

## Il mono parete per gli specialisti (1 mm)

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 130 mm a 700 mm
- Parete in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4404) di **spessore 1 mm con finitura 2B opaca**, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Giunzione degli elementi mediante giunto maschio h 50 mm predisposto per accogliere guarnizione di tenuta per la tenuta P1 in condizioni di pressione positiva, e bicchiere femmina profondo 60 mm .
- Chiusura mediante fascette stringitubo per una migliore stabilità meccanica.
- Guarnizione di tenuta tipo monolabbro, posizionata sul lato maschio e conforme alla norma EN 14241.

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

#### Sistema camino (EN 1856-1):

TIPOLOGIA DI COMBUSTIBILE	DIAMETRI NOMINALI [mm]			
	Ø 130-300	Ø 350-400	Ø 450-550	Ø 450-550
<b>SOLIDO</b> (ALTA T, BASSA P)	T450 N1 W V2 L50100 G50	T450 N1 W V2 L50100 G75	T450 N1 W V2 L50100 G100	T450 N1 W V2 L50100 G200
	T450 N1 D V3 L50100 G50	T450 N1 D V3 L50100 G75	T450 N1 D V3 L50100 G100	T450 N1 D V3 L50100 G200
<b>LIQUIDO/GASSOSO</b> (BASSA T, ALTA P)	T200 P1 W V2 L50100 O200	T200 P1 W V2 L50100 O300	T200 P1 W V2 L50100 O400	T200 P1 W V2 L50100 O800

#### Canale da fumo (EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta	T200 P1 W V2 L50100 O	condensazione e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 N1 W V2 L50100 G	condensazione e secco

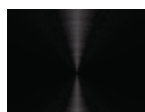
#### Condotto per intubamento (EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta	T200 H1 W V2 L50100 O200 M	condensazione e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 N1 W V2 L50100 G400 M	condensazione e secco

#### Finiture disponibili:



Arabescato  
martellinato



verniciato RAL

## Caratteristiche

Funzionamento:	In Depressione (N1) – In Alta Pressione (H1 – P1) – a secco (D) e a umido (W)
Combustibili:	Gas Naturale - GPL - Metano - Gasolio - Cherosene - Legna - Pellet
Apparecchi:	Tutte le tipologie di generatori (tipo B e C) - caminetti aperti - caminetti chiusi - stufe a legna - stufe a pellet
Temperatura:	Fino a 600° a secco e 200° 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 spessore 1 mm
Finitura di superficie:	Opaca (2B) o in variante speciale con verniciatura
Isolamento:	Da isolare in opera con coppelle (vedi listino) in lana di roccia ad 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



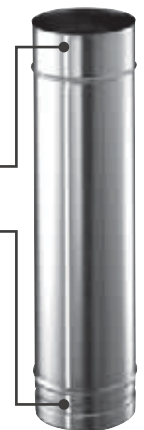
## PRESTAZIONI TECNICHE

## Schiedel Prima 1: il sistema universale in acciaio inox per l'intubamento.



## I vantaggi

- Idoneo a tutti i combustibili e ad ogni tipologia di impianto.
- Per impianti a combustibili liquidi e gassosi in pressione positiva e negativa, per combustibili solidi in pressione negativa.
- Resiste alle condense nell'applicazione con combustibili solidi.
- Notevole stabilità meccanica e prestazioni elevate grazie **all'elevato spessore di parete (1 mm)**.
- La testata di giunzione, di altezza 50 mm e da fissare con fascetta stringitubo, assicura una perfetta tenuta ai fumi e alla condensa, oltre che a prevenire qualsiasi rischio di sfilamento meccanico.  
Il giunto maschio è dotato di una specifica sede per il montaggio della speciale guarnizione per l'utilizzo in pressione a 200 Pa (P1).
- Installazione rapida e funzionale: pesi e ingombri limitati, pronto per la posa.
- La soluzione ottimale, conveniente e funzionale per gli intubamenti.
- Gamma ampia e completa di elementi ed accessori, **disponibili anche su grandi diametri (fino a 700 mm)**
- 10 anni di garanzia.



### ABACO DEGLI ELEMENTI

7A  
ARZTBI(...)



7B  
ARZTDI(...)



8A  
ARZTEI(...)



8B  
ARZTFI(...)



8C  
ARZTGI(...)



8D  
ARZTHI(...)



5A  
ARZGLI(...)



5B  
ARZGMI(...)



5C  
ARZGCI(...)



5D  
ARZGEI(...)



5E  
ARZGGI(...)



5F  
ARZGDI(...)



5G  
ARZGFI(...)



12C  
ARZFB I(...)



10A  
ARZFCI(...)



1A  
ARZRDI(...)



1B  
ARZRCI(...)



1C  
ARZRBI(...)



1D  
ARZRG I(...)



1E  
ARZRHI(...)



1F  
ARZFAI(...)



6A  
ARZIII(...)



12A  
ARZFEI(...)



12B  
ARZFFI(...)



4A  
ARZIAI(...)



4B  
ARZVMI(...)



4C  
ARZICI(...)



13A  
ARZVSI(...)



13B  
ARZVUI(...)



13C  
ARZVFI(...)



3A  
ARZIFI(...)



3B  
ARZIEI(...)



3C  
ARZISI(...)



3D  
ARZITI(...)



3E  
ARZVRI(...)



2A  
ARZPAI(...)



2B  
ARZPDI(...)



2C  
ARZPBI(...)



### ALTRI ACCESSORI




1A	ARZRDI	Rettilineo h = 1000
1B	ARZRCI	Rettilineo h = 500
1C	ARZRBI	Rettilineo h = 250
1D	ARZRGI	Rettilineo regolabile
1E	ARZRHI	Rettilineo per intubamento
1F	ARZFAI	Fascetta stringitubo
2A	ARZPAI	Fondo scarico condensa
2B	ARZPDI	Fondo scarico condensa laterale
2C	ARZPBI	Supporto per fondo
3A	ARZIFI	Ispezione con portello
3B	ARZIEI	Allacciamento / Ispezione
3C	ARZISI	Tappo d'ispezione T200 P1
3D	ARZITI	Tappo d'ispezione T600 N1
3E	ARZVRI	Regolatore di tiraggio
4A	ARZIAI	Allacciamento 90°
4B	ARZVMI	Rosone piano
4C	ARZICI	Allacciamento 135°
5A	ARZGLI	Curva regolabile 0°-45°
5B	ARZGMI	Curva regolabile 0°-90°
5C	ARZGCI	Curva a 30°
5D	ARZGEI	Curva a 45°
5E	ARZGGI	Curva a 85°
5F	ARZGDI	Curva a 90°

5G	ARZGFI	Curva a 90° con ispezione
6A	ARZIII	Modulo controllo fumi
7A	ARZTBI	Terminale parapiovvia
7B	ARZTDI	Terminale tronco cono
8A	ARZTEI	Faldale universale
8B	ARZTFI	Fascia antintemperie
8C	ARZTGI	Piastra di chiusura al terminale
8D	ARZTHI	Piastra di chiusura ventilata al terminale
9A	ARZVAI	Guarnizione silconica bicchiere maschio
10A	ARZFCI	Fascia di centraggio
11A	ARZVII	Coppella per alte temperature
11B	ARZVRI00	Nastro adesivo in alluminio h = 50 mm
11C	SUPERMAT25	Isolante in fibra ceramica spess. 25 mm
11D	SUPERMAT50	Isolante in fibra ceramica spess. 50 mm
12A	ARZFEI	Piastra di supporto
12B	ARZFFI	Coppia di mensole
12C	ARZFBFI	Fascetta a muro
13A	ARZVSI	Raccordo caldaia combust. liq. gass.
13B	ARZVUI	Raccordo caldaia combust. solidi
13C	ARZVFI	Raccordo di pari diametro con attacco liscio
14A	ARZIPI00	Sportello d'ispezione
14B	ARZIRI00	Sportello d'ispezione con prolunga
14C	ARZVZI00	Griglia di areazione
15A	ARZVGI	Aumento
15B	ARZVEI	Riduzione


Ø INT	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1A	ARZRD1 (...) RETTILINEO H=1000	Codice SAP													
		115946	106650	106651	106652	106653	106654	106656	106657	106658	106659	106660	106661	106662	106663
		Codice ARZRD113 ARZRD114 ARZRD115 ARZRD116 ARZRD118 ARZRD120 ARZRD125 ARZRD130 ARZRD135 ARZRD140 ARZRD145 ARZRD150 ARZRD160 ARZRD170													
		A= h utile 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950													



Elemento lineare di altezza utile 950 mm da utilizzare nei tratti verticali o in canali da fumo sub-orizzontali. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo cod. ARZFAI (...) vd. Pos. 1F. 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. ARZVAI (...) Pos. 9A

1B	ARZRC1 (...) RETTILINEO H=500	Codice SAP													
		112993	106636	106637	106638	106639	106640	106642	106643	106644	106645	106646	106647	106648	106649
		Codice ARZRC113 ARZRC114 ARZRC115 ARZRC116 ARZRC118 ARZRC120 ARZRC125 ARZRC130 ARZRC135 ARZRC140 ARZRC145 ARZRC150 ARZRC160 ARZRC170													
		A= h utile 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450													




Elemento lineare di altezza utile 450 mm da utilizzare nei tratti verticali o in canali da fumo sub-orizzontali. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo cod. ARZFAI (...) vd. Pos. 1F. 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. ARZVAI (...) Pos. 9A

1C	ARZRB1 (...) RETTILINEO H=250	Codice SAP													
		111301	106622	106623	106624	106625	106626	106628	106629	106630	106631	106632	106633	106634	106635
		Codice ARZRB113 ARZRB114 ARZRB115 ARZRB116 ARZRB118 ARZRB120 ARZRB125 ARZRB130 ARZRB135 ARZRB140 ARZRB145 ARZRB150 ARZRB160 ARZRB170													
		A= h utile 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200													




Elemento lineare di altezza utile 200 mm da utilizzare nei tratti verticali o in canali da fumo sub-orizzontali. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo cod. ARZFAI (...) vd. Pos. 1F. 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. ARZVAI (...) Pos. 9A

1D	ARZRG1 (...) RETTILINEO REGOLABILE	Codice SAP													
		106673	106674	106675	106676	106677	106678	106680	106681	106682	106683	106684	106685	106686	106687
		Codice ARZRG113 ARZRG114 ARZRG115 ARZRG116 ARZRG118 ARZRG120 ARZRG125 ARZRG130 ARZRG135 ARZRG140 ARZRG145 ARZRG150 ARZRG160 ARZRG170													
		A h min 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80													
		A h max 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400													
		B 138 148 158 178 198 228 248 298 348 398 448 498 598 698													




Consente una regolazione da 80 a 400 mm. In caso di cammino verticale predisporre un elemento di supporto/scarico del peso subito al di sopra di ogni rettilineo regolabile. Per applicazioni in pressione positiva (P1) prevedere l'aggiunta di 2 guarnizioni (testata maschio + gola interna) ordinabili separatamente cod. ARZVAI (...) Pos. 9A

1E	ARZRHI (...) RETTILINEO PER INTUBAMENTO	Codice SAP													
		111385	106608	106609	106610	106611	106612	106614	106615	106616	106617	106618	106619	106620	106621
		Codice ARZRHI13 ARZRHI14 ARZRHI15 ARZRHI16 ARZRHI18 ARZRHI20 ARZRHI25 ARZRHI30 ARZRHI35 ARZRHI40 ARZRHI45 ARZRHI50 ARZRHI60 ARZRHI70													
		A= h utile 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200													



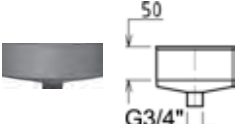
Elemento specificatamente studiato per l'intubamento, consente di calare il sistema all'interno di un cavedio esistente.

1F	ARZFAI (...) FASCETTA STRINGITUBO	Codice SAP													
		105947	105948	105949	105950	105951	105952	105954	105955	105956	101118	101119	101120	101122	104427
		Codice ARZFAI13 ARZFAI14 ARZFAI15 ARZFAI16 ARZFAI18 ARZFAI20 ARZFAI25 ARZFAI30 ARZFAI35 ARZFAI40 ARZFAI45 ARZFAI50 ARZFAI60 ARZFAI70													



Prevedere una fascetta per ogni elemento.

2A	ARZPA1 (...) FONDO SCARICO CONDENSA	Codice SAP													
		109784	109782	109780	109783	109779	109791	109787	109790	109789	113420	114278	114899	115953	116796
		Codice ARZPA113 ARZPA114 ARZPA115 ARZPA116 ARZPA118 ARZPA120 ARZPA125 ARZPA130 ARZPA135 ARZPA140 ARZPA145 ARZPA150 ARZPA160 ARZPA170													
		H 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50													



Elemento da utilizzare alla base del camino, dotato di manicotto filettato idoneo per il collegamento ad un condotto idraulico per lo scarico della condensa.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Sovraprezzo verniciato +75%.

**DISPONIBILITÀ ELEMENTI:** ■ su richiesta

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 2B ARZPDI (...) FONDO SCARICO CONDENSA LATERALE



Codice SAP	106584	106585	106586	106587	106588	106589	106591	106592	106593	106875	106876	106877	106878	106879
Codice	ARZPDI13	ARZPDI14	ARZPDI15	ARZPDI16	ARZPDI18	ARZPDI20	ARZPDI25	ARZPDI30	ARZPDI35	ARZPDI40	ARZPDI45	ARZPDI50	ARZPDI60	ARZPDI70
A	70	70	70	70	70	70	70	73	73	73	73	73	73	73
B	240	240	240	240	240	240	240	360	360	360	360	360	360	360
d	18	18	18	18	18	18	18	27	27	27	27	27	27	27

Elemento da utilizzare alla base del camino per lo scarico laterale delle condense

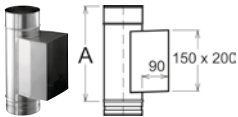
### 2C ARZPBI (...) SUPPORTO PER FONDO



Codice SAP	110022	110069	110124	110157	110267	110405	110709	110889	111154	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
Codice	ARZPBI13	ARZPBI14	ARZPBI15	ARZPBI16	ARZPBI18	ARZPBI20	ARZPBI25	ARZPBI30	ARZPBI35	ARZPBI40	ARZPBI45	ARZPBI50	ARZPBI60	ARZPBI70
H	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

Elemento di supporto da porre alla base del camino abbinato al fondo scarico condensa o al fondo scarico condensa laterale.

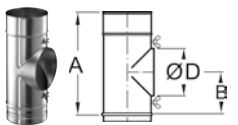
### 3A ARZIFI (...) ISPEZIONE CON PORTELLO



Codice SAP	112436	112642	112787	112970	113233	113558	114910	115443	116035	116437	116861	117164	117559	118003
Codice	ARZIFI13	ARZIFI14	ARZIFI15	ARZIFI16	ARZIFI18	ARZIFI20	ARZIFI25	ARZIFI30	ARZIFI35	ARZIFI40	ARZIFI45	ARZIFI50	ARZIFI60	ARZIFI70
A = H utile	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325

Elemento d'ispezione da utilizzare alla base del camino ed in eventuali posizioni intermedie come prescritto dalla normativa. Idoneo solo per funzionamento a secco e in pressione negativa (N1)

### 3B ARZIEI (...) ALLACCIAMENTO ISPEZIONE



Codice SAP	111755	106853	106854	106855	106856	106857	106859	106860	106869	106870	106871	106872	106873	106874
Codice	ARZIEI13	ARZIEI14	ARZIEI15	ARZIEI16	ARZIEI18	ARZIEI20	ARZIEI25	ARZIEI30	ARZIEI35	ARZIEI40	ARZIEI45	ARZIEI50	ARZIEI60	ARZIEI70
A	283	325	350	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
B	118	139	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ØD	130	140	150	160	180	200	250	300	300	300	300	300	300	300

Allacciamento per intubaggio, abbinabile ai tappi di ispezione cod. ARZISI (...) Pos. 3C o cod. ARZITI (...) Pos. 3D in funzione del combustibile utilizzato. Dal diametro 140 al 300 incluso l'uscita della derivazione dell'allacciamento è pari diametro ed è predisposta anche all'allaccio ai manicotti di raccordo. Dal 350 incluso al 700 l'uscita della derivazione è sempre 300 mm.

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



Codice SAP	105929	140099	105930	140100	106103	105931	105932	105933
Codice	ARZISI13	ARZISI14	ARZISI15	ARZISI16	ARZISI18	ARZISI20	ARZISI25	ARZISI30

Da abbinare all'allacciamento per intubaggio/ispezione cod. ARZIEI (...) Pos. 3B in funzione del diametro di uscita della derivazione. Il tappo garantisce la tenuta in pressione fino a 200 Pa (P1) ed è da utilizzare solo nelle condizioni di funzionamento a umido (W) con temperatura T200.

### 3D ARZITI (...) UNIVERSALI TAPPO D'ISPEZIONE T600 N1



Codice SAP	139830	139831	139832	139833	139834	139835	139836	139837
Codice	ARZITI13	ARZITI14	ARZITI15	ARZITI16	ARZITI18	ARZITI20	ARZITI25	ARZITI30

Da abbinare all'allacciamento per intubaggio/ispezione cod. ARZIEI (...) Pos. 3B in funzione del diametro di uscita della derivazione. Il tappo garantisce la tenuta in pressione negativa (N1) ed è da utilizzare solo nelle condizioni di funzionamento a secco (D) con temperatura T600.

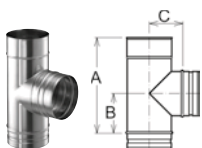
### 3E ARZVRI (...) REGOLATORE DI TRAGGIO (PER LEGNA E PELLETT)



Codice SAP	108493	108489	108494	108490	108495	108496	108497
Codice	ARZVRI13	ARZVRI14	ARZVRI15	ARZVRI16	ARZVRI18	ARZVRI20	ARZVRI25

Da abbinare all'allacciamento a 90° o all'allacciamento per intubaggio/ispezione (prevedere un allaccio aggiuntivo) per consentire la regolazione del tiraggio dall'esterno della canna fumaria. Fornita con l'apposito adattatore per l'allaccio alla derivazione del T.

### 4A ARZIAI (...) ALLACCIAMENTO A 90°



Codice SAP	112391	106830	106831	106832	106833	106834	106836	106837	106838	106839	106840	106841	106842	106843
Codice	ARZIAI13	ARZIAI14	ARZIAI15	ARZIAI16	ARZIAI18	ARZIAI20	ARZIAI25	ARZIAI30	ARZIAI35	ARZIAI40	ARZIAI45	ARZIAI50	ARZIAI60	ARZIAI70
A	283	325	350	450	450	450	450	450	450	530	580	630	730	830
B	118	138,5	150	200	200	200	200	200	200	240	265	290	340	390
C	104	109	114	124	134	144	157	182	207	240	265	290	340	390

Elemento che consente di collegare il tratto verticale al canale da fumo sub-orizzontale con inclinazione 90°. La derivazione dell'allacciamento è ottenuta tramite estrusione del tubo rettilineo garantendo l'assoluta tenuta stagna.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Sovrapprezzo verniciato +75%.

**DISPONIBILITÀ ELEMENTI:** ■ su richiesta

**UNIVERSALI** Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Ø INT	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

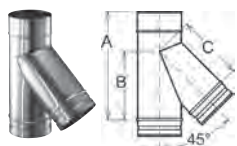
**4B** ARZVMI (...) **UNIVERSALI**  
ROSONE PIANO



Codice SAP	100951	101733	100952	101734	100953	100954	100956	100958							
Codice	ARZVMI13	ARZVMI14	ARZVMI15	ARZVMI16	ARZVMI18	ARZVMI20	ARZVMI25	ARZVMI30							
Ø A	140	150	160	180	200	230	250	300							
Ø B	310	320	330	350	370	400	420	470							

Rosone piano per l'attraversamento a parete del canale da fumo.

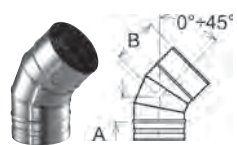
**4C** ARZICI (...) **ALLACCIAMENTO A 135°**



Codice SAP	113181	106816	106817	106818	106819	106820	106822	106823	106824	106825	106826	106827	106828	106829
Codice	ARZICI13	ARZICI14	ARZICI15	ARZICI16	ARZICI18	ARZICI20	ARZICI25	ARZICI30	ARZICI35	ARZICI40	ARZICI45	ARZICI50	ARZICI60	ARZICI70
A	325	325	350	450	450	450	540	617	617	710	780	850	1030	1200
B	210	215	235	295	305	320	375	440	465	535	595	655	800	950
C	198	213	228	258	281	313	358	418	448	535	595	655	790	925

Elemento che consente di collegare il tratto verticale al canale da fumo sub-orizzontale con inclinazione 135°  
Non è utilizzabile per la composizione di condotti collettivi ramificati.

**5A** ARZGLI (...) **CURVA REGOLABILE 0°- 45°**



Codice SAP	111467	111407	119852	111694	112184	112597	119851	119850							
Codice	ARZGLI13	ARZGLI14	ARZGLI15	ARZGLI16	ARZGLI18	ARZGLI20	ARZGLI25	ARZGLI30							
A	90	95	95	95	95	116	116	116							
B	125	135	135	135	135	160	160	160							

Curva con inclinazione variabile da 0° a 45°.

**5B** ARZGMI (...) **CURVA REGOLABILE 0°- 90°**



Codice SAP	111970	106772	112431	106774	113126	114281	115286	116362							
Codice	ARZGMI13	ARZGMI14	ARZGMI15	ARZGMI16	ARZGMI18	ARZGMI20	ARZGMI25	ARZGMI30							
A	146	142	155	158	176	191	200	232							
B	186	184	195	199	216	231	240	275							

Curva con inclinazione variabile da 0° a 90°

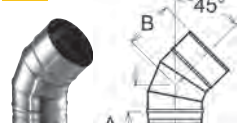
**5C** ARZGCI (...) **CURVA 30°**



Codice SAP	110888	106716	106717	106718	106719	106720	106722	106723	106724	106725	106726	106727	106728	106729
Codice	ARZGCI13	ARZGCI14	ARZGCI15	ARZGCI16	ARZGCI18	ARZGCI20	ARZGCI25	ARZGCI30	ARZGCI35	ARZGCI40	ARZGCI45	ARZGCI50	ARZGCI60	ARZGCI70
A	49	49	54	54	59	64	64	74	74	90	100	105	120	130
B	97	97	102	102	107	112	112	122	122	137	147	152	167	177

Curva con inclinazione di 30° rispetto all'asse verticale.

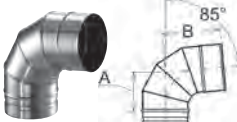
**5D** ARZGEI (...) **CURVA 45°**



Codice SAP	111303	106730	106731	106732	106733	106734	106736	106737	106738	106739	106740	106741	106742	106743
Codice	ARZGEI13	ARZGEI14	ARZGEI15	ARZGEI16	ARZGEI18	ARZGEI20	ARZGEI25	ARZGEI30	ARZGEI35	ARZGEI40	ARZGEI45	ARZGEI50	ARZGEI60	ARZGEI70
A	74	74	74	84	89	95	95	105	116	120	130	140	160	185
B	122	122	122	132	137	143	143	153	164	167	177	187	207	232

Curva con inclinazione di 45° rispetto all'asse verticale.

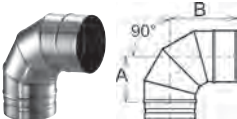
**5E** ARZGGI (...) **CURVA 85°**



Codice SAP	111868	106758	106759	106760	106761	106762	106764	106765	106766	106767	106768	106769	106770	106771
Codice	ARZGGI13	ARZGGI14	ARZGGI15	ARZGGI16	ARZGGI18	ARZGGI20	ARZGGI25	ARZGGI30	ARZGGI35	ARZGGI40	ARZGGI45	ARZGGI50	ARZGGI60	ARZGGI70
A	130	134	144	153	162	171	180	207	225	253	277	300	348	395
B	178	182	192	201	210	219	228	255	273	300	324	347	395	442

Curva con inclinazione di 85° rispetto all'asse verticale.

**5F** ARZGDI (...) **CURVA 90°**



Codice SAP	111871	106780	106781	106782	106783	106784	106786	106787	106788	106789	106790	106791	106792	106793
Codice	ARZGDI13	ARZGDI14	ARZGDI15	ARZGDI16	ARZGDI18	ARZGDI20	ARZGDI25	ARZGDI30	ARZGDI35	ARZGDI40	ARZGDI45	ARZGDI50	ARZGDI60	ARZGDI70
A	133	150	150	156	168	187	194	224	237	271	295	320	374	433
B	181	198	198	204	216	235	242	272	285	318	342	367	421	480

Curva con inclinazione di 90° rispetto all'asse verticale.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato.  
Sovrapprezzo verniciato +75%.

**DISPONIBILITÀ ELEMENTI:** ■ su richiesta

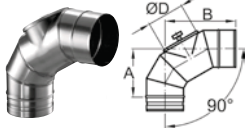
**UNIVERSALI** Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 5G ARZGF1 (...)

**CURVA 90°  
CON ISPEZIONE**



Codice SAP	111932	106802	106803	106804	106805	106806	106808	106809	106810
Codice	ARZGF13	ARZGF14	ARZGF15	ARZGF16	ARZGF18	ARZGF20	ARZGF25	ARZGF30	ARZGF35
A	139	151	152	151	163	178	187	214	238
B	190	202	203	202	214	229	238	265	289
D	130	150	150	150	150	150	150	200	200

Curva a 90° predisposta ad accogliere l'inserimento del tappo d'ispezione cod. ARZISI (...). Pos. 3C oppure ARZTI (...). Pos. 3D, da ordinare separatamente, in funzione del combustibile utilizzato e del funzionamento in pressione negativa (N1) o positiva (P1).

### 6A ARZIII (...)

**MODULO CONTROLLO  
FUMI**



Codice SAP	111300	111409	111541	111696	111968	112249	112886	113392	114475	114962	115354	115782	116327	116894
Codice	ARZIII13	ARZIII14	ARZIII15	ARZIII16	ARZIII18	ARZIII20	ARZIII25	ARZIII30	ARZIII35	ARZIII40	ARZIII45	ARZIII50	ARZIII60	ARZIII70
A = h utile	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

Elemento per il controllo dei fumi, dotato di 3 punti di prelievo.

### 7A ARZTBI (...)

**TERMINALE  
PARAPIOGGIA**



Codice SAP	110397	110499	110655	110728	110949	111338	112194	112999	114414	100939	100940	100941	100942	100943
Codice	ARZTBI13	ARZTBI14	ARZTBI15	ARZTBI16	ARZTBI18	ARZTBI20	ARZTBI25	ARZTBI30	ARZTBI35	ARZTBI40	ARZTBI45	ARZTBI50	ARZTBI60	ARZTBI70
A	70	75	80	90	100	115	125	150	175	200	225	250	300	350
B	280	300	320	360	400	460	500	600	700	800	900	1000	1000	1000

Terminale realizzato per proteggere il camino da infiltrazioni d'acqua.

### 7B ARZTDI (...)

**TERMINALE TRONCO  
CONO**



Codice SAP	105981	105982	105983	105984	105985	105986	105988	105989
Codice	ARZTDI13	ARZTDI14	ARZTDI15	ARZTDI16	ARZTDI18	ARZTDI20	ARZTDI25	ARZTDI30
ØA	283	283	283	337	337	422	422	422
Ødi	144	154	163	184	204	234	254	304

Terminale tronco cono da installare in abbinamento alla piastra di chiusura ventilata cod. ARZTHI (...). Pos. 8D

### 8A ARZTEI (...)

**UNIVERSALI**

**FALDALE UNIVERSALE**



Codice SAP	112198	112198	112198	112198	112198	112198	112197	112197
Codice	ARZTEI13	ARZTEI14	ARZTEI15	ARZTEI16	ARZTEI18	ARZTEI20	ARZTEI25	ARZTEI30
A	609	609	609	609	609	762	762	889
B	508	508	508	508	508	660	660	889

Da completare con fascia antintemperie cod. ARZTFI (...). Pos. 8B

### 8B ARZTFI (...)

**UNIVERSALI**

**FASCIA ANTINTEMPERIE**



Codice SAP	106136	106137	106138	106139	106140	106141	106143	106144	106145	106146	106147	106148	106149	106150
Codice	ARZTFI13	ARZTFI14	ARZTFI15	ARZTFI16	ARZTFI18	ARZTFI20	ARZTFI25	ARZTFI30	ARZTFI35	ARZTFI40	ARZTFI45	ARZTFI50	ARZTFI60	ARZTFI70
ØA	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
ØB	280	290	300	320	340	370	390	440	490	540	590	640	740	840

Da abbinare al faldale universale cod. ARZTEI (...). Pos. 8B oppure alla piastra di chiusura ventilata al terminale cod. ARZTHI (...). Pos. 8D

### 8C ARZTGI (...)

**PIASTRA DI CHIUSURA  
AL TERMINALE**

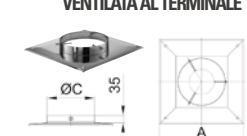


Codice SAP	103677	103678	103679	103680	103681	103682	103684	103685
Codice	ARZTGI13	ARZTGI14	ARZTGI15	ARZTGI16	ARZTGI18	ARZTGI20	ARZTGI25	ARZTGI30
ØD	138	148	158	178	198	228	248	298
A	400	400	400	450	450	450	500	500
H	320	320	320	320	320	320	320	320

Elemento da porre in corrispondenza della parte terminale del camino

### 8D ARZTHI (...)

**PIASTRA DI CHIUSURA  
VENTILATA AL TERMINALE**



Codice SAP	103687	103687	103687	103687	103688	103688	103689	103689
Codice	ARZTHI13	ARZTHI14	ARZTHI15	ARZTHI16	ARZTHI18	ARZTHI20	ARZTHI25	ARZTHI30
A	400	400	400	450	450	500	500	500
ØC	225	225	225	280	280	365	365	365

Elemento da porre in corrispondenza della parte terminale del camino in abbinamento alla fascia antintemperie cod. ARZTFI (...). Pos. 8B oppure al terminale tronco cono cod. ARZTDI (...). Pos. 7B. Consente la ventilazione del cavedio.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Sovraprezzo verniciato +75%.

**DISPONIBILITÀ ELEMENTI:** ■ su richiesta

**UNIVERSALI** Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata



Ø INT	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>9A</b> ARZVAI (...) UNIVERSALI GUARNIZIONE SILICONICA PER BICCHIERE MASCHIO	<b>Codice SAP</b>	101816	101816	101817	101817	101818	101819	101820	101277	101278	101279	101280	101281	101282	101283
	Codice	ARZVAI13	ARZVAI14	ARZVAI15	ARZVAI16	ARZVAI18	ARZVAI20	ARZVAI25	ARZVAI30	ARZVAI35	ARZVAI40	ARZVAI45	ARZVAI50	ARZVAI60	ARZVAI70



Guarnizione termoresistente da alloggiare all'interno dell'apposito incavo sulla testata di giunzione lato maschio, garantisce la tenuta con funzionamento in pressione positiva a 200 Pa (P1) e con temperatura T200.

<b>10A</b> ARZFCI (...) UNIVERSALI FASCIA DI CENTRAGGIO	<b>Codice SAP</b>	101716	109856	101717	109862	101718	101718	101719	101720	105957
	Codice	ARZFCI13	ARZFCI14	ARZFCI15	ARZFCI16	ARZFCI18	ARZFCI20	ARZFCI25	ARZFCI30	ARZFCI35



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

<b>11A</b> ARZVII (...) UNIVERSALI COPPELLA PER ALTE TEMPERATURE	<b>Codice SAP</b>	139800	139801	139802	139803	139804	139805	139807	139808
	Codice	ARZVII13	ARZVII14	ARZVII15	ARZVII16	ARZVII18	ARZVII20	ARZVII25	ARZVII30



h 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

spessore 13 13 13 13 13 13 13 13 13

La coppella è realizzata in lana minerale speciale per alte temperature con rivestimento esterno in alluminio retinato.

<b>11B</b> ARZVRI00 UNIVERSALI NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO H=50	<b>Codice SAP</b>	139767
	Codice	ARZVRI00



Metri lineari 50

H 50

Nastro di tipo rinforzato che consente di sigillare e rifinire accuratamente le giunzioni sulle coppelle.

<b>11C</b> SUPERMAT 25 UNIVERSALI ISOLANTE IN FIBRA CERAMICA	<b>Codice SAP</b>	144436
	Dimensioni rotolo	7200 x 610 x 25



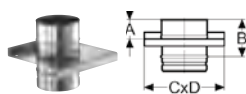
Isolante in speciale fibra ceramica per alte temperature, fornito in confezione 7200 x 610, spessore 25 mm

<b>11D</b> SUPERMAT 50 UNIVERSALI ISOLANTE IN FIBRA CERAMICA	<b>Codice SAP</b>	144437
	Dimensioni rotolo	3600 x 610 x 50



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

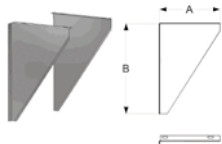
<b>12A</b> ARZFEI (...) UNIVERSALI PIASTRA DI SUPPORTO	<b>Codice SAP</b>	114820	115029	115271	115746	116073	116407	117298	117880	118387	118709	106088	106089	106090	106091
	Codice	ARZFEI13	ARZFEI14	ARZFEI15	ARZFEI16	ARZFEI18	ARZFEI20	ARZFEI25	ARZFEI30	ARZFEI35	ARZFEI40	ARZFEI45	ARZFEI50	ARZFEI60	ARZFEI70



A	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	120	120	120	120	120
B	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	200	200	200	200	200
C	250	270	270	300	320	350	353	403	453	503	553	603	703	803	
D	185	205	205	235	255	275	285	335	385	503	553	603	703	803	

Abbinabile alla coppia di mensole cod. ARZFFI (...) pos. 12B

<b>12B</b> ARZFFI (...) UNIVERSALI COPPIA DI MENSOLE	<b>Codice SAP</b>	101042	101042	101043	101043	101044	101045	101047	101048	101049	101050	101051	101052	104395	104396
	Codice	ARZFFI13	ARZFFI14	ARZFFI15	ARZFFI16	ARZFFI18	ARZFFI20	ARZFFI25	ARZFFI30	ARZFFI35	ARZFFI40	ARZFFI45	ARZFFI50	ARZFFI60	ARZFFI70



A	220	240	240	270	290	310	315	365	415	465	515	565	665	765
B	470	470	470	470	470	470	470	470	470	670	670	670	870	870

Da abbinare alla piastra di supporto cod. ARZFEI (...) pos. 12A

<b>12C</b> ARZFBI (...) UNIVERSALI FASCETTA A MURO	<b>Codice SAP</b>	110433	110489	110528	110630	110669	110740	111005	111197	111663	115423	115879	116221	116835	117329
	Codice	ARZFBI13	ARZFBI14	ARZFBI15	ARZFBI16	ARZFBI18	ARZFBI20	ARZFBI25	ARZFBI30	ARZFBI35	ARZFBI40	ARZFBI45	ARZFBI50	ARZFBI60	ARZFBI70



ØA 140 150 160 180 200 230 250 300 350 400 450 500 600 700

Necessaria per ancorare il sistema alla parete e assicurare la verticalità del condotto, posizionare una fascetta a muro ogni 3 m

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Sovraprezzo verniciato +75%.

**DISPONIBILITÀ ELEMENTI:** ■ su richiesta

**UNIVERSALI** Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**13A** ARZVSI (...) **UNIVERSALI**  
RACCORDO CALDAIA  
PER COMBUSTIBILI  
LIQUIDI E GASSOSI



Codice SAP	101700	103601	101701	103602	101702	101703	101704	101705
Codice	ARZVSI13	ARZVSI14	ARZVSI15	ARZVSI16	ARZVSI18	ARZVSI20	ARZVSI25	ARZVSI30

Dotato di doppia fascetta di chiusura regolabile e di guarnizione per sigillare la giunzione tra il canale da fumo e l'attacco caldaia. T Max 200°C.

**13B** ARZVUI (...) **UNIVERSALI**  
RACCORDO CALDAIA  
PER COMBUSTIBILI  
SOLIDI



Codice SAP	101708	103605	101709	103606	101710	101711	101712	101713
Codice	ARZVUI13	ARZVUI14	ARZVUI15	ARZVUI16	ARZVUI18	ARZVUI20	ARZVUI25	ARZVUI30

Dotato di doppia fascetta di chiusura regolabile per sigillare la giunzione tra il canale da fumo e l'attacco caldaia

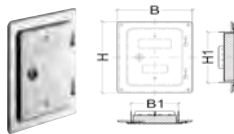
**13C** ARZVFI (...)   
RACCORDO DI PARI  
DIAMETRO ATTACCO  
LISCIO



Codice SAP	106559	106560	106561	106562	106563	106564	106566	106567
Codice	ARZVFI13	ARZVFI14	ARZVFI15	ARZVFI16	ARZVFI18	ARZVFI20	ARZVFI25	ARZVFI30
h utile	106	106	106	106	106	106	106	106

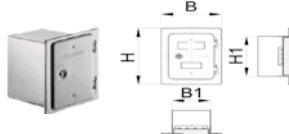
Da abbinare all'allacciamento / ispezione cod. ARZIEI (...) Pos. 3B

**14A** ARZIPI00  
SPORTELLO D'ISPEZIONE



Codice SAP	103575
Codice	ARZIPI00
B	272
H	382
B1	190
H1	300

**14B** ARZIRI00  
SPORTELLO D'ISPEZIONE  
CON PROLUNGA



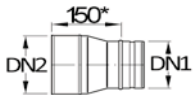
Codice SAP	113215
Codice	ARZIRI00
B	226
H	256
B1	150
H1	200

**14C** ARZVZ100 **UNIVERSALI**  
GRIGLIA DI AREAZIONE

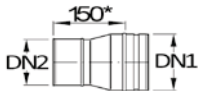


Codice SAP	102681
Codice	ARZVZ100

**15A** ARZVGI (...)   
AUMENTI



**15B** ARZVEI (...)   
RIDUZIONI



	140	150	160	180	200	230	250	300	350
<b>140</b>	Codice SAP		Su richiesta	111488	111425				
	Codice		ARZVGI1415	ARZVGI1416	ARZVGI1418				
<b>150</b>	Codice SAP	110993		111326	111363	111567			
	Codice	ARZVEI1514		ARZVGI1516	ARZVGI1518	ARZVGI1520			
<b>160</b>	Codice SAP	Su richiesta	110992		111243	111431	Su richiesta		
	Codice	ARZVEI1614	ARZVEI1615		ARZVGI1618	ARZVGI1620	ARZVGI1625		
<b>180</b>	Codice SAP								
	Codice								
<b>200</b>	Codice SAP		Su richiesta	111475		111606	112434		
	Codice		ARZVEI2016	ARZVEI2018		ARZVGI2023	ARZVGI2025		
<b>230</b>	Codice SAP			Su richiesta	Su richiesta		Su richiesta		
	Codice			ARZVEI2318	ARZVEI2320		ARZVGI2325		
<b>250</b>	Codice SAP			Su richiesta	111649	Su richiesta		Su richiesta	
	Codice			ARZVEI2518	ARZVEI2520	ARZVEI2523		ARZVGI2530	
<b>300</b>	Codice SAP						112977		Su richiesta
	Codice						ARZVEI3025		ARZVGI3035

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. Sovrapprezzo verniciato +75%.

**DISPONIBILITÀ ELEMENTI:** ■ su richiesta

**UNIVERSALI** Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata