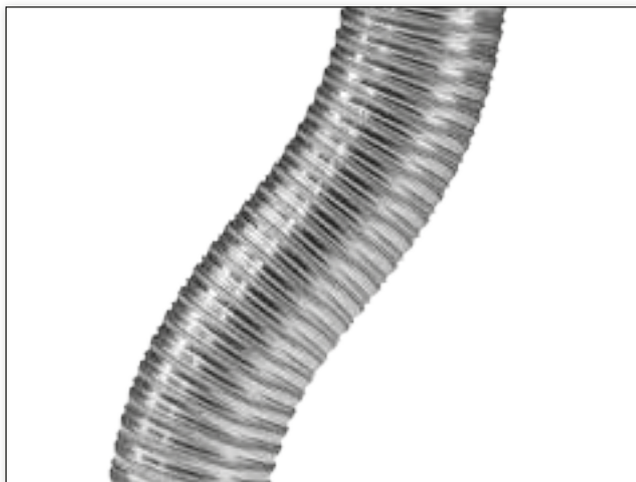
Caratteristiche	Tubo flessibile spiralato costruito con lamina di acciaio inox sormontata doppia con aggraffatura a cinque spessori con passo spirale 18,5 mm.
Diametro nominale mm.	60 80 100 110 120 130 140 150 160 180 200 220 250 270 300
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L
Spessore parete	0,11 mm. ± 10% Parete interna e parete esterna corrugata A richiesta spessore parete 0,12 mm. ± 10%
Livello temperatura nominale	Senza giunto silconico: 450°C
Tipi di pressione	Senza giunto silconico: 40 Pascal (N1) depressione

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T200 P1 W V2 L50010 O
- T450 N1 W V2 L50010 G

Tubo flessibile monoparete (interno corrugato)

AFLEM

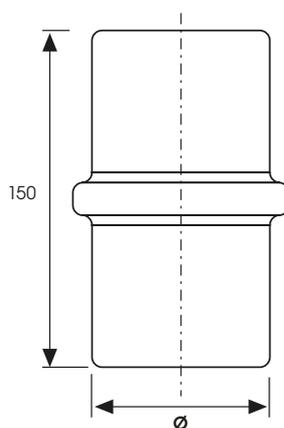


****Per imballaggio con dispenser in cartone aumento dell'8% sul prezzo indicato**

Codice	Ø	Rotoli da mt.	€ al mt. lineare **
AFLEM	60	30	19,00
AFLEM	80	30	19,00
AFLEM	100	30	22,50
AFLEM	110	30	24,90
AFLEM	120	30	26,50
AFLEM	130	30	30,00
AFLEM	140	30	35,00
AFLEM	150	30	36,00
AFLEM	160	30	37,00
AFLEM	180	20	44,50
AFLEM	200	20	48,00
AFLEM	220	20	52,00
AFLEM	250	20	61,50
AFLEM	300	10	70,50

Giunto di accoppiamento maschio-maschio

AGMM



Codice	Ø	€
AGMM	60	17,00
AGMM	80	17,00
AGMM	100	18,10
AGMM	110	19,90
AGMM	120	20,45
AGMM	130	21,75
AGMM	140	22,30
AGMM	150	22,60
AGMM	160	25,25
AGMM	180	27,85
AGMM	200	29,45
AGMM	220	31,80
AGMM	250	33,10
AGMM	300	42,00

SISTEMI FUMARI FLESSIBILI A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE SISTEMA FUMARIO FLESSIBILE DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304

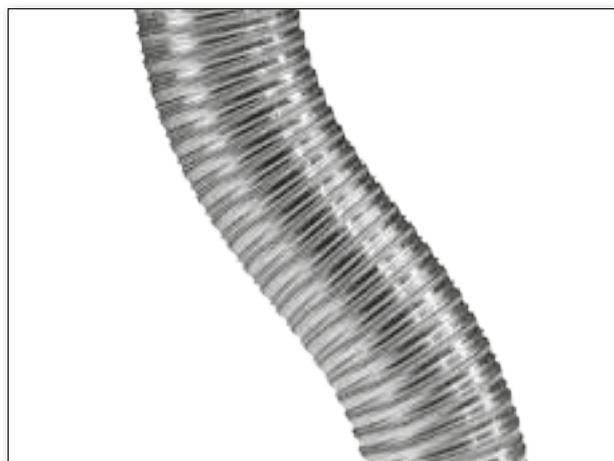
Caratteristiche	Tubo flessibile spiralato costruito con lamina di acciaio inox sormontata doppia con aggraffatura a cinque spessori con passo spirale 18,5 mm.											
Diametro nominale mm.	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 304											
Spessore parete	0,10 mm. \pm 10% Parete interna liscia - parete esterna corrugata A richiesta spessore parete 0,12 mm. \pm 10%											
Livello temperatura nominale	Con giunto siliconico: 200°C						Senza giunto siliconico: 450°C					
Tipi di pressione	Con giunto siliconico: 200 Pascal (P1) pressione positiva											
Campo di applicazione	Con giunto siliconico: ammessi fumi secchi						Senza giunto siliconico: ammessi fumi secchi					

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T200 P1 W Vm L20010 O
- T450 N1 W Vm L20010 G

Tubo flessibile doppia parete (interno liscio)

AFLED304



Codice	Ø	Rotoli da mt.	€ al mt. lineare **
AFLED304	80	30	18,10
AFLED304	100	30	22,70
AFLED304	110	30	25,00
AFLED304	120	30	27,20
AFLED304	130	30	29,50
AFLED304	140	30	31,80
AFLED304	150	30	34,00
AFLED304	160	30	36,30
AFLED304	180	25	40,80
AFLED304	200	20	45,30
AFLED304	220	20	49,80
AFLED304	250	20	56,60

****Per imballaggio con dispenser in cartone aumento dell'8% sul prezzo indicato**

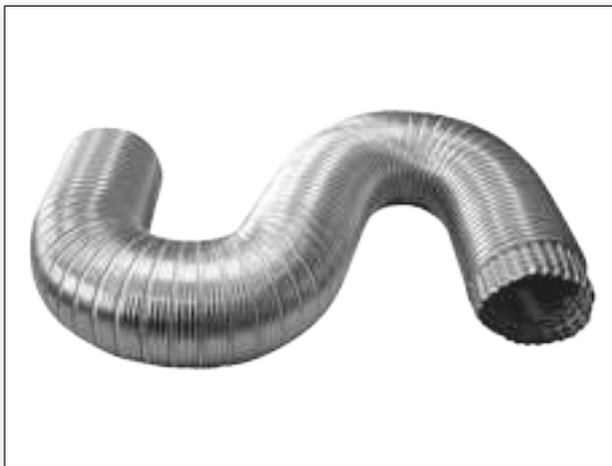
SISTEMI FUMARI FLESSIBILI IN ALLUMINIO NATURALE

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE
SISTEMA FUMARIO FLESSIBILE IN ALLUMINIO NATURALE

Diametro nominale mm.	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
Qualità materiale	Alluminio naturale												
Combustibili ammessi	nessuno												
Impiego	Idoneo per le aspirazioni ad aria e vapore.												

Tubo flessibile in alluminio naturale

ALLU



Codice	Ø	€
ALLU	80	17,85
ALLU	100	18,30
ALLU	110	19,75
ALLU	120	21,65
ALLU	130	22,55
ALLU	140	23,95
ALLU	150	25,40
ALLU	160	28,20
ALLU	180	33,40
ALLU	200	38,05
ALLU	250	49,75
ALLU	300	88,75

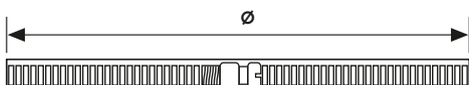
Barre da 1 metro estensibili fino a 3 metri

Fascetta di giunzione per flessibile in alluminio

AFAS1 e AFAS2



Codice	Ø	€
AFAS1	da 80 a 160	3,70
AFAS2	da 170 a 300	4,90



9

ISOLAMENTO TERMICO



ISOLAMENTO TERMICO

ISOLSPEED IN MATERASSINO E COPPELLE

Materiale	Feltro lamellare isolante in lana di roccia con doghe di pannello a fibre orientate accostate e saldate su supporto di alluminio rinforzato.
Campo di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento termico ad impianti avente sezione circolare o quadrangolare grazie alle fibre orientate. • Impianti e condotti di ventilazione.
Resistenza al fuoco	Incombustibile nei singoli componenti.
Coefficiente di permanenza al vapore acqueo del supporto di alluminio	< 0,05 gr/mq (per 24 ore).
Conducibilità termica alla Tm (λ)	a 50° 0,043 W/mK (densità lana di roccia 50 Kg/m ²) a 100° 0,053 W/mK (densità lana di roccia 50 Kg/m ²) a 150° 0,066 W/mK (densità lana di roccia 50 Kg/m ²)
Temp. max. di utilizzo	Lato lana 300 °C - Lato alluminio 80 °C

ISOLSPEED (materassino)

ISOMAT

Temperatura max. di utilizzo	300 °C (lato lana) - 80 °C (lato alluminio)
Confezione	Rotoli in sacchi di polietilene da mq. 5
Spessore	cm. 3
Prezzo	Euro/mq. 20,00



diametro tubo da coibentare mm.	spessore ISOLSPEED mm.	diametro esterno compreso ISOLSPEED mm.	sviluppo del taglio mm.	coibentazione con 1 rotolo di mt. 5x1 di ISOLSPEED metri lineari di tubo
80	30 + 30	140	440	11,36
100	30 + 30	160	503	9,94
120	30 + 30	180	566	8,83
130	30 + 30	190	597	8,37
140	30 + 30	200	628	7,96
150	30 + 30	210	660	7,57
160	30 + 30	220	691	7,23
180	30 + 30	240	754	6,63
200	30 + 30	260	817	6,11
250	30 + 30	310	974	5,13
300	30 + 30	360	1131	4,42
350	30 + 30	410	1288	3,88

ISOLSPEED (coppelle)

ISOCOP

Temperatura max. di utilizzo

300 °C

ISOCOP



diametro tubo da coibentare mm.	spessore ISOLSPEED mm.	diametro esterno compreso ISOLSPEED mm.	quantità per confezione	prezzo al metro lineare €
80	30 + 30	140	12	13,00
100	30 + 30	160	10	15,00
110	30 + 30	170	9	16,00
120	30 + 30	180	8	17,00
130	30 + 30	190	8	17,00
140	30 + 30	200	7	18,00
150	30 + 30	210	7	18,00
160	30 + 30	220	7	19,00
180	30 + 30	240	6	20,00
200	30 + 30	260	6	21,00
220	30 + 30	280	5	22,00
250	30 + 30	310	5	25,00
300	30 + 30	360	3	30,00

Nastro in alluminio rinforzato

ALLUR



Altezza (mm.)	Lunghezza (mt.)	Prezzo (€)
50	50	27,10

ISOFIRE HT IN MATERASSINO E COPPELLE

Materiale	Lana minerale in fibra lunga agugliata sui due lati, esente da legante e con un minimo contenuto di emulsione antispolvero su supporto di alluminio ricotto.			
Campo di applicazione	Isolamento termico di caldaie industriali. Isolamento termico di caminetti e/o apparecchi a combustibili solidi. Isolamenti speciali richiesti nei processi industriali. Involucri di turbine e condotte con temperature limite di 550 °C. Isolamenti dove sia prescritto "PRODOTTO ESENTE DA LEGANTI ORGANICI".			
Resistenza al fuoco	NON COMBUSTIBILE Cl. A1 (DIN 4102)			
Coefficiente di permanenza al vapore acqueo del supporto di alluminio	< 0,05 gr/mq (per 24 ore).			
Conducibilità termica alla Tm (λ)	50 °C 0,036 W/mK 300 °C 0,079 W/mK 700 °C 0,220 W/mK	100 °C 0,043 W/mK 400 °C 0,104 W/mK 800 °C 0,283 W/mK	150 °C 0,050 W/mK 500 °C 0,136 W/mK	200 °C 0,059 W/mK 600 °C 0,174 W/mK
Temp. max. di utilizzo	550 °C			

ISOFIRE HT (materassino) – Adatto per fumi da combustione di legna
ISOFIREMAT

Temperatura max. di utilizzo	700 °C
Confezione	Scatole di cartone da mq. 7 (LxPxH) cm. 41x41x105
Spessore	cm. 2,5
Prezzo	Euro/mq. 25,00



diametro tubo da coibentare mm.	spessore ISOFIRE mm.	diametro esterno compreso ISOFIRE mm.	sviluppo del taglio mm.	coibentazione con 1 rotolo di mt. 7x1 di ISOFIRE metri lineari di tubo
80	25 + 25	130	408	17,16
100	25 + 25	150	471	14,86
120	25 + 25	170	534	13,11
130	25 + 25	180	565	12,39
140	25 + 25	190	597	11,73
150	25 + 25	200	628	11,15
160	25 + 25	210	660	10,61
180	25 + 25	230	723	9,68
200	25 + 25	250	785	8,92
250	25 + 25	300	942	7,43
300	25 + 25	350	1099	6,37
350	25 + 25	400	1256	5,57

ISOFIRE HT (coppelle) – Adatto per fumi da combustione di legna

ISOFIRECOP

Temperatura max. di utilizzo

550 °C

ISOFIRECOP



diametro tubo da coibentare mm.	spessore ISOFIRE mm.	diametro esterno compreso ISOFIRE mm.	quantità per confezione	prezzo al metro lineare €
80	13 + 13	106	12	18,00
100	13 + 13	126	10	19,00
110	13 + 13	136	8	19,00
120	13 + 13	146	8	20,00
130	13 + 13	156	8	21,00
140	13 + 13	166	7	22,00
150	13 + 13	176	7	23,00
160	13 + 13	186	7	24,00
180	13 + 13	206	6	25,00
200	13 + 13	226	6	26,00
220	13 + 13	246	6	27,00
250	13 + 13	276	6	28,00
300	13 + 13	326	4	30,00
350	13 + 13	376	3	34,00
400	13 + 13	426	3	38,00

Nastro in alluminio rinforzato

ALLUR



Altezza (mm.)	Lunghezza (mt.)	Prezzo (€)
50	50	27,10

ISOFIRE MAX IN COPPELLE

Materiale	La nuova coppella tubolare speed max 1000 rivestita con alluminio retinato è ricavata da un materassino agugliato di sp. 13 mm. in due strati accoppiati di HT-glass da 6 mm. e E-glass da 7 mm.; resistente allo shock termico.			
Campo di applicazione	Isolamento termico di caldaie industriali. Isolamento termico di caminetti e/o apparecchi a combustibili solidi. Isolamenti speciali richiesti nei processi industriali. Involucri di turbine e condotte con temperature limite di 1000 °C. Isolamenti dove sia prescritto "PRODOTTO ESENTE DA LEGANTI ORGANICI".			
Conducibilità termica alla Tm (λ) EN 12667	100 °C 0,043 W/mK	200 °C 0,055 W/mK	300 °C 0,070 W/mK	400 °C 0,075 W/mK
Temp. max. di utilizzo	1000 °C			

ISOFIRE MAX (coppelle) – Adatto per fumi da combustione di legna
ISOFIREMAX

Temperatura max. di utilizzo	1000 °C
-------------------------------------	---------



diametro tubo da coibentare mm.	spessore ISOFIRE mm.	diametro esterno compreso ISOFIRE mm.	quantità per confezione	prezzo al metro lineare (€)
80	13 + 13	106	12	30,00
100	13 + 13	126	10	32,00
110	13 + 13	136	8	34,00
120	13 + 13	146	8	36,00
130	13 + 13	156	8	38,00
140	13 + 13	166	7	39,00
150	13 + 13	176	7	41,00
160	13 + 13	186	7	43,00
180	13 + 13	206	6	46,00
200	13 + 13	226	6	49,00
220	13 + 13	246	6	51,00
250	13 + 13	276	6	57,00
300	13 + 13	326	4	64,00
350	13 + 13	376	3	73,00
400	13 + 13	426	3	80,00

Nastro in alluminio rinforzato
ALLUR


Altezza (mm.)	Lunghezza (mt.)	Prezzo (€)
50	50	27,10



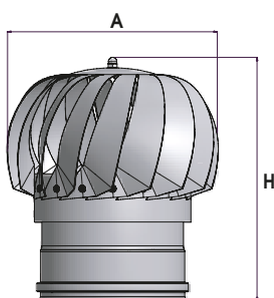
TERMINALI

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

Qualità materiale	Acciaio inox AISI 304 - Rame - Lamiera zincata
Spessore materiale	Standard 0,5 mm.
Impiego	Utilizzati nel tratto terminale della canna fumaria per lo scarico dei prodotti della combustione (fumi) in presenza di vento.

Terminale girevole con base a sezione circolare per monoparete

ATG

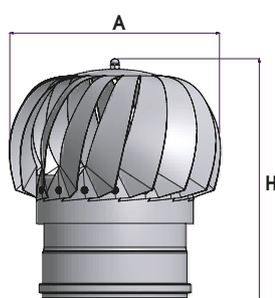


Codice	Ø	H	A	I (€)	R (€)	Z (€)
ATG 100	100	280	220	87,90	100,00	69,70
ATG 120	120	280	220	87,90	100,00	69,70
ATG 130	130	280	220	87,90	100,00	69,70
ATG 140	140	280	240	90,95	106,10	69,70
ATG 150	150	280	240	90,95	106,10	69,70
ATG 160	160	280	240	93,95	112,15	69,70
ATG 180	180	320	260	100,00	118,20	72,75
ATG 200	200	320	270	106,10	133,35	72,75
ATG 220	220	350	330	109,10	139,40	78,80
ATG 250	250	350	340	115,20	144,10	78,80
ATG 300	300	410	390	127,30	179,20	90,95
ATG 350	350	380	420	157,60	193,90	109,10
ATG 400	400	370	470	178,80	206,80	127,30

I=Inox, R=Rame, Z= Lamiera Zincata

Terminale girevole con base a sezione circolare per doppia parete

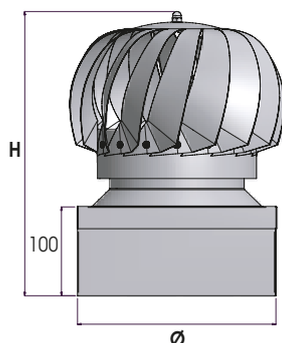
ATGDP



Codice	Ø	Ø1	H	A	I (€)	R (€)
ATGDP 100	100	150	280	240	175,00	213,00
ATGDP 130	130	180	320	260	198,00	260,00
ATGDP 150	150	200	320	270	211,00	267,00
ATGDP 180	180	230	350	340	248,00	318,00
ATGDP 200	200	250	350	340	260,00	330,00
ATGDP 250	250	300	410	390	316,00	410,00
ATGDP 300	300	350	390	420	345,00	454,00

I=Inox, R=Rame

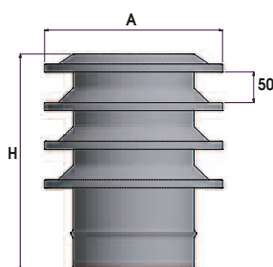
Terminale girevole con base quadrata o rettangolare per monoparete

ATG


	Codice	Ø	H	I (€)	R (€)	Z (€)
■	ATG 170x170	150	340	106,10	124,25	78,80
■	ATG 170x220	150	340	106,10	124,25	78,80
■	ATG 170x320	150	340	109,10	120,40	81,85
■	ATG 220x220	150	340	124,25	174,70	97,00
■	ATG 220x270	150	340	109,10	124,25	81,85
■	ATG 270x270	180	390	112,15	150,50	84,85
■	ATG 220x320	180	390	112,15	153,40	84,85
■	ATG 270x320	180	390	112,15	153,40	84,85
■	ATG 320x320	220	420	124,25	192,30	90,95
■	ATG 320x370	220	420	129,90	197,10	93,95
■	ATG 270x370	220	420	129,90	196,40	93,95
■	ATG 270x420	220	420	130,80	204,30	93,95
■	ATG 320x420	220	420	130,80	204,30	93,95
■	ATG 370x370	220	420	130,90	205,00	97,00
■	ATG 370x420	220	420	138,60	207,85	100,00
■	ATG 420x420	250	420	138,60	215,40	100,00
■	ATG 470x470	300	460	183,55	280,60	115,15
■	ATG 520x520	300	460	185,85	285,25	115,15

I=Inox, R=Rame, Z= Lamiera Zincata

Terminale a elementi tondi con base a sezione circolare per monoparete

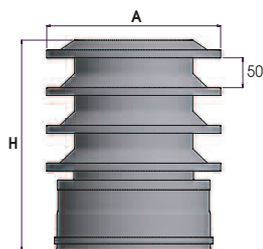
ATGE


	Codice	Ø	H	A	NE	I (€)	R (€)
	ATGE 80	80	210	230	2	106,10	133,35
	ATGE 100	100	210	230	2	106,10	133,35
	ATGE 120	120	265	230	3	106,10	133,35
	ATGE 130	130	265	230	3	109,10	133,35
	ATGE 140	140	265	230	3	109,10	136,40
	ATGE 150	150	265	230	3	109,10	136,40
	ATGE 160	160	265	230	3	124,25	139,40
	ATGE 180	180	325	265	4	124,25	139,40
	ATGE 200	200	325	265	4	124,25	142,45
	ATGE 220	220	370	320	4	166,70	206,10
	ATGE 250	250	370	400	4	184,85	246,60
	ATGE 300	300	430	400	5	254,55	413,40
	ATGE 350	350	430	500	5	260,65	417,40
	ATGE 400	400	480	500	5	281,85	421,40

NE=Numero Elementi, I=Inox, R=Rame

Terminale a elementi tondi con base a sezione circolare per doppia parete

ATGEDP

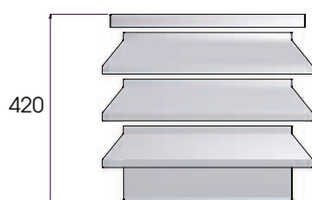


Codice	Ø	Ø1	H	A	NE	I (€)	R (€)
ATGEDP 80	80	130	265	230	3	118,00	185,00
ATGEDP 100	100	150	265	230	3	120,00	193,00
ATGEDP 130	130	180	325	230	4	142,00	239,00
ATGEDP 150	150	200	325	230	4	146,00	245,00
ATGEDP 180	180	230	325	265	4	171,00	303,00
ATGEDP 200	200	250	370	320	4	231,00	421,00
ATGEDP 250	250	300	370	400	5	287,00	515,00
ATGEDP 300	300	350	430	400	5	430,00	810,00

NE=Numero Elementi, I=Inox, R=Rame

Terminale a elementi quadrati/rettangolari

ATGEQ

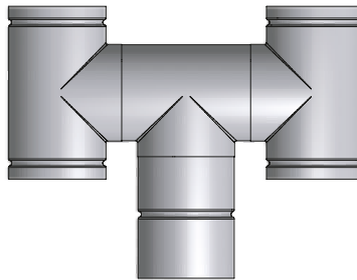


	Codice	NE	I (€)	R (€)
■	ATGEQ 220x220	4	351,45	409,25
■	ATGEQ 320x320	4	406,70	489,60
■	ATGEQ 370x370	4	452,35	518,40
■	ATGEQ 420x420	4	469,20	577,85
■	ATGEQ 420x520	4	502,35	610,40
■	ATGEQ 520x520	4	543,80	673,90

NE=Numero Elementi, I=Inox, R=Rame

Terminale ad "H" con base a sezione circolare

ATGH

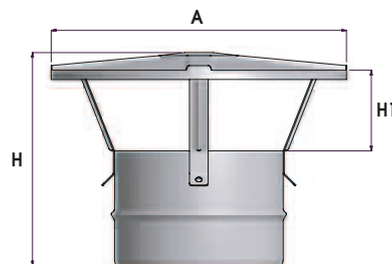


Codice	Ø	I (€)	Z (€)
ATGH 80	80	102,50	35,50
ATGH 100	100	109,50	38,50
ATGH 110	110	110,50	--
ATGH 120	120	110,50	41,50
ATGH 130	130	112,50	42,50
ATGH 140	140	113,50	44,50
ATGH 150	150	117,50	46,50
ATGH 160	160	123,50	47,50
ATGH 180	180	136,50	61,50
ATGH 200	200	147,50	65,50

I=Inox, Z= Lamiera Zincata

Terminale cinese con base a sezione circolare

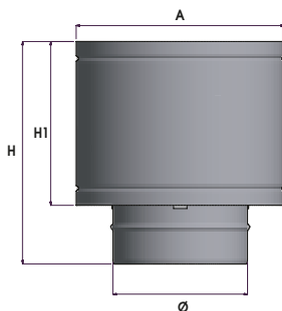
APARA



Codice	Ø	A	H	H1	RAME (€)
APARA 80	80	180	185	50	48,50
APARA 100	100	230	205	70	48,50
APARA 120	120	265	205	70	54,55
APARA 130	130	265	205	70	54,55
APARA 140	140	265	210	75	60,65
APARA 150	150	265	210	75	63,65
APARA 160	160	265	215	80	65,40
APARA 180	180	320	225	90	69,70
APARA 200	200	320	235	100	70,60
APARA 220	220	400	250	115	87,90
APARA 250	250	400	260	125	93,95
APARA 300	300	500	285	150	121,50
APARA 350	350	600	310	175	149,10
APARA 400	400	600	340	200	170,25

Terminale antitemperie con base a sezione circolare

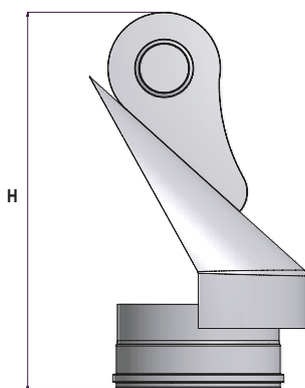
ATA



Codice	Ø	A	H	H1	RAME (€)
ATA 80	80	185	240	165	57,60
ATA 100	100	185	240	165	57,60
ATA 120	120	220	240	165	60,65
ATA 130	130	220	240	165	60,65
ATA 140	140	260	260	200	75,85
ATA 150	150	260	260	200	76,60
ATA 160	160	260	280	200	78,70
ATA 180	180	300	280	200	97,40
ATA 200	200	310	320	250	112,30
ATA 220	220	370	340	250	132,70
ATA 250	250	420	340	250	153,45
ATA 300	300	470	400	310	201,75
ATA 350	350	530	400	310	244,65

Terminale a gallo con base a sezione circolare

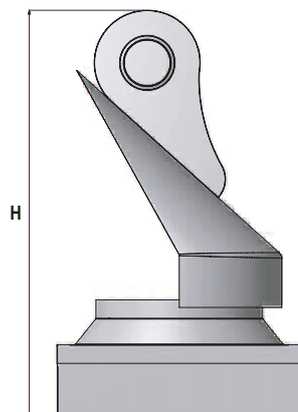
ATGA



Codice	Ø	H	I (€)	R (€)	Z (€)
ATGA 80	80	400	78,80	87,90	39,40
ATGA 100	100	400	78,80	87,90	39,40
ATGA 120	120	440	81,85	93,95	51,55
ATGA 130	130	440	81,85	93,95	51,55
ATGA 140	140	440	81,85	93,95	51,55
ATGA 150	150	440	81,85	93,95	51,55
ATGA 160	160	460	97,00	109,10	54,55
ATGA 180	180	460	97,00	109,10	54,55
ATGA 200	200	510	121,25	130,30	60,65
ATGA 220	220	510	124,25	130,30	63,65
ATGA 250	250	550	130,30	148,50	72,75
ATGA 300	300	590	166,70	197,00	106,10

I=Inox, R=Rame, Z= Lamiera Zincata

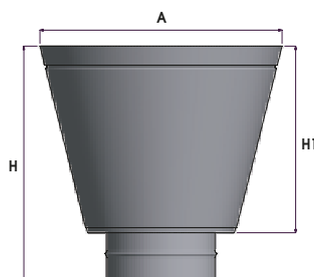
Terminale a gallo con base quadrata o rettangolare

ATGAQ


	Codice	H	I (€)	R (€)	Z (€)
■	ATGAQ 170x170	470	93,95	106,10	63,65
■	ATGAQ 170x320	470	109,10	121,25	66,70
■	ATGAQ 270x270	490	124,25	133,35	78,80
■	ATGAQ 270x320	490	124,25	133,35	78,80
■	ATGAQ 320x320	540	130,30	148,50	81,85
■	ATGAQ 370x370	540	142,45	160,65	87,90
■	ATGAQ 370x420	540	166,70	184,85	100,00
■	ATGAQ 420x420	580	142,45	161,30	87,90
■	ATGAQ 420x520	620	166,70	193,50	100,00
■	ATGAQ 520x520	620	166,70	193,50	100,00

I=Inox, R=Rame, Z= Lamiera Zincata

Terminale Venezia con base a sezione circolare per monoparete

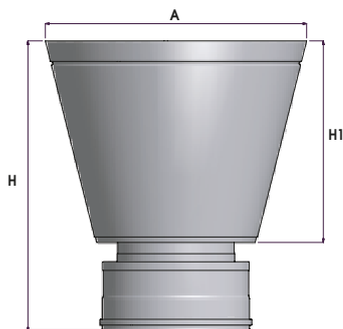
ATVE


	Codice	Ø	A	H	H1	I (€)	R (€)
	ATVE 80	80	265	300	220	56,50	91,65
	ATVE 100	100	265	300	220	56,50	91,65
	ATVE 120	120	320	345	270	78,90	135,60
	ATVE 130	130	320	345	270	79,50	136,00
	ATVE 140	140	355	375	300	99,25	166,50
	ATVE 150	150	355	375	300	100,10	168,00
	ATVE 160	160	355	375	300	100,90	169,50
	ATVE 180	180	410	430	345	127,30	216,40
	ATVE 200	200	450	430	350	144,15	247,35
	ATVE 220	220	520	430	350	158,60	253,80
	ATVE 250	250	540	450	390	187,75	311,30
	ATVE 300	300	660	565	485	276,95	449,10

I=Inox, R=Rame

Terminale Venezia con base a sezione circolare per doppia parete

ATVEDP

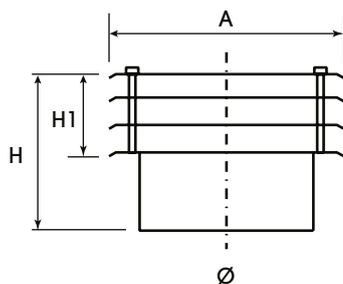


Codice	Ø	Ø1	A	H	H1	I (€)	R (€)
ATVEDP 80	80	130	265	340	220	135,00	223,00
ATVEDP 100	100	150	265	340	220	144,00	238,00
ATVEDP 130	130	180	320	385	270	189,00	330,00
ATVEDP 150	150	200	355	415	300	218,00	375,00
ATVEDP 180	180	230	410	470	345	268,00	472,00
ATVEDP 200	200	250	450	470	350	303,00	529,00
ATVEDP 250	250	300	540	490	390	387,00	665,00
ATVEDP 300	300	350	660	605	485	529,00	885,00

I=Inox, R=Rame

Terminale lamellare con base a sezione circolare per aspirazione

ATLA



Codice	Ø	A	H	H1	I (€)	R (€)
ATLA 80	80	160	160	60	29,40	54,75
ATLA 100	100	160	160	60	29,95	54,95
ATLA 120	120	200	160	60	30,55	55,15
ATLA 130	130	200	160	60	30,80	55,40
ATLA 140	140	200	160	60	31,10	55,60
ATLA 150	150	200	160	60	31,55	55,80
ATLA 160	160	200	160	60	31,85	56,00
ATLA 180	180	300	228	128	79,35	106,10
ATLA 200	200	300	228	128	79,80	106,95
ATLA 220	220	300	228	128	81,45	108,20
ATLA 230	230	380	228	128	82,75	110,30
ATLA 250	250	380	253	153	91,25	124,30
ATLA 300	300	380	279	179	99,70	135,80

I=Inox, R=Rame



TRAMOGGE

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

Dimensioni	Oltre alle dimensioni standard si realizzano tutte le misure richieste.
Qualità materiale	Acciaio inox AISI 316L; a richiesta AISI 304 BA.
Spessore materiale	Standard 0,5 mm.
Impiego	Utilizzate per il passaggio da una sezione rettangolare o quadrata ad una sezione circolare.



Per le dimensioni non presenti in questo listino i prezzi verranno formulati su richiesta.

Forma	Codice	da base	a Ø	€
■	TRA 10x10	10x10	Ø richiesto	72,75
■	TRA 10x15	10x15	Ø richiesto	72,75
■	TRA 10x20	10x20	Ø richiesto	72,75
■	TRA 10x25	10x25	Ø richiesto	72,75
■	TRA 10x30	10x30	Ø richiesto	78,80
■	TRA 10x35	10x35	Ø richiesto	78,80
■	TRA 10x40	10x40	Ø richiesto	84,85
■	TRA 15x15	15x15	Ø richiesto	84,85
■	TRA 15x20	15x20	Ø richiesto	87,90
■	TRA 15x25	15x25	Ø richiesto	90,95
■	TRA 15x30	15x30	Ø richiesto	93,95
■	TRA 15x35	15x35	Ø richiesto	97,00
■	TRA 15x40	15x40	Ø richiesto	100,00
■	TRA 17x17	17x17	Ø richiesto	87,90
■	TRA 17x22	17x22	Ø richiesto	90,95
■	TRA 17x32	17x32	Ø richiesto	93,95
■	TRA 20x20	20x20	Ø richiesto	87,90
■	TRA 20x25	20x25	Ø richiesto	90,95
■	TRA 20x30	20x30	Ø richiesto	97,00
■	TRA 20x35	20x35	Ø richiesto	100,00
■	TRA 20x40	20x40	Ø richiesto	103,05
■	TRA 22x22	22x22	Ø richiesto	87,90
■	TRA 22x32	22x32	Ø richiesto	90,95
■	TRA 25x25	25x25	Ø richiesto	97,00
■	TRA 25x30	25x30	Ø richiesto	103,05
■	TRA 25x35	25x35	Ø richiesto	103,05
■	TRA 25x40	25x40	Ø richiesto	106,10
■	TRA 25x45	25x45	Ø richiesto	112,15
■	TRA 25x50	25x50	Ø richiesto	121,25
■	TRA 27x27	27x27	Ø richiesto	97,00
■	TRA 27x32	27x32	Ø richiesto	100,00
■	TRA 27x37	27x37	Ø richiesto	103,05
■	TRA 27x42	27x42	Ø richiesto	109,10
■	TRA 30x30	30x30	Ø richiesto	103,05
■	TRA 30x35	30x35	Ø richiesto	106,10
■	TRA 30x40	30x40	Ø richiesto	112,15
■	TRA 32x32	32x32	Ø richiesto	106,10
■	TRA 32x37	32x37	Ø richiesto	109,10
■	TRA 32x42	32x42	Ø richiesto	118,20
■	TRA 35x35	35x35	Ø richiesto	118,20
■	TRA 35x40	35x40	Ø richiesto	124,25
■	TRA 37x37	37x37	Ø richiesto	124,25
■	TRA 37x47	37x47	Ø richiesto	142,45
■	TRA 40x40	40x40	Ø richiesto	130,30
■	TRA 40x45	40x45	Ø richiesto	139,40
■	TRA 40x50	40x50	Ø richiesto	148,50
■	TRA 42x42	42x42	Ø richiesto	139,40
■	TRA 45x45	45x45	Ø richiesto	142,45
■	TRA 45x50	45x50	Ø richiesto	154,55
■	TRA 47x47	47x47	Ø richiesto	154,55
■	TRA 50x50	50x50	Ø richiesto	184,85

**SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316L
COLORE NERO OPACO**

12



NERO OPACO

SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316L SPESSORE 0,5 MM. COLORE NERO OPACO

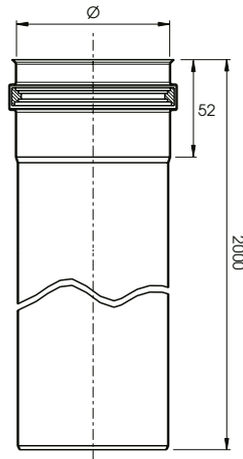
CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE		
Diametro nominale mm.	80	100
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L con verniciatura siliconica colore nero opaco	
Spessore acciaio	0,5 mm.; le curve hanno spessore 0,8 mm.	
Sistema di giunzione	Guarnizione siliconica a 3 labbra con innesto ad incastro maschio-femmina con fascetta metallica stringitubo.	
Temperatura massima di resistenza della vernice	500°C	
Tipi di pressione	Con guarnizione 200 Pascal (P1) pressione positiva.	
Campo di applicazione	Fumi in pressione e depressione condensati: con guarnizione siliconica interna.	
Combustibili ammessi	Pellet	
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo per stufe a pellet.	
Manutenzione	Si consiglia, settimanalmente, l'ispezione interna del condotto fumario per evitare che l'accumulo di fuliggine sia causa di gravi inconvenienti.	

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T200 P1 W Vm L50050 060 con guarnizione nera
- T250 P1 W Vm L50050 070 con guarnizione in viton

Modulo lineare da mm. 2000 con bicchiere e OR (spessore 0,5 mm.)

I200

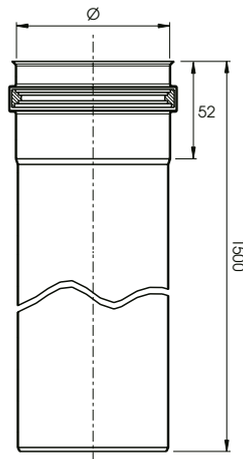


Codice	Ø	€
I200 80	80	80,00

Pezzi per confezione 6

Modulo lineare da mm. 1500 con bicchiere e OR (spessore 0,5 mm.)

I150

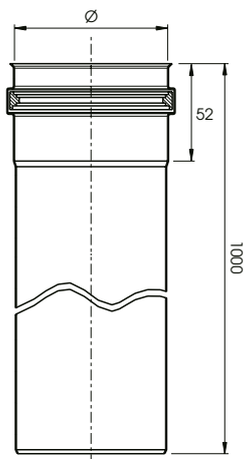


Codice	Ø	€
I150 80	80	60,00
I150 100	100	80,00

Pezzi per confezione 6

Modulo lineare da mm. 1000 con bicchiere e OR (spessore 0,5 mm.)

I100

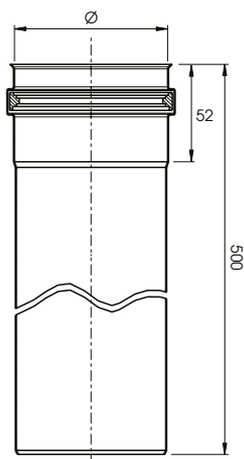


Codice	Ø	€
I100 80	80	40,55
I100 100	100	52,05

Pezzi per confezione 9

Modulo lineare da mm. 500 con bicchiere e OR (spessore 0,5 mm.)

I050

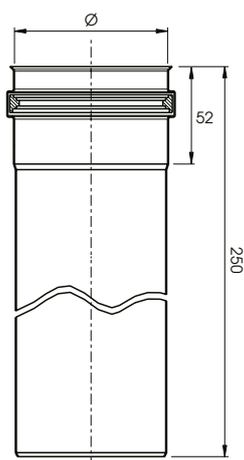


Codice	Ø	€
I050 80	80	26,95
I050 100	100	33,70

Pezzi per confezione 9

Modulo lineare da mm. 250 con bicchiere e OR (spessore 0,5 mm.)

I025

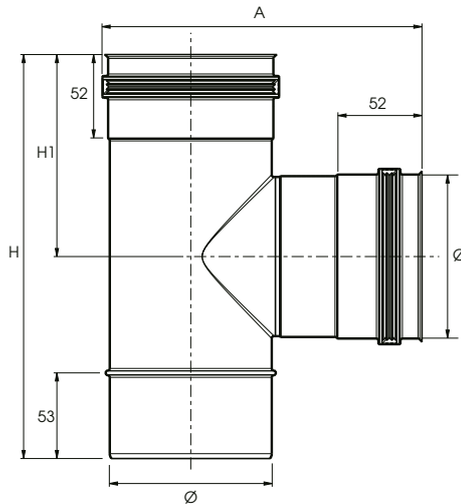


Codice	Ø	€
I025 80	80	22,25
I025 100	100	26,75

Pezzi per confezione 4

Raccordo retto a T 90° con bicchiere e OR (spessore 0,5 mm.)

IRAN



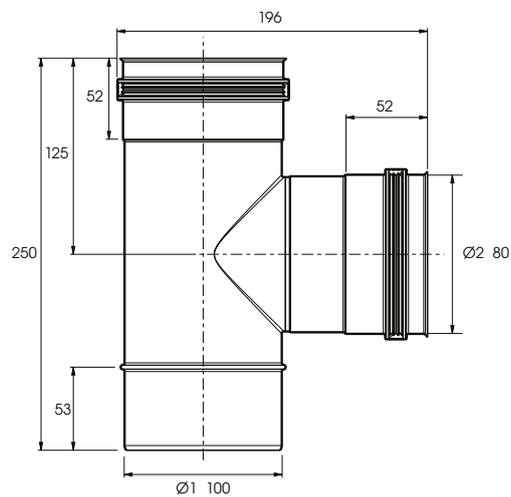
Codice	Ø	A	H	H1	€
IRAN 80	80	176,5	194	97	55,95
IRAN 100	100	197	250	125	59,30

Pezzi per confezione 4

**A richiesta uscita foro centrale
raccordo a T anche maschio**

Raccordo retto a T 90° con foro di Ø 80 con bicchiere e OR (spessore 0,5 mm.)

IRAF



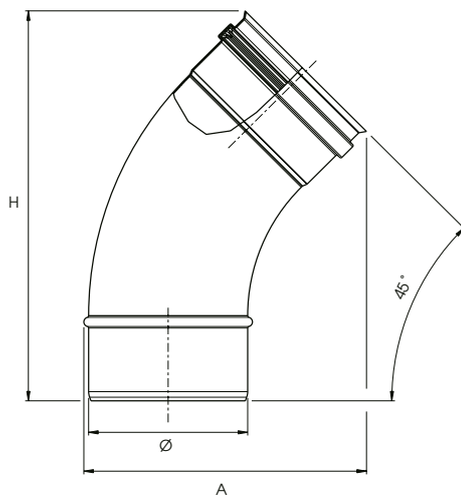
Codice	Ø	Ø2	€
IRAF 100	100	80	59,30

Pezzi per confezione 4

**A richiesta uscita foro
centrale raccordo a T anche
maschio**

Semicurva a 45° con bicchiere e OR (spessore 0,8 mm.)

IC45

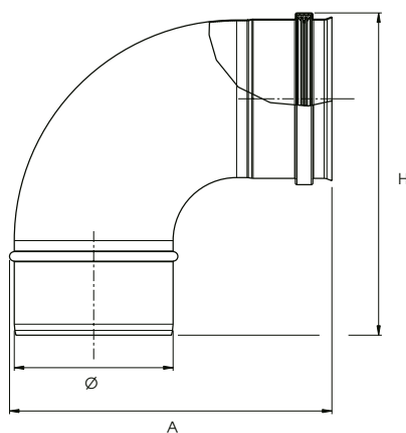


Codice	Ø	A	H	€
IC45 80	80	144	205	33,00
IC45 100	100	167	247	34,15

Pezzi per confezione:
 Ø80 - 6
 Ø100 - 4

Curva a 90° a largo raggio con bicchiere e OR (spessore 0,8 mm.)

IC90

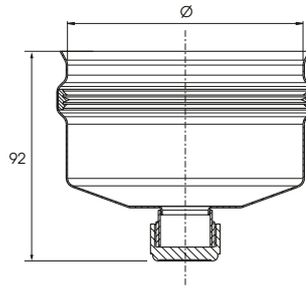


Codice	Ø	A	H	€
IC90 80	80	190	200	43,50
IC90 100	100	240	245	46,20

Pezzi per confezione:
 Ø80 - 6
 Ø100 - 4

Spurgo con tappo (spessore 0,5 mm.)

ISPT

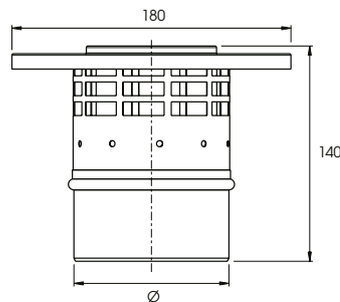


Codice	∅	€
ISPT 80	80	29,00
ISPT 100	100	31,00

Pezzi per confezione 4

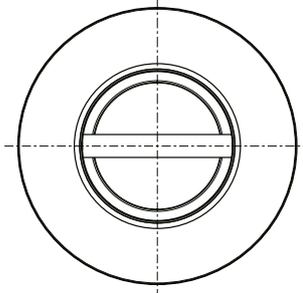
Terminale cinese (spessore 0,5 mm.)

ITES



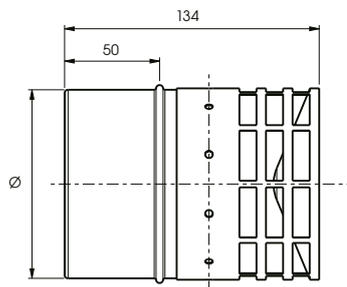
Codice	∅	€
ITES 80	80	57,50
ITES 100	100	59,75

Pezzi per confezione:
∅80 – 5
∅100 – 3



Terminale di scarico laterale (spessore 0,5 mm.)

ITL

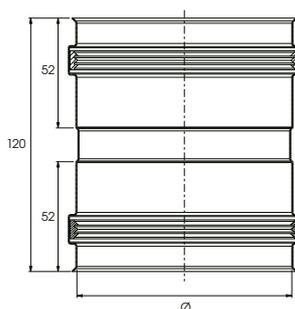


Codice	Ø	€
ITL 80	80	34,50
ITL 100	100	36,75

Pezzi per confezione:
 Ø80 - 4
 Ø100 - 3

Manicotto femmina/femmina (spessore 0,5 mm.)

IFF

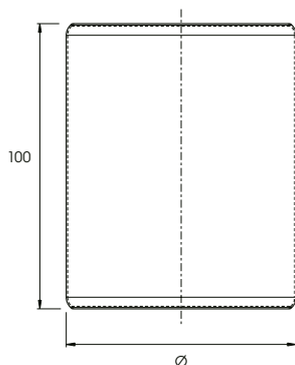


Codice	Ø	€
IFF 80	80	30,95
IFF 100	100	37,20

Pezzi per confezione:
 Ø80 - 6
 Ø100 - 4

Manicotto maschio/maschio (spessore 0,5 mm.)

IMM

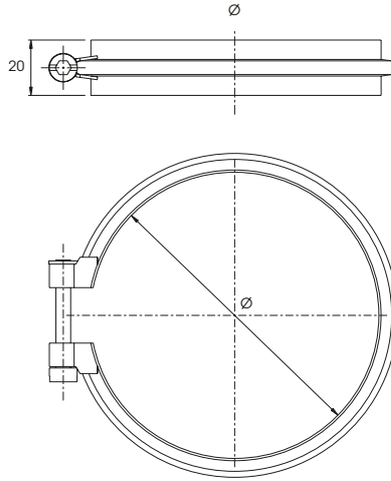


Codice	Ø	€
IMM 80	80	16,00
IMM 100	100	20,00

Pezzi per confezione:
 Ø80 - 9
 Ø100 - 4

Fascetta stringitubo

IFAS



Codice	Ø	€
IFAS 80	80	10,00
IFAS 100	100	11,00

Pezzi per confezione 10

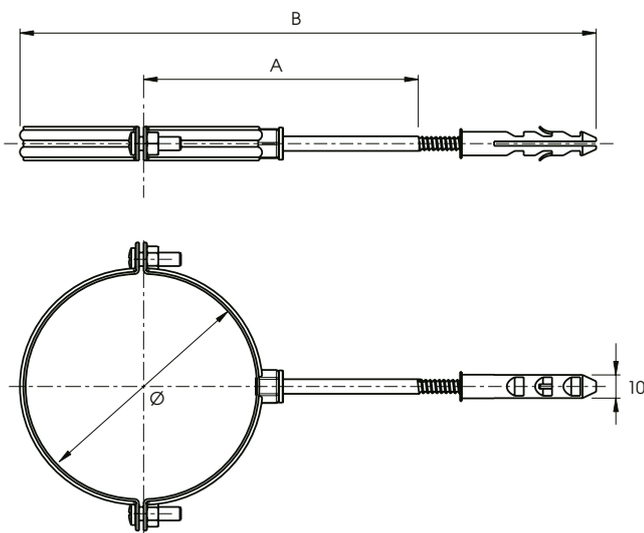
Collare di fissaggio a parete con tassello

IFST



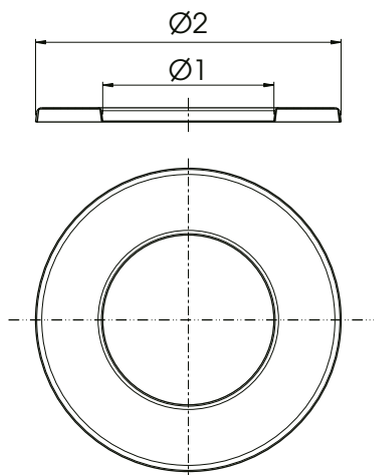
Codice	Ø	A	B	€
IFST 80	80	111	234	14,00
IFST 100	100	121	254	15,00

Pezzi per confezione 10



Rosone coprimuro

IROS e ROSGOM



In lamiera

IROS

Codice	Ø1	Ø2	€
IROS 80	80	137	8,70
IROS 100	100	182	10,05

Pezzi per confezione 20

In gomma nera

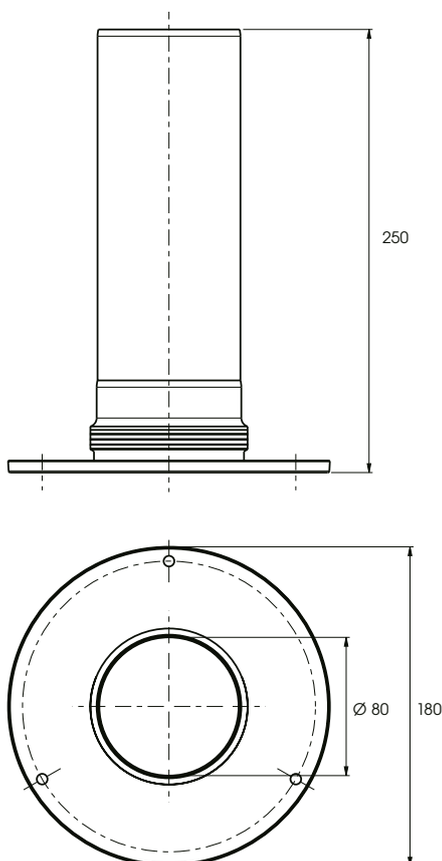
ROSGOM

Codice	Ø1	Ø2	€
ROSGOM 80	80	145	7,00
ROSGOM 100	100	170	12,00

Pezzi per confezione 10

Tubo maschio/femmina con rosone coprimuro

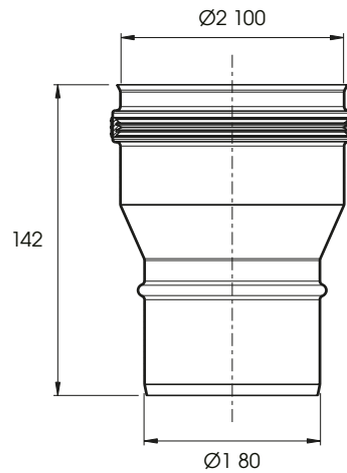
IAM



Codice	€
IAM 80	50,00

Riduzione conica

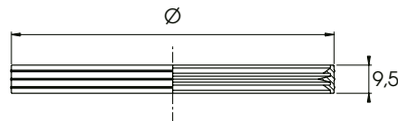
IAUM



Codice	Ø1	Ø2	€
IAUM 80	80	100	50,00

Guarnizione per bicchiere T200

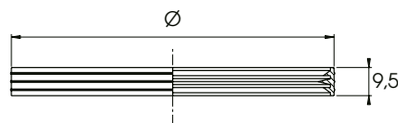
IOR



Codice	Ø1	€
IOR 80	80	5,00
IOR 100	100	6,00

Guarnizione per bicchiere T250 in VITON

IORV



Codice	Ø1	€
IORV 80	80	5,00
IORV 100	100	6,00

SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316L SPESSORE 0,4 MM. COLORE NERO OPACO

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

Diametro nominale mm.	80	100
Qualità materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L con verniciatura siliconica colore nero opaco	
Spessore acciaio	0,4 mm.	
Sistema di giunzione	Guarnizione siliconica a 3 labbra con innesto ad incastro maschio-femmina con fascetta metallica stringitubo.	
Temperatura massima di resistenza della vernice	500°C	
Tipi di pressione	Con guarnizione 200 Pascal (P1) pressione positiva.	
Campo di applicazione	Fumi in pressione e depressione condensati: con guarnizione siliconica interna.	
Combustibili ammessi	Pellet	
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo per stufe a pellet.	
Manutenzione	Si consiglia, settimanalmente, l'ispezione interna del condotto fumario per evitare che l'accumulo di fuliggine sia causa di gravi inconvenienti.	

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T200 P1 W V2 L50040 O 60 con guarnizione
- T450 N1 W V2 L50040 G800(M) senza guarnizione

Modulo lineare da mm. 1000 con bicchiere e OR (spessore 0,4 mm.)

I04100



Codice	Ø	€
I04100 80	80	36,00
I04100 100	100	43,00

Pezzi per confezione 11

Modulo lineare da mm. 500 con bicchiere e OR (spessore 0,4 mm.)

I04050

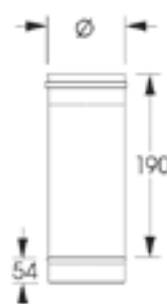


Codice	Ø	€
I04050 80	80	23,00
I04050 100	100	26,00

Pezzi per confezione 11

Modulo lineare da mm. 250 con bicchiere e OR (spessore 0,4 mm.)

I04025

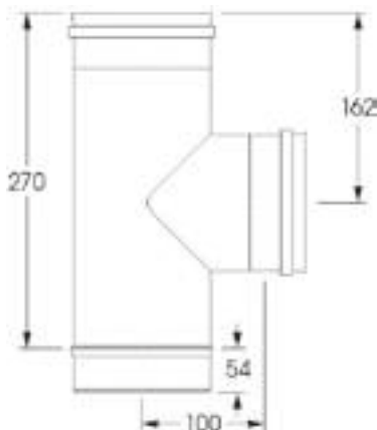


Codice	Ø	€
I04025 80	80	18,00
I04025 100	100	23,00

Pezzi per confezione 11

Raccordo retto a T 90° uscita femmina con bicchiere e OR (spessore 0,4 mm.)

I04RANF

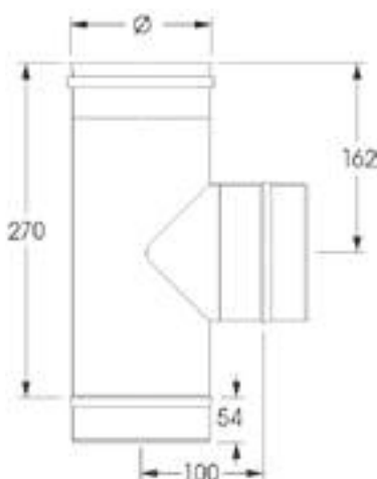


Codice	Ø	€
I04RANF 80	80	44,00
I04RANF 100	100	65,00

Pezzi per confezione 6

Raccordo retto a T 90° uscita maschio (spessore 0,4 mm.)

I04RANM

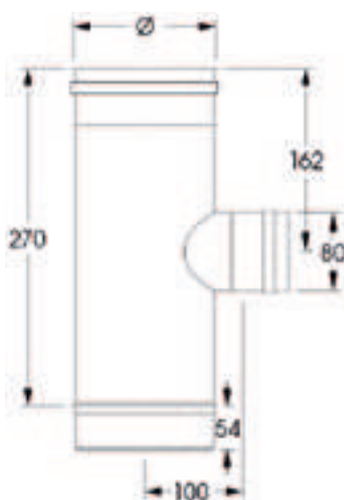


Codice	Ø	€
I04RANM 80	80	44,00
I04RANM 100	100	48,00

Pezzi per confezione 6

Raccordo retto a T 90° con foro di Ø 80 con bicchiere e OR (spessore 0,4 mm.)

I04RAF

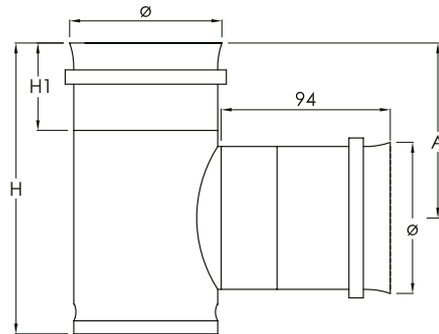


Codice	Ø	€
I04RAF 100	100	46,00

Pezzi per confezione 6

Raccordo retto a T 90° ribassato (spessore 0,4 mm.)

I04RANR

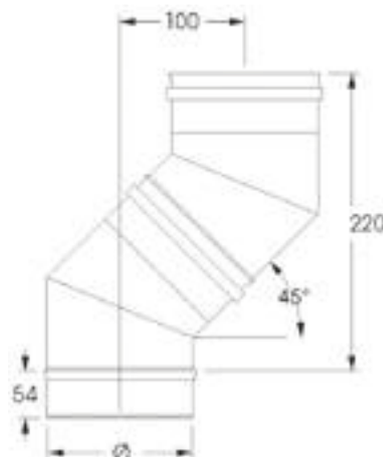


Codice	Ø	A	H	H1	€
I04RANR 80	80	94	160	48	43,00
I04RANR 100	100	120	195	65	46,00

Pezzi per confezione 6

Semicurva a 45° con bicchiere e OR (spessore 0,4 mm.)

I04C45

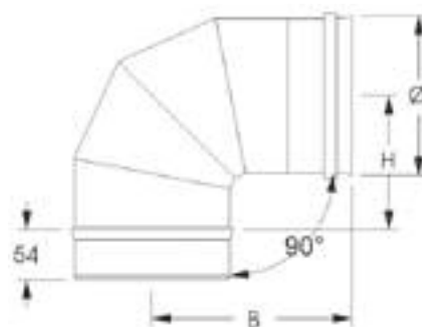


Codice	Ø	€
I04C45 80	80	27,00
I04C45 100	100	30,00

Pezzi per confezione 6

Curva a 90° con bicchiere e OR (spessore 0,4 mm.)

I04C90

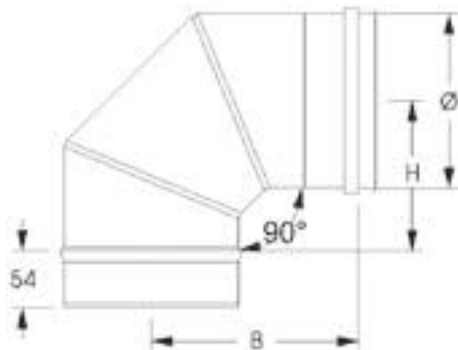


Codice	Ø	B	H	€
I04C90 80	80	130	80	35,00
I04C90 100	100	145	95	38,00

Pezzi per confezione 6

Curva a 90° con ispezione e con bicchiere e OR (spessore 0,4 mm.)

I04C90I

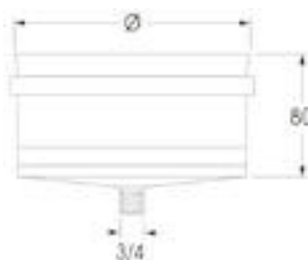


Codice	Ø	B	H	€
I04C90I 80	80	130	80	35,00
I04C90I 100	100	145	95	38,00

Pezzi per confezione 6

Spurgo (spessore 0,4 mm.)

I04SPT

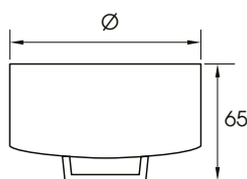


Codice	Ø	€
I04SPT 80	80	26,00
I04SPT 100	100	29,00

Pezzi per confezione 6

Tappo con maniglia ribassato

I04TMR

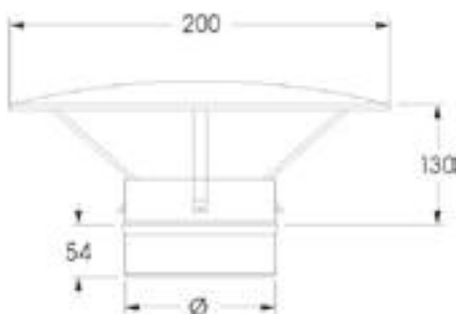


Codice	Ø	€
I04TMR 80	80	26,00
I04TMR 100	100	29,00

Pezzi per confezione 6

Terminale cinese (spessore 0,4 mm.)

I04TES

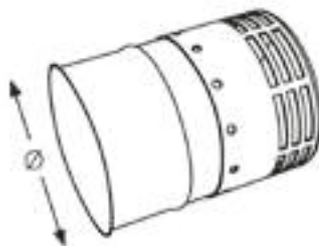


Codice	Ø	€
I04TES 80	80	57,50
I04TES 100	100	59,75

Pezzi per confezione 6

Terminale di scarico laterale (spessore 0,4 mm.)

I04TL



Codice	Ø	€
I04TL 80	80	34,50
I04TL 100	100	36,75

Pezzi per confezione 10

Manicotto di giunzione femmina/femmina (spessore 0,4 mm.)

I04FF

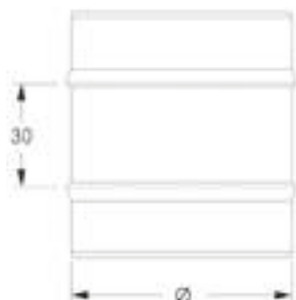


Codice	Ø	€
I04FF 80	80	26,00
I04FF 100	100	30,00

Pezzi per confezione 6

Manicotto di giunzione maschio/maschio (spessore 0,4 mm.)

I04MM

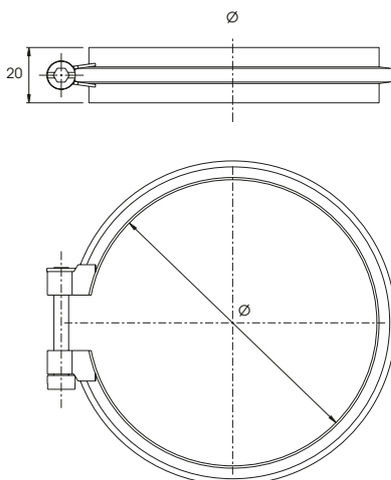


Codice	Ø	€
I04MM 80	80	16,00
I04MM 100	100	18,00

Pezzi per confezione 6

Fascetta stringitubo

I04FAS



Codice	Ø	€
I04FAS 80	80	10,00
I04FAS 100	100	11,00

Pezzi per confezione 10

Collare di fissaggio a parete con tassello

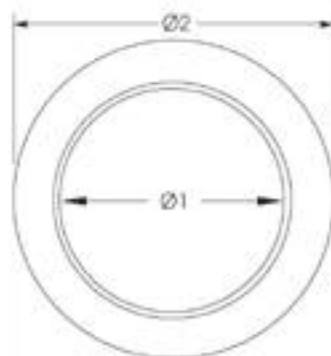
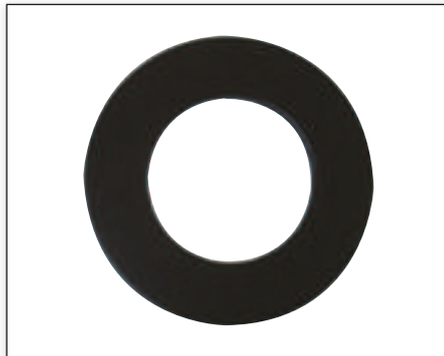
I04FST



Codice	Ø	€
I04FST 80	80	14,00
I04FST 100	100	15,00

Pezzi per confezione 10

Rosone coprimuro



In lamiera

I04ROS

Codice	Ø1	Ø2	€
I04ROS 80	80	145	10,00
I04ROS 100	100	170	14,00

Pezzi per confezione 10

In gomma nera

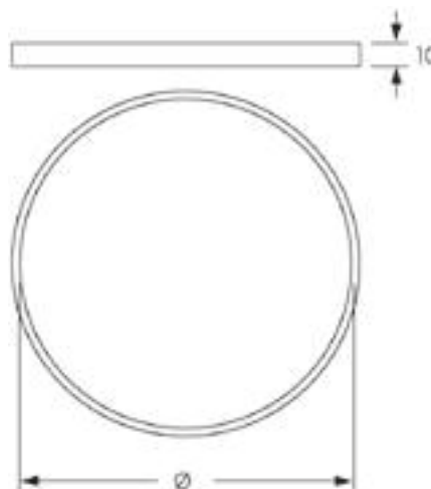
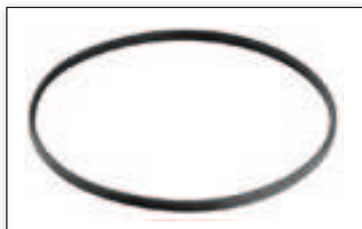
ROSGOM

Codice	Ø1	Ø2	€
ROSGOM 80	80	145	7,00
ROSGOM 100	100	170	12,00

Pezzi per confezione 10

Guarnizione per bicchiere T200

I04OR



Codice	Ø1	€
I04OR 80	80	5,00
I04OR 100	100	6,00

**SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN ACCIAIO (FE)
COLORE NERO OPACO**

13



NERO OPACO

SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN ACCIAIO (FE) COLORE NERO OPACO (PER STUFE A PELLET)

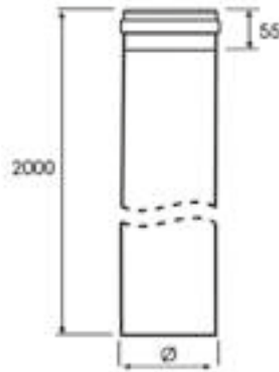
CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE			
Diametro nominale mm.	80	100	120
Qualità materiale	Acciaio colore nero opaco (FE)		
Spessore acciaio	1,2 mm.		
Sistema di giunzione	Innesto ad incastro maschio/femmina con guarnizione.		
Temperatura massima di resistenza della vernice	500°C		
Combustibili ammessi	Pellet		
Impiego	Idoneo per stufe a pellet.		
Manutenzione	Si consiglia, settimanalmente, l'ispezione interna del condotto fumario per evitare che l'accumulo di fuliggine sia causa di gravi inconvenienti.		

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T200 P1 D Vm L01120 030 M
- T600 N1 D Vm L01120 G800 M

Modulo lineare pezzo da mm. 2000

N2200G

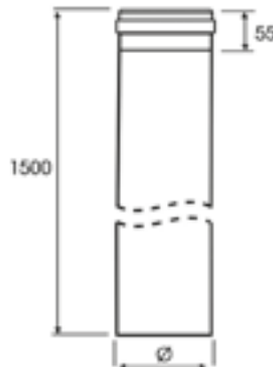


Codice	Ø	€
N2200G 80	80	63,00
N2200G 100	100	71,00

Imballo del singolo pezzo

Modulo lineare pezzo da mm. 1500

N2150G

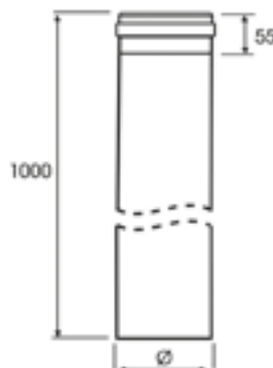


Codice	Ø	€
N2150G 80	80	54,00

Imballo del singolo pezzo

Modulo lineare pezzo da mm. 1000

N2100G

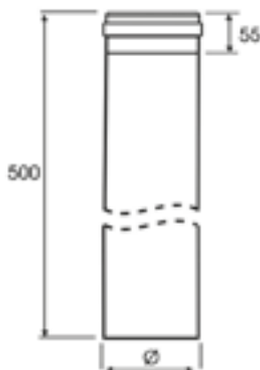


Codice	Ø	€
N2100G 80	80	30,20
N2100G 100	100	38,50
N2100G 120	120	61,00

Imballo del singolo pezzo

Modulo lineare pezzo da mm. 500

N2050G

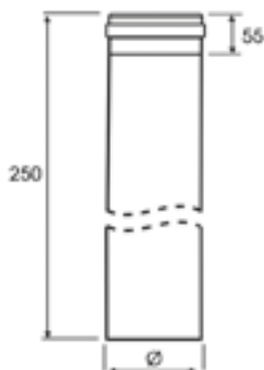


Codice	Ø	€
N2050G 80	80	23,75
N2050G 100	100	31,22
N2050G 120	120	46,00

Imballo del singolo pezzo

Modulo lineare pezzo da mm. 250

N2025G



Codice	Ø	€
N2025G 80	80	20,05
N2025G 100	100	25,65
N2025G 120	120	38,00

Imballo del singolo pezzo

Elemento telescopico

N2TELG

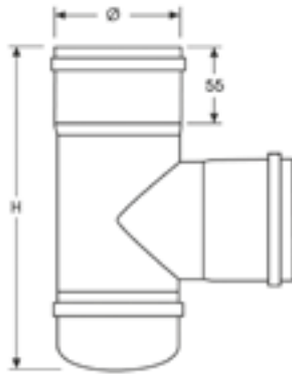


Codice	Ø	€
N2TELG 80	80	60,00
N2TELG 100	100	62,00

Imballo del singolo pezzo

Raccordo retto a T 90° con tappo (uscita femmina)

N2RASG

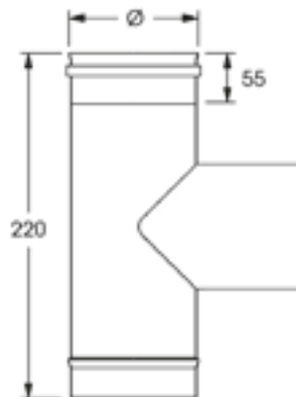


Codice	Ø	H	€
N2RASG 80	80	220	51,25
N2RASG 100	100	220	75,00
N2RASG 120	120	280	99,00

Imballo del singolo pezzo

Raccordo retto a T 90° con tappo (uscita maschio)

N2RASMG

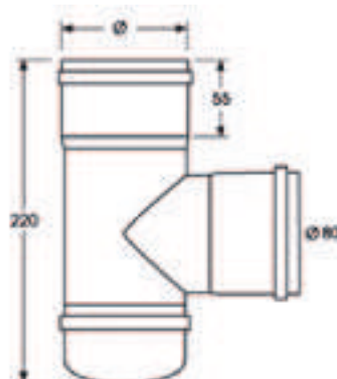
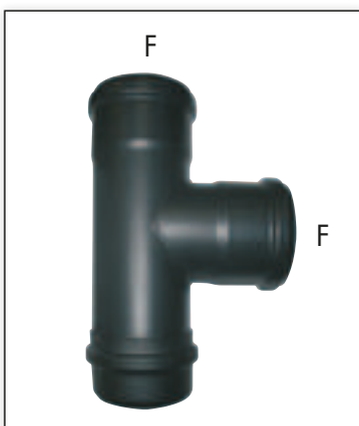


Codice	Ø	€
N2RASMG 80	80	51,25
N2RASMG 100	100	75,00

Imballo del singolo pezzo

Raccordo retto a T 90° con tappo uscita Ø80 femmina

N2RAFG

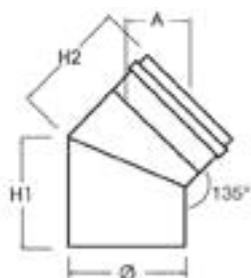


Codice	Ø	€
N2RAFG 100	100	65,00

Imballo del singolo pezzo

Semicurva a 45° – a richiesta a 30° (costo invariato)

N2C45G

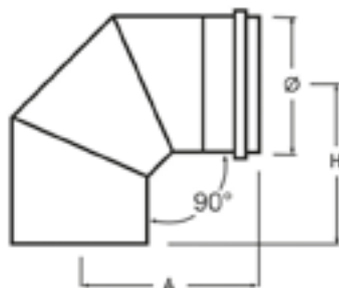


Codice	Ø	A	H1	H2	€
N2C45G 80	80	60	102	102	36,00
N2C45G 100	100	64	110	110	43,00
N2C45G 120	120	72	140	140	67,00

Imballo del singolo pezzo

Curva a 90° a 3 settori

N2C90G

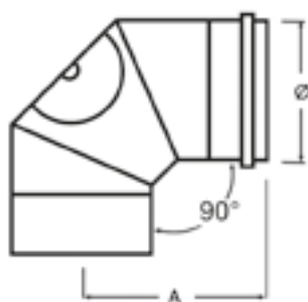


Codice	Ø	A	H	€
N2C90G 80	80	130	134	38,00
N2C90G 100	100	145	149	51,00
N2C90G 120	120	190	200	78,00

Imballo del singolo pezzo

Curva a 90° con ispezione

N2C90IG

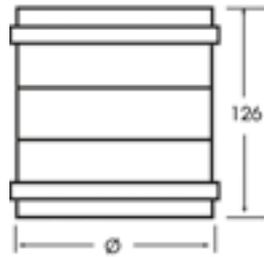


Codice	Ø	A	€
N2C90IG 80	80	130	44,00
N2C90IG 100	100	145	61,00

Imballo del singolo pezzo

Raccordo femmina/femmina

N2RFFG



Codice	Ø	€
N2RFFG 80	80	25,00
N2RFFG 100	100	25,00

Imballo del singolo pezzo

Raccordo maschio/maschio

N2RMMG

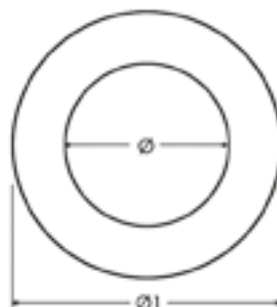


Codice	Ø	€
N2RMMG 80	80	23,00
N2RMMG 100	100	23,00

Imballo del singolo pezzo

Rosone a muro

N2RM

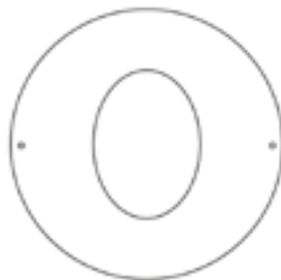


Codice	Ø	Ø1	€
N2RM 80	80	160	14,00
N2RM 100	100	180	15,00

Imballo del singolo pezzo

Rosone a muro ellittico

N2RME

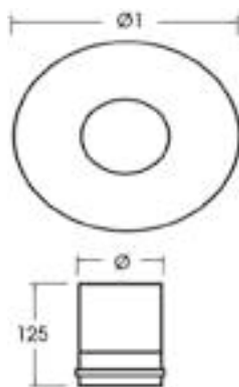


Codice	Ø	€
N2RME 80	80	15,00
N2RME 100	100	16,00

Imballo del singolo pezzo

Anello a muro

N2AMG

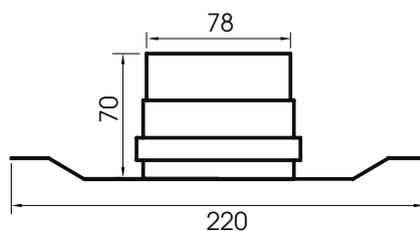


Codice	Ø	Ø1	€
N2AMG 80	80	180-250	49,00
N2AMG 100	100	250	50,00

Imballo del singolo pezzo

Rosone a muro con flangia conica

N2RMFG

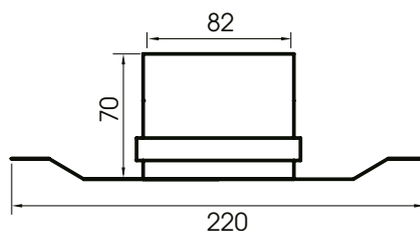


Codice	Ø	€
N2RMFG 80	80	56,00

Imballo del singolo pezzo

Rosone a muro telescopico con flangia conica

N2RMTFG

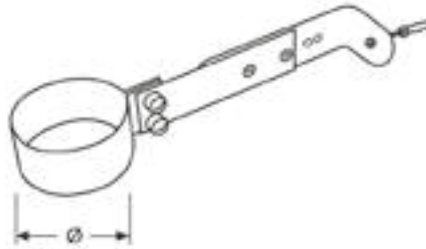


Codice	Ø	€
N2RMTFG 80	80	60,00

Imballo del singolo pezzo

Collare di fissaggio a parete

N2FST

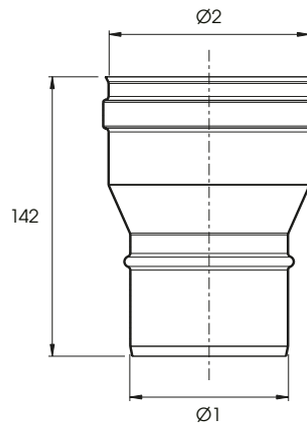


Codice	Ø	€
N2FST 80	80	18,00
N2FST 100	100	21,00
N2FST 120	120	25,00

Imballo del singolo pezzo

Riduzione o aumento

N2AUMG

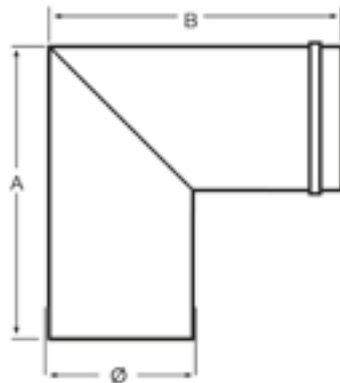


Codice	Ø1	Ø2	€
N2AUMG	80	100	43,00
N2AUMG	80	120	43,00

Imballo del singolo pezzo

Curva a spigolo

N2C90SG

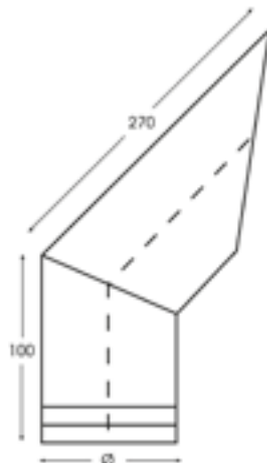


Codice	Ø	A	B	€
N2C90SG 80	80	170	165	41,00
N2C90SG 100	100	190	185	56,00

Imballo del singolo pezzo

Curva a 45° a becco

N2C45BG



Codice	Ø	€
N2C45BG 80	80	40,00
N2C45BG 100	100	55,00

Imballo del singolo pezzo

SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN ACCIAIO (FE) COLORE NERO OPACO (PER STUFE A LEGNA)

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE							
Diametro nominale mm.	120	130	140	150	160*	180	200
Qualità materiale	Acciaio colore nero opaco (FE)						
Spessore acciaio	2 mm.						
Sistema di giunzione	Innesto ad incastro maschio/femmina.						
Temperatura massima di resistenza della vernice	500°C						
Combustibili ammessi	Legna						
Impiego	Idoneo per stufe a legna.						
Manutenzione	Si consiglia, settimanalmente, l'ispezione interna del condotto fumario per evitare che l'accumulo di fuliggine sia causa di gravi inconvenienti.						

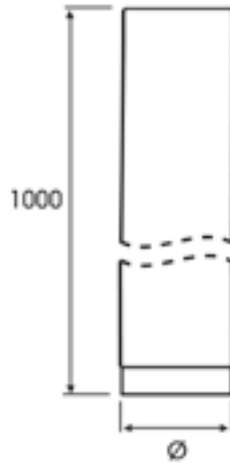
***Diametro mm. 160 a richiesta.**

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T600 N1 D Vm L01200 G800 M

Modulo lineare pezzo da mm. 1000

N2100

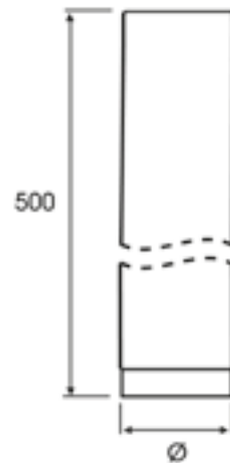
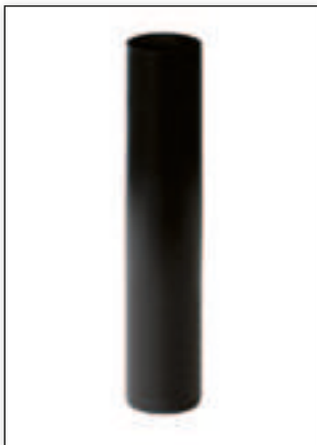


Codice	Ø	€
N2100 120	120	43,50
N2100 130	130	44,10
N2100 140	140	45,70
N2100 150	150	47,70
N2100 180	180	57,00
N2100 200	200	63,00

Imballo del singolo pezzo

Modulo lineare pezzo da mm. 500

N2050

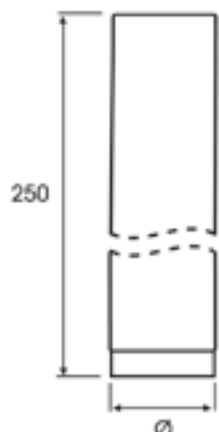


Codice	Ø	€
N2050 120	120	26,30
N2050 130	130	26,70
N2050 140	140	27,60
N2050 150	150	28,30
N2050 180	180	34,10
N2050 200	200	37,20

Imballo del singolo pezzo

Modulo lineare pezzo da mm. 250

N2025

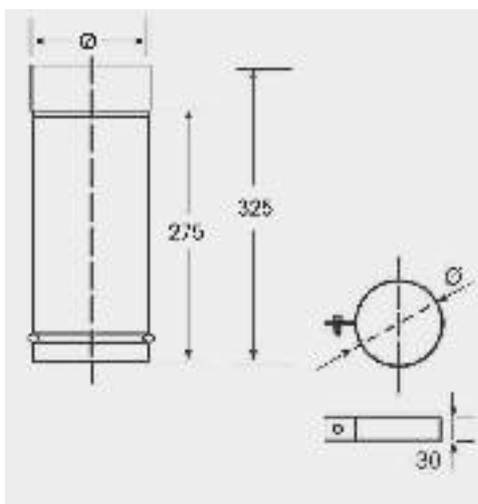


Codice	Ø	€
N2025 120	120	17,40
N2025 130	130	17,90
N2025 140	140	18,20
N2025 150	150	18,60
N2025 180	180	21,70
N2025 200	200	23,10

Imballo del singolo pezzo

Elemento telescopico

N2TEL

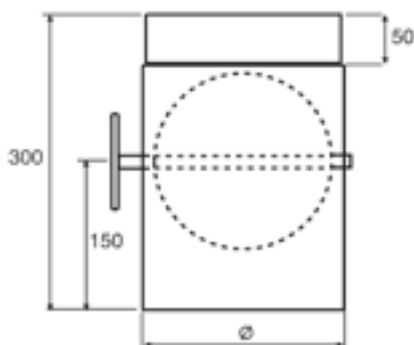


Codice	Ø	€
N2TEL 120	120	68,00
N2TEL 130	130	69,00
N2TEL 140	140	70,00
N2TEL 150	150	71,00
N2TEL 180	180	79,00
N2TEL 200	200	81,00

Imballo del singolo pezzo

Modulo con registro

N2MR

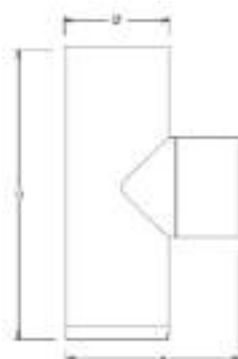
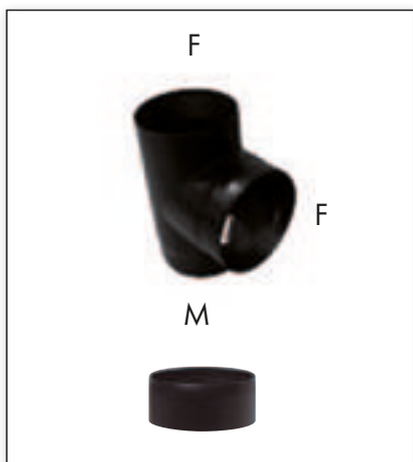


Codice	Ø	€
N2MR 120	120	30,50
N2MR 130	130	31,50
N2MR 140	140	31,90
N2MR 150	150	32,80
N2MR 180	180	37,70
N2MR 200	200	40,70

Imballo del singolo pezzo

Raccordo retto a T 90° con tappo

N2RAS

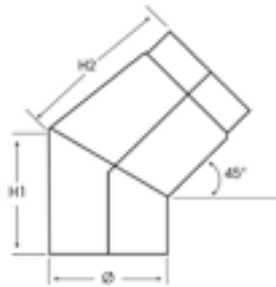


Codice	Ø	A	H	€
N2RAS 120	120	200	270	71,00
N2RAS 130	130	210	280	71,00
N2RAS 140	140	220	290	71,00
N2RAS 150	150	230	300	71,00
N2RAS 180	180	260	330	78,00
N2RAS 200	200	280	350	83,00

Imballo del singolo pezzo

Semicurva a 45°

N2C45

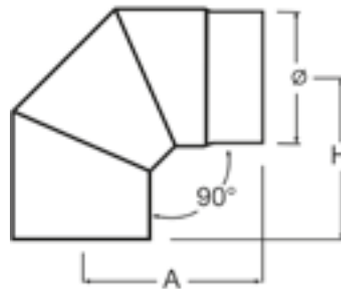


Codice	Ø	H1	H2	€
N2C45 120	120	118	118	36,00
N2C45 130	130	122	122	37,00
N2C45 140	140	126	126	37,00
N2C45 150	150	131	131	39,00
N2C45 180	180	143	143	47,00
N2C45 200	200	151	151	52,00

Imballo del singolo pezzo

Curva a 90° a 3 settori

N2C90

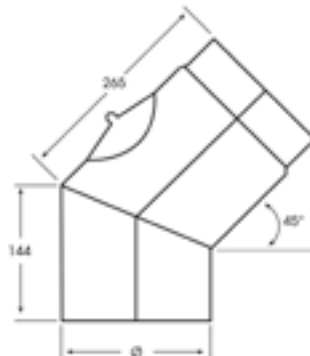


Codice	Ø	H	A	€
N2C90 120	120	154	150	41,00
N2C90 130	130	156	153	42,00
N2C90 140	140	159	155	42,00
N2C90 150	150	164	160	46,00
N2C90 180	180	184	180	54,00
N2C90 200	200	189	185	61,00

Imballo del singolo pezzo

Semicurva a 45° con ispezione

N2C45I

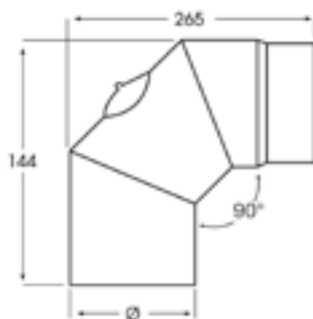


Codice	Ø	€
N2C45I 120	120	54,00
N2C45I 130	130	57,00
N2C45I 140	140	58,00
N2C45I 150	150	60,00
N2C45I 180	180	62,00
N2C45I 200	200	65,00

Imballo del singolo pezzo

Curva a 90° con ispezione

N2C90I

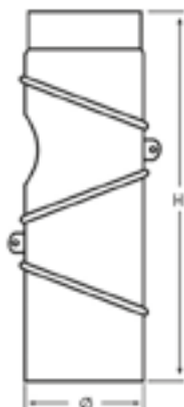


Codice	Ø	€
N2C90I 120	120	51,00
N2C90I 130	130	52,00
N2C90I 140	140	54,00
N2C90I 150	150	57,00
N2C90I 180	180	66,00
N2C90I 200	200	70,00

Imballo del singolo pezzo

Curva regolabile con ispezione

N2CRI



Codice	Ø	H	€
N2CRI 120	120	450	72,00
N2CRI 130	130	460	73,50
N2CRI 140	140	465	74,50
N2CRI 150	150	490	75,00
N2CRI 180	180	575	86,50

Imballo del singolo pezzo

Rosone a muro

N2RM

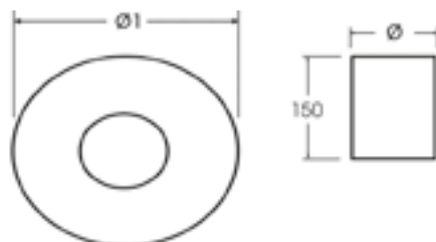


Codice	Ø	Ø1	€
N2RM 120	120	250	17,00
N2RM 130	130	250	17,00
N2RM 140	140	250	17,00
N2RM 150	150	250	17,00
N2RM 180	180	250	17,00
N2RM 200	200	290	17,00

Imballo del singolo pezzo

Anello a muro

N2AM

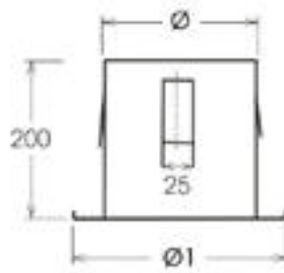


Codice	Ø	Ø1	€
N2AM 120	120	250	42,00
N2AM 130	130	250	42,00
N2AM 140	140	250	42,00
N2AM 150	150	250	42,00
N2AM 180	180	250	42,00
N2AM 200	200	290	42,00

Imballo del singolo pezzo

Rosone a muro telescopico

N2RMT

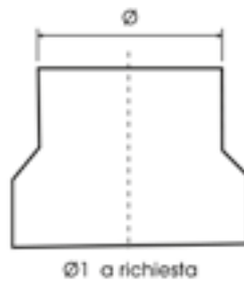


Codice	Ø	Ø1	€
N2RMT 120	120	250	84,00
N2RMT 130	130	250	89,00
N2RMT 140	140	250	93,00
N2RMT 150	150	250	97,50
N2RMT 180	180	250	111,50
N2RMT 200	200	280	121,50

Imballo del singolo pezzo

Riduzione - aumento

N2RID

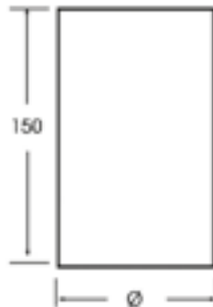


Codice	Ø	€
N2RID 120	120	43,00
N2RID 130	130	43,00
N2RID 140	140	43,00
N2RID 150	150	43,00
N2RID 180	180	43,00
N2RID 200	200	43,00

Imballo del singolo pezzo

Raccordo femmina/femmina

N2RFF

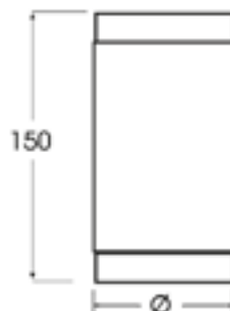


Codice	Ø	€
N2RFF 120	120	38,50
N2RFF 130	130	38,50
N2RFF 140	140	38,50
N2RFF 150	150	38,50
N2RFF 180	180	38,50
N2RFF 200	200	38,50

Imballo del singolo pezzo

Raccordo maschio/maschio

N2RMM

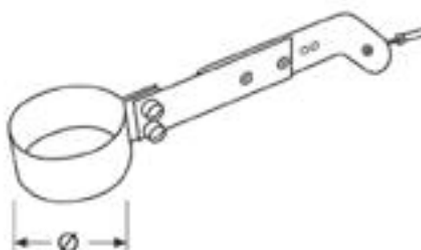


Codice	Ø	€
N2RMM 120	120	26,00
N2RMM 130	130	26,00
N2RMM 140	140	26,00
N2RMM 150	150	26,00
N2RMM 180	180	26,00
N2RMM 200	200	26,00

Imballo del singolo pezzo

Collare di fissaggio a parete

N2FST

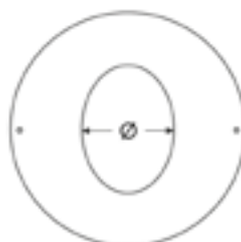


Codice	Ø	€
N2FST 120	120	25,00
N2FST 130	130	25,00
N2FST 140	140	25,00
N2FST 150	150	25,00
N2FST 180	180	25,00
N2FST 200	200	25,00

Imballo del singolo pezzo

Rosone a muro ellittico

N2RME

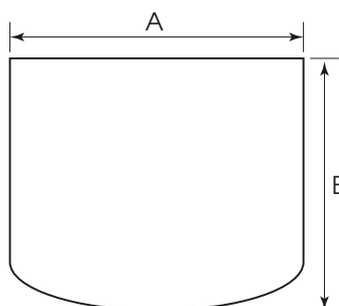
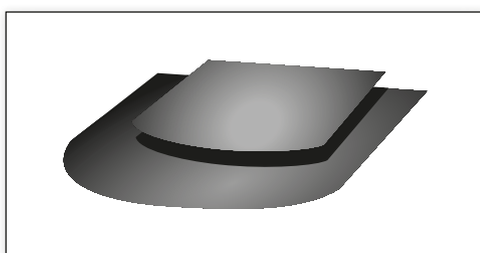


Codice	Ø	€
N2RME 120	120	17,50
N2RME 130	130	17,50
N2RME 140	140	17,50
N2RME 150	150	17,50
N2RME 180	180	17,50
N2RME 200	200	17,50

Imballo del singolo pezzo

Pedana curva salvapavimento

N2PC



Codice	A	B	€
N2PC 80x60	80	60	131,00
N2PC 100x90	100	90	161,00

Imballo del singolo pezzo

Bomboletta spray per ritocco - nero opaco

BS



Codice	€
BS	45,00

Imballo del singolo pezzo

**SISTEMI FUMARI MONOPARETE RIGIDI E FLESSIBILI
IN PPS ECOPLAST**

14



ECOPLAST MONO

SISTEMI FUMARI MONOPARETE RIGIDI E FLESSIBILI IN PPS ECOPLAST

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE MONOPARETE "ECOPLAST RIGIDO"

Diametro nominale mm.	60	80	100	125	160	200
Qualità materiale	Polipropilene (PPs)					
Spessore	2,0 mm.			3,0 mm.		
Livello temperatura nominale di funzionamento	120° C (caldaie a condensazione)					
Classe di pressione	P1 (200 Pa)					
Combustibili ammessi	Metano - Gpl					
Impiego	Il prodotto deve essere installato all'interno di fabbricati o cavedi tecnici, non può essere esposto all'esterno.					
Sistema di guarnizione	Guarnizione siliconica a 3 labbra innesto maschio e femmina senza fascetta					

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 14471:2005
- T120 P1 O W2 010ICL
- T120 P1 O W2 010ICLO

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE MONOPARETE "ECOPLAST FLESSIBILE"

Diametro nominale mm.	60	80	100	125	160
Qualità materiale	Polipropilene (PPs)				
Spessore	1,5 mm.				
Livello temperatura nominale di funzionamento	120° C (caldaie a condensazione)				
Classe di pressione	P1 (200 Pa)				
Combustibili ammessi	Metano - Gpl				
Impiego	Il prodotto deve essere installato all'interno di fabbricati o cavedi tecnici, non può essere esposto all'esterno.				

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 14471:2005
- T120 P1 O W2 030IELO

Modulo lineare da 2000 mm.

P200



Codice	∅	€
P200 60	60	22,05
P200 80	80	27,60
P200 100	100	45,60
P200 125	125	67,05
P200 160	160	116,20
P200 200	200	120,00

Modulo lineare da 1000 mm.

P100



Codice	∅	€
P100 60	60	13,50
P100 80	80	15,40
P100 100	100	25,40
P100 125	125	37,70
P100 160	160	64,75
P100 200	200	67,00

Modulo lineare da 500 mm.

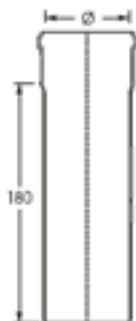
P050



Codice	∅	€
P050 60	60	9,65
P050 80	80	10,70
P050 100	100	17,10
P050 125	125	23,00
P050 160	160	43,25
P050 200	200	51,00

Modulo lineare da 250 mm.

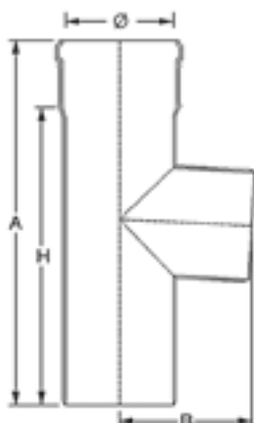
P025



Codice	Ø	€
P025 60	60	7,50
P025 80	80	8,60
P025 100	100	11,15
P025 125	125	16,50
P025 160	160	34,15
P025 200	200	36,00

Raccordo a T 90°

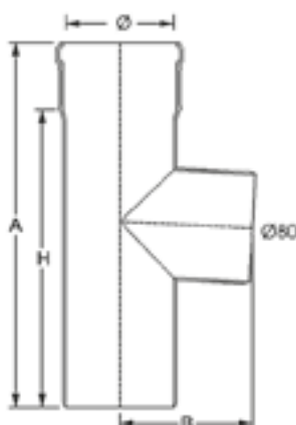
PRAN



Codice	Ø	A	B	H	€
PRAN 60	60	240	100	180	24,75
PRAN 80	80	325	110	180	33,85
PRAN 100	100	325	120	265	40,00
PRAN 125	125	325	132	265	60,00
PRAN 160	160	325	150	265	87,75
PRAN 200	200	366	170	306	133,00

Raccordo a T 90° con uscita Ø 80

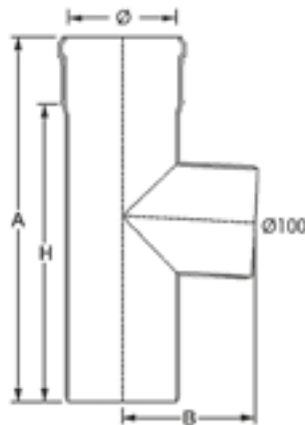
PRAF08



Codice	Ø	A	B	H	€
PRAF08 100	100	325	120	265	41,00
PRAF08 125	125	325	132	265	53,00
PRAF08 160	160	325	150	265	91,00
PRAF08 200	200	366	170	306	126,00

Raccordo a T 90° con uscita Ø 100

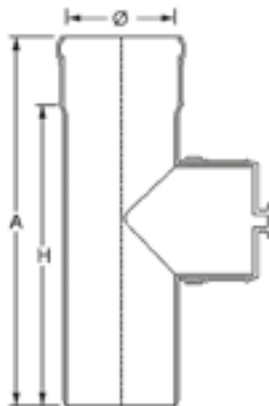
PRAF10



Codice	Ø	A	B	H	€
PRAF10 125	125	325	132	265	54,00
PRAF10 160	160	325	150	265	92,00
PRAF10 200	200	366	170	306	127,00

Raccordo con ispezione

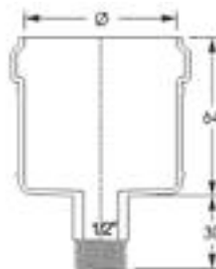
PRIS



Codice	Ø	A	H	€
PRIS 60	60	240	180	29,70
PRIS 80	80	325	265	32,20
PRIS 100	100	325	265	41,35
PRIS 125	125	325	265	71,20
PRIS 160	160	325	265	106,00
PRIS 200	200	366	306	132,00

Spurgo

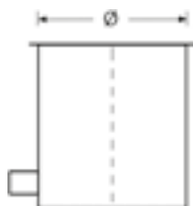
PSPU



Codice	Ø	€
PSPU 60	60	10,90
PSPU 80	80	11,80
PSPU 100	100	23,00
PSPU 125	125	43,00
PSPU 160	160	64,05
PSPU 200	200	84,00

Base partenza con scarico laterale

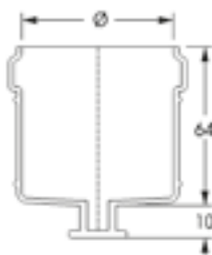
PBP



Codice	Ø	€
PBP 60	60	27,20
PBP 80	80	34,65
PBP 100	100	41,10

Tappo cieco

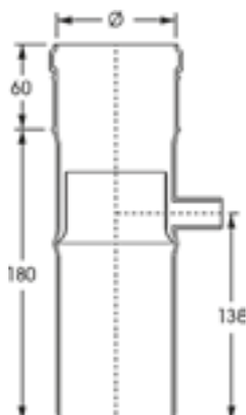
PTMD



Codice	Ø	€
PTMD 60	60	10,90
PTMD 80	80	11,80
PTMD 100	100	23,10
PTMD 125	125	43,00
PTMD 160	160	64,05
PTMD 200	200	84,00

Scarico condensa laterale

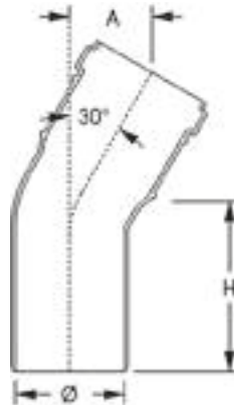
PSCO



Codice	Ø	€
PSCO 60	60	12,00
PSCO 80	80	16,00
PSCO 100	100	20,00

Curva a 30°

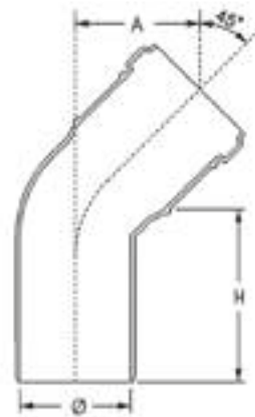
PC30



Codice	Ø	A	H	€
PC30 60	60	38	125	14,00
PC30 80	80	38	125	16,00
PC30 100	100	45	146	20,00
PC30 125	125	59	187	33,00
PC30 160	160	59	187	55,00
PC30 200	200	59	187	91,00

Curva a 45°

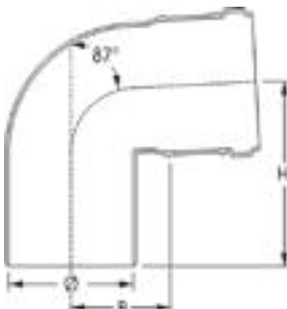
PC45



Codice	Ø	A	H	€
PC45 60	60	65	125	8,45
PC45 80	80	65	125	9,90
PC45 100	100	75	146	12,30
PC45 125	125	84	187	30,00
PC45 160	160	84	187	55,00
PC45 200	200	128	187	92,00

Curva 87°

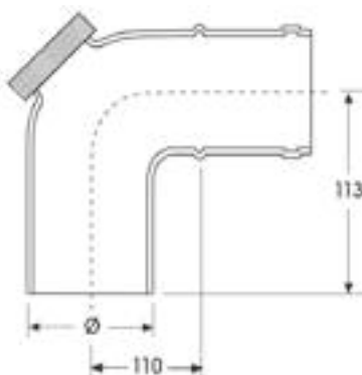
PC87



Codice	Ø	B	H	€
PC87 60	60	100	103	8,95
PC87 80	80	110	113	10,45
PC87 100	100	120	136	12,30
PC87 125	125	160	147	30,00
PC87 160	160	160	170	55,00
PC87 200	200	185	200	92,00

Curva a 87° con ispezione

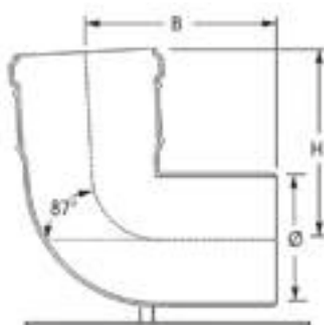
PC871



Codice	Ø	€
PC871 80	80	39,00

Curva a 87° con staffa di supporto

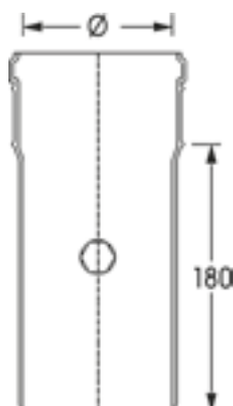
PC87S



Codice	Ø	B	H	€
PC87S 60	60	103	100	37,00
PC87S 80	80	113	110	37,00
PC87S 100	100	136	120	43,00
PC87S 125	125	147	160	73,00
PC87S 160	160	170	160	98,00

Modulo prelievo fumi

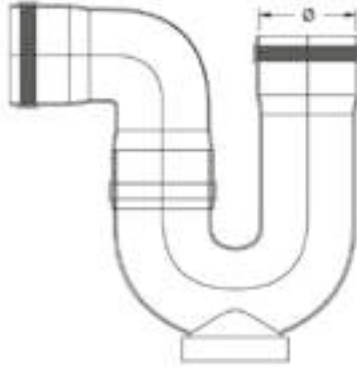
PMOD



Codice	Ø	€
PMOD 60	60	18,00
PMOD 80	80	24,00
PMOD 100	100	45,00
PMOD 125	125	55,00
PMOD 160	160	91,00
PMOD 200	200	134,00

Sifone

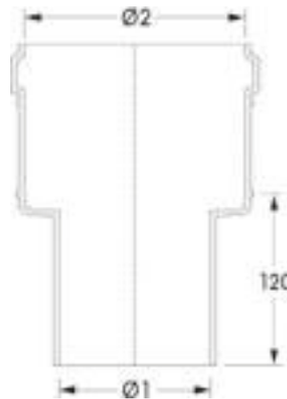
PSS



Codice	Ø	B	H	€
PSS 60	60	103	100	17,00
PSS 80	80	113	110	17,00
PSS 100	100	136	120	17,00

Aumento maschio/femmina

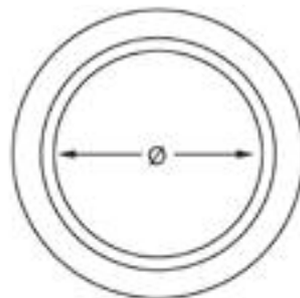
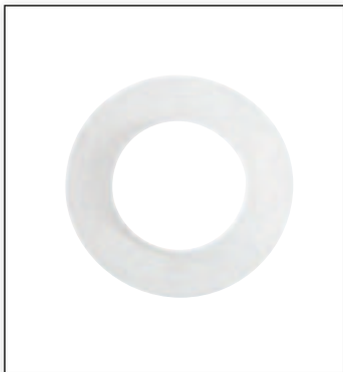
PAUM



Codice	Ø1	Ø2	€
PAUM 60	60	80	16,00
PAUM 80	80	100	26,00
PAUM 100	100	125	44,00
PAUM 125	125	160	60,00
PAUM 160	160	200	85,00

Rosone coprimuro

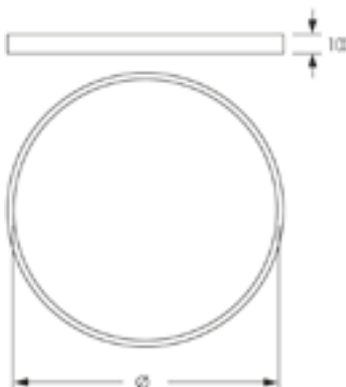
PROS



Codice	Ø	€
PROS 60	60	5,00
PROS 80	80	6,00
PROS 100	100	7,00
PROS 125	125	10,00

Guarnizione nera

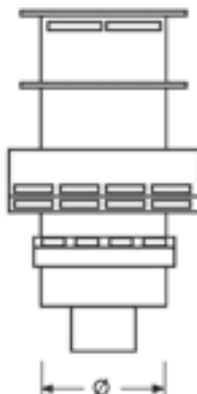
POR



Codice	Ø	€
POR 60	60	2,10
POR 80	80	2,20
POR 100	100	2,80
POR 125	125	3,30
POR 160	160	4,70
POR 200	200	7,00

Terminale per comignolo piano

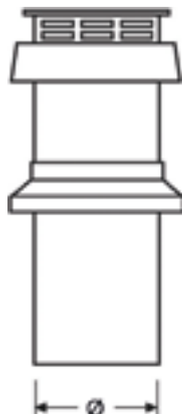
PTESP



Codice	Ø	€
PTESP 60	60	74,00
PTESP 80	80	75,00
PTESP 100	100	76,00
PTESP 125	125	78,00

Terminale per tetto inclinato

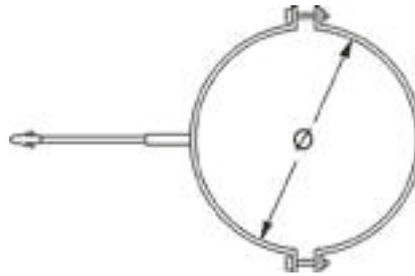
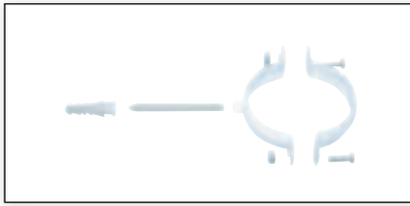
PTES



Codice	Ø	€
PTES 100	100	72,00
PTES 125	125	77,00

Collare di fissaggio a muro

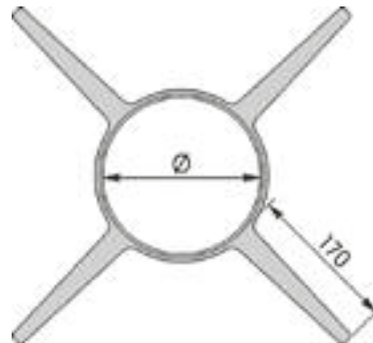
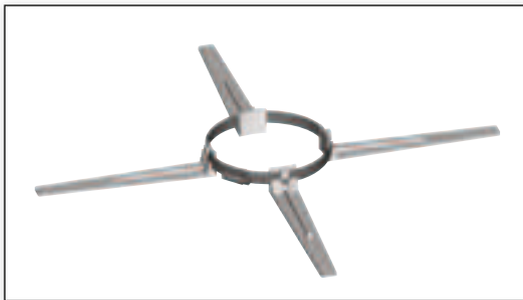
PFST



Codice	Ø	€
PFST 60	60	7,00
PFST 80	80	8,00
PFST 100	100	10,00
PFST 125	125	16,00
PFST 160	160	26,00
PFST 200	200	30,00

Collare centraggio tubo

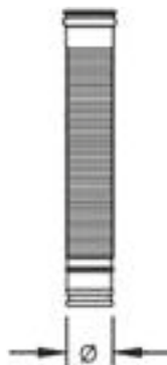
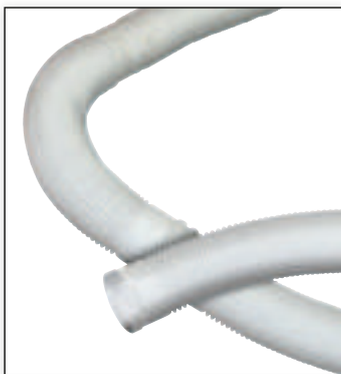
PFCT



Codice	Ø	€
PFCT 60	60	11,15
PFCT 80	80	12,40
PFCT 100	100	15,40
PFCT 125	125	19,25
PFCT 160	160	25,65
PFCT 200	200	30,00

Tubo flessibile

PFLEX



Codice	Ø	Rotoli da mt.	€
PFLEX 60	60	50	13,30
PFLEX 80	80	50	17,50
PFLEX 100	100	25	24,90
PFLEX 125	125	25	40,00
PFLEX 160	160	25	78,00

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE IN PPS E ACCIAIO INOX

15



ECOPLAST DOPPIA

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE INTERNO PPS ESTERNO ACCIAIO INOX

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DOPPIA PARETE "ECOPLAST RIGIDO"

Diametro interno mm.	80	100
Diametro esterno mm.	100	120
Qualità materiale parete interna e spessore	Polipropilene (PPs) - 2 mm.	
Qualità materiale parete esterna e spessore	Acciaio inox AISI 304 BA - 0,4 mm.	
Materiale di coibentazione	Aria spessore 10 mm.	
Livello temperatura nominale di funzionamento	120° C (caldaie a condensazione)	
Classe di pressione	P1 (200 Pa)	
Combustibili ammessi	Metano - Gpl	
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo	
Sistema di guarnizione	Guarnizione siliconica a 3 labbra innesto maschio e femmina senza fascetta	

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 14471:2005
- T120 P1 O W2 010ECLO

Modulo lineare da 1000 mm.

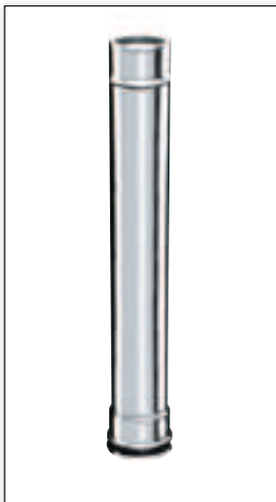
PD100



Codice	Ø	Ø1	€
PD100 80	80	100	51,00
PD100 100	100	120	62,00

Modulo lineare da 500 mm.

PD050



Codice	Ø	Ø1	€
PD050 80	80	100	35,00
PD050 100	100	120	39,00

Modulo lineare da 250 mm.

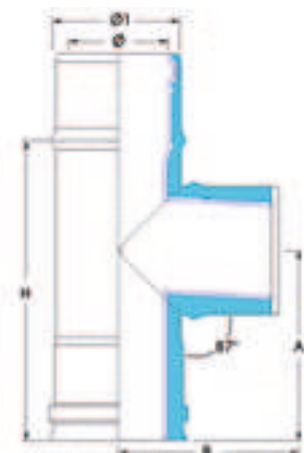
PD025



Codice	Ø	Ø1	€
PD025 80	80	100	27,00
PD025 100	100	120	31,00

Raccordo a T

PDRAN



Codice	Ø	Ø1	A	B	H	€
PDRAN 80	80	100	120	130	190	89,00
PDRAN 100	100	120	160	140	270	98,00

Raccordo ispezione con tappo

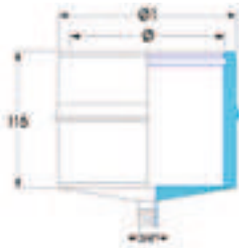
PDRIS



Codice	Ø	Ø1	H	€
PDRIS 80	80	100	190	100,00
PDRIS 100	100	120	270	104,00

Spurgo

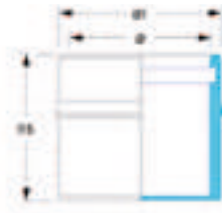
PDSPU



Codice	Ø	Ø1	€
PDSPU 80	80	100	54,00
PDSPU 100	100	120	57,00

Tappo cieco

PDTMD



Codice	Ø	Ø1	€
PDTMD 80	80	100	54,00
PDTMD 100	100	120	57,00

Curva a 30°

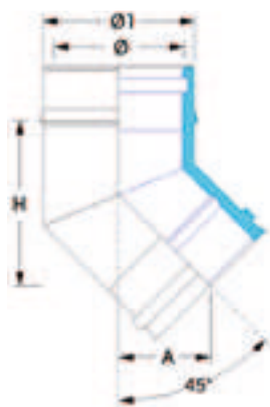
PDC30



Codice	Ø	Ø1	€
PDC30 80	80	100	52,00
PDC30 100	100	120	58,00

Curva a 45°

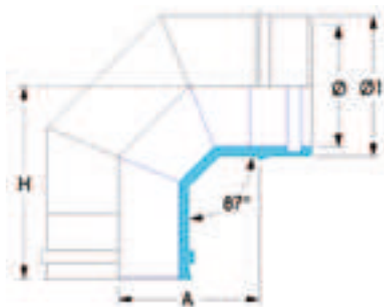
PDC45



Codice	Ø	Ø1	A	H	€
PDC45 80	80	100	35	95	52,00
PDC45 100	100	120	38	100	58,00

Curva a 87°

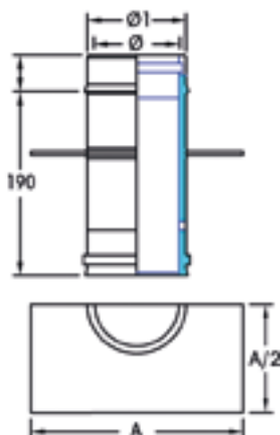
PDC87



Codice	Ø	Ø1	A	H	€
PDC87 80	80	100	91	145	65,00
PDC87 100	100	120	96	150	76,00

Piastra intermedia

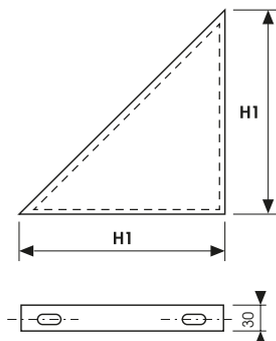
PDPIN



Codice	Ø	Ø1	A	€
PDPIN 80	80	100	200	40,00
PDPIN 100	100	120	220	43,00

Coppia di alette per supporto murale

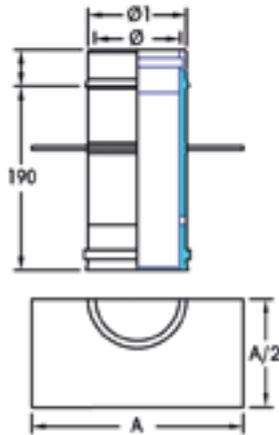
PDCOP



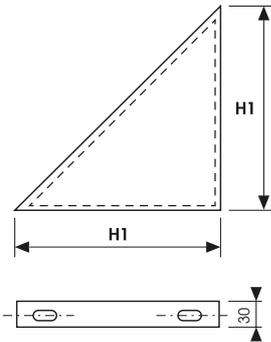
Codice	Ø	H1	€
PDCOP 80	80	200	25,00
PDCOP 100	100	220	27,00

Supporto murale completo

PDSMM

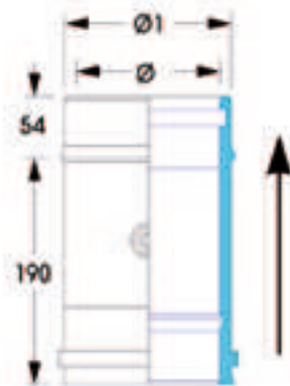


Codice	Ø	Ø1	A	H1	€
PDSMM 80	80	100	200	200	65,00
PDSMM 100	100	120	220	220	70,00



Modulo prelievo fumi con solo foro

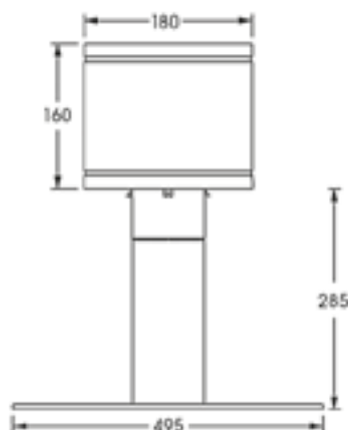
PDMOD



Codice	Ø	Ø1	€
PDMOD 80	80	100	45,00
PDMOD 100	100	120	51,00

Terminale antitemperie completo di piastra per cavedio

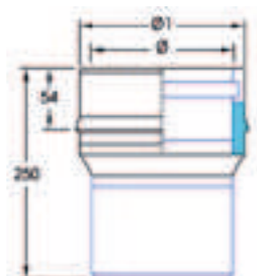
PDTEA



Codice	Ø	Ø1	A	B	C	H	€
PDTEA 80	80	100	180	160	495	285	68,00
PDTEA 100	100	120	180	160	495	285	72,00

Adattatore da doppia parete a monoparete

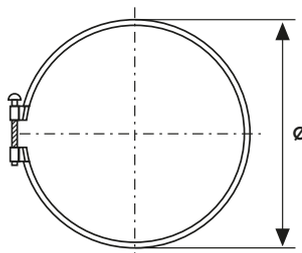
PDADP



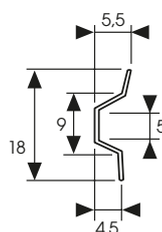
Codice	Ø	Ø1	€
PDADP 80	80	100	36,00
PDADP 100	100	120	40,00

Fascetta stringitubo

PDFAS

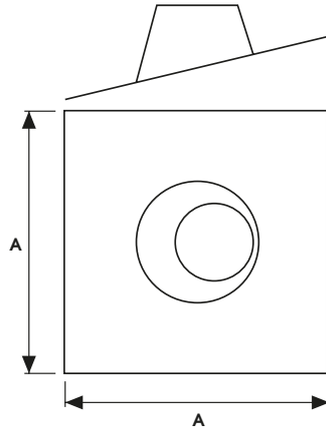


Codice	Ø	€
PDFAS 100	100	4,90
PDFAS 120	120	4,90



Conversa inclinata 5° - 30° con base in alluminio completa di scossalina

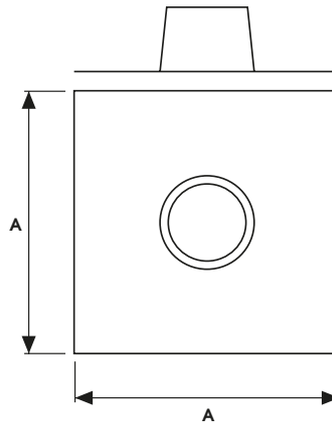
PDCON



Codice	Ø	A	€
PDCON 80	80	450	72,00
PDCON 100	100	450	88,00

Conversa piana completa di scossalina con base in acciaio

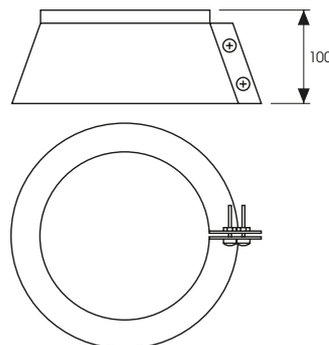
PDCONP



Codice	Ø	A	€
PDCONP 80	80	370	72,00
PDCONP 100	100	400	88,00

Scossalina per conversa piana e inclinata

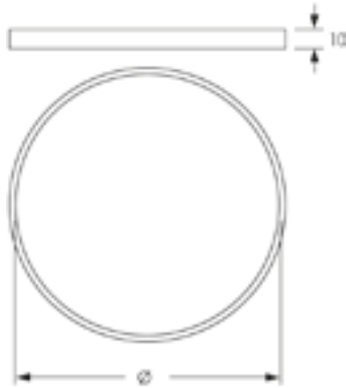
PDSCOS



Codice	Ø	€
PDSCOS 80	80	13,00
PDSCOS 100	100	15,00

Guarnizione nera

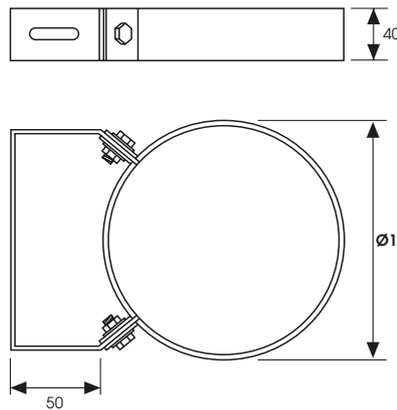
PDOR



Codice	Ø	€
PDOR 80	80	2,20
PDOR 100	100	2,50

Collare di fissaggio con attacco a muro

PDFST



Codice	Ø	Ø1	€
PDFST 80	80	100	22,65
PDFST 100	100	120	23,75

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE IN PPS E ACCIAIO INOX

16



COASSIALE

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE IN PPS E ACCIAIO INOX

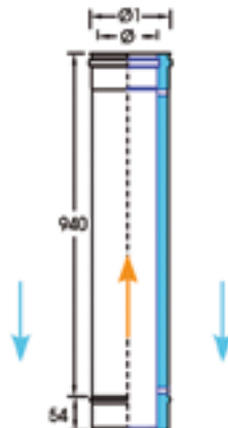
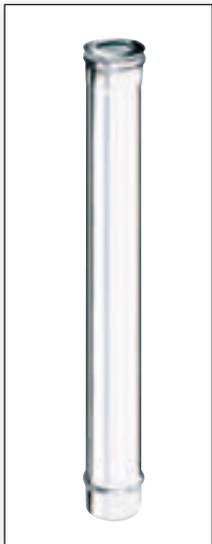
CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE		
Diametro interno mm.	60	80
Diametro esterno mm.	100	125
Qualità materiale parete interna e spessore	Polipropilene (PPs) - 2 mm.	
Qualità materiale parete esterna e spessore	Acciaio inox AISI 304 - 0,4 mm.	
Livello temperatura normale di funzionamento	120°C	
Classe di pressione	P1 (200Pa)	
Combustibili ammessi	Metano, Gpl, Gasolio	
Impiego	Idoneo come canale da fumo	

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 14471:2005
- T120 P1 O W2 010ECLO

Modulo lineare da 1000 mm.

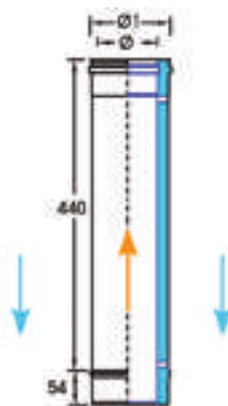
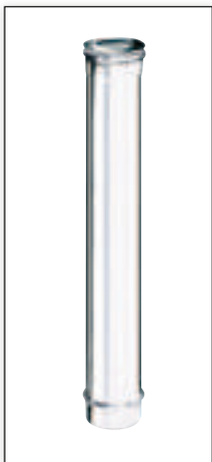
PDC100



Codice	Ø	Ø1	€
PDC100	60	100	49,00
PDC100	80	125	57,00

Modulo lineare da 500 mm.

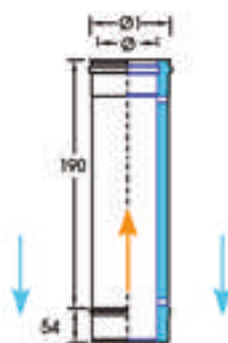
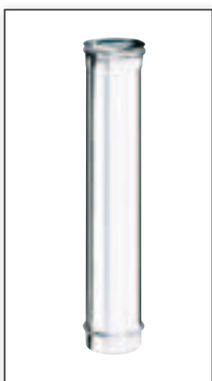
PDC050



Codice	Ø	Ø1	€
PDC050	60	100	29,00
PDC050	80	125	38,00

Modulo lineare da 250 mm.

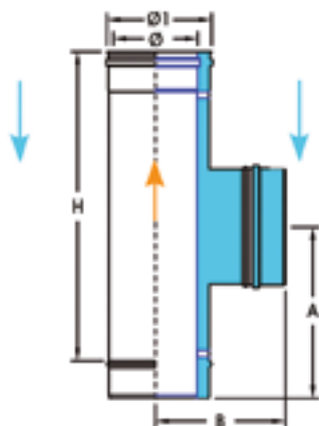
PDC025



Codice	Ø	Ø1	€
PDC025	60	100	17,00
PDC025	80	125	30,00

Raccordo a T 90° con apertura di ventilazione

PDCRANV



Codice	Ø	Ø1	A	B	H	€
PDCRANV	60	100	128	125	203	86,00
PDCRANV	80	125	160	138	285	97,00

Tappo cieco

PDCTM



Codice	Ø	Ø1	€
PDCTM	60	100	53,00
PDCTM	80	125	64,00

Curva a 30°

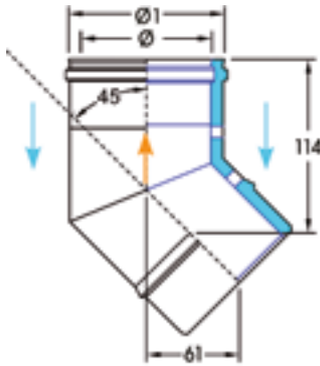
PDCC30



Codice	Ø	Ø1	A	H	€
PDCC30	60	100	45	130	51,00
PDCC30	80	125	47	137	62,00

Curva a 45°

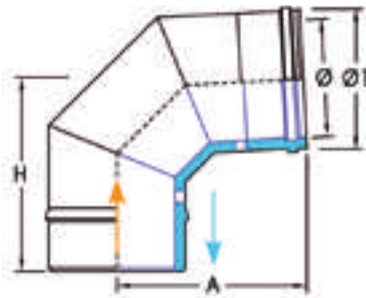
PDCC45



Codice	Ø	Ø1	€
PDCC45	60	100	51,00
PDCC45	80	125	62,00

Curva a 90°

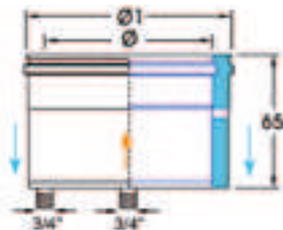
PDCC90



Codice	Ø	Ø1	A	H	€
PDCC90	60	100	142	138	69,00
PDCC90	80	125	150	142	75,00

Spurgo

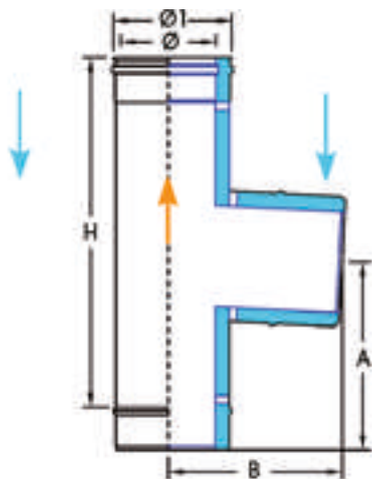
PDCSPT



Codice	Ø	Ø1	€
PDCSPT	60	100	53,00
PDCSPT	80	125	64,00

Raccordo a T 87°

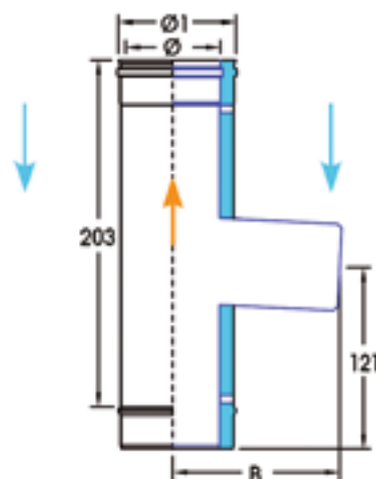
PDCRAN



Codice	Ø	Ø1	A	B	H	€
PDCRAN	60	100	120	128	203	87,00
PDCRAN	80	125	160	138	285	107,00

Raccordo a T 87° con uscita ridotta Ø 60 per fumi

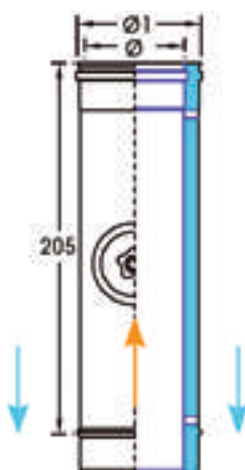
PDCRAF



Codice	Ø	Ø1	B	€
PDCRAF	60	100	140	85,00
PDCRAF	80	125	150	92,00

Raccordo a T 90° con tappo di ispezione

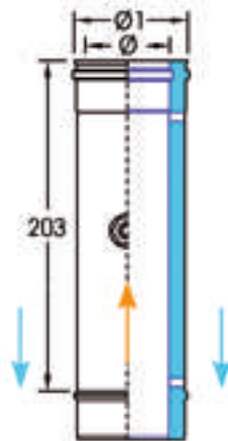
PDCRIS



Codice	Ø	Ø1	€
PDCRIS	60	100	103,00
PDCRIS	80	125	121,00

Modulo prelievo fumi con solo foro

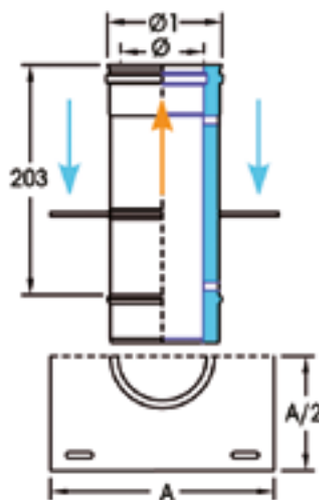
PDCMOD



Codice	Ø	Ø1	€
PDCMOD	60	100	46,00
PDCMOD	80	125	55,00

Piastra intermedia

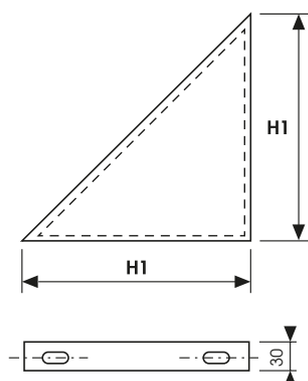
PDCPIN



Codice	Ø	Ø1	A	€
PDCPIN	60	100	200	44,00
PDCPIN	80	125	230	52,00

Coppia di alette per supporto murale

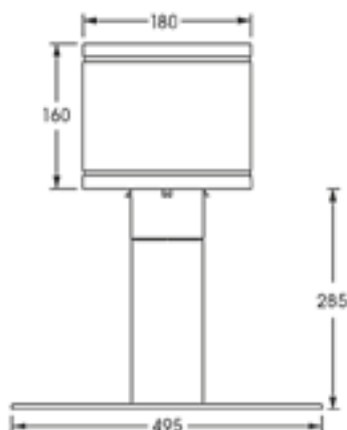
PDCCOP



Codice	Ø	H1	€
PDCCOP	60	180	25,00
PDCCOP	80	125	27,00

Terminale a botte

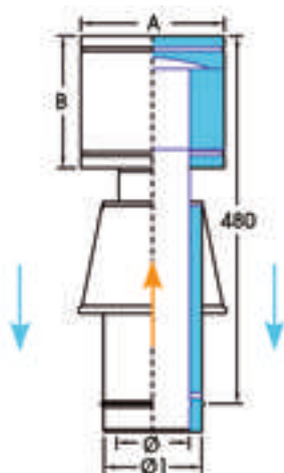
PDCTEA



Codice	Ø	Ø1	€
PDCTEA	60	100	161,00
PDCTEA	80	125	185,00

Terminale a botte con presa d'aria

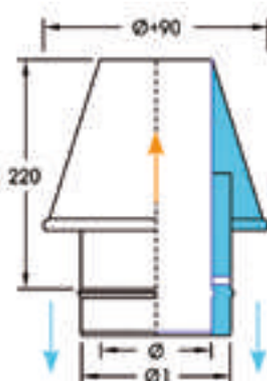
PDCTEAP



Codice	Ø	Ø1	A	B	€
PDCTEAP	60	100	200	200	134,00
PDCTEAP	80	125	230	250	155,00

Terminale a tronco di cono

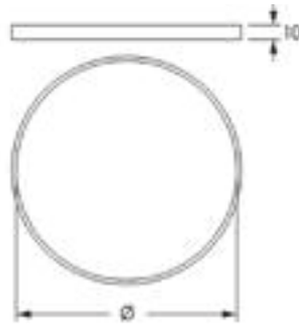
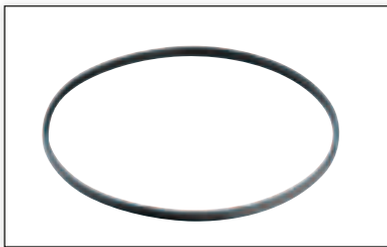
PDCTC



Codice	Ø	Ø1	€
PDCTC	60	100	93,00
PDCTC	80	125	105,00

Anello di tenuta siliconico

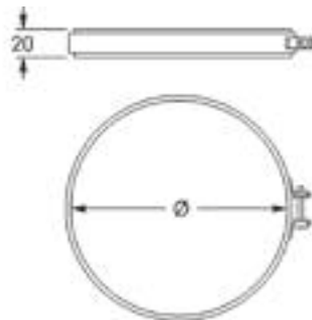
PDCOR



Codice	Ø	€
PDCOR 60	60	2,20
PDCOR 80	80	2,50

Fascetta stringitubo

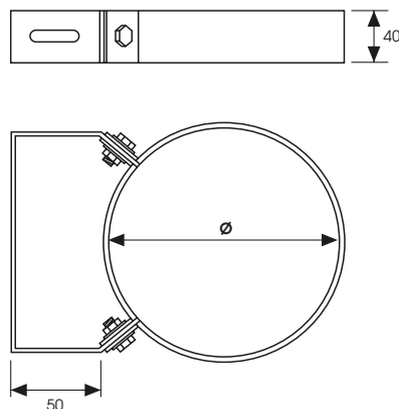
PDCFAS



Codice	Ø	€
PDCFAS 100	100	4,90
PDCFAS 125	125	5,20

Collare di fissaggio con attacco a muro

PDCFST



Codice	Ø	€
PDCFST 100	100	22,65
PDCFST 125	125	23,75

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX

17



COASSIALE INOX-INOX

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE COASSIALE INOX-INOX

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE					
Diametro interno mm.	60	80	100	130	150
Diametro esterno mm.	100	125	150	200	200
Qualità materiale parete interna e spessore	Acciaio inox AISI 316 - 0,4 mm.				
Qualità materiale parete esterna e spessore	Acciaio inox AISI 304 - 0,4 mm.				
Livello temperatura normale di funzionamento	Con guarnizione - 200° C Senza guarnizione - 600° C				
Classe di pressione	Con guarnizione - 200 Pascal (P1) pressione positiva Senza guarnizione - 40 Pascal (N1) depressione				
Combustibili ammessi	Gassosi, liquidi, solidi				
Impiego	Idoneo come canna fumaria e canale da fumo				
A richiesta: parete esterna colore nero opaco con vernice garantita a 300° C (maggiorazione del 40% sul prezzo di listino)					

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 14989-2:2007
- T200 P1 W V2 L50040 O30
- T600 N1 W V2 L50040 G100

Modulo lineare da 1000 mm.

IDC100D



Codice	Ø	Ø1	€
IDC100D60	60	100	72,00
IDC100D80	80	125	73,00
IDC100D100	100	150	85,00
IDC100D130	130	200	102,00
IDC100D150	150	200	115,00

Modulo lineare da 500 mm.

IDC050D



Codice	Ø	Ø1	€
IDC050D60	60	100	46,00
IDC050D80	80	125	47,00
IDC050D100	100	150	58,00
IDC050D130	130	200	66,00
IDC050D150	150	200	74,00

Modulo lineare da 250 mm.

IDC025D



Codice	Ø	Ø1	€
IDC025D60	60	100	35,00
IDC025D80	80	125	36,00
IDC025D100	100	150	41,00
IDC025D130	130	200	48,00
IDC025D150	150	200	53,00

Guarnizione montata ma non copresa nel prezzo

Elemento telescopico (estensione 250 mm. – 400 mm.)

IDCTELD



Codice	Ø	Ø1	€
IDCTELD60	60	100	70,00
IDCTELD80	80	125	72,00
IDCTELD100	100	150	76,00
IDCTELD130	130	200	80,00
IDCTELD150	150	200	88,00

Semicurva a 30°

IDCC30D



Codice	Ø	Ø1	€
IDCC30D60	60	100	51,00
IDCC30D80	80	125	53,00
IDCC30D100	100	150	55,00
IDCC30D130	130	200	61,00
IDCC30D150	150	200	69,00

Semicurva a 45°

IDCC45D



Codice	Ø	Ø1	€
IDCC45D60	60	100	51,00
IDCC45D80	80	125	53,00
IDCC45D100	100	150	55,00
IDCC45D130	130	200	61,00
IDCC45D150	150	200	69,00

Guarnizione montata ma non copresa nel prezzo

Curva a 90°

IDCC90D



Codice	Ø	Ø1	€
IDCC90D60	60	100	70,00
IDCC90D80	80	125	77,00
IDCC90D100	100	150	81,00
IDCC90D130	130	200	92,00
IDCC90D150	150	200	102,00

Curva a 93°

IDCC93D



Codice	Ø	Ø1	€
IDCC93D60	60	100	70,00
IDCC93D80	80	125	77,00
IDCC93D100	100	150	81,00
IDCC93D130	130	200	92,00
IDCC93D150	150	200	102,00

Spurgo con doppio manicotto

IDCSPTD



Codice	Ø	Ø1	€
IDCSPTD60	60	100	68,00
IDCSPTD80	80	125	75,00
IDCSPTD100	100	150	77,00
IDCSPTD130	130	200	84,00
IDCSPTD150	150	200	91,00

Guarnizione montata ma non copresa nel prezzo

Tappo cieco coassiale senza maniglia

IDCTMD



Codice	Ø	Ø1	€
IDCTMD60	60	100	51,00
IDCTMD80	80	125	56,00
IDCTMD100	100	150	57,00
IDCTMD130	130	200	63,00
IDCTMD150	150	200	68,00

Raccordo a T 90° uscita coassiale

IDCRAND



Codice	Ø	Ø1	€
IDCRAND60	60	100	123,00
IDCRAND80	80	125	135,00
IDCRAND100	100	150	151,00
IDCRAND130	130	200	170,00
IDCRAND150	150	200	190,00

Raccordo a T 90° con tappo di ispezione

IDCRISD



Codice	Ø	Ø1	€
IDCRISD60	60	100	79,00
IDCRISD80	80	125	87,00
IDCRISD100	100	150	97,00
IDCRISD130	130	200	125,00
IDCRISD150	150	200	131,00

Guarnizione montata ma non copresa nel prezzo

Piastra intermedia



IDCPIND

Codice	Ø	Ø1	€
IDCPIND60	60	100	73,00
IDCPIND80	80	125	78,00
IDCPIND100	100	150	80,00
IDCPIND130	130	200	90,00
IDCPIND150	150	200	95,00

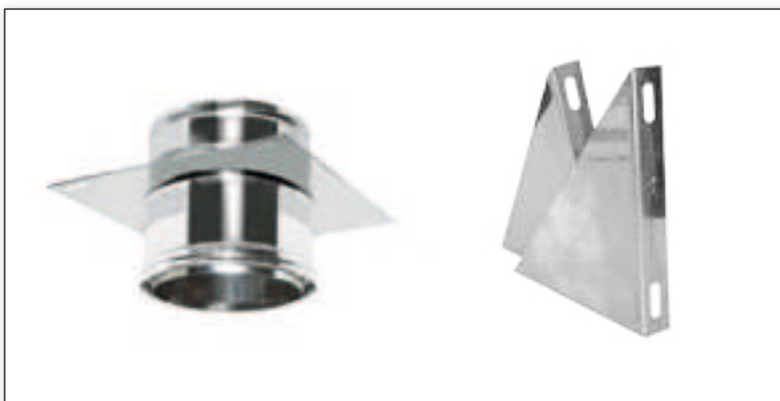
Coppia di alette per supporto murale



IDCCOPD

Codice	Ø	H1	€
IDCCOPD60	60	100	28,60
IDCCOPD80	80	125	33,00
IDCCOPD100	100	150	35,20
IDCCOPD130	130	200	45,10
IDCCOPD150	150	200	45,10

Supporto murale completo



IDCSMMD

Codice	Ø	Ø1	€
IDCSMMD60	60	100	101,60
IDCSMMD80	80	125	111,00
IDCSMMD100	100	150	115,20
IDCSMMD130	130	200	135,10
IDCSMMD150	150	200	140,10

Guarnizione montata ma non copresa nel prezzo

Terminale a botte con presa d'aria

IDCTEAPD



Codice	Ø	Ø1	€
IDCTEAPD80	80	125	181,00
IDCTEAPD100	100	150	219,00
IDCTEAPD130	130	200	260,00
IDCTEAPD150	150	200	312,00

Terminale di scarico laterale ispezionabile

IDCTLD



Codice	Ø	Ø1	€
IDCTLD80	80	125	220,00
IDCTLD100	100	150	225,00
IDCTLD130	130	200	275,00
IDCTLD150	150	200	330,00

Rosone coprimuro inox

IDCRMD

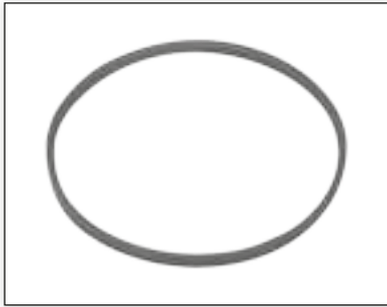


Codice	Ø	Ø1	€
IDCRMD60	60	100	24,00
IDCRMD80	80	125	31,00
IDCRMD100	100	150	38,00
IDCRMD130	130	200	47,00
IDCRMD150	150	200	48,00

Guarnizione montata ma non copresa nel prezzo

Anello di tenuta siliconico a 3 labbra

IDCORD



Codice	Ø	€
IDCORD60	60	2,20
IDCORD80	80	2,20
IDCORD100	100	2,50
IDCORD130	130	3,30
IDCORD150	150	4,10

Fascetta stringitubo

IDCFASD



Codice	Ø	€
IDCFASD100	100	4,90
IDCFASD125	125	5,20
IDCFASD150	150	5,20
IDCFASD200	200	5,35

Collare di fissaggio con attacco a muro regolabile 50-80 mm.

IDCFSTRD



Codice	Ø	€
IDCFSTRD100	100	22,65
IDCFSTRD125	125	24,30
IDCFSTRD150	150	27,30
IDCFSTRD200	200	31,50

Guarnizione montata ma non copresa nel prezzo

SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN ALLUMINIO BIANCO

18



ALLUMINIO BIANCO

SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN ALLUMINIO BIANCO

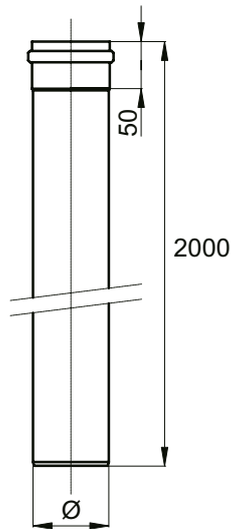
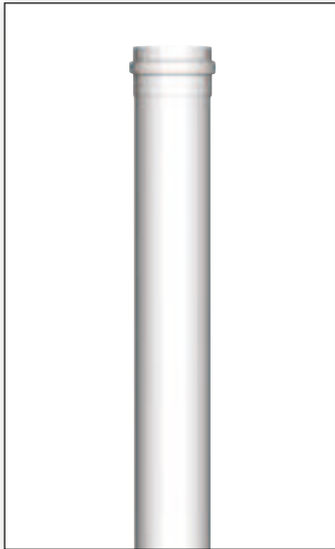
CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE			
Diametro nominale mm.	60	80	100
Qualità materiale	Alluminio verniciato bianco		
Spessore materiale	1 mm.		
Livello temperatura normale di funzionamento	200°C		
Classe di pressione	P1 (200Pa)		
Combustibili ammessi	Metano, Gpl, Gasolio		
Impiego	Idoneo come canale da fumo		

DESIGNAZIONI

- Conformi alla norma EN 1856-2:2009
- T200 P1 W Vm L11100 050

Modulo lineare da 2000 mm. con bicchiere e guarnizione

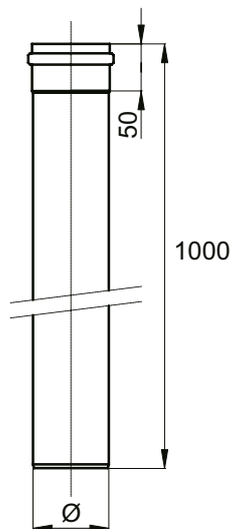
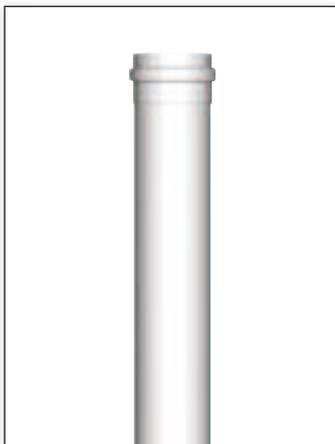
AL200



Codice	Ø	€
AL200 60	60	38,00
AL200 80	80	38,00

Modulo lineare da 1000 mm. con bicchiere e guarnizione

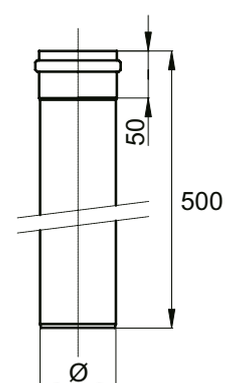
AL100



Codice	Ø	€
AL100 60	60	22,00
AL100 80	80	22,00
AL100 100	100	45,00

Modulo lineare da 500 mm. con bicchiere e guarnizione

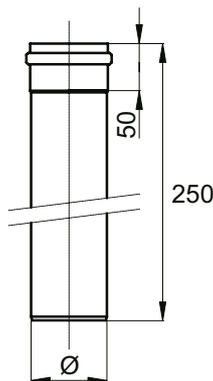
AL050



Codice	Ø	€
AL050 60	60	16,00
AL050 80	80	16,00
AL050 100	100	28,00

Modulo lineare da 250 mm. con bicchiere e guarnizione

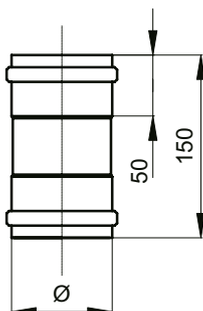
AL025



Codice	Ø	€
AL025 60	60	13,00
AL025 80	80	13,00
AL025 100	100	19,00

Manicotto con doppio bicchiere e guarnizione

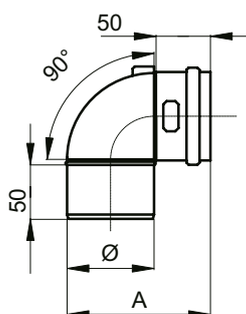
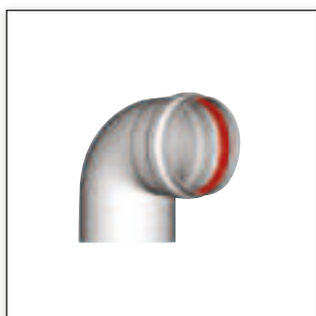
ALMAN



Codice	Ø	€
ALMAN 60	60	13,00
ALMAN 80	80	21,00

Curva a 90° a spigolo maschio-femmina con bicchiere e guarnizione

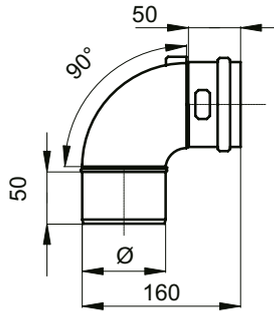
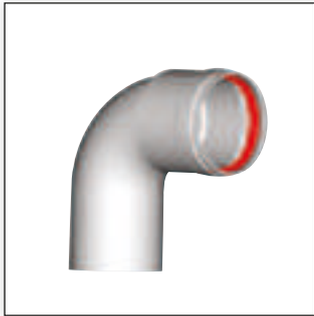
ALC90SMF



Codice	Ø	A	€
ALC90SMF 60	60	130	21,00
ALC90SMF 80	80	140	21,00
ALC90SMF 100	100	170	41,00

Curva a 90° a largo raggio maschio-femmina con bicchiere e guarnizione

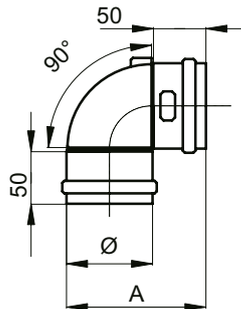
ALC90RMF



Codice	Ø	€
ALC90RMF 80	80	28,00

Curva a 90° a spigolo femmina-femmina con bicchiere e guarnizione

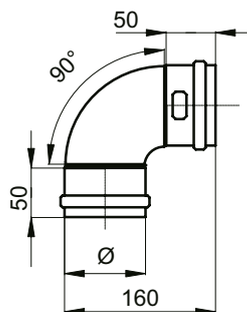
ALC90SFF



Codice	Ø	A	€
ALC90SFF 60	60	130	24,00
ALC90SFF 80	80	140	25,00

Curva a 90° a largo raggio femmina-femmina con bicchiere e guarnizione

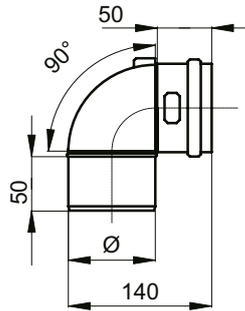
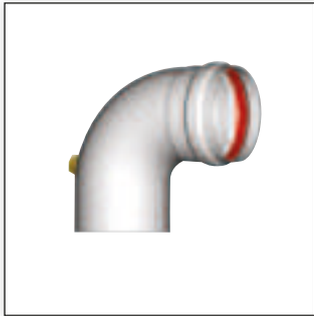
ALC90RFF



Codice	Ø	€
ALC90RFF 80	80	31,00

Curva a 90° prelievo fumi maschio-femmina con bicchiere e guarnizione

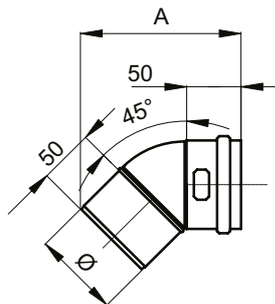
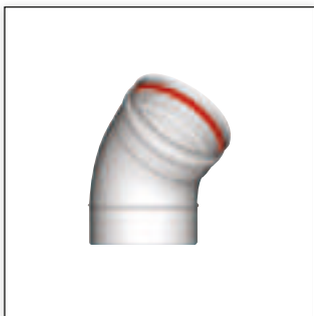
ALC90PREL



Codice	Ø	€
ALC90PREL 80	80	27,00

Curva a 45° maschio-femmina con bicchiere e guarnizione

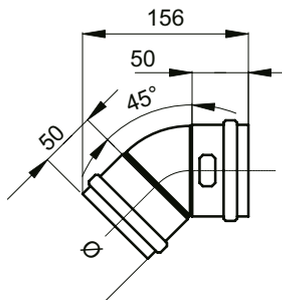
ALC45MF



Codice	Ø	A	€
ALC45MF 60	60	146	22,00
ALC45MF 80	80	153,5	25,00

Curva a 45° femmina-femmina con bicchiere e guarnizione

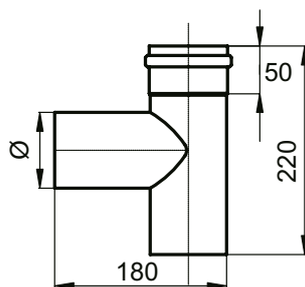
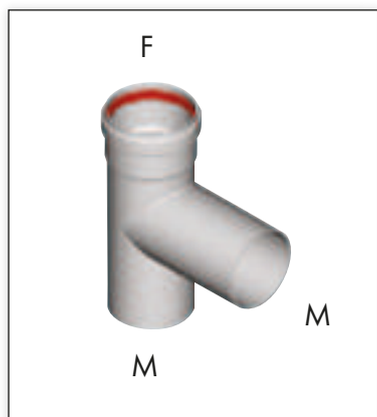
ALC45FF



Codice	Ø	€
ALC45FF 80	80	25,00

Raccordo a T 90° senza scarico condensa femmina-maschio-maschio

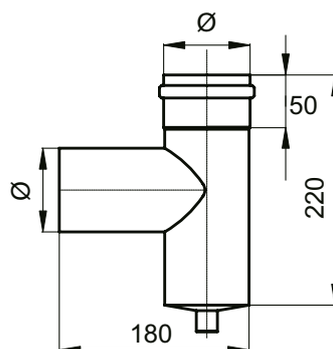
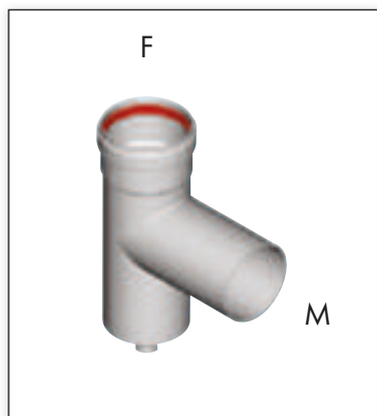
ALRANFMM



Codice	Ø	€
ALRANFMM 80	80	43,00

Raccordo a T 90° con scarico condensa femmina-maschio

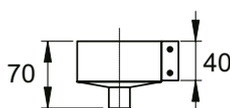
ALRASFM



Codice	Ø	€
ALRASFM 80	80	48,00

Fascetta in acciaio con manicotto di scarico condensa

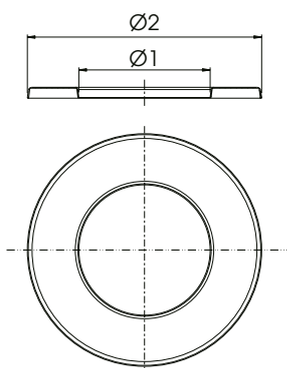
ALFASM



Codice	Ø	€
ALFASM 80	80	31,00

Rosone copimuro in lamiera bianca

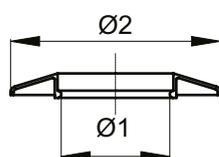
ALROSINOX



Codice	Ø1	Ø2	€
ALROSINOX 80	80	120	7,00
ALROSINOX 100	100	140	9,00

Rosone copimuro in gomma bianca

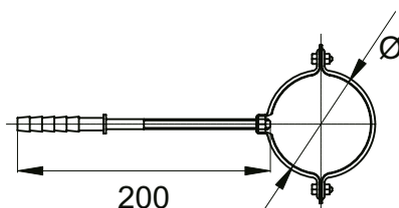
ALROSGOM



Codice	Ø1	Ø2	€
ALROSGOM 60	60	125	7,00
ALROSGOM 80	80	145	7,00
ALROSGOM 100	100	165	9,00

Collare di fissaggio a parete con tassello

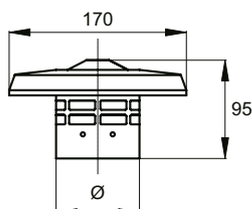
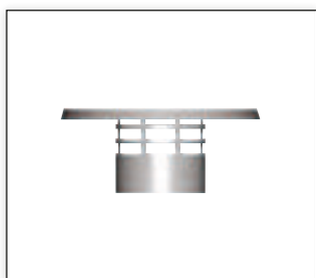
ALFST



Codice	Ø	€
ALFST 80	80	8,00
ALFST 100	100	10,00

Terminale cinese

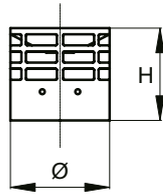
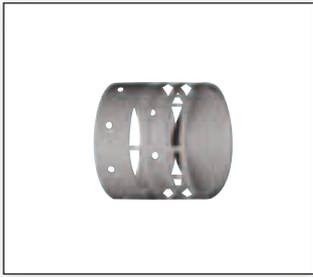
ALTES



Codice	Ø	€
ALTES 80	80	26,00

Terminale inox per scarico orizzontale

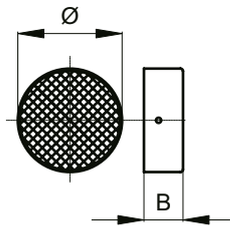
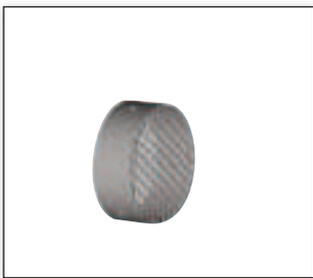
ALTESCAIN



Codice	Ø	H	€
ALTESCAIN 60	60	55	13,00
ALTESCAIN 80	80	75	15,00
ALTESCAIN 100	100	75	17,00

Griglia inox per aspirazione orizzontale

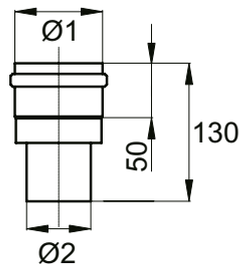
ALGRI



Codice	Ø	B	€
ALGRI 60	60	20	10,00
ALGRI 80	80	32	13,00
ALGRI 100	100	37	16,00

Riduzione a bicchiere maschio-femmina

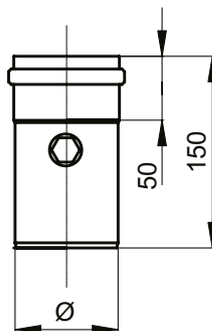
ALRID



Codice	Ø	€
ALRID 80	80/60	40,00
ALRID 100	100/80	45,00

Raccordo ispezione fumi

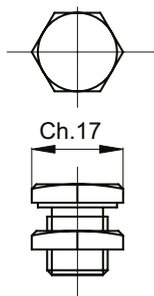
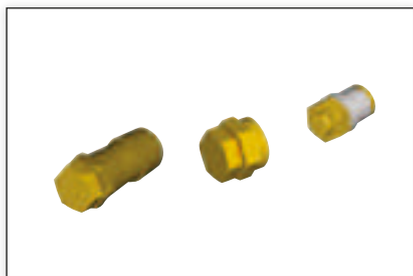
ALRIS



Codice	Ø	€
ALRIS 80	80	34,00

Kit viti ispezione prelievo fumi

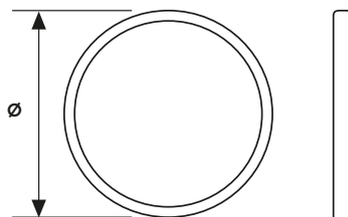
ALPF



Codice	Tappo	€
ALPF 80	1/4"	8,00

Guarnizione in silicone a triplo labbro

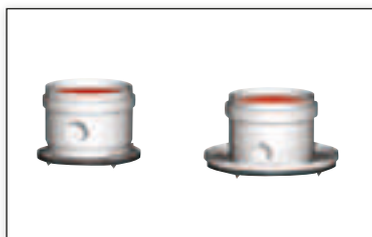
ALOR



Codice	Ø	€
ALOR 60	60	3,00
ALOR 80	80	4,00
ALOR 100	100	6,00

Kit di partenza condotti separati

ALKIT



Codice	€
ALKIT	70,00

ACCESSORI PER ARREDO E PULIZIA CAMINI E STUFE

19



ACCESSORI

**Porta attrezzi con 4 accessori
INOX**



Codice	H (cm)	€
01X	71	183,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
ANTRACITE**



Codice	H (cm)	€
01A	71	133,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
NERO**



Codice	H (cm)	€
01N	71	133,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
INOX**



Codice	H (cm)	€
02X	69	184,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
ANTRACITE**



Codice	H (cm)	€
02A	69	109,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
NERO**



Codice	H (cm)	€
02N	69	109,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
INOX**



Codice	H (cm)	€
03X	62	181,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
BIANCO AVORIO**



Codice	H (cm)	€
03B	62	91,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
NERO**



Codice	H (cm)	€
03N	62	99,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
INOX**



Codice	H (cm)	€
04X	62	162,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
BIANCO AVORIO**



Codice	H (cm)	€
04B	62	136,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
NERO**



Codice	H (cm)	€
04N	62	118,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
INOX**



Codice	H (cm)	€
05X	62	218,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
ANTRACITE**



Codice	H (cm)	€
05A	62	129,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
NERO**



Codice	H (cm)	€
05N	62	103,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
ECO PELLE NERO**



Codice	H (cm)	€
06N	62	171,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
ECO PELLE PANNA**



Codice	H (cm)	€
06P	62	153,00

**Porta attrezzi con 4 accessori
ECO PELLE ROSSO**



Codice	H (cm)	€
06R	62	153,00

**Porta attrezzi tondo con
4 accessori – ECO PELLE NERO**



Codice	H (cm)	Ø	€
07N	62	21	140,00

**Porta attrezzi tondo con
4 accessori – ECO PELLE PANNA**



Codice	H (cm)	Ø	€
07P	62	21	140,00

**Porta attrezzi tondo con
4 accessori – ECO PELLE ROSSO**



Codice	H (cm)	Ø	€
07R	62	21	140,00

**Portalegna tondo
INOX**



Codice	H (cm)	Ø	€
08X	52	38	251,00

**Portalegna tondo
BIANCO AVORIO**



Codice	H (cm)	Ø	€
08B	52	38	166,00

**Portalegna tondo
NERO**



Codice	H (cm)	Ø	€
08N	52	38	166,00

**Portalegna tondo
INOX**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
09X	42	60X32	326,00

**Portalegna tondo
BIANCO AVORIO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
09B	42	60X32	195,00

**Portalegna tondo
NERO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
09N	42	60X32	195,00

**Alari
INOX**



Codice	€
10X	90,00

**Alari
ANTRACITE**



Codice	€
10A	57,00

**Alari
NERO**



Codice	€
10N	57,00

**Portalegna
INOX**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
11X	30	58X39	149,00

**Portalegna
ANTRACITE**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
11A	20	50X40	83,00

**Portalegna
NERO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
11N	30	58X39	90,00

**Portalegna
INOX**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
12X	40	50X36	142,00

**Portalegna
ANTRACITE**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
12A	43	50X36	83,00

**Portalegna
NERO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
12N	43	50X36	83,00

**Borsa portalegna
ECO PELLE NERO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
13N	50	55X40	218,00

**Borsa portalegna
ECO PELLE PANNA**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
13P	50	55X40	218,00

**Borsa portalegna
ECO PELLE ROSSO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
13R	50	55X40	218,00

**Portalegna con 4 accessori
NERO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
14N	70	45X38	221,00

**Portalegna
NERO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
15N	94	45X40	263,00

**Portalegna
NERO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
16N	95	52X35	334,00

**Parascintille nero
COLOSSEO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
17C	48	75	162,00

**Parascintille nero
LONDON**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
17L	48	75	195,00

**Parascintille nero
METROPOL**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
17M	48	75	129,00

**Parastufa
NERO**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
19N	80	120	108,00

**Parascintille
ANTRACITE**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
20N	47	72	65,00

**Parascintille
in cristallo temperato**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
21C	50	65	147,00

**Parascintille
in cristallo temperato**



Codice	H (cm)	L (cm)	€
22C	50	65	163,00

**Parascintille
in cristallo temperato**

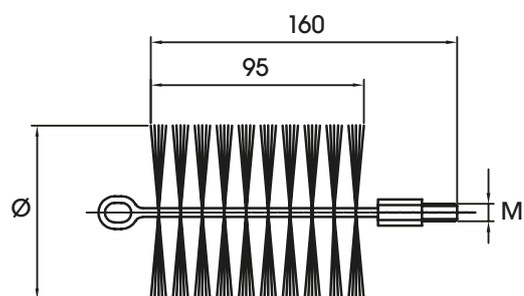


Codice	H (cm)	L (cm)	€
23C	50	76	260,00

Scovoli con attacco filettato M12 idoneo per sistemi fumari in acciaio inox

SCOV01

Disponibili in nylon (idoneo per sistemi fumari in acciaio inox) o acciaio temperato (idoneo per sistemi fumari refrattari)



Codice	Ø	Pezzi per confezione	€
SCOV01 20	20	12	8,00
SCOV01 30	30	12	9,00
SCOV01 40	40	12	9,00
SCOV01 50	50	12	10,00
SCOV01 60	60	12	10,00
SCOV01 70	70	12	10,00
SCOV01 80	80	12	11,00
SCOV01 90	90	12	11,00
SCOV01 100	100	12	11,00
SCOV01 120	120	12	12,00
SCOV01 130	130	12	13,00
SCOV01 140	140	12	13,00
SCOV01 150	150	12	14,00
SCOV01 160	160	6	14,00
SCOV01 170	170	6	15,00
SCOV01 180	180	6	15,00
SCOV01 190	190	6	16,00
SCOV01 200	200	6	16,00
SCOV01 250	250	6	17,00
SCOV01 300	300	6	18,00

Tipologie disponibili



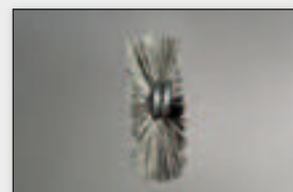
triangolare



rasatura su un lato



quadrata



rettangolare

Aste e prolunghe per scovoli

PROL e ASTA

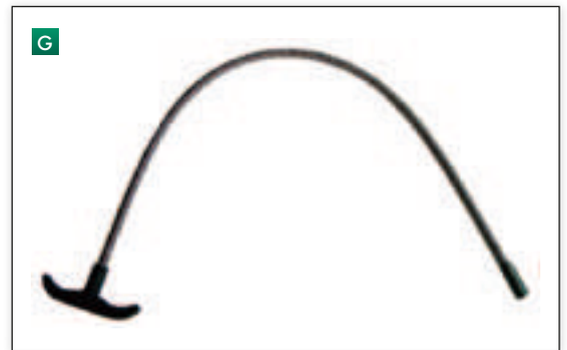
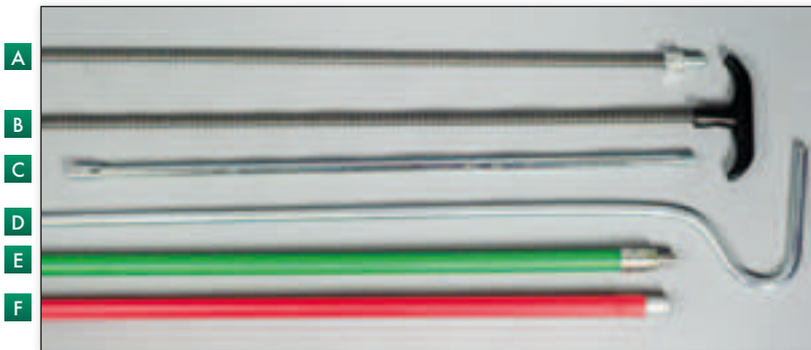


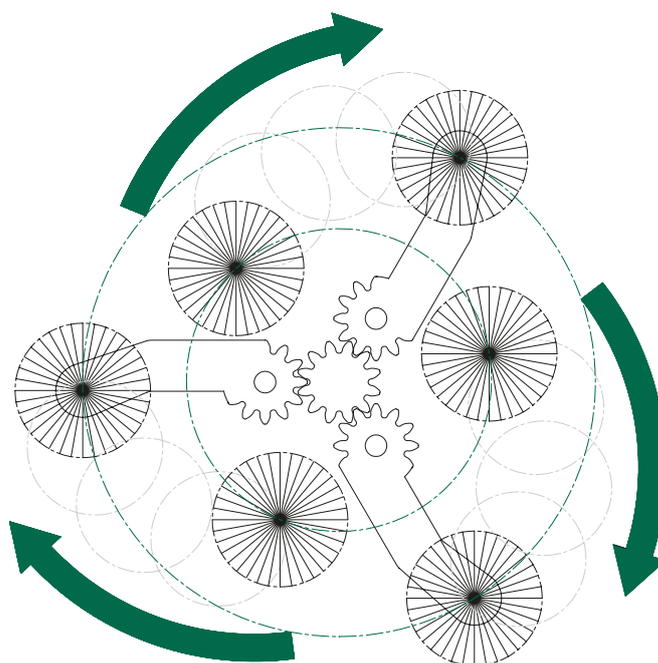
Figura	Codice	Descrizione	Attacco	Lunghezza (mm.)	Ø	€
A	PROL 01	Prolunga flessibile	M12	1.000	--	14,00
B G	ASTA 01	Asta flessibile con maniglia	femmina M12	1.000	10	16,00
C	PROL 02	Prolunga zincata	M12	1.000	--	11,00
D	ASTA 02	Asta zincata con maniglia	femmina M12	1.000	--	11,00
E	ASTA 03	Asta verde in PPL - autobloccante	M12	1.000	18	14,00
F	ASTA 04	Asta rossa in PPL	M12	1.000	17	6,00

Scovoli estensibili per pulizia camini**SCOVE**

Sistema di fissaggio scovoli a diametro variabile per pulizia tubi dal diametro 140 mm. al diametro 320 mm. idoneo per qualsiasi sistema fumario in acciaio inox.



Codice	Ø scovolo	Bracci chiusi	Bracci aperti	€
SCOVE 40	40	140	210	130,00
SCOVE 50	50	150	220	132,00
SCOVE 80	80	180	250	134,00
SCOVE 150	150	220	320	136,00



Accessori per scovoli estensibili

Fune in nylon bianca per scovoli estensibili

FUNE



Codice	Ø	L (mt.)	€
FUNE	6	15,00	16,00

Anelli in nylon per scovoli estensibili

ANELLI



Codice	Ø	foro	€
ANELLI 80	80	12	8,00
ANELLI 100	100	12	8,00
ANELLI 120	120	12	9,00

Pezzi per confezione 12

Sono inoltre disponibili come accessori per scovoli estensibili: scovoli, aste e prolunghe

- Scovoli in nylon o acciaio temperato: codice SCOV01 (pag. 272)
- Aste: codici ASTA 01, ASTA 02, ASTA 03, ASTA 04 (pag. 273)
- Prolunghe: codici PROL 01, PROL 02 (pag. 273)

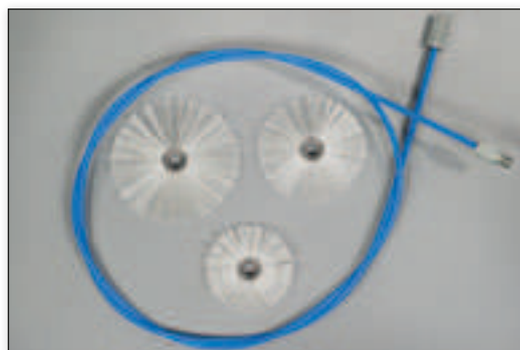
Scovolo con cavo flessibile

SCOV FLEX

Scovolo con cavo flessibile da 2,00 mt. in fibra di vetro Ø 60 mm. per la pulizia delle canne fumarie di stufe a pellet e legna dal diametro 80 mm. al diametro 120 mm.

A richiesta e a preventivo cavo flessibile da 3,00 mt.

Codice	Ø anelli	€
SCOV FLEX	80	51,00
SCOV FLEX	100	53,00
SCOV FLEX	120	55,00



Pennello in acciaio con raschietto (idoneo per la pulizia del contenitore ceneri delle stufe a pellet)

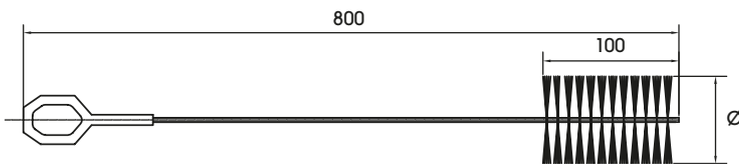
PEN



Codice	€
PEN	10,00

Scovoli in nylon tondi (per la pulizia delle caldaie a terra)

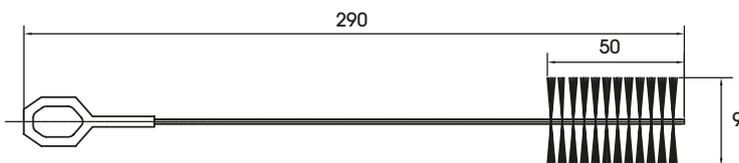
SCOV03



Codice	Ø	€
SCOV03 20	20	6,00
SCOV03 30	30	6,00
SCOV03 40	40	6,00
SCOV03 50	50	6,00
SCOV03 60	60	7,00
SCOV03 70	70	7,00
SCOV03 80	80	7,00
SCOV03 90	90	8,00
SCOV03 100	100	8,00
SCOV03 110	110	8,00
SCOV03 120	120	8,00

Scovolo in nylon tondo (per la pulizia delle caldaie a parete)

SCOV04



Codice	Ø	€
SCOV04	9	6,00

Scovolo in nylon triangolare (per la pulizia dello scambiatore di caldaie a parete)

SCOV05

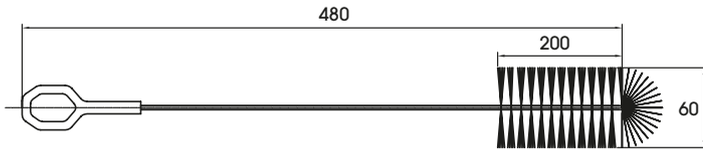


Codice	Ø	L utile (mm.)	L totale (mm.)	€
SCOV05	50	105	330	6,00

Scovolo tondo in PPL con punta a ventaglio (per la pulizia interna di caldaie sotto il mantello) SCOV06



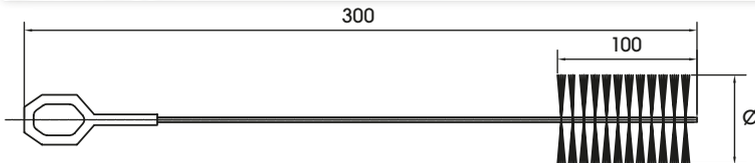
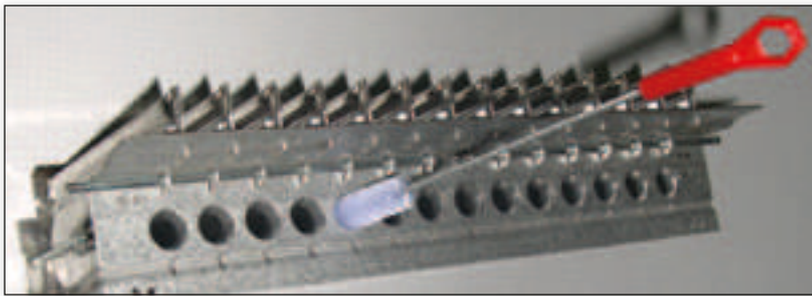
Codice	Ø	€
SCOV06	60	7,00



Scovolo tondo in nylon (per la pulizia dei fori del bruciatore di caldaie) SCOV07



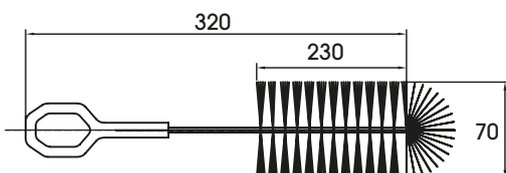
Codice	Ø	€
SCOV07 10	10	6,00
SCOV07 12	12	6,00
SCOV07 14	14	6,00
SCOV07 15	15	7,00
SCOV07 20	20	7,00



Scovolo in PPL (per la pulizia dello scambiatore di caldaie a parete ad alto rendimento) SCOV08



Codice	Ø	€
SCOV08	70	7,00



Scovolo in nylon triangolare (per la pulizia del ventilatore di caldaie)

SCOV09



Codice	Ø	L. (mm.)	€
SCOV09	50	240x95	7,00

Scovolo in nylon (per valvola a tre vie)

SCOV10



Codice	Ø	Ø punta	L. utile (mm.)	L. totale (mm.)	€
SCOV10	50	70	130	260	8,00



20

ARREDO URBANO



CESTINI E POSACENERI

Posacenere in acciaio inox



Codice	H (mm)	€
E1001	900	185,00

cestino e posacenere in acciaio inox



Codice	H (mm)	€
E1002	1000	690,00

cestino in acciaio inox



Codice	H (mm)	€
E1003	1050	2.100,00

cestino in acciaio inox e cemento



Codice	H (mm)	€
E1004	950	1.130,00

PANCHINE

Panchina con schienale



Codice	L (mm.)	P (mm.)	H (mm.)	€
E2001	1750	550	835	1.500,00

Panchina senza schienale



Codice	L (mm.)	P (mm.)	H (mm.)	€
E2002	1980	500	440	1.400,00

Panchina con schienale



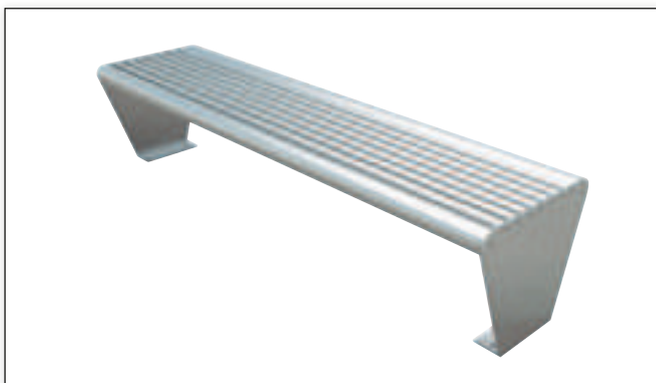
Codice	L (mm.)	P (mm.)	H (mm.)	€
E2003	1500	612	860	1.950,00

Panchina con schienale



Codice	L (mm.)	P (mm.)	H (mm.)	€
E2005	1800	545	835	2.050,00

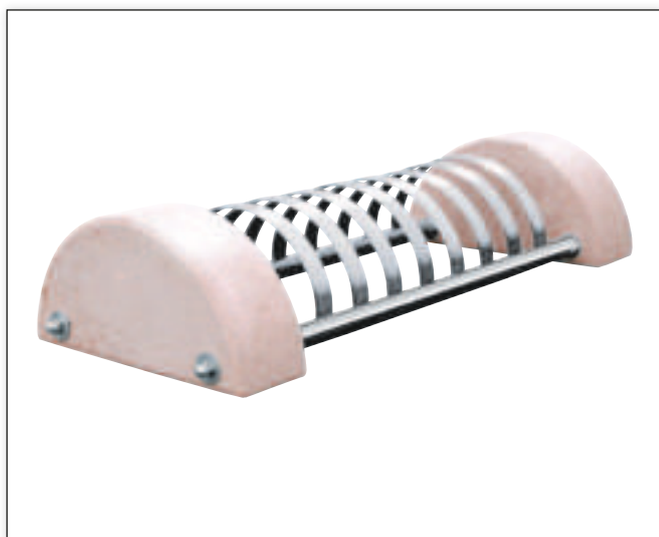
Panchina senza schienale



Codice	L (mm.)	P (mm.)	H (mm.)	€
E2006	1800	500	450	1.300,00

PORTABICICLETTE

Portabiciclette



Codice	L (mm.)	P (mm.)	H (mm.)	€
E3001	1200	500	250	720,00

Portabiciclette (a uno o due spirali)



N. Spirali	Codice	L (mm.)	P (mm.)	H (mm.)	€
1	E3002	950	350	535	720,00
2	E3002	950	350	535	800,00

Portabiciclette



Codice	L (mm.)	P (mm.)	H (mm.)	€
E3003	916	500	250	1.076,00

ORDINI

Le presenti condizioni di vendita si intendono accettate in ogni sua parte al momento della trasmissione dell'ordine. L'accettazione degli ordini è soggetta all'approvazione di ETNA snc. Nessun ordine può essere annullato senza l'approvazione di ETNA snc che in ogni caso si riserva la facoltà di addebitare le spese e gli oneri che ne conseguono. L'ordine di pezzi speciali deve essere accompagnato da un acconto pari al 30% dell'importo dell'ordine. Per i pezzi speciali ETNA snc non accetta alcun reso.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati sulla conferma d'ordine si intendono validi salvo casi di forza maggiore (scioperi, calamità naturali, ecc.). In caso di ritardi il committente non potrà chiedere alcun indennizzo o risarcimento, o revocare l'ordine.

PREZZI

I prezzi e gli sconti indicati si intendono I.V.A. esclusa e possono essere suscettibili a variazioni in relazione di eventuali aumenti di materie prime, manodopera, trasporti, tasse doganali o altri costi, senza nessun obbligo di preavviso.

RESI DELLA MERCE

La merce si intende venduta franco stabilimento ETNA snc. La merce è di proprietà del Cliente e viaggia a rischio e pericolo dello stesso, anche se venduta franco destino. ETNA snc non risponderà in nessun caso di eventuali rotture o ammanchi. Eventuali reclami verso i vettori spettano al Cliente.

IMBALLI

I prodotti vengono normalmente forniti con imballo in cartone, alcuni accessori come ad esempio le converse vengono forniti a vista. Cartoni e accessori a vista vengono confezionati su pallets e avvolti con film estensibile. Eventuali richieste per imballi speciali saranno concordate e addebitate al costo di volta in volta.

PAGAMENTI

Le condizioni di pagamento, se non diversamente specificate ed approvate da ETNA snc, sono quelle indicate in fattura. Sono da ritenersi validi solo i pagamenti effettuati presso la nostra sede di Villarotta di Luzzara (Reggio Emilia) a mezzo banca, in conformità alle condizioni pattuite. Qualsiasi eventuale controversia non esime il committente dall'obbligo di pagare il prezzo pattuito alle scadenze prefissate (solve et repete). Nessuna domanda o difesa può essere proposta in giudizio dal Cliente qualora questo sia in mora con i pagamenti. ETNA snc applica il D. Lgs n. 231 del 2002 riguardante il risarcimento dei costi sostenuti per il recupero del credito e prevede l'applicazione automatica degli interessi di mora pari al tasso ufficiale europeo aumentato di 7 punti a partire dal momento di costituzione della mora, effettuato con lettera raccomandata. Il mancato pagamento dopo il primo sollecito comporterà l'emissione in fattura di un importo pari a Euro 40,00 quale costo di apertura della pratica di recupero oltre che agli interessi di mora ed alle spese varie. Il mancato pagamento, in presenza di sconti valuta, comporta l'immediato ed integrale recupero degli stessi.

GARANZIA

ETNA snc garantisce la buona qualità dei prodotti, sia come materiale che come esecuzione. La durata della garanzia è quella prevista dal Codice Civile. La garanzia consiste nella sola restituzione o riparazione di quei prodotti che ETNA snc riterrà difettosi nei materiali o nella lavorazione ed è condizionata all'uso dei prodotti su idonei impianti, correttamente dimensionati secondo le leggi, decreti, norme vigenti, soggetti ad un normale uso e manutenzione. ETNA snc non copre danni causati da imperizia del Cliente, errori di valutazione della statica, errori d'installazione, ecc. L'installazione deve essere effettuata da personale abilitato secondo le norme vigenti. Spese di trasporto, manodopera, magazzinaggio, ecc. necessarie per la sostituzione dei prodotti in garanzia sono a carico del Cliente. La garanzia non sarà valida se il Cliente sarà in ritardo con i pagamenti pattuiti, anche in maniera parziale.

RESTITUZIONE DELLA MERCE

Non si accettano materiali di ritorno, fatto salvo il caso in cui il Cliente abbia fatto reclamo entro 5 giorni dal ricevimento della merce e la cui restituzione sia stata approvata da ETNA snc in forma scritta. In questo caso si provvederà alla sostituzione dei prodotti se questi ci saranno pervenuti entro 30 giorni dalla data di consegna al Cliente in perfetto stato ed in porto franco. I resi autorizzati saranno riconosciuti nella misura dell'80% del prezzo netto di vendita, salvo eventuale addebito di spese per il reimmagazzinaggio e ricondizionamento dei materiali. In ogni caso non si accettano resi di prodotti speciali.

DATI TECNICI

Tutti i dati tecnici presenti su questo catalogo, preventivi ed ordini sono sempre indicativi e non vincolanti. ETNA snc si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ritenuta necessaria in qualunque momento e senza obbligo di preavviso.

DATI PERSONALI

I dati personali acquisiti da ETNA snc, in qualunque forma trattati, vengono utilizzati per esigenze contrattuali. Il mancato conferimento degli stessi, dove obbligatori, impedirà la corretta gestione dei rapporti tra ETNA snc ed i propri Clienti. I dati potranno essere trattati esclusivamente per le finalità sopra indicate. Chiunque sia interessato potrà esercitare tutti i diritti di cui all'Articolo 7 del D. Lgs 196/2003 tra cui il diritto di accesso, aggiornamento, rettifica e cancellazione dei propri dati personali.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia le parti eleggono l'esclusiva competenza del Foro di Reggio Emilia.

SCONTO RISERVATO

1 LINEALUX	AISI 316	AISI 304
2 TRADIZIONALE	AISI 316	AISI 304
3 OVALE	AISI 316	AISI 304
4 QUADRANGOLARE	AISI 316	AISI 304
5 ECOLINE (SISTEMI FUMARI)	INOX	RAME
ECOLINE (MODULO ATTRAVERSAMENTO TETTO)	INOX	RAME
6 ECOSLIM		
7 ARIA-ARIA		
8 FLESSIBILI (DOPPIA PARETE E MONOPARETE)	AISI 316	AISI 304
FLESSIBILI (IN ALLUMINIO NATURALE)		
9 ISOLAMENTO TERMICO		
10 TERMINALI		
11 TRAMOGGE		
12 NERO OPACO ACCIAIO INOX AISI 316L	SP. 0,5	SP. 0,4
13 NERO OPACO ACCIAIO (FE)	PELLET	LEGNA
14 ECOPLAST MONO		
15 ECOPLAST DOPPIA		
16 COASSIALE PPS-INOX		
17 COASSIALE INOX-INOX		
18 ALLUMINIO BIANCO		
19 ACCESSORI PER ARREDO CAMINI E STUFE		
ACCESSORI PER PULIZIA CAMINI E STUFE		
20 ARREDO URBANO		

APRILE 1998

Da oltre quarant'anni, grazie a ETNA, i sistemi fumari sono il più piccolo dei vostri problemi

For over forty years, thanks to ETNA, flue duct systems are the finest of your troubles

NOVEMBRE 2002

Con i sistemi fumari ETNA qualità e sicurezza sono di CASA.
With ETNA flue duct systems quality and safety are at HOME.

un mondo dove tira aria buona
a world with a bright hearth

MARZO 2006

SISTEMI FUMARI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

equilibrio perfetto tra tecnica e maestria

ETNA di Portelli Giorgio & C. s.n.c.
www.etnainox.it
etna@etnainox.it

42010 VILLAROTTA GILIZZARA (RE) ITALY
Via N. Bizio, 41/42
Tel. 0522/820114 - 820857
Fax 0522/228407

SETTEMBRE 2008

la forza del team

Sarà esperienza e sempre nuove forze: queste le migliori risorse di un'Azienda che ha raggiunto i 50 anni di attività e crede nel proprio futuro.

50⁺

SISTEMI FUMARI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

ETNA di Portelli Giorgio & C. s.n.c.
42010 VILLAROTTA GILIZZARA (RE) ITALY - Via N. Bizio, 42 - Tel. 0522/820114 - 820857 - Fax 0522/228407
www.etnainox.it - etna@etnainox.it

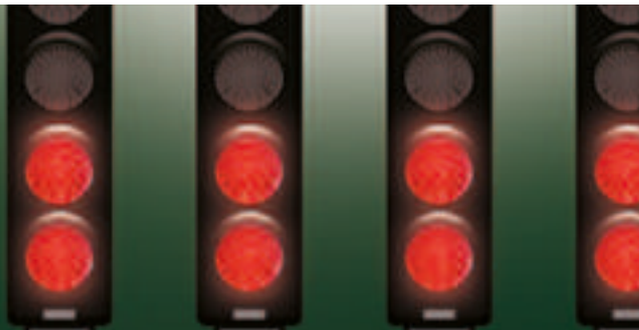
MARZO 2011

GLI OCCHI SULLA SICUREZZA E QUALITÀ
Da noi sono garantite, da sempre.

SISTEMI FUMARI IN ACCIAIO INOX AISI 316L

ETNA di Portelli Giorgio & C. s.n.c.
Via N. Bizio 42 - 42010 VILLAROTTA GILIZZARA
REGGIO EMILIA - ITALY
Tel. 0522 820114 / 0522 820857
Fax 0522 228407

www.etnainox.it
etna@etnainox.it



SISTEMI FUMARI IN ACCIAIO INOX

**DA SEMPRE IN
PRIMA FILA**

▪ STORIA ▪ QUALITÀ ▪ SICUREZZA ▪ FLESSIBILITÀ ▪ AFFIDABILITÀ



ETNA di Portioli Giorgio & C. snc

Via N. Bixio, 41-42

42045 VILLAROTTA di Luzzara (RE) ITALY

Tel. 0522 820114 - 0522 820857

Fax 0522 228407

etna@etnainox.it

www.etnainox.it



Progetto grafico ed impianti stampa **Trade Mark**, Porto Mantovano (MN)

Foto: www.fotostudio5.it

© **TUTTI I DIRITTI RISERVATI.** Ogni riproduzione parziale o totale della presente brochure è vietata se non espressamente concessa. La ditta ETNA in qualunque momento si riserva il diritto di apportare alla propria produzione modifiche e miglioramenti ritenuti necessari a suo insindacabile giudizio.

