

Il mono parete per installatori esigenti (0,6 mm)

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

- Gamma diametri da 80 mm a 400 mm
- Parete in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4404) di spessore 0.6 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 Uni EN 1856-1 e UNI EN 1856-2 nelle seguenti condizioni:

PRIMA PLUS, UNI EN 1856-1 SISTEMA CAMINO

Designazione 1	DN (80 – 300)	T450	N1	W	V2	L50060	G50*
Designazione 1	DN (400)	T450	N1	W	V2	L50060	G75*
Designazione 2	DN (80 – 300)	T450	N1	D	V3	L50060	G50*
Designazione 2	DN (400)	T450	N1	D	V3	L50060	G75*
Designazione 3	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50060	O200
Designazione 3	DN (400)	T200	P1	W	V2	L50060	O300

PRIMA PLUS, UNI EN 1856-2 CANALE DA FUMO E CONDOTTO DA INTUBAMENTO

Designazione 1	DN (130 – 400)	T600	N1	W	V2	L50100	G*
Designazione 2	DN (130 – 400)	T200	P1	W	V2	L50100	O
Designazione 3	DN (130 – 400)	T600	N1	W	V2	L50100	G400 M
Designazione 4	DN (130 – 400)	T200	H1	W	V2	L50100	O200 M

* La prestazione G è stata ottenuta con specifico isolamento, per informazioni: info@schiedel.it

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 450° 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 0,6 mm
Finitura di superficie:	Opaca (2B) o in variante speciale con verniciatura
Isolamento:	Da isolare con isolante SUPERMAT 25 o SUPERMAT 50



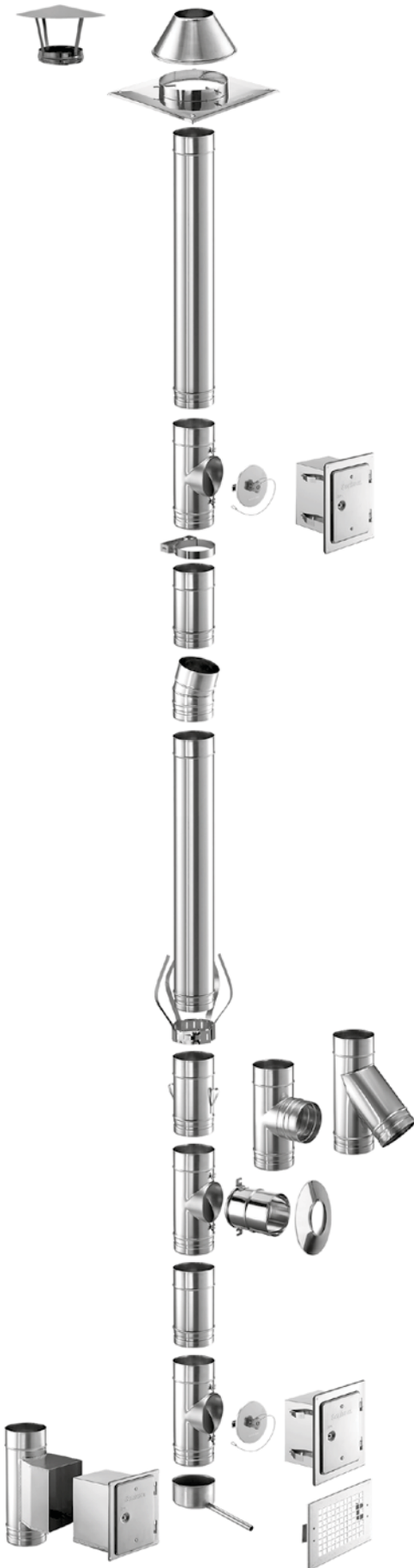
PRESTAZIONI TECNICHE

Schiedel Prima Plus: il sistema più semplice, completo e versatile

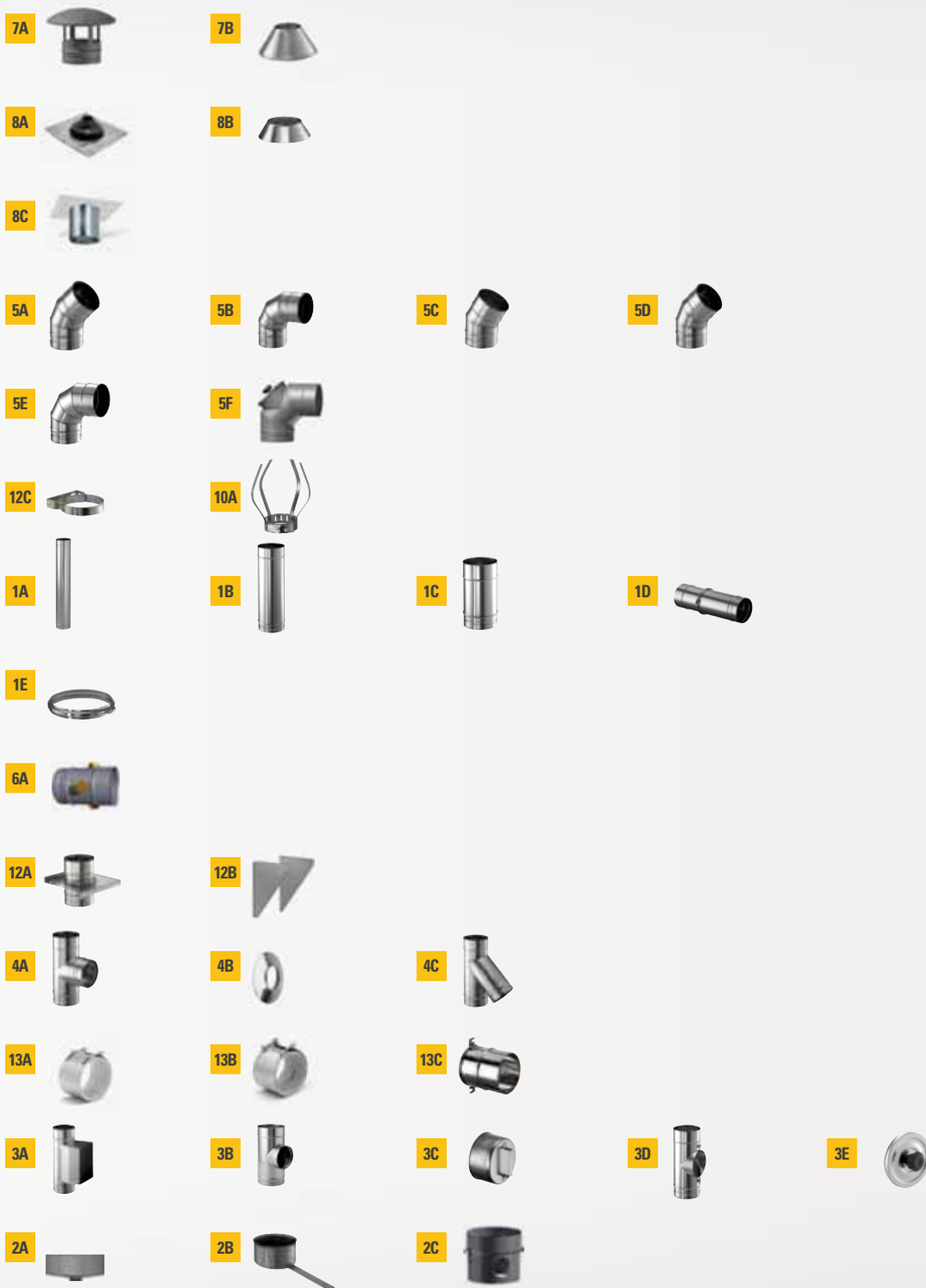


I vantaggi

- 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.
- La testata di giunzione di altezza 50 mm e da fissare con fascetta stringitubo, assicura una perfetta tenuta ai fumi e alla condensa.
- Rispetto ai sistema camino monoparete tradizionali, si distingue per uno spessore di parete più elevato (0,6 mm) , mantenendo la massima qualità dei materiali (acciaio inox 316L 1.4404 2B).
- Grazie alla profondità dei giunti maschio e femmina (rispettivamente 50 e 60 mm) il sistema offre notevole stabilità meccanica, robustezza e verticalità.
- Il giunto maschio è dotato di una specifica sede per il montaggio della speciale guarnizione a doppio labbro per l'utilizzo in pressione a 200 Pa (P1).
- Ideale e funzionale sia per intubamenti che per impianti a vista.
- Gamma ampia e completa di elementi, diametri disponibili dall'80 al 400.
- Finitura opaca, può essere richiesto in finitura arabescata martellinata, nero opaco o verniciato RAL.
- Garantito 10 anni.



ABACO DEGLI ELEMENTI



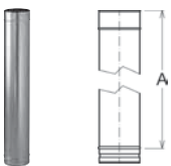
ALTRI ACCESSORI



1A	Rettilineo h = 1000
1B	Rettilineo h = 500
1C	Rettilineo h = 250
1D	Rettilineo regolabile
1E	Fascetta stringitubo
2A	Fondo scarico condensa
2B	Fondo scarico condensa laterale
2C	Supporto per fondo
3A	Ispezione con portello
3B	Allacciamento per intubaggio
3C	Tappo con maniglia
3D	Allacciamento ispezione
3E	Tappo d'ispezione T200 P1
3F	Tappo d'ispezione T600 N1
3G	Regolatore del tiraggio
4A	Allacciamento 90°
4B	Rosone piano
4C	Allacciamento 135°
5A	Curva regolabile 0°-45°
5B	Curva regolabile 0°-90°
5C	Curva a 30°
5D	Curva a 45°
5E	Curva a 90°
5F	Curva a 90° con ispezione
6A	Modulo controllo fumi

7A	Terminale parapiovvia
7B	Terminale tronco cono
8A	Faldale universale
8B	Fascia antintemperie
8C	Piastra inox anticondensa
9A	Guarnizione siliconica bicchiere maschio
10A	Fascia di centraggio
11A	Coppella per alte temperature
11B	Isolante in fibra ceramica spess. 25 mm
11C	Isolante in fibra ceramica spess. 50 mm
11D	Nastro adesivo in alluminio h = 50 mm
12A	Piastra di supporto
12B	Coppia di mensole
12C	Fascetta a muro
13A	Raccordo caldaia combust. liq. gass.
13B	Raccordo caldaia combust. solidi
13C	Raccordo di pari diametro con attacco liscio
13D	Raccordo femmina-femmina
14A	Sportello d'ispezione
14B	Sportello d'ispezione con prolunga
14C	Griglia di areazione
15A	Griglia apertura di compensazione
16A	Aumento
16B	Riduzione

Ø INT	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
-------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1A	ARCRDI (...) RETTILINEO H=1000	Codice SAP	106221	106222	106224	106225	106226	106227	106228	106229	106230	106232	106233	106234	117698
		Codice	ARCRDI08	ARCRDI10	ARSRDI12	ARSRDI13	ARSRDI14	ARSRDI15	ARSRDI16	ARSRDI18	ARSRDI20	ARSRDI25	ARSRDI30	ARSRDI35	ARSRDI40
		A= h utile	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 vd. Pos. 1E. 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. Pos. 9A

1B	ARCRCI (...) RETTILINEO H=500	Codice SAP	106207	106208	106210	106211	106212	106213	106214	106215	106216	106218	106219	106220	115667
		Codice	ARCRCI08	ARCRCI10	ARSRCI12	ARSRCI13	ARSRCI14	ARSRCI15	ARSRCI16	ARSRCI18	ARSRCI20	ARSRCI25	ARSRCI30	ARSRCI35	ARSRCI40
		A= h utile	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 vd. Pos. 1E. 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 Vd.Pos. 9A

1C	ARCRBI (...) RETTILINEO H=250	Codice SAP	106193	106194	106196	106197	106198	106199	106200	106201	106202	106204	106205	106206	112788
		Codice	ARCRBI08	ARCRBI10	ARSRBI12	ARSRBI13	ARSRBI14	ARSRBI15	ARSRBI16	ARSRBI18	ARSRBI20	ARSRBI25	ARSRBI30	ARSRBI35	ARSRBI40
		A= h utile	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

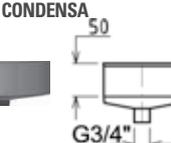
Elemento lineare di altezza utile 200 mm da utilizzare nei tratti verticali o in canali da fumo sub-orizzontali. Prevedere l'apposita fascetta stringitubo vd. Pos. 1E. Senza guarnizione adatto alle applicazioni in pressione negativa (N1). Per applicazioni in pressione positiva a 200 Pa (P1) prevedere l'aggiunta sulla testata maschio dell'apposita guarnizione ordinabile separatamente vd. Pos. 9A

1D	ARCRGI (...) RETTILINEO REGOLABILE	Codice SAP	106285	106286	106288	106289	106290	106291	106292	106293	106294	106296	106297	106298	117307
		Codice	ARCRGI08	ARCRGI10	ARSRCI12	ARSRCI13	ARSRCI14	ARSRCI15	ARSRCI16	ARSRCI18	ARSRCI20	ARSRCI25	ARSRCI30	ARSRCI35	ARSRCI40
		A h min	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
		B	78	98	118	128	138	148	158	178	198	248	298	348	398

Consente una regolazione da 80 a 400 mm. In caso di camino 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 vd. Pos. 9A

1E	ARCFAI (...) FASCETTA STRINGITUBO	Codice SAP	105943	105944	105946	105947	105948	105949	105950	105951	105952	105954	105955	105956	119582
		Codice	ARCFAI08	ARCFAI10	ARSAI12	ARSAI13	ARSAI14	ARSAI15	ARSAI16	ARSAI18	ARSAI20	ARSAI25	ARSAI30	ARSAI35	ARSAI40

Prevedere una fascetta per ogni elemento.

2A	ARCPAI (...) FONDO SCARICO CONDENSA	Codice SAP	109786	109781	109788	109784	109782	109780	109783	109779	109791	109787	109790	109789
		Codice	ARCPAI08	ARCPAI10	ARSPAI12	ARSPAI13	ARSPAI14	ARSPAI15	ARSPAI16	ARSPAI18	ARSPAI20	ARSPAI25	ARSPAI30	ARSPAI35
		H	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.

2B	ARSPDI (...) FONDO SCARICO CONDENSA LATERALE	Codice SAP	106580	106581	106583	106584	106585	106586	106587	106588	106589	106591	106592	106593	106875
		Codice	ARSPDI08	ARSPDI10	ARSPDI12	ARSPDI13	ARSPDI14	ARSPDI15	ARSPDI16	ARSPDI18	ARSPDI20	ARSPDI25	ARSPDI30	ARSPDI35	ARSPDI40
		€/pz.	65,00	75,00	80,46	81,07	84,45	86,10	89,41	92,73	100,17	117,30	163,20	224,40	307,02
		A	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	73	73	73
		B	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	360	360	360
		d	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	27	27	27

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

2C	SUPPORTO PER FONDO	Codice SAP	109824	109917	109990	110022	110069	110124	110157	110267	110405	110709	110889	111154
		H	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.

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

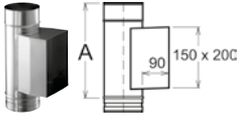
DISPONIBILITÀ ELEMENTI: diametri 80-100-130-150-180-200-250 in 1/5 gg. lavorativi.

Altri diametri ed elementi contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Ø INT	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
-------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3A ARSIFI (...) ISPEZIONE CON PORTELLO



Codice SAP	106515	106516	106517	106518	106519	106520	106521	106523	106524	106525	su richiesta
Codice	ARSIFI12	ARSIFI13	ARSIFI14	ARSIFI15	ARSIFI16	ARSIFI18	ARSIFI20	ARSIFI25	ARSIFI30	ARSIFI35	ARSIFI40
A = H utile	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 ARCEI (...) ALLACCIAMENTO PER INTUBAGGIO



Codice SAP	106538	106539	106541	106542	106543	106544	106545	106546	106547	106549	106550	106551	su richiesta
Codice	ARCEI08	ARCEI10	ARCEI12	ARCEI13	ARCEI14	ARCEI15	ARCEI16	ARCEI18	ARCEI20	ARCEI25	ARCEI30	ARCEI35	ARCEI40
A	283	283	283	283	283	325	325	325	325	450	450	450	450
B	118	118	118	118	118	139	139	139	139	200	200	200	200
ØD	80	100	120	130	130	150	150	150	200	250	300	300	300

Allacciamento per intubaggio, abbinabile ai tappi di ispezione Pos. 3C-3E-3F in funzione del combustibile utilizzato.

Per i diametri 130-140 l'uscita della derivazione dell'allaccio è sempre 130 mm, mentre per i diametri 150-160-180 l'uscita della derivazione è sempre 150 mm. Dal 350 incluso al 400 l'uscita della derivazione è sempre 300 mm. La derivazione è lunga 10 mm per i dn 80-200 e 30 mm per i dn 250-400.

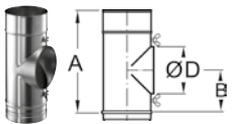
3C ARCIOI (...) TAPPO CON MANIGLIA



Codice SAP	106594	106595	106597	106598	106599	106600	106601	106602	106603	106605	106606	106607	121255
Codice	ARCI08	ARCI10	ARSI012	ARSI013	ARSI014	ARSI015	ARSI016	ARSI018	ARSI020	ARSI025	ARSI030	ARSI035	ARSI040

Abbinabile all'allacciamento a 90° Pos. 4A e all'allacciamento per intubaggio Pos. 3B. Per funzionamento solo in depressione (N1) e a secco.

3D ALLACCIAMENTO ISPEZIONE



Codice SAP	106030	106526	106528	111755	106853	106854	106855	106856	106857	106859	106860
A	283	283	283	283	283	325	350	450	450	450	450
B	118	118	118	118	118	139	150	200	200	200	200
ØD	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300

Allacciamento per ispezione, abbinabile ai tappi di ispezione Pos. 3E o Pos. 3F in funzione del combustibile utilizzato.

Dal diametro 80 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 400 l'uscita della derivazione è sempre 300 mm.

3E UNIVERSALI TAPPO D'ISPEZIONE T200 P1



Codice SAP	106578	106579	105928	105929	140099	105930	140100	106103	105931	105932	105933
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Da abbinare all'allacciamento per intubaggio/ispezione Pos. 3B o 3D 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.

3F UNIVERSALI TAPPO D'ISPEZIONE T600 N1



Codice SAP	139827	139828	139829	139830	139831	139832	139833	139834	139835	139836	139837
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Da abbinare all'allacciamento per intubaggio e per ispezione 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.

3G REGOLATORE DI TIRAGGIO (PER LEGNA E PELLETT)

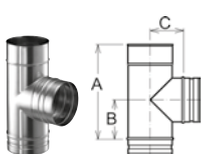


Codice SAP	108493	108489	108494	108490	108495	108496	108497
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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 ARCIAI (...) ALLACCIAMENTO A 90°



Codice SAP	106496	106497	106499	106500	106501	106502	106503	106504	106505	106507	106508	106509	su richiesta
Codice	ARCAI08	ARCAI10	ARSAI12	ARSAI13	ARSAI14	ARSAI15	ARSAI16	ARSAI18	ARSAI20	ARSAI25	ARSAI30	ARSAI35	ARSAI40
A	283	283	283	283	283	325	350	450	450	450	450	450	530
B	117,5	117,5	117,5	117,5	118	138,5	150	200	200	200	200	200	240
C	74	84	94	99	104	109	114	124	134	157	182	207	240

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%.

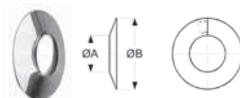
DISPONIBILITÀ ELEMENTI: diametri 80-100-130-150-180-200-250 in 1/5 gg. lavorativi.

Altri diametri ed elementi contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Ø INT	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
-------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

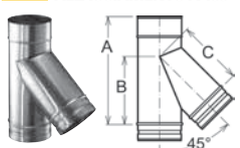
4B UNIVERSALI
ROSONE PIANO



Codice SAP	101730	101731	101870	100951	101733	100952	101734	100953	100954	100956	100958
Ø A	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300
Ø B	250	270	290	300	310	320	330	350	370	420	470

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

4C ARSICI (...)
ALLACCIAMENTO A 135°



Codice SAP	106478	106479	106481	106482	106483	106484	106485	106486	106487	106489	106490	106491	su richiesta
Codice	ARSIC108	ARSIC110	ARSIC112	ARSIC113	ARSIC114	ARSIC115	ARSIC116	ARSIC118	ARSIC120	ARSIC125	ARSIC130	ARSIC135	ARSIC140
A	283	283	283	325	325	325	350	450	450	540	617	617	710
B	160	170	180	205	210	215	235	295	305	375	440	465	535
C	133	153	178	188	198	213	228	258	281	358	418	448	535

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.

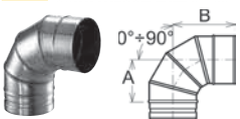
5A CURVA REGOLABILE 0°- 45°



Codice SAP	106355	106356	106358	111467	111407	119852	111694	112184	112597	119851	119850	113214
A	90	90	90	90	90	95	95	95	95	116	116	120
B	125	125	125	125	125	135	135	135	135	160	160	164

Curva con inclinazione variabile da 0° a 45°.

5B ARSGMI (...)
CURVA REGOLABILE 0°- 90°



Codice SAP	106424	106425	106427	106428	106429	106430	106431	106432	106433	106435	106436	115413
Codice	ARSGMI08	ARSGMI10	ARSGMI12	ARSGMI13	ARSGMI14	ARSGMI15	ARSGMI16	ARSGMI18	ARSGMI20	ARSGMI25	ARSGMI30	ARSGMI35
A	158	164	146	143	146	142	155	158	176	200	232	259
B	173	189	181	180	186	184	195	199	216	240	275	304

Curva con inclinazione variabile da 0° a 90°

5C CURVA 30°



Codice SAP	106341	106342	106344	106345	106346	106347	106348	106349	106350	106352	106353	106354	su richiesta
A	44	44	49	49	49	49	54	54	59	64	74	74	90
B	92	92	97	97	97	97	102	102	107	112	122	122	137

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

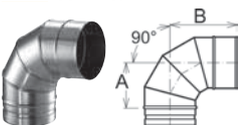
5D ARSGLI (...)
CURVA 45°



Codice SAP	106368	106369	106371	106372	106373	106374	106375	106376	106377	106379	106380	106381	116174
Codice	ARSGLI08	ARSGLI10	ARSGLI12	ARSGLI13	ARSGLI14	ARSGLI15	ARSGLI16	ARSGLI18	ARSGLI20	ARSGLI25	ARSGLI30	ARSGLI35	ARSGLI40
A	63	69	69	74	74	74	74	84	89	95	105	116	120
B	111	117	117	122	122	122	122	132	137	143	153	164	167

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

5E ARSGII (...)
CURVA 90°



Codice SAP	106437	106438	106440	106441	106442	106443	106444	106445	106446	106448	106449	106450	117486
Codice	ARSGII08	ARSGII10	ARSGII12	ARSGII13	ARSGII14	ARSGII15	ARSGII16	ARSGII18	ARSGII20	ARSGII25	ARSGII30	ARSGII35	ARSGII40
A	112	119	131	131	133	150	150	156	168	194	224	237	271
B	160	167	179	179	181	198	198	204	216	242	272	285	318

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

5F CURVA 90° CON ISPEZIONE



Codice SAP	106166	106167	106169	106170	106171	106172	106173	106174	106175	106176	106000	106177
A	107	119	132	140	139	151	152	151	163	187	214	238
B	158	170	183	191	190	202	203	202	214	238	265	289
C	80	100	120	130	130	150	150	150	150	150	200	200

Curva a 90° con apposito tappo per le operazioni di ispezione e pulizia del condotto, idonea per funzionamento a umido (T200 P1)

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: diametri 80-100-130-150-180-200-250 in 1/5 gg. lavorativi.

Altri diametri ed elementi contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Ø INT	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
-------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



6A ARCIH (...) **MODULO CONTROLLO FUMI**

Codice SAP	106313	106314	106316	106317	106318	106319	106320	106321	106322	106324	106325	106326	su richiesta
Codice	ARCIH08	ARCIH10	ARCIH12	ARCIH13	ARCIH14	ARCIH15	ARCIH16	ARCIH18	ARCIH20	ARCIH25	ARCIH30	ARCIH35	ARCIH40
A = h utile	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 ARCTBI (...) **TERMINALE PARAPIOGGIA**

Codice SAP	110597	110652	110692	110706	119684	110761	110815	111525	111556	111722	111864	112074	su richiesta
Codice	ARCTBI08	ARCTBI10	ARCTBI12	ARCTBI13	ARCTBI14	ARCTBI15	ARCTBI16	ARCTBI18	ARCTBI20	ARCTBI25	ARCTBI30	ARCTBI35	ARCTBI40
A	51	53	55	56	73	75	77	97	100	132	150	180	su richiesta
B	266	266	266	266	266	266	266	362	362	362	440	490	su richiesta

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



7B **TERMINALE TRONCO CONO**

Codice SAP	105977	105978	105980	105981	105982	105983	105984	105985	105986	105988	105989
ØA	240	240	240	283	283	283	283	337	337	422	422
Ødi	84	104	124	134	144	154	163	184	204	254	304



8A **FALDALE UNIVERSALE**

Codice SAP	112198					112197				
------------	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

Da completare con fascia antitemperie Pos. 8B



8B ARCTDI (...) **FASCIA ANTITEMPERIE**

Codice SAP	106132	106133	106135	106136	106137	106138	106139	106140	106141	106143	106144	106145	106146
Codice	ARCTDI08	ARCTDI10	ARCTDI12	ARCTDI13	ARCTDI14	ARCTDI15	ARCTDI16	ARCTDI18	ARCTDI20	ARCTDI25	ARCTDI30	ARCTDI35	ARCTDI40
ØA	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
ØB	220	240	260	270	280	290	300	320	340	390	440	490	540

Da abbinare al faldale universale Pos. 8A



8C ARCTGI (...) **PIASTRA INOX ANTICONDENSA**

Codice SAP	139771	139772	139773	139774	139775	139776	139777	139778	139779	139781	139782	139783	139784
Codice	ARCTGI08	ARCTGI10	ARCTGI12	ARCTGI13	ARCTGI14	ARCTGI15	ARCTGI16	ARCTGI18	ARCTGI20	ARCTGI25	ARCTGI30	ARCTGI35	ARCTGI40

Elemento da porre in corrispondenza della parte terminale del camino



9A **GUARNIZIONE SILICONICA PER BICCHIERE MASCHIO**

Codice SAP	101814	101815	103669	101816	101816	101817	101817	101818	101819	101820	101277	101278	101279
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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.



10A **FASCIA DI CENTRAGGIO**

Codice SAP	101715	101715	101716	101716	109856	101717	109862	101718	101718	101719	101720	105957
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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



11A **COPELLA PER ALTE TEMPERATURE**

Codice SAP	139797	139798	139799	139800	139801	139802	139803	139804	139805	139807	139808	139809	139810
h	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
spessore	13	13	13	13	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.



11B **SUPERMAT 25 ISOLANTE IN FIBRA CERAMICA**

Codice SAP	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

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: diametri 80-100-130-150-180-200-250 in 1/5 gg. lavorativi.

Altri diametri ed elementi contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

Ø INT	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
-------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

11C SUPERMAT 50 UNIVERSALI
ISOLANTE IN FIBRA CERAMICA



Codice SAP	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

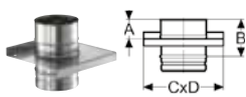
11D UNIVERSALI
NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO H=50



Codice SAP	139767
Metri lineari	50
Altezza mm.	50

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

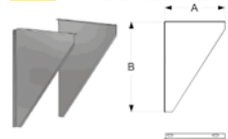
12A ARSFDI (...) UNIVERSALI
PIASTRA DI SUPPORTO



Codice SAP	106077	106078	106079	106080	106081	106082	106084	106085	106086	su richiesta
Codice	ARSFDI13	ARSFDI14	ARSFDI15	ARSFDI16	ARSFDI18	ARSFDI20	ARSFDI25	ARSFDI30	ARSFDI35	ARSFDI40
A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	120
B	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200
C	220	220	240	240	270	290	340	390	445	503
D	250	250	270	270	300	320	370	420	475	503

Abbinabile alla coppia di mensole pos. 12B

12B COPPIA DI MENSOLE



Codice SAP	101042	101043	101044	101045	101047	101048	101049	101050
A	220	240	270	290	315	365	415	465
B	470	470	470	470	470	470	470	670

Da abbinare alla piastra di supporto cod. pos. 12A

12C ARCFBI (...) UNIVERSALI
FASCETTA A MURO



Codice SAP	120478	110040	110114	110433	110489	110528	110630	110669	110740	111005	111197	111663	115423
Codice	ARCFBI08	ARCFBI10	ARCFBI12	ARCFBI13	ARCFBI14	ARCFBI15	ARCFBI16	ARCFBI18	ARCFBI20	ARCFBI25	ARCFBI30	ARCFBI35	ARCFBI40
ØA	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
B	102	116	132	140	144	154	164	184	204	254	304	354	404
C	90	100	110	115	115	125	125	140	150	175	200	225	250

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

13A UNIVERSALI
RACCORDO CALDAIA PER COMBUSTIBILI LIQUIDI E GASSOSI



Codice SAP	101700	103601	101701	103602	101702	101703	101704	101705
-------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

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

13B UNIVERSALI
RACCORDO CALDAIA PER COMBUSTIBILI SOLIDI



Codice SAP	101708	103605	101709	103606	101710	101711	101712	101713
-------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

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

13C RACCORDO DI PARI DIAMETRO ATTACCO LISCIO



Codice SAP	106559	106560	106561	106562	106563	106564	106566	106567
-------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Da abbinare all'allacciamento / ispezione Pos. 3D

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: diametri 80-100-130-150-180-200-250 in 1/5 gg. lavorativi.

Altri diametri ed elementi contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

DISPONIBILITÀ SU RICHIESTA

Ø INT	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
-------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

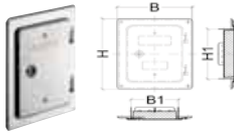
13D ARCVDI (...) **RACCORDO FEMMINA/FEMMINA**



Codice SAP	106249	106250	106252	106253	106254	106255	106256	106257	106258	106260	106261	106262
Codice	ARCVDI08	ARCVDI10	ARCVDI12	ARCVDI13	ARCVDI14	ARCVDI15	ARCVDI16	ARCVDI18	ARCVDI20	ARCVDI25	ARCVDI30	ARCVDI35
h utile	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

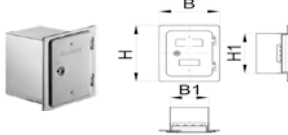
Da abbinare all'allacciamento / ispezione Pos. 3D

14A UNIVERSALI **SPORTELLO D'ISPEZIONE**



Codice SAP	103575
B	272
H	382
B1	190
H1	300

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



Codice SAP	113215
B	226
H	256
B1	150
H1	200

14C **GRIGLIA DI AREAZIONE**



Codice SAP	102681
------------	--------

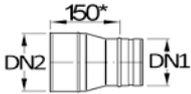
15A **GRIGLIA APERTURA DI COMPENSAZIONE**



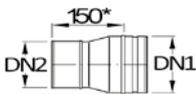
Codice SAP	137169	109853	109922	109970	137171	110020	110065	110166	110217	110477	137173	137174
h utile	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

Abbinabile all'allacciamento a 90° o utilizzabile come terminale, dotato di griglia antivolatile.

16A ARCVCI (...) **AUMENTI**



16B **RIDUZIONI**



	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
80	Codice SAP		101779	101781	101782								
	Codice		ARCVCI0810	ARCVCI0812	ARCVCI0813								
100	Codice SAP			101784	101785	101786	101787						
	Codice			ARCVCI1012	ARCVCI1013	ARCVCI1014	ARCVCI1015						
120	Codice SAP		101753		101792	101793	101794						
	Codice				ARCVCI1213	ARCVCI1214	ARCVCI1215						
130	Codice SAP		101755	101757		101795	101796	101797	101798				
	Codice					ARCVCI1314	ARCVCI1315	ARCVCI1316	ARCVCI1318				
140	Codice SAP					110756	110611	110755					
	Codice					ARCVCI1415	ARCVCI1416	ARCVCI1418					
150	Codice SAP			101758	101759	101760		101799	101800	101801			
	Codice							ARCVCI1516	ARCVCI1518	ARCVCI1520			
160	Codice SAP				101761	101762	101763		101802	101803			
	Codice								ARCVCI1618	ARCVCI1620			
180	Codice SAP				101764	101765	101766	101767		101804	101806		
	Codice									ARCVCI1820	ARCVCI1825		
200	Codice SAP					101768	101769	101770			101808		
	Codice										ARCVCI2025		
250	Codice SAP							101775	101776			101811	
	Codice											ARCVCI2530	
300	Codice SAP									101778			101812
	Codice												ARCVCI3035
350	Codice SAP												
	Codice												

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: diametri 80-100-130-150-180-200-250 in 1/5 gg. lavorativi.

Altri diametri ed elementi contrassegnati dal simbolo ■ su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata



Dichiarazioni di Prestazione (DoP) - SINTESI

No. IT-028-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema Camino Metallico Monoparete
UNI EN 1856-1**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

PRIMA PLUS 0.6 mm

Designazione 1	DN (80 – 300)	T450	N1	W	V2	L50060	G50	
Designazione 1	DN (350 - 400)	T450	N1	W	V2	L50060	G75	
Designazione 2	DN (80 – 300)	T450	N1	D	V3	L50060	G50	
Designazione 2	DN (350 - 400)	T450	N1	D	V3	L50060	G75	
Designazione 3	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50060	O200	
No. IT-030-DOP-2013-06-25	Designazione 3	DN (350 - 400)	T200	P1	W	V2	L50060	O300

2. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Canale da fumo
Condotto per intubamento
UNI EN 1856-2**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

PRIMA PLUS 0.6 mm

Designazione 1	DN (80 – 400)	T600	N1	W	V2	L50060	G
Designazione 2	DN (80 – 400)	T200	P1	W	V2	L50060	O
Designazione 3	DN (80 – 400)	T600	N1	W	V2	L50060	G400 M
Designazione 4	DN (80 – 400)	T200	H1	W	V2	L50060	O200 M

*Per le copie integrali delle Dichiarazioni di prestazione (DoP)
di tutti i prodotti
oppure contatta il*

Ing. Alberto Pirota
Direttore Generale

Modulo d'ordine PRIMA PLUS

DESTINATARIO

Ditta
 Cod. Cliente
 Rif. Sig.

LUOGO DI CONSEGNA

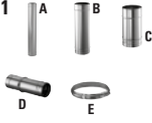
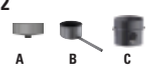
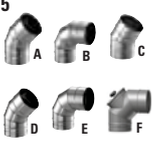
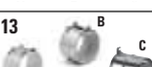
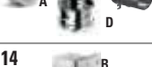
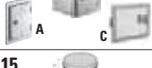
C/o Tel.
 Rif. Sig. Cell.
 Via Nota di Consegna
 CAP Città

DATA ORDINE

CAUSALE

AGENTE

CODICE	Diametri Disponibili - Indicare la quantità desiderata nella singola cella												Finitura verniciata indicare RAL
	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	

	A	Rettilineo h = 1000	ARCRDI																
	B	Rettilineo h = 500	ARCRCI																
	C	Rettilineo h = 250	ARCRBI																
	D	Rettilineo regolabile	ARCRGI																
	E	Fascetta stringitubo	ARZFAI																
	A	Fondo scarico condensa	ARCPAI																
	B	Fondo scarico condensa laterale	ARSPDI																
	C	Supporto per fondo																	
	A	Ispezione con portello	ARSIFI																
	B	Allacciamento per intubaggio	ARCEI																
	C	Tappo con maniglia	ARCI0I																
	D	Allacciamento ispezione																	
	E	Tappo d'ispezione T200 P1																	
	F	Tappo d'ispezione T600 N1																	
	G	Regolatore del tiraggio																	
	A	Allacciamento 90°	ARCAI																
	B	Rosone piano																	
	C	Allacciamento 135°	ARSICI																
	A	Curva regolabile 0°-45°																	
	B	Curva regolabile 0°-90°	ARSGMI																
	C	Curva a 30°																	
	D	Curva a 45°	ARSGLI																
	E	Curva a 90°	ARSGII																
	F	Curva a 90° con ispezione																	
	A	Modulo controllo fumi	ARCIH																
	B	Terminale tronco cono																	
	A	Terminale parapiovra	ARCTBI																
	B	Terminale tronco cono																	
	C	Piastra inox anticondensa	ARCTGI																
	A	Faldale universale																	
	B	Fascia antintemperie	ARCTDI																
	C	Piastra inox anticondensa	ARCTGI																
	A	Guarnizione siliconica bicchiere maschio																	
	A	Fascia di centraggio																	
	A	Coppella per alte temperature																	
	B	Isolante in fibra ceramica spess. 25 mm	SUPERMAT25																
	C	Isolante in fibra ceramica spess. 50 mm	SUPERMAT50																
	D	Nastro adesivo in alluminio h = 50 mm																	
	A	Piastra di supporto	ARSFDI																
	B	Coppia di mensole																	
	C	Fascetta a muro																	
	A	Raccordo caldaia combust. liq. gass.																	
	B	Raccordo caldaia combust. solidi																	
	C	Raccordo di pari diametro con attacco liscio																	
	D	Sportello femmina-femmina	ARCVDI																
	A	Sportello d'ispezione																	
	B	Sportello d'ispezione con prolunga																	
	C	Griglia di areazione																	
	A	Griglia apertura di compensazione																	
	A	Aumento	ARCVCI*																
	B	Riduzione																	

* Indicare in nota sia il diametro di partenza che di uscita nel senso dei fumi

CONDIZIONI SPECIFICHE: il presente ordine è acquisito salvo approvazione della Casa. - Per ogni controversia è competente, ai sensi degli art. 1182 e 1498 cod. civ. il Foro di Milano. - Non si accettano resi se non preventivamente da noi autorizzati. - Si dichiara di aver letto ed approvato le condizioni generali di vendita elencate alla fine del listino.

IL CLIENTE

SCHIEDEL