

SCHIEDEL**GASFIX®**

VOCE DI CAPITOLATO

Il mono parete universale

Sistema camino, canale da fumo, condotto per intubamento in elementi modulari, di sezione circolare a parete semplice; idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNITS 11278), per funzionamento sia a secco (D) che in condensazione (W).

- Gamma diametri da 80 mm a 300 mm
- Parete in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 n. 1.4404) di spessore 0.4 mm con finitura 2R lucida a specchio, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Finitura superficiale lucida a specchio, e verniciatura in tinta codici RAL.
- **Giunzione degli elementi mediante incastro meccanico (per i diam. da 80 a 150 mm) senza utilizzo della fascetta stringitubo.** (per i diametri compresi tra 180 e 300 mm è necessaria la fascetta).
- Tenuta allo sfilamento mediante n. 2 denti di bloccaggio, contrapposti e asimmetrici.
- Rotazione elementi possibile su 359°
- Innesto degli elementi in un solo punto
- Bicchiere del tipo maschio/femmina con altezza 40 mm
- Guarnizione di tenuta fino a 200 Pa (P1) tipo monolabbro, posizionata sul lato maschio e conforme alla norma EN 14241.

Gli elementi, ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo UNI EN 1856-1 e UNI EN 1856-2 nelle seguenti condizioni:

Sistema camino (UNI EN 1856-1) e Canale da fumo (UNI EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta	T200 P1 W V2 L50040 O200	condensazione e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 N1 D V2 L50040 G400	solo a secco

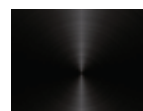
Condotto per intubamento (UNI EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta	T200 P1 W V2 L50040 O	condensazione e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 N1 D V2 L50040 G	solo a secco

Finiture disponibili:



Arabescato martellinato



Nero verniciato RAL

Caratteristiche

Funzionamento:	In Depressione (N1) - In Pressione (P1) - a secco (D) e a umido (W)
Combustibili:	Gas - Gas Naturale - Metano - Gasolio - Cherosene - Legna
Apparecchi:	Tutte le tipologie di generatori (tipo B e C) - caminetti aperti - caminetti chiusi - stufe a legna - stufe a pellet
Temperatura:	Fino a 600° C a secco e 200° C a umido con funzionamento in continuo in entrambi i casi, con resistenza a punte di 1000° C per 30 minuti (G)
Parete a contatto con i fumi:	acciaio inox 1.4404/1.4571 spessore 0,4 mm.
Finitura di superficie:	Lucida a specchio o in variante speciale con verniciatura
Isolamento:	Da isolare in opera con coppelle (vedi listino) in lana di roccia alta densità (per temperature fino a 300 °) o in speciale fibra minerale agugliata a spessore ridotto 13 mm (per temperature fino a 600°), in entrambi i casi le coppelle sono rivestite in alluminio retinato.

Brevettato

PRESTAZIONI TECNICHE

GASFIX

Designazione secondo UNI EN 1856-1:2009 come Sistema camino

Designazione secondo UNI EN 1856-2:2009 come Canale da fumo e Condotto per intubamento

80 100 120 130 150 180 200 250 300

		Sistema camino		
Designazione secondo EN 1856-1:2009 come Sistema camino	senza guarnizione	T600 N1 D V2 L50040 G400	T200 N1 W V2 L50040 O200	
	con guarnizione	T200 P1 W V2 L50040 O200		
		Canale da fumo		
Designazione secondo EN 1856-2:2009 come Canale da Fumo e come Condotto per intubamento	senza guarnizione	T600 N1 D V2 L50040 G400	T200 N1 W V2 L50040 O200	
	con guarnizione	T200 P1 W V2 L50040 O200		
			Condotto per intubamento	
	senza guarnizione	T600 N1 D V2 L50040 G	T200 N1 W V2 L50040 O	
	con guarnizione	T200 P1 W V2 L50040 O		

Caratteristiche costruttive / strutturali	Spessore parete	040	0,4 mm.	
	Qualità acciaio	L50	Acciaio inox AISI 316L (1.4404) Simbolo X2CrNiMo17-12-2	
	Temperatura di esercizio	T600 / T200	600° C senza guarnizione - 200° C con guarnizione silconica	
	Temperatura di prova		700° C senza guarnizione - 250° C con guarnizione silconica	
	Guarnizione silconica	conformità	Premontata	Da richiedere a parte
Prestazioni			UNI EN 14241:2005 parte 1	
	Tenuta alla pressione senza guarnizione	N1	40 Pa con perdita < 2,0	
	Tenuta alla pressione con guarnizione	P1	200 Pa con perdita < 0,006	
	Resistenza alla condensa	D / W	(D) Funzionamento a secco - (W) Funzionamento a umido	
	Classe di resistenza alla corrosione		V2	
	Combustibili ammessi secondo UNIEN 1443:2005		Gas - Gas naturale - Olio - Cherosene - Legna	
	Resistenza all'incendio da fuliggine	G / O	(G) Resistente al fuoco da fuliggine senza guarnizione - (O) Non resistente con guarnizione	
	Distanza minima da materiale combustibile	400 - 200	400 mm. a 600° C - 200 mm. a 200° C	
Conformità dei materiali		DM. nr. 37/08 - art. 6 e art. 7		

Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco

Classe di Reazione al fuoco per i prodotti da costruzione

Partecipazione all'incendio

Requisiti richiesti da

Classificazione secondo UNI EN 13501 (parte 1 e 2) e Decreto ministero dell'Interno 10 marzo 2005

A1

NO, in nessuna fase

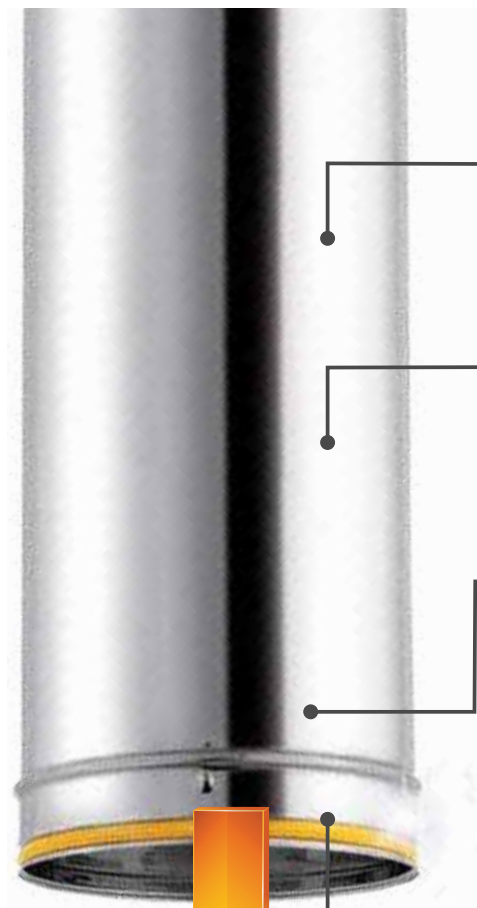
Secondo requisito essenziale della Direttiva CE - Direttiva Prodotti da Costruzione (89/106/CEE)

SCHIEDEL

GASFIX®

Brevettato

LE CARATTERISTICHE DI GASFIX



Gasfix® è realizzato in **acciaio inox di elevata qualità AISI 316L (1.4404)**, la migliore qualità contro la corrosione causata dalle condense acide prodotte dai fumi.

La giunzione longitudinale di ogni elemento Gasfix® è saldata al laser.

Ogni saldatura è un impercettibile cordolo privo di difetti e resistente alla corrosione intergranulare.

La testata di giunzione Gasfix® è altamente versatile: grazie all'esclusivo **sistema di bloccaggio con doppio dentino** (previsto per i diametri da 80 a 150 mm) e alla particolare conformazione conica, garantisce un perfetto serraggio degli elementi e ne impedisce lo sfilamento.

Il giunto maschio è dotato di una specifica sede per il montaggio della speciale guarnizione per l'utilizzo in pressione a 200 Pa (P1).

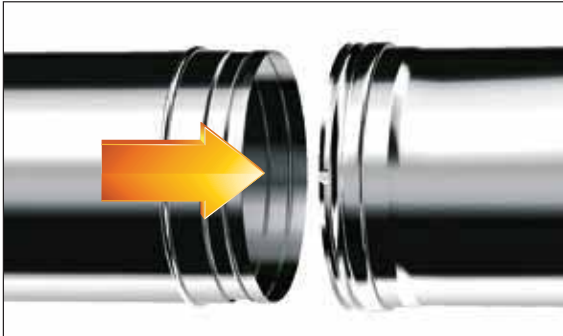
La guarnizione è premontata sui dn 80 e 100 sui rettilinei e sui principali componenti (allacciamenti, curve).

La particolare **conformazione della testata** ne impedisce la fuoriuscita dall'elemento sottostante, garantendo l'accoppiamento.

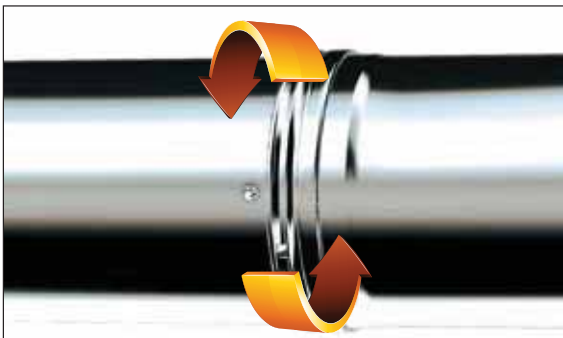
**SENZA
FASCETTA
STRINGITUBO**
dal dn 80 al 150 incluso



GIUNZIONI INNOVATIVE PER UN PRODOTTO UNICO



Giunzione delle testate in corrispondenza del blocco di sicurezza (previsto per i diametri da 80 mm a 150 mm incluso).



Rotazione ad un massimo di 359 gradi.

UNA SOLUZIONE PRESSOCHÉ UNIVERSALE

Grazie alla sua perfezione tecnica, Gasfix® ha un ampio campo di applicazione progettuale e permette il migliore adattamento a diverse tipologie di impianto

I condotti Gasfix® possono essere installati anche senza guarnizione e fascetta a seconda della temperatura dei fumi all'uscita della caldaia e possono essere destinati a diversi campi di applicazione in relazione al tipo di caldaia e di combustibile impiegati.

Testata con guarnizione

È la soluzione consigliata per l'evacuazione di fumi la cui temperatura può raggiungere i 200 gradi e la pressione non supera i 200 Pascal.

Ideale per caldaie a camera stagna/a condensazione a tiraggio forzato e per stufe a pellet. La guarnizione permette l'installazione in condizioni di pressione positiva per i condotti singoli (UNI 10845) mentre nei condotti collettivi impedisce la fuoriuscita di condensa.

Testata senza guarnizione e senza fascetta

È la soluzione ottimale per l'evacuazione di fumi la cui temperatura può raggiungere i 200 gradi.

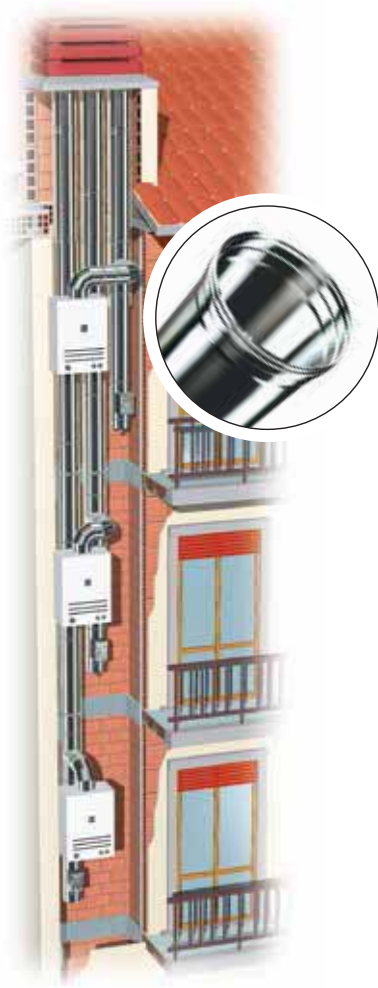
Ideale per caldaie atmosferiche a tiraggio naturale.

Testata con fascetta

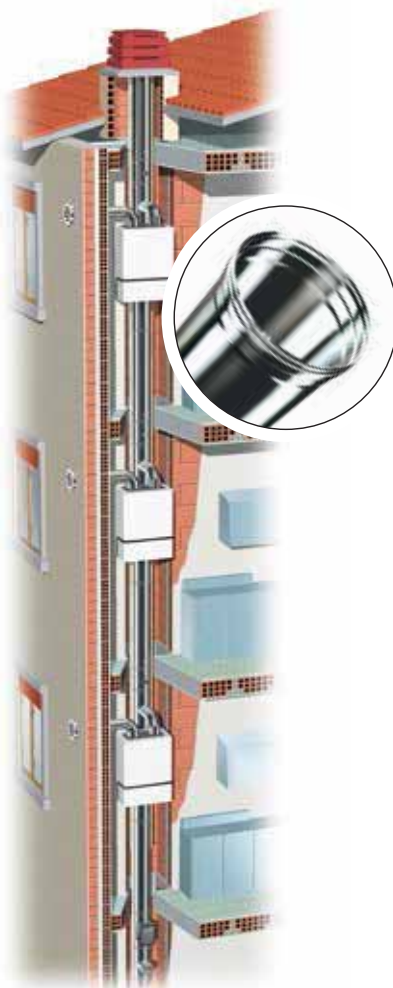
È la soluzione migliore per tutti i casi in cui la temperatura dei fumi supera i 200 gradi. Ideale per stufe a legna e caminetti.

La fascetta irrigidisce il condotto, sempre sollecitato da dilatazioni termiche dovute alle temperature, ed è necessaria per i Dn oltre il 180 (incluso) e consigliata su ogni Dn per i condotti sub-orizzontali.

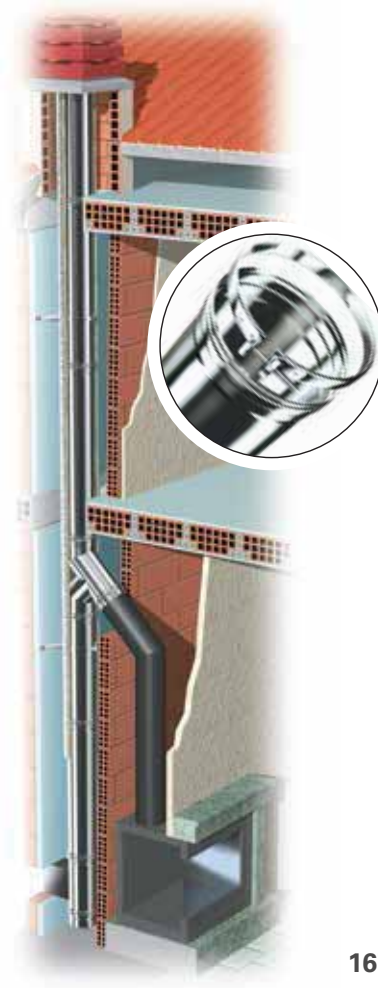
**TESTATA
SENZA GUARNIZIONE
E SENZA FASCETTA**



**TESTATA
CON GUARNIZIONE**



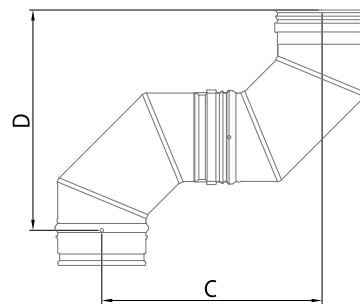
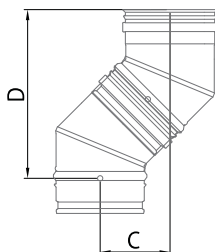
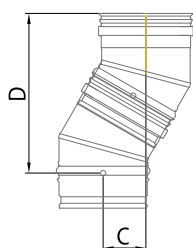
**TESTATA
CON FASCETTA**



PROGETTAZIONE DEGLI SPOSTAMENTI DELL'ASSE BARICENTRICO

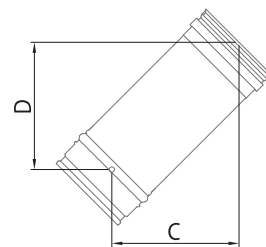
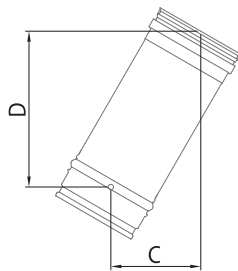
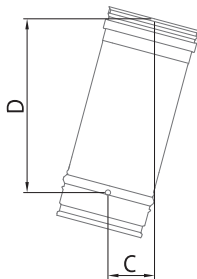
SPOSTAMENTO DELL'ASSE BARICENTRICO DI UNA COPPIA DI CURVE

Ø interno [mm]	30		45		90	
	C	D	C	D	C	D
80	46	171	73	176	228	228
100	48	181	79	190	248	248
120	51	191	85	204	268	268
130	52	196	88	211	278	278
140	54	201	91	218	288	288
150	55	206	93	226	298	298
160	56	211	96	233	308	308
180	59	221	102	247	328	328
200	62	231	108	261	348	348
250	68	256	123	296	398	398
300	75	281	137	332	448	448



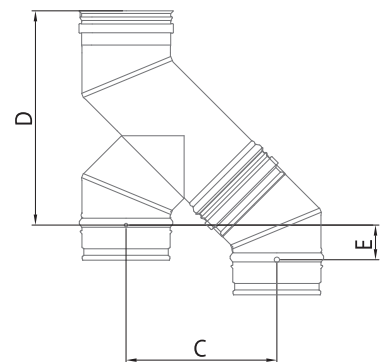
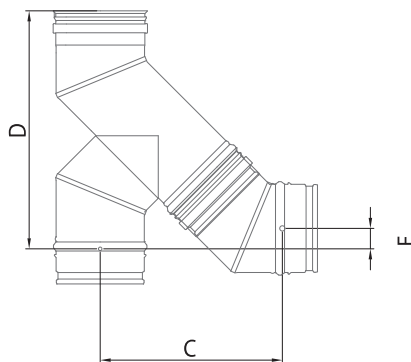
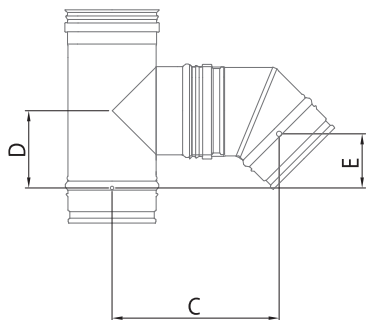
SPOSTAMENTO DELL'ASSE BARICENTRICO DI RETTILINEI INCLINATI

h utile [mm]	Lunghezza	15°		30°		45°	
		C	D	C	D	C	D
210	210	53	196	102	176	144	144
460	460	118	439	227	393	321	321
960	960	247	921	477	826	675	675

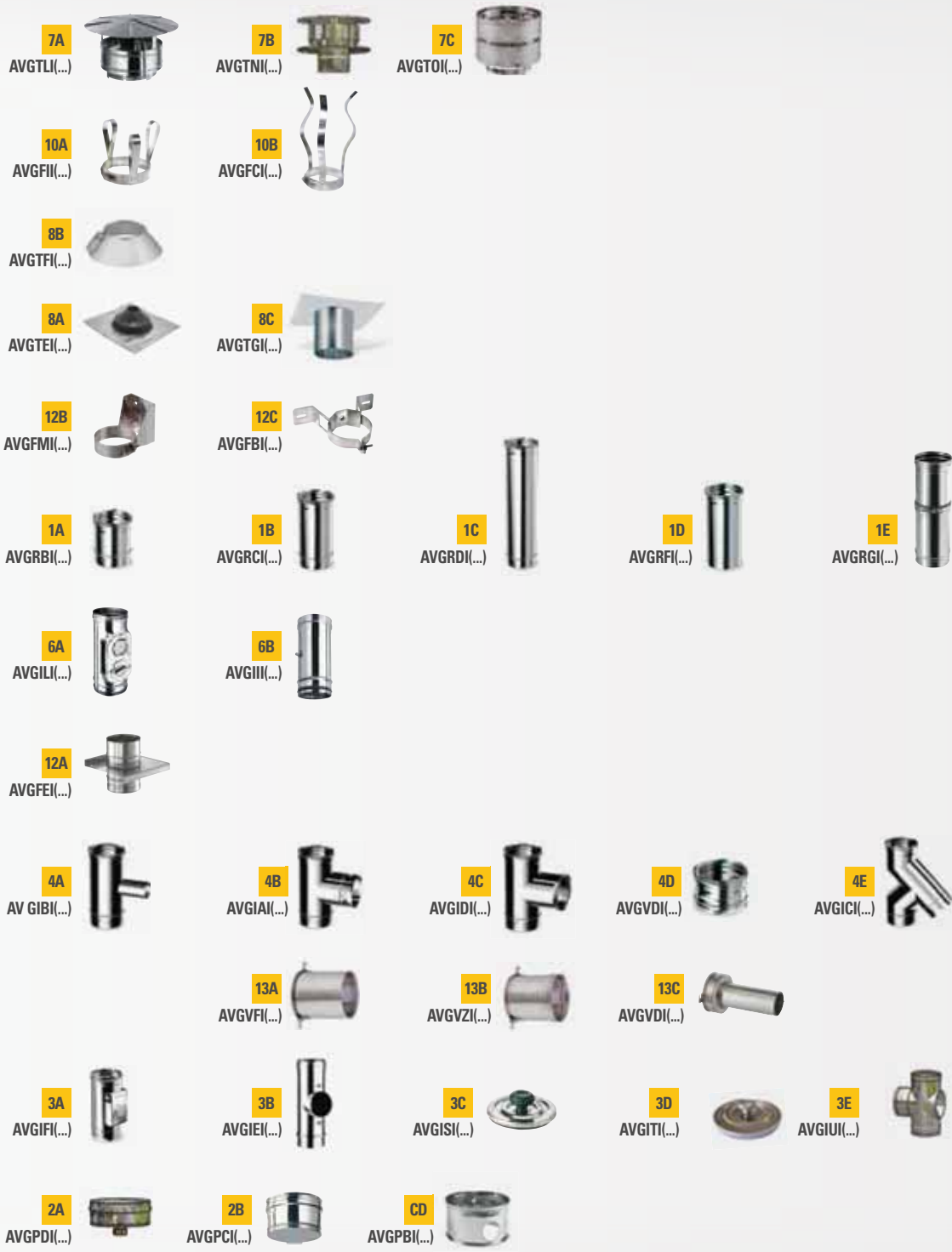


SPOSTAMENTO DELL'ASSE BARICENTRICO DI ALLACCIAMENTI ABBINATI A CURVE

h utile [mm]	Allacciamento a 90° + curva a 45°			Allacciamento a 135° + curva a 45°			Allacciamento a 135° + curva a 45°		
	D	C	E	D	C	E	D	C	E
80	172	82	60	-	-	-	-	-	-
100	189	89	64	-	-	-	-	-	-
120	206	129	100	-	-	-	-	-	-
130	215	129	99	251	129	-7	210	275	48
140	223	124	92	260	124	-1	216	292	45
150	232	124	91	272	124	-1	226	306	45
160	240	124	89	284	124	3	236	320	45
180	257	157	120	310	157	5	257	347	45
200	274	182	142	334	182	10	277	375	45
250	317	207	160	393	207	20	327	447	45
300	360	214	159	453	214	31	376	518	45



ABACO DEGLI ELEMENTI



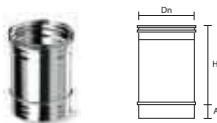
ALTRI ACCESSORI



1A	AVGRBI	Rettilineo h = 210 mm
1B	AVGRCI	Rettilineo h = 460 mm
1C	AVGRDI	Rettilineo h = 960 mm
1D	AVGRFI	Rettilineo di compensazione
1E	AVGRGI	Rettilineo regolabile
2A	AVGPDI	Fondo scarico condensa multicom bustibile
2B	AVGPCI	Fondo cieco
2C	AVGPBI	Supporto per fondo
3A	AVGIFI	Ispezione con portello
3B	AVGIEI	Allacciamento/Ispezione
3C	AVGISI	Tappo d'ispezione T200 P1
3D	AVGIHI	Tappo d'ispezione T600 N1
3E	AVGIUI	Doppio T con ispezione
4A	AVGIBI	Allacciamento 90° ridotto 80 mm
4B	AVGIAI	Allacciamento a 87°
4C	AVGVDI	Allacciamento uscita femmina
4D	AVGVDI	Raccordo femmina/femmina
4E	AVGICI	Raccordo a 135°
5A	AVGGCI	Curva a 30°
5B	AVGGEI	Curva a 45°
5C	AVGGFI	Curva a 87°
5D	AVGGDI	Curva orientabile 0°-90°
6A	AVGILI	Modulo rilievo fumi e termometro
6B	AVGIII	Modulo controllo fumi
7A	AVGTLI	Terminale chiuso
7B	AVGTNI	Terminale antivento e antivolatile

7C	AVGTOI	Terminale Milano
8A	AVGTEI	Faldale universale
8B	AVGTFI	Fascia antitemperie
8C	AVGTGI	Piastra anticondensa
9A	AVGVAI	Guarnizione siliconica P1 per bicchiere maschio
9B	AVGVHI	Confezione di guarnizioni per bicchiere femmina
9C	AVGFAI	Fascia stringitubo
10A	AVGFII	Fascia di sostegno per intubaggio
10B	AVGFCI	Fascia di centraggio
11A	AVGVBI	Coppella in lana di roccia
11B	AVGVII	Coppella per alte temperature
11C	SUPERMAT25	Materassino fibra ceramica spess. 25 mm
11D	SUPERMAT50	Materassino fibra ceramica spess. 50 mm
11E	AVGVRI00	Nastro adesivo in alluminio h = 50 mm
11F	AVGVSI00	Nastro adesivo in alluminio h = 100 mm
12A	AVGFEI	Supporto a muro
12B	AVGFMI	Fascetta di supporto
12C	AVGFBI	Fascetta a muro
13A	AVGVFI	Raccordo di pari diametro con attacco liscio
13B	AVGVZI	Raccordo di pari diametro con attacco femmina
13C	AVGIRI	Raccordo ridotto a dim. 80 mm
14A	AVGIPI	Portello
15A	AVGVCI	Aumenti
15B	AVGVFI	Riduzioni
15C	AVGVQI	Raccordo da quadro a tondo liscio

1A AVGRBI(...)
RETTILINEO H=210



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	120060	120070	120069	120068	120066	120064	120063	120062	120061
Codice	AVGRBI08	AVGRBI10	AVGRBI12	AVGRBI13	AVGRBI15	AVGRBI18	AVGRBI20	AVGRBI25	AVGRBI30
Q.tà per conf. p.zi	15	9	12	10	8	12	8	8	8
H= h utile	210	210	210	210	210	210	210	210	210
A	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Elemento lineare di altezza utile 210 mm da utilizzare in tratti verticali o in canali da fumo sub-orizzontali. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

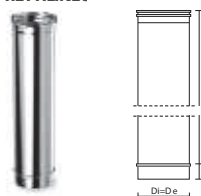
1B AVGRCI(...)
RETTILINEO H=460



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	120049	120059	120058	120057	120055	120053	120052	120051	120050
Codice	AVGRCI08	AVGRCI10	AVGRCI12	AVGRCI13	AVGRCI15	AVGRCI18	AVGRCI20	AVGRCI25	AVGRCI30
Q.tà per conf. p.zi	16	9	6	6	4	12	8	24	16
H= h utile	460	460	460	460	460	460	460	460	460
A	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Elemento lineare di altezza utile 460 mm da utilizzare in tratti verticali o in canali da fumo sub-orizzontali. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

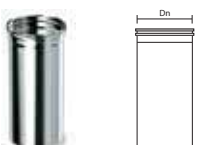
1C AVGRDI(...)
RETTILINEO H=960



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	120038	120048	120047	120046	120044	120042	120041	120040	120039
Codice	AVGRDI08	AVGRDI10	AVGRDI12	AVGRDI13	AVGRDI15	AVGRDI18	AVGRDI20	AVGRDI25	AVGRDI30
Q.tà per conf. p.zi	28	20	14	12	8	6	5	12	8
H= h utile	960	960	960	960	960	960	960	960	960
A	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Elemento lineare di altezza utile 960 mm da utilizzare in tratti verticali o in canali da fumo sub-orizzontali. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

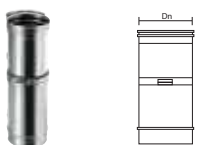
1D AVGRFI(...)
RETTILINEO
DI COMPENSAZIONE



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	120093	120103	120102	120101	120099	120097	120096	120095	120094
Codice	AVGRFI08	AVGRFI10	AVGRFI12	AVGRFI13	AVGRFI15	AVGRFI18	AVGRFI20	AVGRFI25	AVGRFI30
Q.tà per conf. p.zi	19	12	8	8	6	9	12	8	6
H= h utile	330	330	330	330	330	330	330	330	330

Elemento rettilineo da abbinare ai condotti rettilinei, consente di ottenere compensazioni di altezza variabile da 330 mm massimo a 50 mm minimo. In corrispondenza dello stesso è necessario posizionare un elemento di sostegno. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300.

1E AVGRGI(...)
RETTILINEO REGOLABILE



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	120071	120081	120080	120079	120077	120075	120074	120073	120072
Codice	AVGRGI08	AVGRGI10	AVGRGI12	AVGRGI13	AVGRGI15	AVGRGI18	AVGRGI20	AVGRGI25	AVGRGI30
Q.tà per conf. p.zi	12	8	6	5	4	6	4	6	4

Consente una regolazione da 310 mm a 500 mm. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

2A AVGPDI(...)
FONDO SCARICO CONDENSA
MULTICOMBUSTIBILE



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	134133	134134	134135	134136	134138	134140	134141	134142	134143
Codice	AVGPDI08	AVGPDI10	AVGPDI12	AVGPDI13	AVGPDI15	AVGPDI18	AVGPDI20	AVGPDI25	AVGPDI30
€/pz.	40,94	41,59	44,39	45,40	46,32	47,79	50,27	53,06	58,02

Fondo scarico condensa inox multi combustibile disponibile per tutti i diametri del sistema, presenta il manicotto filettato ed il tappo di chiusura interamente in acciaio inox ed è pertanto idoneo per tutti i combustibili inclusi quelli solidi e preferibile per le applicazioni in alta temperatura.

2B AVGPCI(...)
FONDO CIECO



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	138984	138985	138986	138987	138989	138991	138992	138993	138994
Codice	AVGPCI08	AVGPCI10	AVGPCI12	AVGPCI13	AVGPCI15	AVGPCI18	AVGPCI20	AVGPCI25	AVGPCI30
Q.tà per conf. p.zi	18	12	8	6	4	7	4	9	3

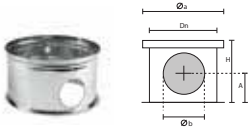
Elemento da utilizzare alla base del camino per le partenze da terra della canna fumaria e per le applicazioni con combustibili solidi. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'euro pallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi
Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta
Disponibilità verniciato su richiesta

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

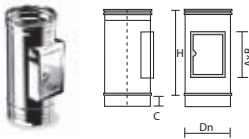
2C AVGPBI(...) SUPPORTO PER FONDO



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	138995	138996	138997	138998	139000	139002	139003	139004	139005
Codice	AVGPBI08	AVGPBI10	AVGPBI12	AVGPBI13	AVGPBI15	AVGPBI18	AVGPBI20	AVGPBI25	AVGPBI30
Q.tà per conf. p.zi	18	16	12	10	8	10	10	8	10
H=h utile	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Diam. A	85	105	125	135	155	185	205	255	305
Diam. B	50	50	50	50	50	50	50	50	50
A	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Elemento da porre alla base del camino abbinato al Fondo scarico condensa, necessario a supportare la canna fumaria quando è appoggiata su di un basamento o su di una mensola.

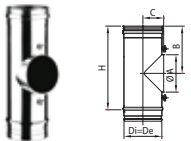
3A AVGIFI(...) ISPEZIONE CON PORTELLO



Codice SAP	120141	120140	120138	120136	120135	120134	120133
Codice	AVGIFI12	AVGIFI13	AVGIFI15	AVGIFI18	AVGIFI20	AVGIFI25	AVGIFI30
Q.tà per conf. p.zi	7	6	6	6	4	4	4
H=h utile	290	290	290	290	290	460	460
A	110	110	110	110	110	170	170
B	170	170	170	170	170	260	260
C	2	2	2	2	2	2	2

Elemento per l'ispezione del condotto, da utilizzare alla base, ed in eventuali posizioni intermedie come prescritto dalla normativa. Da riquadrare nella muratura di contenimento del condotto fumario. NB: Solo funzionamento a secco (D)

3B AVGIEI(...) ALLACCIAMENTO / ISPEZIONE



Codice SAP	120294	120304	120303	120302	120300	120298	120297	120296	120295
Codice	AVGIEI08	AVGIEI10	AVGIEI12	AVGIEI13	AVGIEI15	AVGIEI18	AVGIEI20	AVGIEI25	AVGIEI30
Q.tà per conf. p.zi	15	11	8	16	10	6	4	4	4
Diam. A	80	100	120	130	150	180	200	250	300
H=h utile	290	290	290	290	290	360	405	460	460
B	165	165	165	165	165	200	220	250	250
C	48	58	68	73	83	98	108	133	158

È un allacciamento in cui il bocchettone trasversale ha una sporgenza trascurabile, pertanto è adatto alle operazioni di intubaggio. Abbinato al tappo di ispezione può essere utilizzato alla base del condotto o in tutti i casi in cui è prevista un'ispezione. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300.

3C AVGISI(...) UNIVERSALI TAPPO D'ISPEZIONE T200 P1



Codice SAP	106578	106579	105928	105929	105930	106103	105931	105932	105933
Codice	AVGISI08	AVGISI10	AVGISI12	AVGISI13	AVGISI15	AVGISI18	AVGISI20	AVGISI25	AVGISI30

Da abbinare all'allacciamento/ispezione per intubaggio cod. AVGIEI. Il tappo garantisce la tenuta in pressione fino a 200 Pa (P1), è da utilizzare solo nelle condizioni di funzionamento ad umido (W) con temperature di T200.

3D AVGIHI(...) UNIVERSALI TAPPO D'ISPEZIONE T600 N1



Codice SAP	139827	139828	139829	139830	139832	139834	139835	139836	139837
Codice	AVGIHI08	AVGIHI10	AVGIHI12	AVGIHI13	AVGIHI15	AVGIHI18	AVGIHI20	AVGIHI25	AVGIHI30
Q.tà per conf. p.zi	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Da abbinare all'allacciamento/ispezione per intubaggio cod. AVGIEI. Il tappo garantisce la tenuta in pressione 40 Pa (N1), è possibile utilizzarlo nelle condizioni di funzionamento a secco (D) e con temperature di esercizio a T600.

3E AVGIUI(...) DOPIO T CON ISPEZIONE



Codice SAP	137912	137913	137914	137915	137608	137918	137919	137920	137921
Codice	AVGIUI08	AVGIUI10	AVGIUI12	AVGIUI13	AVGIUI15	AVGIUI18	AVGIUI20	AVGIUI25	AVGIUI30

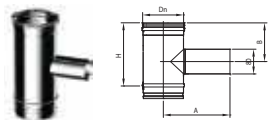
Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'euro pallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi
Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta
Disponibilità verniciato su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

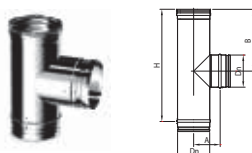
4A AVGIBI(...)
**ALLACCIAMENTO A 90°
RIDOTTO A 80 MM.**



Codice SAP	141777	120113	120112	120111	120109	120107	120106	120105	120104
Codice	AVGIBI08	AVGIBI10	AVGIBI12	AVGIBI13	AVGIBI15	AVGIBI18	AVGIBI20	AVGIBI25	AVGIBI30
Q.tà per conf. p.zi	6	8	6	6	10	8	6	4	4
H= h utile	205	205	205	205	205	205	205	205	205
A	190	200	210	215	225	240	250	275	300
B	122	122	122	122	122	122	122	122	122

Elemento che consente di collegare il tratto verticale al canale da fumo sub-orizzontale di diametro 80 mm con inclinazione a 90°. L'elemento è studiato per potersi collegare con qualsiasi canale da fumo. Il manicotto di allacciamento è ottenuto grazie all'estrusione, lavorazione che garantisce l'assoluta tenuta stagna. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

4B AVGIAI(...)
ALLACCIAMENTO A 87°



Codice SAP	120114	120124	120123	120122	120120	120118	120117	120116	120115
Codice	AVGIAI08	AVGIAI10	AVGIAI12	AVGIAI13	AVGIAI15	AVGIAI18	AVGIAI20	AVGIAI25	AVGIAI30
Q.tà per conf. p.zi	7	5	10	8	6	4	6	4	4
H	205	205	290	290	290	355	405	455	455
A	80	90	100	105	115	130	140	165	190
B	122	115	157	157	163	197	223	247	240

Elemento che consente di collegare il tratto verticale al canale da fumo sub-orizzontale con inclinazione a 87°. Il manicotto di allacciamento è ottenuto grazie all'estrusione del tubo rettilineo, lavorazione che garantisce l'assoluta tenuta stagna. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

4C AVGIDI(...)
**ALLACCIAMENTO
USCITA FEMMINA**



Codice SAP	137476	137477	137478	137479	137481	137483	137484	137485	137486
Codice	AVGIDI08	AVGIDI10	AVGIDI12	AVGIDI13	AVGIDI15	AVGIDI18	AVGIDI20	AVGIDI25	AVGIDI30
H	205	205	290	290	290	355	405	455	455
A	80	90	100	105	115	130	140	165	190
B	122	115	157	157	163	197	223	247	240

Elemento che consente di collegare il tratto verticale al canale da fumo sub-orizzontale con inclinazione a 87°, derivazione uscita femmina. Il manicotto di allacciamento è ottenuto grazie all'estrusione del tubo rettilineo, lavorazione che garantisce l'assoluta tenuta stagna. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

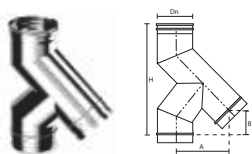
4D AVGVDI(...)
**RACCORDO
FEMMINA /FEMMINA**



Codice SAP	120305	120315	120314	120313	120311	120309	120308	120307	120306
Codice	AVGVDI08	AVGVDI10	AVGVDI12	AVGVDI13	AVGVDI15	AVGVDI18	AVGVDI20	AVGVDI25	AVGVDI30
Q.tà per conf. p.zi	10	8	4	5	12	10	8	8	6
H= h utile	143	143	143	143	143	143	143	143	143

Elemento da utilizzare per convertire la testata maschio in testata femmina. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300.

4E AVGICI(...)
RACCORDO A 135°



Codice SAP	120132	120130	120128	120127	120126	120125
Codice	AVGICI13	AVGICI15	AVGICI18	AVGICI20	AVGICI25	AVGICI30
Q.tà per conf. p.zi	8	8	7	6	12	6
H= h utile	284	312	355	382	454	515
A	142	159	185	202	245	287
B	65	72	82	90	107	125

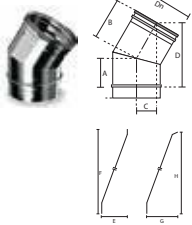
Elemento che consente di collegare il tratto verticale al canale da fumo sub-orizzontale con inclinazione a 135°. Non è utilizzabile per la composizione di condotti collettivi ramificati. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'euro pallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi
Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta
Disponibilità verniciato su richiesta

Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

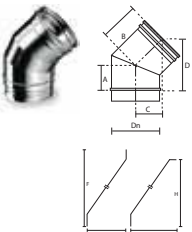
5A AVGGCI(...) **CURVA A 30°**



Codice SAP	120186	120196	120195	120194	120192	120190	120189	120188	120187
Codice	AVGGCI08	AVGGCI10	AVGGCI12	AVGGCI13	AVGGCI15	AVGGCI18	AVGGCI20	AVGGCI25	AVGGCI30
Q.tà per conf. p.zi	12	8	8	6	4	6	4	4	2
A	26	28	31	32	35	39	42	49	55
B	62	65	67	69	72	75	78	85	91
C	31	33	34	35	36	38	39	43	46
D	79	84	89	92	97	104	109	122	134
E	44	47	49	50	53	57	60	67	73
F	164	174	183	188	200	213	224	250	272
G	98	103	107	110	116	122	128	141	152
H= h utile	133	141	149	154	164	175	185	208	227

Curva con inclinazione a 30° rispetto all'asse verticale. Consente di deviare il tracciato verticale della canna fumaria ed il tracciato sub-orizzontale del canale da fumo, in base agli spostamenti indicati in tabella. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

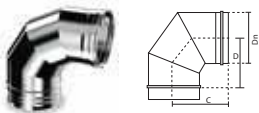
5B AVGGEI(...) **CURVA A 45°**



Codice SAP	120175	120185	120184	120183	120181	120179	120178	120177	120176
Codice	AVGGEI08	AVGGEI10	AVGGEI12	AVGGEI13	AVGGEI15	AVGGEI18	AVGGEI20	AVGGEI25	AVGGEI30
Q.tà per conf. p.zi	9	5	4	6	4	6	4	2	2
A	32	36	40	42	46	53	57	67	77
B	67	71	75	77	81	88	92	102	112
C	47	50	53	54	57	62	65	72	79
D	80	87	94	97	105	115	122	140	158
E	70	76	81	84	90	100	105	120	134
F	169	183	196	203	217	241	254	289	323
G	137	147	156	161	171	188	197	222	246
H= h utile	102	112	121	126	136	153	162	187	211

Curva con inclinazione a 45° rispetto all'asse verticale. Consente di deviare il tracciato verticale della canna fumaria ed il tracciato sub-orizzontale del canale da fumo, in base agli spostamenti indicati in tabella. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

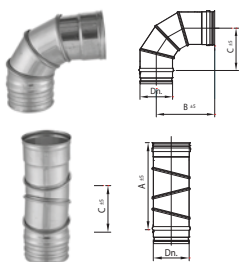
5C AVGGFI(...) **CURVA A 87°**



Codice SAP	120164	120174	120173	120172	120170	120168	120167	120166	120165
Codice	AVGGFI08	AVGGFI10	AVGGFI12	AVGGFI13	AVGGFI15	AVGGFI18	AVGGFI20	AVGGFI25	AVGGFI30
Q.tà per conf. p.zi	6	6	9	8	6	7	6	6	4
C	134	144	154	159	169	184	194	219	244
D	94	104	114	119	129	144	154	179	204

Curva con inclinazione a 87° rispetto all'asse verticale. Consente di deviare il tracciato verticale della canna fumaria ed il tracciato sub-orizzontale del canale da fumo, in base agli spostamenti indicati in tabella. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

5D AVGGDI(...) **CURVA ORIENTABILE 0°- 90°**



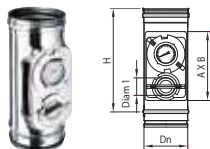
Codice SAP	120153	120163	120162	120161	120159	120157	120156	120155	120154
Codice	AVGGDI08	AVGGDI10	AVGGDI12	AVGGDI13	AVGGDI15	AVGGDI18	AVGGDI20	AVGGDI25	AVGGDI30
Q.tà per conf. p.zi	8	13	8	7	10	7	6	4	3
A	214	244	264	274	274	324	324	473	514
B	168	173	183	190	191	214	222	312	336
C	117	122	132	137	142	162	172	256	279

Curva con inclinazione variabile da 0° a 90°. Consente di realizzare curve con qualsiasi angolazione. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'euro pallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi
Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta
Disponibilità verniciato su richiesta

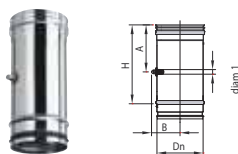
6A **AVGILI(...)**
MODULO RILIEVO FUMI
E TERMOMETRO



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	120037		120036	120034	120032	120031	120030	120029	
Codice	AVGIL12	AVGIL13	AVGIL15	AVGIL18	AVGIL20	AVGIL25	AVGIL30		
Q.tà per conf. p.zi	6	5	4	6	5	4	4		
H= h utile	290	290	290	290	290	460	460		
A	110	110	110	110	110	190	190		
B	190	190	190	190	190	300	300		

Elemento per il controllo dei fumi, consente di verificare la temperatura e di prelevare campioni di fumo. L'impiego di questo elemento è, come indicato dal DPR 1391/70, in base alla potenzialità degli apparecchi. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. NB: Solo funzionamento a secco (D)

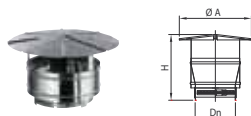
6B **AVGIII(...)**
MODULO CONTROLLO FUMI



Codice SAP	120082	120092	120091	120090	120088	120086	120085	120084	120083
Codice	AVGIII08	AVGIII10	AVGIII12	AVGIII13	AVGIII15	AVGIII18	AVGIII20	AVGIII25	AVGIII30
Q.tà per conf. p.zi	6	4	6	5	4	5	4	4	4
H= h utile	205	205	205	205	205	205	205	205	205
A	122	122	122	122	122	122	122	122	122
B	55	65	75	80	90	105	115	155	180
Diam. 1	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Elemento per il controllo dei fumi, da utilizzare per impianti singoli e collettivi al servizio di apparecchi stagni di potenzialità inferiore alle 30.000 Kcal/h. Da posizionare seguendo le indicazioni della norma UNI 7129/08. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo per i diametri dal 180 al 300. Guarnizione premontata lato maschio sui diametri 80 e 100.

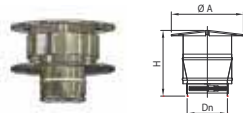
7A **AVGTLI(...)**
TERMINALE
CHIUSO



Codice SAP	133887	133888	133889	133890	133891	133892
Codice	AVGTLI0810	AVGTLI1213	AVGTLI1416	AVGTLI1820	AVGTLI25	AVGTLI30
Q.tà per conf. p.zi	8	6	4	7	12	9
Diam. A	200	240	280	380	430	530
H= h utile	175	215	225	240	235	280

Terminale realizzato per proteggere il camino da infiltrazioni d'acqua e dall'effetto del vento. Ogni giunzione longitudinale è realizzata con saldature al laser. Grazie alla speciale fascetta di serraggio, è possibile utilizzare il terminale su diametri e camini di diversa tipologia. Per i diametri 250 e 300 mm, ogni terminale si adatta solo al proprio diametro.

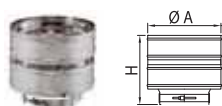
7B **AVGTNI(...)** **UNIVERSALI**
TERMINALE
ANTIVENTO E ANTIVOLATILE



Codice SAP	134015	134016	134017	134018	134020	134022	134023	134024	134025
Codice	AVGTNI08	AVGTNI10	AVGTNI12	AVGTNI13	AVGTNI15	AVGTNI18	AVGTNI20	AVGTNI25	AVGTNI30

Terminale antivento e antivolatile disponibile per tutti i diametri del sistema, ogni terminale si adatta solo al proprio diametro. Terminale architettonico ideato per proteggere il camino da intemperie e dall'ingresso di volatili o corpi estranei, è caratterizzato dall'ampia copertura

7C **AVGTOI(...)**
TERMINALE MILANO



Codice SAP	133893	133894	133895	133896	133897	133898
Codice	AVGTOI0810	AVGTOI1213	AVGTOI1416	AVGTOI1820	AVGTOI25	AVGTOI30
Q.tà per conf. p.zi	su commessa		su commessa	su commessa	su commessa	su commessa
Diam. A	160	160	200	200	250	300
H= h utile	210	214	253	254	262	260

Ogni giunzione longitudinale è realizzata con saldature al laser. Grazie alla speciale fascetta di serraggio è possibile utilizzare il terminale su diametri e camini di diversa tipologia. Per i diametri 250 e 300 mm ogni terminale si adatta solo al proprio diametro.

8A **AVGTEI(...)** **UNIVERSALI**
FALDALE UNIVERSALE



Codice SAP	112198					112197			
Codice	AVGTEI08	AVGTEI10	AVGTEI12	AVGTEI13	AVGTEI15	AVGTEI18	AVGTEI20	AVGTEI25	AVGTEI30
Q.tà per conf. p.zi	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa
A	609	609	609	609	609	609	609	762	889
B	508	508	508	508	508	508	508	660	889

Da completare con fascia antintemperie cod. AVGTFI. Il faldale è dotato di manicotto di chiusura in gomma, adattabile a diversi diametri.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'europallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

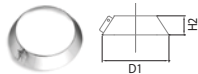
DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi
Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta
Disponibilità verniciato su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

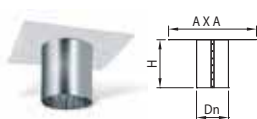
8B AVGTFI(...) **UNIVERSALI**
FASCIA ANTINTEMPERIE



Codice SAP	106132	106133	106135	106136	106138	106140	106141	106143	106144
Codice	AVGTFI08	AVGTFI10	AVGTFI12	AVGTFI13	AVGTFI15	AVGTFI18	AVGTFI20	AVGTFI25	AVGTFI30
Q.tà per conf. p.zi	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa
A	220	240	260	270	290	320	340	390	440
H	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Da abbinare al faldale cod. AVGTEI.

8C AVGTGI(...) **UNIVERSALI**
PIASTRA ANTICONDENSA



Codice SAP	139771	139772	139773	139774	139776	139778	139779	139781	139782
Codice	AVGTGI08	AVGTGI10	AVGTGI12	AVGTGI13	AVGTGI15	AVGTGI18	AVGTGI20	AVGTGI25	AVGTGI30
Q.tà per conf. p.zi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A	220	220	270	270	270	320	320	370	420
H	120	120	120	120	120	120	120	120	120

Elemento da porre in corrispondenza della parte terminale del camino e da sigillare sotto la piastra orizzontale, al fine di impedire all'acqua di infiltrarsi tra il camino e la coibentazione. Permette la dilatazione termica del condotto.

9A AVGVAI(...) **UNIVERSALI**
GUARNIZIONE SILICONICA P1
BICCHIERE MASCHIO



Codice SAP	101814	101815	103669	101816	101817	101818	101819	101820	101277
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Guarnizione termoresistente da alloggiare all'interno dell'apposito incavo della testata di giunzione, sul lato maschio, in modo da garantire la perfetta tenuta ermetica ai prodotti della combustione, nel caso di camino in pressione. La guarnizione resiste a temperature fino a 200°.

9B AVGVHI(...) **UNIVERSALI**
CONFEZIONI DI GUARNIZIONI
PER BICCHIERE FEMMINA



Codice SAP	139022	139023
Codice	AVGVHI08	AVGVHI10
Q.tà per conf. p.zi	5	5

Guarnizione termoresistente da alloggiare all'interno dell'apposito incavo della testata di giunzione, nel bicchiere femmina, in modo da ripristinare la perfetta tenuta ermetica ai prodotti della combustione, nel caso di collegamento con tubazione liscia. La guarnizione resiste a temperature fino a 200°.

Confezione da 5 pezzi. **Fino a esaurimento scorte.**

Disponibilità elemento: ■

9C AVGFAl(...) **UNIVERSALI**
FASCIA STRINGITUBO



Codice SAP	139839	139840	139841	139842	139844	139846	139847	139849	139850
Codice	AVGFAl08	AVGFAl10	AVGFAl12	AVGFAl13	AVGFAl15	AVGFAl18	AVGFAl20	AVGFAl25	AVGFAl30
Q.tà per conf. p.zi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H	17	17	17	17	17	17	17	17	17

La fascetta deve essere fissata esternamente al tubo in corrispondenza degli appositi inviti realizzati sulle due testate, in modo da garantire la perfetta tenuta meccanica.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'europallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi

Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità verniciato su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

10A **AVGFII(...)** **UNIVERSALI**
FASCIA DI SOSTEGNO PER INTUBAGGIO



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	139864	139865	139866	139866	139867	139868	139868	139870	139871
Codice	AVGFII08	AVGFII10	AVGFII12	AVGFII13	AVGFII15	AVGFII18	AVGFII20	AVGFII25	AVGFII30
Q.tà per conf. p.zi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L	150	150	150	150	150	150	150	150	150

Consente di assicurare il condotto alle funi durante la fase di discesa dello stesso all'interno del cavedio.

Disponibilità elemento: ■

10B **AVGFCI(...)**
FASCIA DI CENTRAGGIO

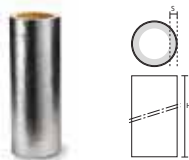


Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	139854	139855	139856	139856	139857	139858	139858	139860	139861
Codice	AVGFCI08	AVGFCI10	AVGFCI12	AVGFCI13	AVGFCI15	AVGFCI18	AVGFCI20	AVGFCI25	AVGFCI30
Q.tà per conf. p.zi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L	300	300	300	300	300	300	300	300	300

Consente di distanziare dalle pareti laterali il condotto inserito all'interno di un cavedio esistente.

Disponibilità elemento: ■

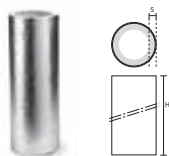
11A **AVGVBI(...)** **UNIVERSALI**
COPELLA IN LANA DI ROCCIA



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	139785	139786	139787	139788	139790	139792	139793	139795	139796
Codice	AVGVBI08	AVGVBI10	AVGVBI12	AVGVBI13	AVGVBI15	AVGVBI18	AVGVBI20	AVGVBI25	AVGVBI30
Q.tà per conf. p.zi	12	10	8	8	7	6	6	5	3
S	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

La coppella in lana di roccia ad alta densità con foglio di alluminio rinforzato permette la coibentazione del camino, prevista dalla normativa, in caso di intubamento in cavedii esistenti o di incasso in pareti di nuova costruzione. Il rivestimento in alluminio, che assolve la funzione di barriera al vapore, consente di mantenere inalterate nel tempo le prestazioni isolanti della lana di roccia.

11B **AVGVII(...)** **UNIVERSALI**
COPELLA PER ALTE TEMPERATURE



Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
Codice SAP	139797	139798	139799	139800	139802	139804	139805	139807	139808
Codice	AVGVII08	AVGVII10	AVGVII12	AVGVII13	AVGVII15	AVGVII18	AVGVII20	AVGVII25	AVGVII30
Q.tà per conf. p.zi	12	10	8	8	7	6	6	5	3
S	13	13	13	13	13	13	13	13	13
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

La coppella per alte temperature è realizzata in lana minerale per alte temperature con rivestimento esterno in alluminio retinato, adatta per essere utilizzata in abbinamento alla designazione T600 secondo marcatura CE.

11C **SUPERMAT 25** **UNIVERSALI**
MATERASSINO FIBRA CERAMICA



Codice SAP	144436
-------------------	---------------

Materassino in speciale fibra ceramica per alte temperature, fornito in confezione 7200 x 610, spessore 25 mm

11D **SUPERMAT 50** **UNIVERSALI**
MATERASSINO FIBRA CERAMICA



Codice SAP	144437
-------------------	---------------

Materassino in speciale fibra ceramica per alte temperature, fornito in confezione 3600 x 610, spessore 50 mm

11E **AVGVRI00** **UNIVERSALI**
NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO H=50



Codice SAP	139767
Codice	AVGVRI00
Metri lineari	50
Altezza mm.	50

Il nastro tipo RINFORZATO consente di sigillare e rifinire accuratamente le giunzioni sulle coppelle.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'euro pallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi
Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta
Disponibilità verniciato su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

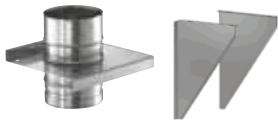
11F **AVGVS100** **UNIVERSALI**
NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO
H=100



Codice SAP	139768
Codice	AVGVS100
Metri lineari	50
Altezza mm.	100

Il nastro tipo RINFORZATO consente di sigillare e rifinire accuratamente le giunzioni sulle cappellette.

12A **AVGFEI**
SUPPORTO A MURO



Codice SAP	138964	138965	138967	138969	138970	138972	138973
Codice	AVGFEI12	AVGFEI13	AVGFEI15	AVGFEI18	AVGFEI20	AVGFEI25	AVGFEI30
Q.tà per conf. p.zi	1	1	1	1	1	1	1
A	240	240	240	290	290	340	340
H	240	240	240	240	285	335	385
B min.	120	120	120	145	145	170	195
B max	163	163	163	188	188	213	238

Il supporto deve essere montato immediatamente sotto il bicchiere del tubo, in modo che lo stesso appoggi sulla fascia di chiusura. Un corretto montaggio del supporto a muro oltre a garantire i valori di autoportanza specificati in tabella, deve permettere al condotto fumario lo scorrimento verticale dovuto alla dilatazione termica.

12B **AVGFMI(...)** **UNIVERSALI**
FASCETTA DI SUPPORTO



Codice SAP	139811	139812	139813	139814	139816	139818	139819	139822	139823
Codice	AVGFMI08	AVGFMI10	AVGFMI12	AVGFMI13	AVGFMI15	AVGFMI18	AVGFMI20	AVGFMI25	AVGFMI30
Q.tà per conf. p.zi	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa	su commessa
B	50	50	50	50	50	50	50	50	50
A	100	100	100	140	145	180	180	180	200
H	120	120	120	120	120	180	180	180	180

Supporta il peso del camino e controlla la verticalità, consente la vista pulita del camino senza l'uso di fascette a muro e di supporti murali. Una fascetta di supporto ogni 3/4 metri

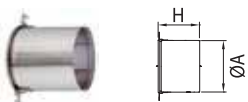
12C **AVGFBI(...)**
FASCETTA A MURO



Codice SAP	138952	138953	138954	138955	138957	138959	138960	138962	138963
Codice	AVGFBI08	AVGFBI10	AVGFBI12	AVGFBI13	AVGFBI15	AVGFBI18	AVGFBI20	AVGFBI25	AVGFBI30
Q.tà per conf. p.zi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A	205	221	229	233	240	250	258	274	286
B	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Necessaria per ancorare il condotto fumario alla parete e assicurare la verticalità del condotto. È buona regola installare una fascetta a muro ogni 3 metri

13A **AVGVFI(...)**
RACCORDO DI PARI DIAMETRO
CON ATTACCO LISCIO



Codice SAP	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
Codice	AVGVFI08	AVGVFI10	AVGVFI12	AVGVFI13	AVGVFI15	AVGVFI18	AVGVFI20	AVGVFI25	AVGVFI30
Q.tà per conf. p.zi	12	8	18	15	12	6	6	8	10
Diam. A	80	100	120	130	150	180	200	250	300
H	140	140	140	140	140	140	140	140	140

Da abbinare all'allacciamento per intubaggio.

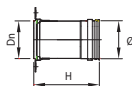
Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'euro pallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi
Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta
Disponibilità verniciato su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scottistica dedicata

Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

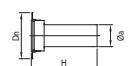
13B AVGVZI(...)
RACCORDO DI PARI DIAMETRO
CON ATTACCO FEMMINA



Codice SAP	139044	139045	139046	139047	139049	139051	139052	139053	139054
Codice	AVGVZI08	AVGVZI10	AVGVZI12	AVGVZI13	AVGVZI15	AVGVZI18	AVGVZI20	AVGVZI25	AVGVZI30
Q.tà per conf. p.zi	12	8	18	15	12	6	6	8	10
Diam. A	80	100	120	130	150	180	200	250	300
H	140	140	140	140	140	140	140	140	140

Da abbinare all'allacciamento per intubaggio. Attacco femmina.

13C AVGIRI(...)
RACCORDO RIDOTTO
A DIM. 80MM



Codice SAP	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
Codice	AVGIRI10	AVGIRI12	AVGIRI13	AVGIRI15	AVGIRI18	AVGIRI20	AVGIRI25	AVGIRI30	
Q.tà per conf. p.zi	18	30	24	20	16	12	10	6	
Diam. A	80	80	80	80	80	80	80	80	
H	240	240	240	240	240	240	240	240	

Da abbinare all'allacciamento per intubaggio. Attacco liscio.

14A AVGIPI(...)
PORTELLO **UNIVERSALI**



PER I DIAMETRI
DA 80 A 180 MM.

PER I DIAMETRI
DA 200 A 300 MM.

Codice SAP	139852						102198		
Codice	AVGIPI08	AVGIPI10	AVGIPI12	AVGIPI13	AVGIPI15	AVGIPI18	AVGIPI20	AVGIPI25	AVGIPI30
Q.tà per conf. p.zi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A Sportello	170	170	170	170	170	170	250	250	250
B Sportello	260	260	260	260	260	260	320	320	320

Da fissare alla muratura in corrispondenza dell'Ispezione. Necessario per poter accedere all'ispezione realizzata con Allacciamento e Tappo per intubaggio.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'europallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi

Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

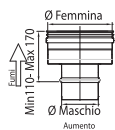
Disponibilità verniciato su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

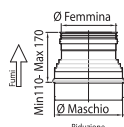
Diam. mm	80	100	120	130	150	180	200	250	300
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

15A AVGVCI(...) AUMENTI

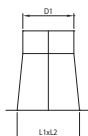


		80	100	120	130	150	180	200	250	300
80	Codice		AVGVCI0810	AVGVCI0812	AVGVCI0813	AVGVCI0815	AVGVCI0818	AVGVCI0820		
	Codice SAP		120293	120292	120291	120289	120287	120286		
100	Codice	AVGVFI1008		AVGVCI1012	AVGVCI1013	AVGVCI1015	AVGVCI1018	AVGVCI1020		
	Codice SAP	139008		120285	120284	120282	120280	120279		
120	Codice	AVGVFI1208	AVGVFI1210		AVGVCI1213	AVGVCI1215	AVGVCI1218	AVGVCI1220		
	Codice SAP	139010	139011		120277	120275	120273	120272		
130	Codice		AVGVFI1310	AVGVFI1312		AVGVCI1315	AVGVCI1318	AVGVCI1320		
	Codice SAP		139013	120246		120270	120268	120267		
150	Codice			AVGVFI1512	AVGVFI1513		AVGVCI1518	AVGVCI1520		
	Codice SAP			120239	120238		120261	120260		
180	Codice					AVGVFI1815		AVGVCI1820	AVGVCI1825	
	Codice SAP					120225		120256	120255	
200	Codice						AVGVFI2018		AVGVCI2025	AVGVCI2030
	Codice SAP						120216		120254	120253
250	Codice						AVGVFI2518	AVGVFI2520		AVGVCI2530
	Codice SAP						120208	120207		120252
300	Codice							AVGVFI3020	AVGVFI3025	
	Codice SAP							120198	139021	

15B AVGVFI(...) RIDUZIONI



15C AVGVQ(...) RACCORDO DA QUADRO A TONDO LISCIO



Diam. Int. mm	200	250	300
Codice	-	AVGVQ181825	-
Codice SAP	su richiesta		
Codice	AVGVQ202020	AVGVQ202025	
Codice SAP	su richiesta	su richiesta	
Codice	AVGVQ204020	AVGVQ204025	
Codice SAP	su richiesta	su richiesta	
Codice	AVGVQ252520	AVGVQ252525	AVGVQ252530
Codice SAP	su richiesta	su richiesta	su richiesta
Codice	AVGVQ303020	AVGVQ303025	AVGVQ303030
Codice SAP	su richiesta	su richiesta	su richiesta

Permette di passare da una sezione quadrata o rettangolare ad una sezione tonda. Elemento adatto per realizzare collegamenti tra caminetto e canale da fumo o tra il canale da fumo e il camino posto direttamente sul soffitto. La sezione tonda è liscia/universale.

Disponibilità elemento: ■

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Il bancale è fatturato € 9,50 netto. L'euro pallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo verniciato + 75%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg. lavorativi
Diam. 300 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta
Disponibilità verniciato su richiesta