

Sistema camino marcato CE a doppia parete in acciaio inox **SUPER ICS**, precoibentato con fibra SUPERWOOL di densità da 96 a 128 Kg/m³ e spessore variabile da 25 a 50 mm.

- Gamma diametri da 80 mm a 700 mm (**SUPER ICS 25**, con isolamento Superwool, spessore 25 mm)
- Gamma diametri da 350 mm a 700 mm (**SUPER ICS 50**, con isolamento Superwool, spessore 50 mm)
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404, secondo UNI EN 10088-1), di spessore 0,5 o 0,6 mm (in funzione dei diametri), avente **grado di resistenza alla corrosione** di tipo V2 in caso di funzionamento in condensazione (W) e **V3 in caso di funzionamento a secco (D)**. Su richiesta può essere prodotto anche con parete interna di spessore 1 mm
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 (1.4301, secondo UNI EN 10088-1), di spessore variabile tra 0,5 a 0,7 mm (in funzione dei diametri), avente finitura esterna lucida BA
- Isolamento termico in fibra SUPERWOOL (densità da 96 a 128 Kg/m³), di spessore 25 o 50 mm
- Guarnizione di tenuta (per livelli di pressione P1, fino a 200 Pa), conforme alla norma UNI EN 14241
- Fascia stringitubo premontata, ad alta resistenza, con chiusura meccanica a vite

Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato conforme secondo UNI EN 1856-1 con le seguenti condizioni:

	TIPOLOGIA DI COMBUSTIBILE	DIAMETRI NOMINALI [mm]			
		Ø 80-300	Ø 350-450	Ø 500-600	Ø 650-700
SUPER ICS 25	SOLIDO (ALTA T, BASSA P)	T 450 N1 D V3 L50050 G50	T 450 N1 D V3 L50050 G75	T 450 N1 D V3 L50050 G100	T 450 N1 D V3 L50050 G200
		T 450 N1 W V2 L50050 G50	T 450 N1 W V2 L50050 G75	T 450 N1 W V2 L50050 G100	T 450 N1 W V2 L50050 G200
	LIQUIDO/GASSOSO (BASSA T, ALTA P)	T 200 P1 W V2 L50050 000	T 200 P1 W V2 L50050 000	T 200 P1 W V2 L50050 000	T 200 P1 W V2 L50050 000
SUPER ICS 50	SOLIDO (ALTA T, BASSA P)	-	T 600 N1 D V3 L50050 G37,5	T 600 N1 D V3 L50050 G50	T 600 N1 D V3 L50050 G100
		-	T 600 N1 W V2 L50050 G37,5	T 600 N1 W V2 L50050 G50	T 600 N1 W V2 L50050 G100

parete esterna in acciaio inox AISI 304 1.4301 lucido sp. 0,5 ÷ 0,7 mm

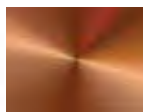
parete interna in acciaio inox AISI 316L 1.4404 sp. 0,5 ÷ 1 mm

isolamento fibra Superwool 25 o 50 mm



Disponibile su richiesta anche con isolamento con 50 mm dal Ø 130 al 700 e/o spessore parete interna 1 mm a partire dal Ø 350

Finiture disponibili per parete esterna:



Rame



Arabescato o verniciato RAL

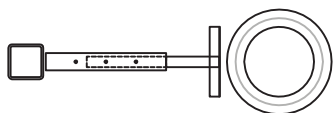
Caratteristiche

Funzionamento	In Depressione (N1) – In Pressione (P1) a secco (D) e a umido (W)
Combustibili	Gas naturale – GPL – Metano – Gasolio Cherosene – Legna – Carbone – Pellet – Torba
Apparecchi	Caminetti e stufe, caldaie con bruciatore atmosferico o pressurizzato
Temperatura	Fino a 600 °C a secco e a umido con funzionamento in continuo, resistente al fuoco di fuliggine (G)
Parete interna	Acciaio Inox 1.4404 (AISI 316L) spessore 0,5/0,6/1 mm
Parete esterna	Acciaio Inox 1.4301 (AISI 304L) spessore 0,5/0,6/0,7
Finitura esterna	Lucida BA
Isolamento	SUPERWOOL ad alte prestazioni di spessore 25 o 50 mm (su richiesta)

ESEMPI DI INSTALLAZIONI



SOSTEGNI E TRALICCI - Sostegni fino a 4 m



VOCE DI CAPITOLATO

Struttura leggera in acciaio zincato a caldo realizzata con profili di sezione quadrata o tonda opportunamente dimensionata secondo le norme statiche e sismiche in vigore. Idonea e dimensionata per sostegni di canne singole per altezze sino a 4 metri. Completa di piastra di base, tirafondi ad uncino con doppio dado e rondelle, dima di posizionamento per plinto di fondazione.

La struttura prevede idonei sistemi di staffaggio per fasce di supporto, fasce a muro e supporti murali o a pavimento, in funzione delle configurazioni e delle esigenze.

Listino prezzi netti €/cad della struttura completa:

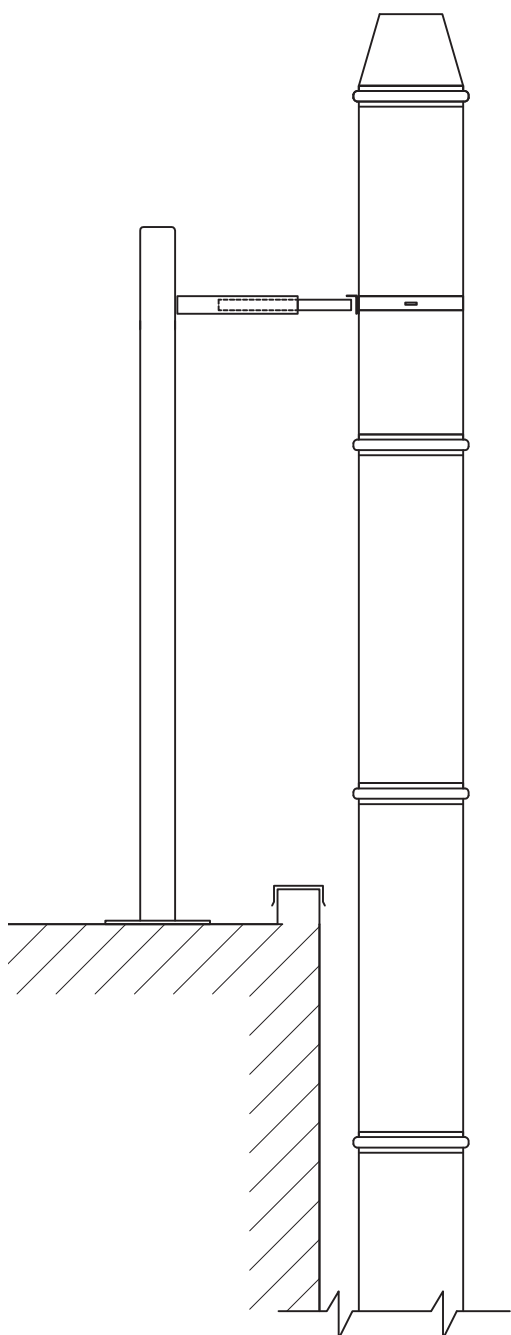
(comprensivo di 1 sistema di staffaggio per fascia a muro)

Fino a 2m	Fino a 3m	Fino a 4m

Listino prezzi netti €/cad dei sistemi di staffaggio supplementari:

(per cad. canna fumaria)

Per fascia a muro	Per fascia di supporto	Per supporto a muro o a pavimento



SOSTEGNI E TRALICCI - Sostegni fino a 8 m

VOCE DI CAPITOLATO

Struttura in acciaio zincato a caldo realizzata con profili di sezione quadrata, tonda, HEA, HEB o IPE e reticolare, opportunamente dimensionata secondo le norme statiche e sismiche in vigore. Idonea e dimensionata per sostegni di canne singole o multiple in batteria o a tamburo, per altezze da 4 a 8 metri.

Completa di piastra di base, tirafondi ad uncino con doppio dado e rondelle, dima di posizionamento per plinto di fondazione.

La struttura prevede idonei sistemi di staffaggio per fasce di supporto, fasce a muro e supporti murali o a pavimento, in funzione delle configurazioni e delle esigenze.

Listino prezzi netti €/cad della struttura lineare a sezione quadrata o tonda:

(comprensivo di 1 sistema di staffaggio per fascia a muro +1 un sistema di ancoraggio per supporto a muro)

Fino a 5m	Fino a 6m	Fino a 7m	Fino a 8m

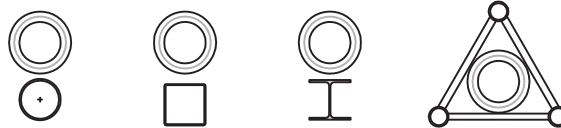
Listino prezzi netti €/cad dei sistemi di staffaggio supplementari:

(per cad. canna fumaria)

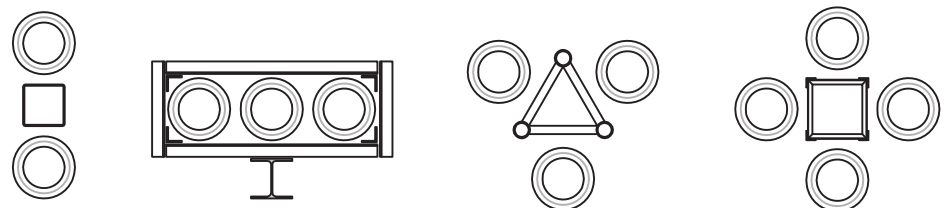
Per fascia a muro	Per fascia di supporto	Per supporto a muro o a pavimento

Per sezioni differenti, per configurazioni reticolari o per altezze particolari richiedere a Schiedel specifica valutazione.

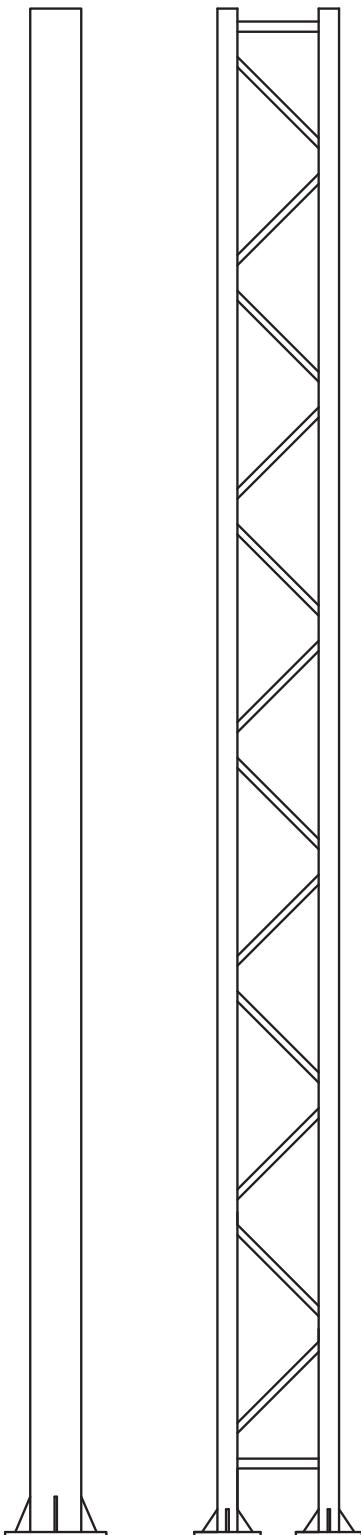
Configurazioni singole



Configurazioni multiple, in batteria e a tamburo



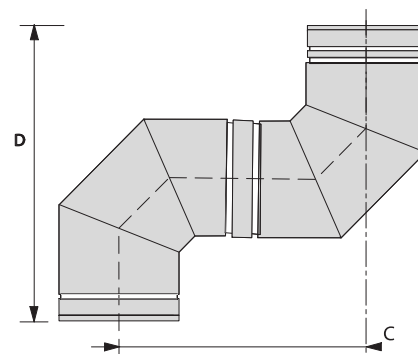
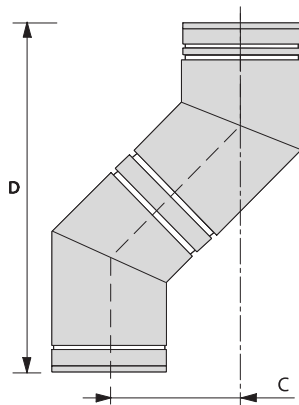
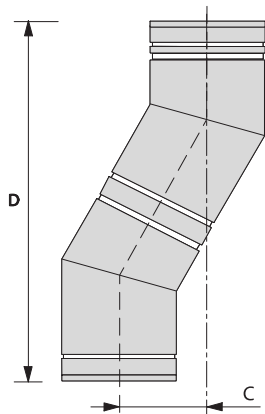
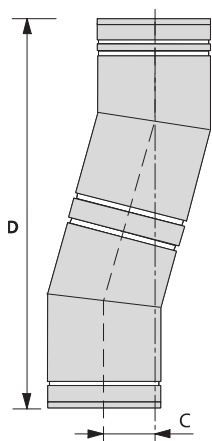
N.B. ogni struttura è calcolata e progettata da progettista abilitato; il costo del progetto non è compreso nel listino della struttura. Ogni progetto deve essere dettagliatamente verificato in situ: valutazioni e soluzioni prive di sopralluogo e di rilievo geometrico sono puramente indicative.



PROGETTAZIONE DEGLI SPOSTAMENTI DELL'ASSE BARICENTRICO

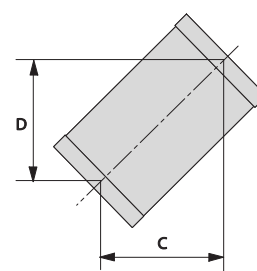
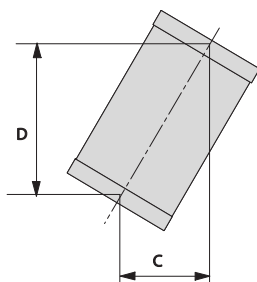
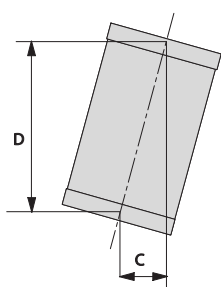
SPOSTAMENTO DELL'ASSE BARICENTRICO DI UNA COPPIA DI CURVE

Ø interno [mm]	15°		30°		45°		90°	
	C	D	C	D	C	D	C	D
80	39	295	75	280	127	307	300	300
100	39	295	80	299	134	324	316	316
130	39	295	88	327	141	341	348	348
150	39	295	90	336	148	358	366	366
180	41	315	95	355	156	376	396	396
200	41	315	100	373	163	393	420	420
250	44	334	105	392	177	427	468	468
300	44	334	110	411	191	461	518	518
350	-	-	120	448	212	512	572	572
400	-	-	144	537	246	594	620	620
450	-	-	149	556	260	628	830	830
500	-	-	154	575	274	662	880	880
600	-	-	169	631	303	731	980	980
700	-	-	184	687	331	799	1082	1082



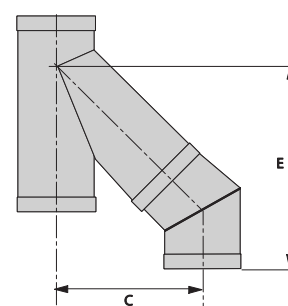
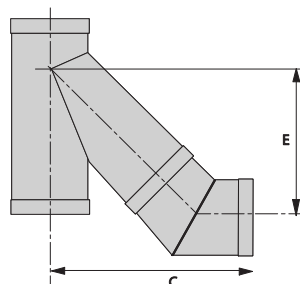
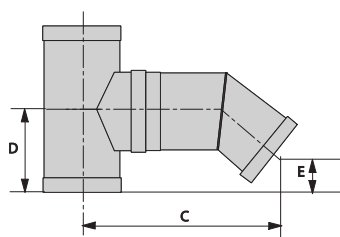
SPOSTAMENTO DELL'ASSE BARICENTRICO DI RETTILINEI INCLINATI

h utile [mm]	15°		30°		45°	
	C	D	C	D	C	D
955	258	961	497	862	704	704
455	128	478	247	429	350	350
205	63	237	122	212	174	174
155	50	188	97	169	138	138



SPOSTAMENTO DELL'ASSE BARICENTRICO DI ALLACCIAMENTI ABBINATI A CURVE

Ø interno [mm]	Allacciamento a 90° + curva a 45°			Allacciamento a 135° + curva a 45°		Allacciamento a 135° + curva a 45°	
	D	C	E	C	E	C	E
80	150	283	72	303	345	232	342
100	150	301	72	330	364	254	369
130	172	334	87	397	444	316	436
150	182	352	94	405	446	320	445
180	196	376	104	412	455	321	451
200	206	394	111	456	513	361	496
250	231	437	128	497	539	392	537
300	262	469	152	556	592	441	596
350	287	529	167	625	662	494	664
400	325	611	189	725	773	573	765
450	350	653	207	785	833	622	824
500	375	695	225	844	892	672	884
600	425	779	261	963	1016	771	1003
700	475	862	292	1086	1139	879	1115



ABACO DEGLI ELEMENTI



COMPONENTI SPECIFICI PER INOX COASSIALE



1A	ASRD (...)	Rettilineo h = 1000 mm
1B	ASRC (...)	Rettilineo h = 500 mm
1C	ASRB (...)	Rettilineo h = 250 mm
1D	ASRA (...)	Rettilineo h = 200 mm
1E	ASRR (...)	Rettilineo regolabile
2A	ASPG (...)	Fondo scarico condensa laterale con piastra di supporto
2B	ASPE (...)	Fondo scarico condensa
2C	ASIG (...)	Tappo / Fondo cieco
3A	ASIS (...)	Ispezione con portello T450 N1
3B	ASIZ (...)	Tappo d'ispezione T200 P1
3C	ASVR (...)	Regolatore di tiraggio
4A	ASIA (...)	Allacciamento 90°
4B	ASID (...)	Allacciamento 95°
4C	ASIC (...)	Allacciamento 135°
4D	ASIB (...)	Allacciamento 90° uscita 80 mm
4E	ASIH (...)	Allacciamento 90° con ispezione
5A	ASGB (...)	Curva a 15°
5B	ASGC (...)	Curva a 30°
5C	ASGE (...)	Curva a 45°
5D	ASGG (...)	Curva a 85°
5E	ASGH (...)	Curva a 85° con ispezione
5F	ASGD (...)	Curva a 90°
5G	ASGF (...)	Curva a 90° con ispezione
6A	ASTC (...)	Terminale tronco cono
6B	ASTA (...)	Terminale chiuso
6C	ASTM (...)	Terminale Milano
7A	ASIT (...)	Modulo fumi e termometro
7B	ASII (...)	Modulo controllo fumi
7C	ASIM (...)	Modulo di compensazione con griglia
8A	ASTE (...)	Faldate 10°-45°
8B	ASTF (...)	Faldate piano

COMPONENTI OPZIONALI/RICAMBI



8C	ASTD (...)	Fascia antitemperie / rosone piano
8D	ASVM (...)	Rosone piano per monoparete
8E	ASVA (...)	Rosone inclinato 16-21°
8F	ASVB (...)	Rosone inclinato 22-26°
8G	ASVC (...)	Rosone inclinato 27-31°
8H	ASVD (...)	Rosone inclinato 36-38°
8I	ASFS (...)	Collare statico
8L	ASFD (...)	Fascetta per tiranti
9A	ASFB (...)	Fascetta a muro
9B	ASFU (...)	Fascia di supporto
9C	ASFI (...)	Distanziali
9D	ASFE (...)	Piastra di supporto / Supporto a pavimento
9E	ASFF (...)	Coppia di mensole
9F	ASFOI475	Staffe a muro L = 475
9G	ASFOI720	Staffe a muro L = 720
9H	ASFOI1004	Staffe a muro L = 1004
10A	ASZP (...)	Piastra di passaggio per torrini a tetto
10B	ASVS (...)	Raccordo da monoparete
10C	ASVO (...)	Raccordo per parete semplice
10D	ASVQ (...)	Raccordo inverso di pari diametro
10E	ASVE (...)	Aumento
11	ASVV (...)	Guarnizione siliconica P1
12	ASFA (...)	Fascetta stringitubo
13A	ASIE (...)	Allacciamento coassiale uscita Ø 130
13B	AVGRDI13	Rettilineo h = 960 monoparete per secondario
13C	AVGRCI13	Rettilineo h = 460 mm monoparete per secondario
13D	AVGRBI13	Rettilineo h = 210 mm monoparete per secondario
13E	ASFG (...)	Fascetta di centraggio
13F	AVGFAI13	Fascetta stringitubo per monoparete

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



Codice SAP	116493	117091	117623	117960	118311	118468	113605	113767	100707	100708	100709	100710	100711	100712
Codice	ASRD108	ASRD110	ASRD113	ASRD115	ASRD118	ASRD120	ASRD125	ASRD130	ASRD135	ASRD140	ASRD145	ASRD150	ASRD160	ASRD170
A=h utile	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955
Cod. finitura rame	ASDRR08	ASDRR10	ASDRR13	ASDRR15	ASDRR18	ASDRR20	ASDRR25	ASDRR30	ASDRR35	ASDRR40	ASDRR45	ASDRR50	ASDRR60	ASDRR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA... Senza guarnizione adatto alle applicazioni in pressione negativa (N1).
Per applicazioni in pressione positiva a 200 Pa (P1) prevedere l'aggiunta sulla testata maschio dell'apposita guarnizione ordinabile separatamente cod. ASW(...) pos. 11



Codice SAP	113542	114693	115393	115902	116368	116715	117321	117690	100692	100693	100694	100695	100696	100697
Codice	ASRC108	ASRC110	ASRC113	ASRC115	ASRC118	ASRC120	ASRC125	ASRC130	ASRC135	ASRC140	ASRC145	ASRC150	ASRC160	ASRC170
A=h utile	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
Cod. finitura rame	ASRCR08	ASRCR10	ASRCR13	ASRCR15	ASRCR18	ASRCR20	ASRCR25	ASRCR30	ASRCR35	ASRCR40	ASRCR45	ASRCR50	ASRCR60	ASRCR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA... Senza guarnizione adatto alle applicazioni in pressione negativa (N1).
Per applicazioni in pressione positiva a 200 Pa (P1) prevedere l'aggiunta sulla testata maschio dell'apposita guarnizione ordinabile separatamente cod. ASW(...) pos. 11



Codice SAP	111569	111980	112593	112909	113364	114271	114926	115437	100678	100679	100680	100681	100682	100683
Codice	ASRB108	ASRB110	ASRB113	ASRB115	ASRB118	ASRB120	ASRB125	ASRB130	ASRB135	ASRB140	ASRB145	ASRB150	ASRB160	ASRB170
A=h utile	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Cod. finitura rame	ASRR08	ASRR10	ASRR13	ASRR15	ASRR18	ASRR20	ASRR25	ASRR30	ASRR35	ASRR40	ASRR45	ASRR50	ASRR60	ASRR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA... Senza guarnizione adatto alle applicazioni in pressione negativa (N1).
Per applicazioni in pressione positiva a 200 Pa (P1) prevedere l'aggiunta sulla testata maschio dell'apposita guarnizione ordinabile separatamente cod. ASW(...) pos. 1



Codice SAP	111160	111471	111949	112244	112673	112961	113516	114603	100664	100665	100666	100667	100668	100669
Codice	ASRA108	ASRA110	ASRA113	ASRA115	ASRA118	ASRA120	ASRA125	ASRA130	ASRA135	ASRA140	ASRA145	ASRA150	ASRA160	ASRA170
A=h utile	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Cod. finitura rame	ASRAR08	ASRAR10	ASRAR13	ASRAR15	ASRAR18	ASRAR20	ASRAR25	ASRAR30	ASRAR35	ASRAR40	ASRAR45	ASRAR50	ASRAR60	ASRAR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA... Senza guarnizione adatto alle applicazioni in pressione negativa (N1).
Per applicazioni in pressione positiva a 200 Pa (P1) prevedere l'aggiunta sulla testata maschio dell'apposita guarnizione ordinabile separatamente cod. ASW(...) pos. 11



Codice SAP	100713	100714	100715	100716	100717	100718	100719	100720	100721	100722	100723	100724	100725	100726
Codice	ASRR108	ASRR110	ASRR113	ASRR115	ASRR118	ASRR120	ASRR125	ASRR130	ASRR135	ASRR140	ASRR145	ASRR150	ASRR160	ASRR170
H=h utile	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375	270 : 375
Cod. finitura rame	ASRRR08	ASRRR10	ASRRR13	ASRRR15	ASRRR18	ASRRR20	ASRRR25	ASRRR30	ASRRR35	ASRRR40	ASRRR45	ASRRR50	ASRRR60	ASRRR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA... Non utilizzabile per impianti funzionanti a combustibili solidi. In caso di camino verticale predisporre un elemento di supporto/scarico del peso subito al di sopra di ciascun rettilineo regolabile. Per applicazioni in pressione positiva a 200 Pa (P1) prevedere l'aggiunta di 3 guarnizioni (testata maschio + 2 gole interne) ordinabili separatamente cod. ASW(...) Pos. 11

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.
Sovraprezzo rame + 25%. Sovraprezzo verniciato + 20%. Sovraprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovraprezzo parete interna sp.1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

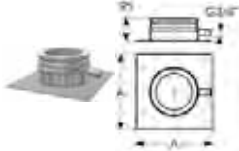
Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

2A ASPG(...) FONDO SCARICO CONDENSA LATERALE CON PIASTRA DI SUPPORTO



Codice SAP	101320	101321	100987	100988	100989	100990	100991	100992	100993	101323	101324	101325	101326	101327
Codice	ASPGI08	ASPGI10	ASPGI13	ASPGI15	ASPGI18	ASPGI20	ASPGI25	ASPGI30	ASPGI35	ASPGI40	ASPGI45	ASPGI50	ASPGI60	ASPGI70
H= h utile	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
A	270	270	300	320	350	370	420	475	500	550	600	650	750	850
Cod. finitura rame	ASPRG08	ASPRG10	ASPRG13	ASPRG15	ASPRG18	ASPRG20	ASPRG25	ASPRG30	ASPRG35	ASPRG40	ASPRG45	ASPRG50	ASPRG60	ASPRG70

Per le partenze da terra della canna, provvisto di drenaggio condense.

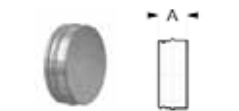
2B ASPE(...) FONDO SCARICO CONDENSA



Codice SAP	101028	101029	101030	101031	101032	101033	101034	101035	101036	101037	101038	101039	101040	101041
Codice	ASPEI08	ASPEI10	ASPEI13	ASPEI15	ASPEI18	ASPEI20	ASPEI25	ASPEI30	ASPEI35	ASPEI40	ASPEI45	ASPEI50	ASPEI60	ASPEI70
A= h utile	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Cod. finitura rame	ASPER08	ASPER10	ASPER13	ASPER15	ASPER18	ASPER20	ASPER25	ASPER30	ASPER35	ASPER40	ASPER45	ASPER50	ASPER60	ASPER70

Non comprende la fascetta stringitubo.

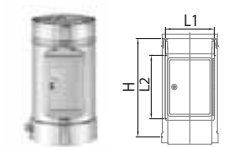
2C ASIG(...) TAPPO / FONDO CIECO



Codice SAP	118951	118950	118949	118948	118947	118946	118945	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
Codice	ASIGI08	ASIGI10	ASIGI13	ASIGI15	ASIGI18	ASIGI20	ASIGI25	ASIGI30	ASIGI35	ASIGI40	ASIGI45	ASIGI50	ASIGI60	ASIGI70
A= h utile	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Cod. finitura rame	ASIGR08	ASIGR10	ASIGR13	ASIGR15	ASIGR18	ASIGR20	ASIGR25	ASIGR30	ASIGR35	ASIGR40	ASIGR45	ASIGR50	ASIGR60	ASIGR70

Non comprende la fascetta stringitubo.

3A ASIS(...) ISPEZIONE CON PORTELLO T450 N1



Codice SAP	-	-	117113	117220	117475	117578	118006	118228	100926	100927	100928	100929	100930	100931
Codice	-	-	ASISI13	ASISI15	ASISI18	ASISI20	ASISI25	ASISI30	ASISI35	ASISI40	ASISI45	ASISI50	ASISI60	ASISI70
H= h utile	-	-	288	288	288	455	455	455	455	455	455	455	455	455
L1	-	-	110	110	110	170	170	170	224	224	224	224	224	224
L2	-	-	170	170	170	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Cod. finitura rame	-	-	ASISR13	ASISR15	ASISR18	ASISR20	ASISR25	ASISR30	ASISR35	ASISR40	ASISR45	ASISR50	ASISR60	ASISR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA... Per funzionamento ad alte temperature (T450) e pressione negativa (N1), sia ad umido che a secco.

3B ASIZ(...) TAPPO D'ISPEZIONE T200 P1



Codice SAP	900008448	900008449	900008347	900008348	900008349	900008350	900008351	900008352	-	-	-	-	-	-
Codice	ASIZI08	ASIZI10	ASIZI13	ASIZI15	ASIZI18	ASIZI20	ASIZI25	ASIZI30	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	ASIZR08	ASIZR10	ASIZR13	ASIZR15	ASIZR18	ASIZR20	ASIZR25	ASIZR30	-	-	-	-	-	-

Tappo ad espansione per funzionamento in pressione P1 e ad umido con temperature di T200, da abbinare all'allacciamento a 90° ASIA...

3C ASVR(...) REGOLATORE DI TIRAGGIO (PER LEGNA E PELLETT)



Codice SAP	-	-	101204	101205	101206	101207	101209	101210	101211	-	-	-	-	-
Codice	-	-	ASVRI13	ASVRI15	ASVRI18	ASVRI20	ASVRI25	ASVRI30	ASVRI35	-	-	-	-	-
H	-	-	95	95	95	95	95	95	95	-	-	-	-	-

Da abbinare all'allacciamento a 90° cod. ASIA... (prevedere un allacciamento aggiuntivo) per consentire la regolazione del tiraggio dall'esterno della canna fumaria.

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 rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp.1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

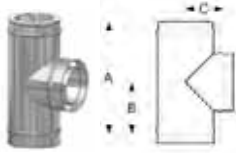
Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

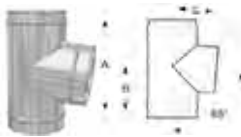
4A ASIA(...)
ALLACCIAMENTO A 90°



Codice SAP	112972	113501	116107	116448	117025	117290	117953	118368	100887	100888	100889	100890	100891	100892
Codice	ASIAI08	ASIAI10	ASIAI13	ASIAI15	ASIAI18	ASIAI20	ASIAI25	ASIAI30	ASIAI35	ASIAI40	ASIAI45	ASIAI50	ASIAI60	ASIAI70
A = h utile	288	288	455	455	455	455	455	480	530	605	655	705	805	905
B	126	126	209	209	209	209	209	222	247	285	310	335	385	435
C	105	115	130	140	155	165	190	205	240	280	305	330	380	430
Cod. finitura rame	ASIR08	ASIR10	ASIR13	ASIR15	ASIR18	ASIR20	ASIR25	ASIR30	ASIR35	ASIR40	ASIR45	ASIR50	ASIR60	ASIR70

Completo di 2 fascette stringitubo ASFA... Utilizzabile come ispezione in abbinamento al tappo d'ispezione T200 P1

4B ASID(...)
ALLACCIAMENTO A 90°



Codice SAP	112973	113499	116095	116443	117028	117294	117948	118373	100873	100874	100875	100876	100877	100878
Codice	ASIDI08	ASIDI10	ASIDI13	ASIDI15	ASIDI18	ASIDI20	ASIDI25	ASIDI30	ASIDI35	ASIDI40	ASIDI45	ASIDI50	ASIDI60	ASIDI70
A = h utile	291	291	456	456	455	455	455	490	540	605	655	705	805	905
B	132	132	215	216	216	217	220	245	273	304	332	359	414	469
C	112	123	139	150	167	178	220	234	270	305	330	355	415	470
Cod. finitura rame	ASIDR08	ASIDR10	ASIDR13	ASIDR15	ASIDR18	ASIDR20	ASIDR25	ASIDR30	ASIDR35	ASIDR40	ASIDR45	ASIDR50	ASIDR60	ASIDR70

Completo di 2 fascette stringitubo ASFA...

Disponibilità elemento: ■

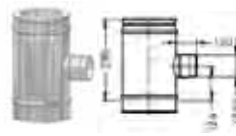
4C ASIC(...)
ALLACCIAMENTO A 135°



Codice SAP	113314	114914	116671	117052	117406	118015	118527	113724	100859	100860	100861	100862	100863	100864
Codice	ASICI08	ASICI10	ASICI13	ASICI15	ASICI18	ASICI20	ASICI25	ASICI30	ASICI35	ASICI40	ASICI45	ASICI50	ASICI60	ASICI70
A = h utile	330	355	455	455	455	530	560	623	697	815	885	955	1100	1245
B	218	246	328	329	322	378	413	472	530	615	675	735	855	980
C	219	245	328	328	325	376	410	469	530	615	675	735	855	980
Cod. finitura rame	ASICR08	ASICR10	ASICR13	ASICR15	ASICR18	ASICR20	ASICR25	ASICR30	ASICR35	ASICR40	ASICR45	ASICR50	ASICR60	ASICR70

Completo di 2 fascette stringitubo ASFA...

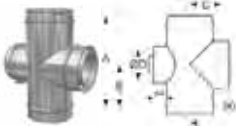
4D ASIB(...)
ALLACCIAMENTO A 90°
USCITA DIAMETRO 80



Codice SAP	120876	120877	121268	121269	121270	121271	121273	121274	-	-	-	-	-	-
Codice	ASIBI08	ASIBI10	ASIBI13	ASIBI15	ASIBI18	ASIBI20	ASIBI25	ASIBI30	-	-	-	-	-	-
H = h utile	285	285	285	285	285	285	285	285	-	-	-	-	-	-
L1	150	150	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-	-
H2	125	125	125	125	125	125	125	125	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	ASIBR08	ASIBR10	ASIBR13	ASIBR15	ASIBR18	ASIBR20	ASIBR25	ASIBR30	-	-	-	-	-	-

Completo di 2 fascette stringitubo ASFA... Uscita liscia monoparete Ø 80

4E ASIH(...)
ALLACCIAMENTO A 90°
CON ISPEZIONE



Codice SAP	-	-	120618	116855	117344	117527	118176	120619	-	-	-	-	-	-
Codice	-	-	ASIH13	ASIH15	ASIH18	ASIH20	ASIH25	ASIH30	-	-	-	-	-	-
H = h utile	-	-	455	455	455	455	455	485	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	206	206	206	206	206	228	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Disponibilità elemento: ■

5A ASGB(...)
CURVA A 15°



Codice SAP	111089	111396	111830	112167	112623	112854	113431	114521	-	-	-	-	-	-
Codice	ASGBI08	ASGBI10	ASGBI13	ASGBI15	ASGBI18	ASGBI20	ASGBI25	ASGBI30	-	-	-	-	-	-
A	55	55	55	55	60	60	65	65	-	-	-	-	-	-
B	96	95	95	95	100	100	105	105	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	ASGBR08	ASGBR10	ASGBR13	ASGBR15	ASGBR18	ASGBR20	ASGBR25	ASGBR30	-	-	-	-	-	-

Completo di fascetta stringitubo ASFA...

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 rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp.1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

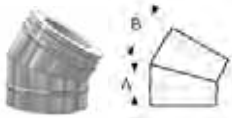
Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

5B ASGC(...) CURVA A 30°

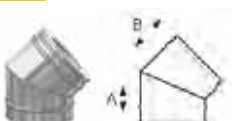


Codice SAP	111091	111398	111793	112174	113242	113543	114815	115349	100749	100750	100751	100752	100753	100754
Codice	ASGC108	ASGC110	ASGC113	ASGC115	ASGC118	ASGC120	ASGC125	ASGC130	ASGC135	ASGC140	ASGC145	ASGC150	ASGC160	ASGC170
A	55	60	67,5	70	75	80	85	90	100	122	127	132	147	162
B	95	100	107,5	110	115	120	125	130	140	166	171	176	191	206
Cod. finitura rame	ASGCR08	ASGCR10	ASGCR13	ASGCR15	ASGCR18	ASGCR20	ASGCR25	ASGCR30	ASGCR35	ASGCR40	ASGCR45	ASGCR50	ASGCR60	ASGCR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA_____

Disponibilità elemento: ■

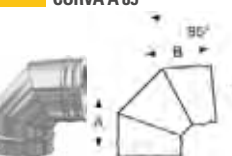
5C ASGE(...) CURVA A 45°



Codice SAP	111522	111937	112487	112806	113246	114388	115303	116374	100763	100764	100765	100766	100767	100768
Codice	ASGE108	ASGE110	ASGE113	ASGE115	ASGE118	ASGE120	ASGE125	ASGE130	ASGE135	ASGE140	ASGE145	ASGE150	ASGE160	ASGE170
A	70	75	80	85	90	95	105	115	130	152	162	172	192	212
B	110	115	120	125	130	135	145	155	170	196	206	216	236	256
Cod. finitura rame	ASGER08	ASGER10	ASGER13	ASGER15	ASGER18	ASGER20	ASGER25	ASGER30	ASGER35	ASGER40	ASGER45	ASGER50	ASGER60	ASGER70

Completo di fascetta stringitubo ASFA_____

5D ASGG(...) CURVA A 85°



Codice SAP	112104	112760	114178	114763	115708	116034	117010	117638	100777	100778	100779	100780	100781	100782
Codice	ASGG108	ASGG110	ASGG113	ASGG115	ASGG118	ASGG120	ASGG125	ASGG130	ASGG135	ASGG140	ASGG145	ASGG150	ASGG160	ASGG170
A	126	133	149	158	173	185	208	232	258	275	373	398	447	496
B	170	177	193	202	217	229	252	276	302	315	411	436	485	534
Cod. finitura rame	ASGGR08	ASGGR10	ASGGR13	ASGGR15	ASGGR18	ASGGR20	ASGGR25	ASGGR30	ASGGR35	ASGGR40	ASGGR45	ASGGR50	ASGGR60	ASGGR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA_____. Da abbinare ad un allacciamento a 95° nella realizzazione di uno spostamento.

Disponibilità elemento: ■

5E ASGH(...) CURVA A 85° + ISPEZIONE

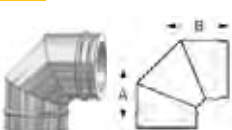


Codice SAP	112221	112716	113305	114508	115255	115854	116846	117570	100791	100792	-	-	-	-
Codice	ASGH108	ASGH110	ASGH113	ASGH115	ASGH118	ASGH120	ASGH125	ASGH130	ASGH135	ASGH140	-	-	-	-
A	153	151	163	182	179	185	208	232	258	275	-	-	-	-
B	197	195	207	226	223	229	252	276	302	315	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Completo di fascetta stringitubo ASFA_____. Da abbinare ad un allacciamento a 95° nella realizzazione di uno spostamento.

Disponibilità elemento: ■

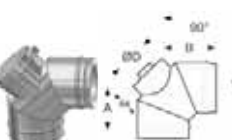
5F ASGD(...) CURVA A 90°



Codice SAP	112105	112748	114190	114761	115710	116033	117015	117637	100818	100819	100820	100821	100822	100823
Codice	ASGD108	ASGD110	ASGD113	ASGD115	ASGD118	ASGD120	ASGD125	ASGD130	ASGD135	ASGD140	ASGD145	ASGD150	ASGD160	ASGD170
A	128	136	152	161	176	188	212	237	264	290	396	421	471	522
B	172	180	196	205	220	232	256	281	308	330	434	459	509	560
Cod. finitura rame	ASGDR08	ASGDR10	ASGDR13	ASGDR15	ASGDR18	ASGDR20	ASGDR25	ASGDR30	ASGDR35	ASGDR40	ASGDR45	ASGDR50	ASGDR60	ASGDR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA_____

5G ASGF(...) CURVA A 90° + ISPEZIONE



Codice SAP	-	-	113304	114491	115265	115856	116840	117569	-	-	-	-	-	-
Codice	-	-	ASGF113	ASGF115	ASGF118	ASGF120	ASGF125	ASGF130	-	-	-	-	-	-
A	-	-	166	186	183	188	212	237	-	-	-	-	-	-
B	-	-	210	230	227	232	256	281	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Completo di fascetta stringitubo ASFA_____

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 rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp. 1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

6A	ASTC(...) TERMINALE TRONCO CONO	Codice SAP	123940	123941	121266	123942	121267	123943	114704	123945	101220	101221	101222	101223	101224	101225
		Codice	ASTCI08	ASTCI10	ASTCI13	ASTCI15	ASTCI18	ASTCI20	ASTCI25	ASTCI30	ASTCI35	ASTCI40	ASTCI45	ASTCI50	ASTCI60	ASTCI70
		H = h utile	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
		Cod. finitura rame	ASTCR08	ASTCR10	ASTCR13	ASTCR15	ASTCR18	ASTCR20	ASTCR25	ASTCR30	ASTCR35	ASTCR40	ASTCR45	ASTCR50	ASTCR60	ASTCR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA _____.

6B	ASTA(...) TERMINALE CHIUSO	Codice SAP	112768	113114	113534	114970	115364	115702	116222	117060	117533	117858	118066	100941	100942	100943
		Codice	ASTAI08	ASTAI10	ASTAI13	ASTAI15	ASTAI18	ASTAI20	ASTAI25	ASTAI30	ASTAI35	ASTAI40	ASTAI45	ASTAI50	ASTAI60	ASTAI70
		A	266	266	266	362	362	362	362	490	570	660	740	1000	1000	1000
		B	210	213	219	213	217	220	229	251	257	262	268	250	300	350
		Cod. finitura rame	ASTAR08	ASTAR10	ASTAR13	ASTAR15	ASTAR18	ASTAR20	ASTAR25	ASTAR30	ASTAR35	ASTAR40	ASTAR45	ASTAR50	ASTAR60	ASTAR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA _____. I diametri dal 500 al 700 sono forniti senza griglia.

6C	ASTM(...) TERMINALE MILANO	Codice SAP	142817	142818	142819	142820	142821	142822	142823	142824	-	-	-	-	-
		Codice	ASTMI08	ASTMI10	ASTMI13	ASTMI15	ASTMI18	ASTMI20	ASTMI25	ASTMI30	-	-	-	-	-
		H = h utile	260	264	304	314	310	314	324	394	-	-	-	-	-
		D 1	160	160	200	250	300	300	350	400	-	-	-	-	-
		Cod. finitura rame	ASTMR08	ASTMR10	ASTMR13	ASTMR15	ASTMR18	ASTMR20	ASTMR25	ASTMR30	-	-	-	-	-

Completo di fascetta stringitubo ASFA _____. Disponibilità elemento:

7A	ASIT(...) MODULO FUMI E TERMOMETRO	Codice SAP	-	-	116268	116608	117033	117206	117642	118008	118334	118553	118718	113632	113792	113928
		Codice	-	-	ASITI13	ASITI15	ASITI18	ASITI20	ASITI25	ASITI30	ASITI35	ASITI40	ASITI45	ASITI50	ASITI60	ASITI70
		H = h utile	-	-	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
		Cod. finitura rame	-	-	ASITR13	ASITR15	ASITR18	ASITR20	ASITR25	ASITR30	ASITR35	ASITR40	ASITR45	ASITR50	ASITR60	ASITR70

Completo di fascetta stringitubo ASFA _____. Disponibilità elemento:

7B	ASII(...) MODULO CONTROLLO FUMI	Codice SAP	111708	112138	112696	113016	113511	114374	115008	115688	-	-	-	-	-	
		Codice	ASIII08	ASIII10	ASIII13	ASIII15	ASIII18	ASIII20	ASIII25	ASIII30	-	-	-	-	-	
		H = h utile	205	205	205	205	205	205	205	205	-	-	-	-	-	
		Cod. finitura rame	ASIIIR08	ASIIIR10	ASIIIR13	ASIIIR15	ASIIIR18	ASIIIR20	ASIIIR25	ASIIIR30	-	-	-	-	-	
		Codice SAP	Versione UNICUM dn 180-700							su richiesta						

Completo di fascetta stringitubo ASFA _____. Ordinalibile su commessa dal Ø 180 al Ø 700 anche versione UNICUM con manicotto da 3", codici e disponibilità su richiesta. Disponibilità elemento:

7C	ASIM(...) MODULO DI COMPENSAZIONE CON GRIGLIA	Codice SAP	-	-	-	-	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	-	-	-	-	-
		Codice	-	-	-	-	ASIMI18	ASIMI20	ASIMI25	ASIMI30	-	-	-	-	-
		H = h utile	-	-	-	-	455	455	455	455	-	-	-	-	-
		L 1	-	-	-	-	190	190	190	190	-	-	-	-	-
		H 2	-	-	-	-	300	300	300	300	-	-	-	-	-
		Cod. finitura rame	-	-	-	-	ASIMR18	ASIMR20	ASIMR25	ASIMR30	-	-	-	-	-

Completo di fascetta stringitubo ASFA _____. Elemento obbligatorio in condotti collegati ad impianti di caldaie tipo C con 7-8 allacciamenti. 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 rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp.1 mm + 15%.

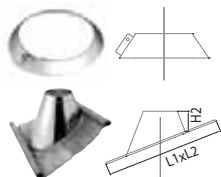
DISPONIBILITÀ ELEMENTI:
Diam. Int. da 80 a 250 in 1/5 gg lavorativi.
Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo su richiesta
Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.
Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

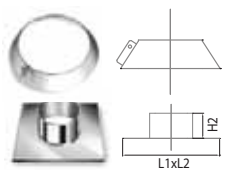
8A ASTE(...) FALDALE 10° - 45°



Codice SAP	118657	118658	118664	113566	113585	113689	113880	113976	116499	116501	116503	116564	116568	116567
Codice	ASTE108	ASTE110	ASTE113	ASTE115	ASTE118	ASTE120	ASTE125	ASTE130	ASTE135	ASTE140	ASTE145	ASTE150	ASTE160	ASTE170
H 2	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
L 1	1000	1000	1250	1250	1250	1250	1380	1380	1750	1760	1780	1810	1880	1900
L 2	590	610	636	660	688	706	850	1000	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Cod. finitura rame	ASTER08	ASTER10	ASTER13	ASTER15	ASTER18	ASTER20	ASTER25	ASTER30	ASTER35	ASTER40	ASTER45	ASTER50	ASTER60	ASTER70

Completo di fascia antitemperie ASTDI...

8B ASTF(...) FALDALE PIANO



Codice SAP	118001	118000	117999	118592	118643	118724	113658	113673	114058	114071	114076	115558	115564	115565
Codice	ASTF108	ASTF110	ASTF113	ASTF115	ASTF118	ASTF120	ASTF125	ASTF130	ASTF135	ASTF140	ASTF145	ASTF150	ASTF160	ASTF170
H 2	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
L 1	575	625	625	625	850	850	850	850	1000	1000	1000	1250	1250	1250
L 2	575	625	625	625	850	850	850	850	1000	1000	1000	1250	1250	1250
Cod. finitura rame	ASTFR08	ASTFR10	ASTFR13	ASTFR15	ASTFR18	ASTFR20	ASTFR25	ASTFR30	ASTFR35	ASTFR40	ASTFR45	ASTFR50	ASTFR60	ASTFR70

Completo di fascia antitemperie ASTDI...

8C ASTD(...) UNIVERSALI FASCIA ANTITEMPERIE / ROSONE PIANO PER DOPPIA PARETE



Codice SAP	106136	106138	106140	106141	106142	106143	106144	106145	106146	106147	106148	110367	110365	110350
Codice	ASTDI08	ASTDI10	ASTDI13	ASTDI15	ASTDI18	ASTDI20	ASTDI25	ASTDI30	ASTDI35	ASTDI40	ASTDI45	ASTDI50	ASTDI60	ASTDI70
D 1	270	290	320	340	370	390	440	490	540	590	640	690	790	900
H 2	50	50	50	50	50	50	50	50	140	140	140	140	140	140
Cod. finitura rame	ASTDR08	ASTDR10	ASTDR13	ASTDR15	ASTDR18	ASTDR20	ASTDR25	ASTDR30	ASTDR35	ASTDR40	ASTDR45	ASTDR50	ASTDR60	ASTDR70

Sempre compresa nel faldale, ordinata separatamente è utilizzabile anche come rosone piano per l'attraversamento della canna a parete oppure per l'attraversamento a soletta o a tetto nel caso di tetti piani.

8D ASVM(...) UNIVERSALI ROSONE PIANO PER MONOPARETE



Codice SAP	101730	101731	100951	100952	100953	100954	100956	100958	-	-	-	-	-	-
Codice	ASVM108	ASVM110	ASVM113	ASVM115	ASVM118	ASVM120	ASVM125	ASVM130	-	-	-	-	-	-
ØA	80	100	130	150	180	200	250	300	-	-	-	-	-	-
ØB	250	270	300	320	350	370	420	470	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	ASVMR08	ASVMR10	ASVMR13	ASVMR15	ASVMR18	ASVMR20	ASVMR25	ASVMR30	-	-	-	-	-	-

Rosone piano per l'attraversamento a parete di un canale da fumo monoparete.

8E ASVA(...) ROSONE INCLINATO 16-21°



Codice SAP	-	-	101404	101409	101414	101419	101429	101434	-	-	-	-	-	-
Codice	-	-	ASVA113	ASVA115	ASVA118	ASVA120	ASVA125	ASVA130	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	ASVAR13	ASVAR15	ASVAR18	ASVAR20	ASVAR25	ASVAR30	-	-	-	-	-	-

Rosone inclinato per l'attraversamento della canna a soletta o a tetto inclinato

Disponibilità elemento: ■

8F ASVB(...) ROSONE INCLINATO 22-26°



Codice SAP	-	-	101405	101410	101415	101420	101430	101435	-	-	-	-	-	-
Codice	-	-	ASVB113	ASVB115	ASVB118	ASVB120	ASVB125	ASVB130	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	ASVBR13	ASVBR15	ASVBR18	ASVBR20	ASVBR25	ASVBR30	-	-	-	-	-	-

Rosone inclinato per l'attraversamento della canna a soletta o a tetto inclinato

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 rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp. 1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

8G ASVC(...) **ROSONE INCLINATO 27-31°**



Codice SAP	-	-	101406	101411	101416	101421	101431	101436	-	-	-	-	-	-
Codice	-	-	ASVC13	ASVC15	ASVC18	ASVC20	ASVC25	ASVC30	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	ASVCR13	ASVCR15	ASVCR18	ASVCR20	ASVCR25	ASVCR30	-	-	-	-	-	-

Rosone inclinato per l'attraversamento della canna a soletta o a tetto inclinato

Disponibilità elemento: ■

8H ASVD(...) **ROSONE INCLINATO 36-38°**

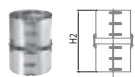


Codice SAP	-	-	101407	101412	101417	101422	101432	101437	-	-	-	-	-	-
Codice	-	-	ASVD13	ASVD15	ASVD18	ASVD20	ASVD25	ASVD30	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	ASVDR13	ASVDR15	ASVDR18	ASVDR20	ASVDR25	ASVDR30	-	-	-	-	-	-

Rosone inclinato per l'attraversamento della canna a soletta o a tetto inclinato

Disponibilità elemento: ■

8I ASFS(...) **COLLARE STATICO**

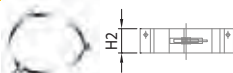


Codice SAP	-	-	104440	104441	104442	104443	104444	104384	-	-	-	-	-	-
Codice	-	-	ASFS13	ASFS15	ASFS18	ASFS20	ASFS25	ASFS30	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	ASFSR13	ASFSR15	ASFSR18	ASFSR20	ASFSR25	ASFSR30	-	-	-	-	-	-

Necessario per irrigidire il condotto nel tratto di libera uscita oltre l'ultimo fissaggio statico per altezza fino a 3 m.

Disponibilità elemento: ■

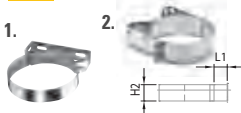
8L ASFD(...) **FASCETTA PER TIRANTI**



Codice SAP	100639	100640	100641	100642	100643	100644	100646	100647	100648	100649	100650	100651	100653	100655
Codice	ASFDI08	ASFDI10	ASFDI13	ASFDI15	ASFDI18	ASFDI20	ASFDI25	ASFDI30	ASFDI35	ASFDI40	ASFDI45	ASFDI50	ASFDI60	ASFDI70
H 2	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Cod. finitura rame	ASFDR08	ASFDR10	ASFDR13	ASFDR15	ASFDR18	ASFDR20	ASFDR25	ASFDR30	ASFDR35	ASFDR40	ASFDR45	ASFDR50	ASFDR60	ASFDR70

Disponibilità elemento: ■

9A ASFB(...) **UNIVERSALI**
FASCETTA A MURO



Codice SAP	110433	110528	110669	110740	110861	111005	111197	111663	101271	101272	101273	101274	101275	101276
Codice	ASFB108	ASFB110	ASFB113	ASFB115	ASFB118	ASFB120	ASFB125	ASFB130	ASFB135	ASFB140	ASFB145	ASFB150	ASFB160	ASFB170
L 1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
H 2	40	40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	60	60	60
Cod. finitura rame	ASFBR08	ASFBR10	ASFBR13	ASFBR15	ASFBR18	ASFBR20	ASFBR25	ASFBR30	ASFBR35	ASFBR40	ASFBR45	ASFBR50	ASFBR60	ASFBR70

Dal diametro 80 al diametro 300 incluso modello 1. Dal diametro 350 incluso al 700 modello 2.

9B ASFU(...) **UNIVERSALI**
FASCIA DI SUPPORTO



Codice SAP	139814	139816	139818	139819	139821	139822	139823	139824	-	-	-	-	-	-
Codice	ASFUI08	ASFUI10	ASFUI13	ASFUI15	ASFUI18	ASFUI20	ASFUI25	ASFUI30	-	-	-	-	-	-
L 1	50	50	50	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-
L 2	140	145	180	180	180	180	200	200	-	-	-	-	-	-
H 2	120	120	180	180	180	180	180	180	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	ASFUR08	ASFUR10	ASFUR13	ASFUR15	ASFUR18	ASFUR20	ASFUR25	ASFUR30	-	-	-	-	-	-

Ogni fascetta supporta il carico di 3 m, qualora le condizioni strutturali lo consentano.

9C ASFII00 **UNIVERSALI**
DISTANZIALI PER FASCETTA A MURO



Codice SAP	139851
Codice	ASFII00
L min.	0
L max.	300
Cod. finitura rame	ASFIR00

ASFII(...)	Codice SAP	Codice	L max.
	101738	ASFII300	300
	101739	ASFII450	450
	101740	ASFII550	550
	101741	ASFII750	750

Da abbinare alla fascetta a muro ASFB... dal dn 350 incluso, consentono di aumentare la distanza del condotto dalla parete di appoggio.

Da abbinare alla fascetta a muro ASFB... fino al dn 300, consentono di aumentare la distanza del condotto dalla parete di appoggio.

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 rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp.1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

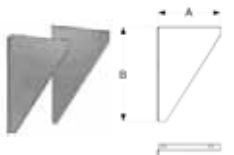
9D ASFE(...) PIASTRA DI SUPPORTO/ SUPPORTO A PAVIMENTO



Codice SAP	101070	101071	101072	101073	101074	101075	101076	101077	101078	101079	101080	101081	101082	101083
Codice	ASFEI08	ASFEI10	ASFEI13	ASFEI15	ASFEI18	ASFEI20	ASFEI25	ASFEI30	ASFEI35	ASFEI40	ASFEI45	ASFEI50	ASFEI60	ASFEI70
A	188	208	238	258	278	285	335	385	435	485	535	585	685	785
B	256	276	306	326	356	353	403	453	503	553	603	653	753	853
Cod. finitura rame	ASFER08	ASFER10	ASFER13	ASFER15	ASFER18	ASFER20	ASFER25	ASFER30	ASFER35	ASFER40	ASFER45	ASFER50	ASFER60	ASFER70

Completa di fascetta stringitubo ASFA___. Abbinabile alla coppia di mensola ASFFI__ oppure alle staffe a muro ASFO___

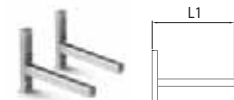
9E ASFF(...) COPIA DI MENSOLE



Codice SAP	101042	101043	101044	101045	101046	101047	101048	101049	101050	101051	101052	101053	101054	101055
Codice	ASFFI08	ASFFI10	ASFFI13	ASFFI15	ASFFI18	ASFFI20	ASFFI25	ASFFI30	ASFFI35	ASFFI40	ASFFI45	ASFFI50	ASFFI60	ASFFI70
A	220	240	270	290	310	315	365	415	465	515	565	615	715	815
B	470	470	470	470	470	470	470	470	670	670	670	870	870	870
Cod. finitura rame	ASFFR08	ASFFR10	ASFFR13	ASFFR15	ASFFR18	ASFFR20	ASFFR25	ASFFR30	ASFFR35	ASFFR40	ASFFR45	ASFFR50	ASFFR60	ASFFR70

Da abbinare alla piastra di supporto ASFE___

9F ASFOI475 STAFFE A MURO L= 475

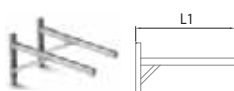


Codice SAP	101743
Codice	ASFOI475
L 1	475
Cod. finitura rame	-

Da abbinare alla piastra di supporto ASFE___

Disponibilità elemento: ■

9G ASFOI720 STAFFE A MURO L= 720

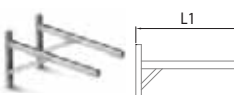


Codice SAP	101746
Codice	ASFOI720
L 1	720
Cod. finitura rame	-

Da abbinare alla piastra di supporto ASFE___

Disponibilità elemento: ■

9H ASFOI1004 STAFFE A MURO L= 1004



Codice SAP	101748
Codice	ASFOI1004
L 1	1004
Cod. finitura rame	-

Da abbinare alla piastra di supporto ASFE___

Disponibilità elemento: ■

10A ASZP(...) PIASTRA DI PASSAGGIO PER TORRINI A TETTO



Codice SAP	-	-	116593	116765	116958	117308	117369	118205	118646	120543	-	-	-	-
Codice	-	-	ASZPI1213	ASZPI1415	ASZPI1618	ASZPI18	ASZPI20	ASZPI25	ASZPI30	ASZPI35	-	-	-	-
Ø refrattario	-	-	120	140	160	180	200	250	300	350	-	-	-	-
A	-	-	333	333	333	373	373	793	563	613	-	-	-	-
B	-	-	115	135	153	173	193	240	285	335	-	-	-	-

Piastra di passaggio da canna tonda generica (es. refrattario SIH Tondo) a Super ICS per l'uscita al tetto.

Disponibilità elemento: ■

10B ASVS(...) RACCORDO DA MONOPARETE



Codice SAP	138662	138663	138664	138665	138666	138667	138668	138669	-	-	-	-	-
Codice	ASVSI08	ASVSI10	ASVSI13	ASVSI15	ASVSI18	ASVSI20	ASVSI25	ASVSI30	-	-	-	-	-
H = h utile	180	180	180	180	180	180	180	180	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	ASVSR08	ASVSR10	ASVSR13	ASVSR15	ASVSR18	ASVSR20	ASVSR25	ASVSR30	-	-	-	-	-

Raccordo da monoparete a Super ICS seguendo il senso dei fumi. Senza fascetta.

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 rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp.1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

10C ASVO(...)
RACCORDO PER PARETE
SEMPLICE SCORREVOLE
UNIVERSALE LISCIO



Codice SAP	110620	110791	111358	111546	111874	112058	112558	113083	113394	114583	114986	115280	116182	116634
Codice	ASVOI08	ASVOI10	ASVOI13	ASVOI15	ASVOI18	ASVOI20	ASVOI25	ASVOI30	ASVOI35	ASVOI40	ASVOI45	ASVOI50	ASVOI60	ASVOI70
H	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
D1	77	97	127	147	177	197	247	297	347	397	447	497	597	597
Cod. finitura rame	ASVOR08	ASVOR10	ASVOR13	ASVOR15	ASVOR18	ASVOR20	ASVOR25	ASVOR30	ASVOR35	ASVOR40	ASVOR45	ASVOR50	ASVOR60	ASVOR70

Raccordo da parete semplice a SUPER ICS seguendo il senso dei fumi. Senza fascetta.

10D ASVQ(...)
RACCORDO INVERSO
DI PARI DIAMETRO



Codice SAP	101190	101191	101192	101193	101194	101195	101196	101197	101198	101199	101200	101201	101202	101203
Codice	ASVQI08	ASVQI10	ASVQI13	ASVQI15	ASVQI18	ASVQI20	ASVQI25	ASVQI30	ASVQI35	ASVQI40	ASVQI45	ASVQI50	ASVQI60	ASVQI70
H	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
D1	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Cod. finitura rame	ASVQR08	ASVQR10	ASVQR13	ASVQR15	ASVQR18	ASVQR20	ASVQR25	ASVQR30	ASVQR35	ASVQR40	ASVQR45	ASVQR50	ASVQR60	ASVQR70

Raccordo inverso da SUPER ICS a monoparete pari diametro seguendo il senso dei fumi. Senza fascetta.

10E ASVE(...)
AUMENTO



Codice SAP	101890	101891	101892	101893	101894	101895	101897	101898	101899	101900	101901	-	-	-
Codice	ASVEI08	ASVEI10	ASVEI13	ASVEI15	ASVEI18	ASVEI20	ASVEI25	ASVEI30	ASVEI35	ASVEI40	ASVEI45	-	-	-
A	180	180	180	180	180	180	190	190	190	190	190	-	-	-
int Ø1 mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	-	-	-
ext Ø3 mm	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	-	-	-
int Ø2 mm	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	-	-	-
ext Ø4 mm	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	-	-	-
Cod. finitura rame	ASVER08	ASVER10	ASVER13	ASVER15	ASVER18	ASVER20	ASVER25	ASVER30	ASVER35	ASVER40	ASVER45	-	-	-

Raccordo standard per il cambio di sezione da diametro SUPER ICS al diametro standard SUPER ICS successivo. Altri aumenti su disegno a progetto.

Disponibilità elemento: ■

11 ASVV(...)
GUARNIZIONE
SILICONICA P1



Codice SAP	101814	101815	101816	101817	101818	101819	101820	101277	101278	101279	101280	101281	101282	101283
Codice	ASVVI08	ASVVI10	ASVVI13	ASVVI15	ASVVI18	ASVVI20	ASVVI25	ASVVI30	ASVVI35	ASVVI40	ASVVI45	ASVVI50	ASVVI60	ASVVI70

Da applicare a rettilinei e componenti di SUPER ICS (allacciamenti, curve, terminali, piastre di supporto) sul giunto maschio parete interna per ottenere una prestazioni di tenuta alla pressione 200 Pa (P1) per il funzionamento ad umido.

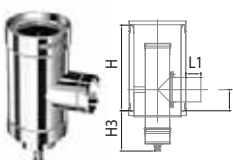
12 ASFA(...)
FASCETTA STRINGITUBO



Codice SAP	104418	104419	104420	104421	104422	104423	104425	104426	101118	101119	101120	101121	101123	104478
Codice	ASFAI08	ASFAI10	ASFAI13	ASFAI15	ASFAI18	ASFAI20	ASFAI25	ASFAI30	ASFAI35	ASFAI40	ASFAI45	ASFAI50	ASFAI60	ASFAI70

Con chiusura a vite e ad a clip, sempre fornita già premontata sul lato femmina dei rettilinei e dei componenti (allacciamenti, curve, terminali, piastre di supporto), è ordinabile anche separatamente come ricambio.

13A ASIE(...)
ALLACCIAMENTO
COASSIALE USCITA Ø130



Codice SAP	-	-	-	-	-	138670	138671	138672	-	-	-	-	-	-
Codice	-	-	-	-	-	ASIEI20	ASIEI25	ASIEI30	-	-	-	-	-	-
H = h utile	-	-	-	-	-	455	455	455	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	110	110	110	-	-	-	-	-	-
H3	-	-	-	-	-	215	215	215	-	-	-	-	-	-
L1	-	-	-	-	-	80	80	80	-	-	-	-	-	-
Cod. finitura rame	-	-	-	-	-	ASIER20	ASIER25	ASIER30	-	-	-	-	-	-

Completo di fascetta stringitubo ASFA... Per canne collettive coassiali.

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'europallet è fatturato € 18,50 netto. Sovrapprezzo rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp.1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scottistica dedicata

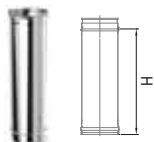
Per tutti i diametri la guarnizione è da ordinare separatamente

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
Ø EST	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	650	750
Peso (kg/m)	5,11	6,04	7,68	8,66	10,02	10,68	12,96	15,15	17,65	20,06	23,32	26,12	31,12	35,67
Spes. Isolam. mm	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

13B AVGRDI13

RETTILINEO H=960
MONOPARETE
PER SECONDARIO



Codice SAP	120046
Codice	AVGRDI13
H = h utile	960

13C AVGRCI13

RETTILINEO H=460
MONOPARETE
PER SECONDARIO



Codice SAP	120057
Codice	AVGRCI13
H = h utile	460

13D AVGRBI13

RETTILINEO H=210
MONOPARETE
PER SECONDARIO



Codice SAP	120068
Codice	AVGRBI13
H = h utile	210

Per canne collettive coassiali

13E ASFG(...)

FASCETTA DI CENTRAGGIO



Codice SAP	su richiesta	su richiesta	su richiesta
Codice	ASFGI20	ASFGI25	ASFGI30
Diametri	199	249	299

Disponibilità elemento: ■

13F AVGFAI13

FASCETTA STRINGITUBO
PER MONOPARETE



Codice SAP	139842
Codice	AVGFAI13

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 rame + 25%. Sovrapprezzo verniciato + 20%. Sovrapprezzo isolamento 50 mm + 20%. Sovrapprezzo parete interna sp.1 mm + 15%.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI:

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

Diam. Int. da 300 a 700 e contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

Disponibilità rame e verniciato dal diam. int. 80 al 700 su richiesta.

Disponibilità isolamento 50 mm e/o spessore parete interna 1 mm dal Diam. Int. 350 al 700 su richiesta.