

BERTONCELO®

Sistemi Fumari Metallici e Plastici
Metallic and plastic chimney system



LISTINO PREZZI 2014
price list 2014

CONDIZIONI DI VENDITA •

DATA: _____

PRODOTTI	TABELLA SCONTI			CONDIZIONI COMMERCIALI	
SISTEMA "GRIP" monoparete inox isolanti per tubazioni	1			PAGAMENTO	
SISTEMA "GIORGIONE" tubi alluminio verniciati sdoppiato e coassiale per caldaie murali	2			CONSEGNA PREVISTA	
SISTEMA "LISCIOLINE" - "CORRULINE" flessibile inox: doppia parete - monoparete	3			TRASPORTO	
SISTEMA "ALLULINE" flessibile alluminio monoparete					
FLESSIBILI PLASTICI diffusione dell'aria					
SISTEMA "TIEPOLO" PPS rigido e flessibile in plastica per condensazione	4				
SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" coassiale ventilato in inox-inox	5				
SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTPLAST" coassiale ventilato in PPS-inox					
SISTEMA "PICASSO" INOX doppia parete isolata inox-inox doppia parete isolata inox-verniciato	6				
SISTEMA "PICASSO" RAMATO doppia parete isolata inox-verniciato "ramato"	7				
SISTEMA "PICASSO" RAME doppia parete isolata inox-rame	8				
TUBI PER FUMISTERIA a pellets e legna monoparete e coassiale	9				
FUOCOFREDDO sistemi in inox di protezione dal fuoco	10				

I PREZZI SI INTENDONO FRANCO NS FABBRICA

AGENZIA

DISTRIBUTORE

RESPONSABILE

SIG.	
VIA	
CITTA'	
TEL.	
FAX	
CELL	
E-MAIL	

NOTE: _____

SOMMARIO

GENERALE

SISTEMA "GRIP"

monoparete inox
isolanti per tubazioni

GRIP
monoparete inox

SISTEMA "GIORGIONE"

tubi alluminio verniciati
sdoppiato e coassiale per caldaie murali

GIORGIONE
alluminio verniciato

SISTEMA "LISCIOLINE" - "CORRULINE"

flessibile inox: doppia parete - monoparete

SISTEMA "ALLULINE"

flessibile alluminio monoparete

FLESSIBILI PLASTICI

diffusione dell'aria

LISCIOLINE
CORRULINE
ALLULINE
FLESSIBILI PLASTICI

SISTEMA "TIEPOLO" PPS

tubi in plastica rigida e flessibile

TIEPOLO
plastica PPS
rigida e flessibile

SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT"

coassiale ventilato in inox-inox

SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTPLAST"

coassiale ventilato in PPS-inox

TUBO CAVEDIO
BAINT inox-inox
PPS-inox

SISTEMA "PICASSO" INOX

doppia parete isolata inox-inox
doppia parete isolata inox-verniciato

PICASSO
inox-inox
inox-verniciato

SISTEMA "PICASSO" RAMATO

doppia parete isolata inox-verniciato "ramato"

PICASSO
inox-verniciato "ramato"

SISTEMA "PICASSO" RAME

doppia parete isolata inox-rame

PICASSO
inox-rame

TUBI PER FUMISTERIA

a pellets e legna
monoparete e coassiale

FUMISTERIA
pellets e legna

FUOCOFREDDO

sistemi in inox di protezione dal fuoco

FUOCOFREDDO
protezione
dal fuoco

- CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE RISPONDENTI AI TEST DI OMOLOGAZIONE "KIWA" N° 0694-CPR7600 SECONDO NORMA EN 1856-1 "KIWA" N° 0694-CPR-8394 SECONDO NORMA EN 1856-2

DIAMETRI INTERNI DI SERIE	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350				
DIAMETRI INTERNI A RICHIESTA	110	220	400	450	500	600	650	700	750	800	900	1000				
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	FUMI UMIDI E SECCHI IN PRESSIONE E DEPRESSIONE, ARIA, ARIA VENTILATA, VAPORI															
APPLICAZIONI SCONSIGLIATE	INSTALLAZIONI IN AMBIENTI ALOGENI O AD ALTO GRADO SALINO (DECADENZA DELLA GARANZIA)															

• DESIGNAZIONE DEL SISTEMA SECONDO NORMA EN 1856-1

COMPONENTI OBBLIGATORI IN BASE ALLA DESIGNAZIONE

T200	P1	W	V2	L50	050	O	50	CON GUARNIZIONE SENZA FASCETTA DI GIUNZIONE
T200	H1	W	V2	L50	050	O	50	CON GUARNIZIONE E FASCETTA DI GIUNZIONE
T450	N1	W	V2	L50	050	G	400	SENZA GUARNIZIONE CON FASCETTA DI GIUNZIONE

• DESIGNAZIONE DEL SISTEMA SECONDO NORMA EN 1856-2

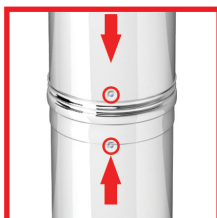
COMPONENTI OBBLIGATORI IN BASE ALLA DESIGNAZIONE

T200	P1	W	V2	L50	050	O	60	CON GUARNIZIONE SENZA FASCETTA DI GIUNZIONE
T200	H1	W	V2	L50	050	O	60	CON GUARNIZIONE E FASCETTA DI GIUNZIONE
T450	N1	W	V2	L50	050	G	600	SENZA GUARNIZIONE CON FASCETTA DI GIUNZIONE
CLASSE DI TEMPERATURA	CLASSE DI PRESSIONE	CLASSE DI RESISTENZA ALLE CONDENSE	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	TIPO E QUALITÀ DEL MATERIALE INOX AISI 316L	SPESSORE DEL MATERIALE 5/10 MM	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	DISTANZA MINIMA DEI MATERIALI COMBUSTIBILI	A RICHIESTA SI POSSONO RICHIEDERE DESIGNAZIONI DEL PRODOTTO DIVERSE DALLO STANDARD



1

Allineare nello stesso asse verticale le due tacche verticali presenti nelle testate



2

Innestare i moduli e premere fino a fine corsa



3

Ruotare disallineando entrambe le tacche per impedirne lo svincolo meccanico

**SISTEMA
MONOPARETE INOX
AD INNESTO
AUTOBLOCCANTE**

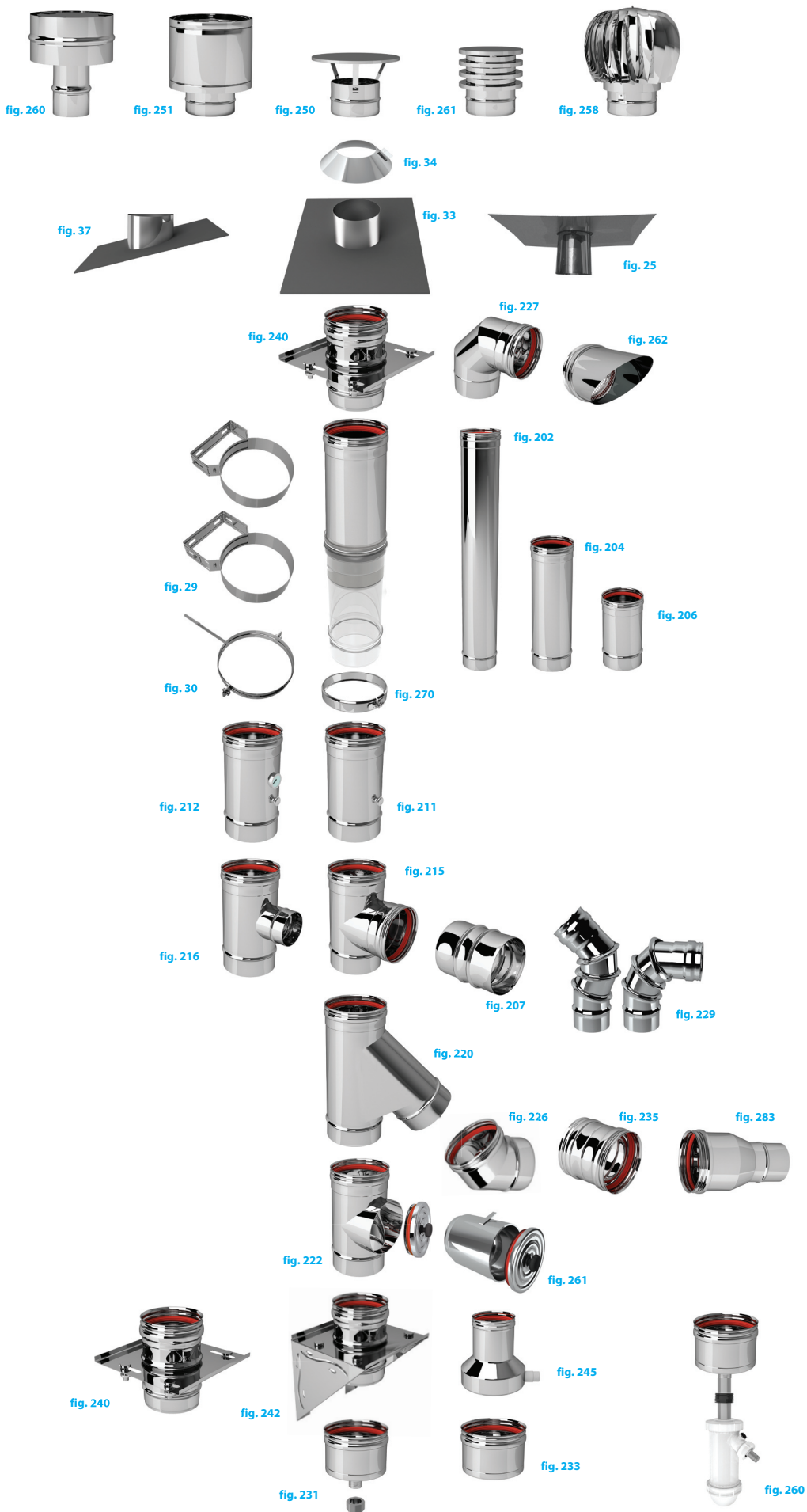


**ANCHE PER CALDAIE
A CONDENSAZIONE**

**NESSUN VINCOLO DI ORIENTAMENTO CON POSSIBILITÀ
DI RUOTARE TUTTI GLI ELEMENTI DEL SISTEMA A 360°**

CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" •

SCHEMA DI MONTAGGIO



CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" •



**A RICHIESTA
VERNICIATURA RAL.
PREZZI SU PREVENTIVO**

TUBO LINEARE MT 3,00

Codice	Ø	€
4010808	80	
4010810	100	
TUBO LINEARE MT 2,00		
Codice	Ø	€
4010608	80	
4010610	100	

fig. 202

MODULO LINEARE MT 1,00

Codice	Ø	€
4010008	80	
4010010	100	
4010012	120	
4010013	130	
4010014	140	
4010015	150	
4010016	160	
4010018	180	
4010020	200	
4010022	220	
4010025	250	
4010030	300	
4010035	350	

fig. 204

TUBO LINEARE MT 0,50

Codice	Ø	€
4010208	80	
4010210	100	
4010212	120	
4010213	130	
4010214	140	
4010215	150	
4010216	160	
4010218	180	
4010220	200	
4010222	220	
4010225	250	
4010230	300	
4010235	350	

fig. 206

TUBO LINEARE MT 0,25

Codice	Ø	€
4010408	80	
4010410	100	
4010412	120	
4010413	130	
4010414	140	
4010415	150	
4010416	160	
4010418	180	
4010420	200	
4010422	220	
4010425	250	
4010430	300	
4010435	350	

fig. 207

TUBO TELESCOPICO 60/190 MM "UNIVERSALE"

Codice	Ø	€
4011108	80	
4011110	100	
4011112	120	
4011113	130	
4011114	140	
4011115	150	
4011116	160	
4011118	180	
4011120	200	
4011122	220	
4011125	250	
4011130	300	
4011135	350	

fig. 209

MODULO PRELIEVO FUMI

Codice	Ø	€
4011408	80	
4011410	100	
4011412	120	
4011413	130	
4011414	140	
4011415	150	
4011416	160	
4011418	180	
4011420	200	
4011422	220	
4011425	250	
4011430	300	
4011435	350	

fig. 211

MODULO PRELIEVO FUMI CON TERMOMETRO

Codice	Ø	€
4011508	80	
4011510	100	
4011512	120	
4011513	130	
4011514	140	
4011515	150	
4011516	160	
4011518	180	
4011520	200	
4011522	220	
4011525	250	
4011530	300	
4011535	350	

fig. 212

MANICOTTO DI GIUNZIONE FEMMINA - FEMMINA

Codice	Ø	€
4014008	80	
4014010	100	
4014012	120	
4014013	130	
4014014	140	
4014015	150	
4014016	160	
4014018	180	
4014020	200	
4014022	220	
4014025	250	
4014030	300	
4014035	350	

fig. 235

MANICOTTO DI GIUNZIONE MASCHIO - MASCHIO


Codice	Ø	€
4014108	80	
4014110	100	
4014112	120	
4014113	130	
4014114	140	
4014115	150	
4014116	160	
4014118	180	
4014120	200	
4014122	220	
4014125	250	
4014130	300	
4014135	350	

fig. 237

CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" .

L'INNESTO A "GRIP" È FINO AL Ø 200 mm
PREZZI A RICHIESTA DAL Ø 400 AL Ø 800 mm


RACCORDO A "T" 90° "USCITA MASCHIO"



Codice	Ø	€
4012008	80	
4012010	100	
4012012	120	
4012013	130	
4012014	140	
4012015	150	
4012016	160	
4012018	180	
4012020	200	
4012022	220	
4012025	250	
4012030	300	
4012035	350	

fig. 215


RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO Ø 80 (A RICHIESTA DIAMETRI DIVERSI)



Codice	Ø	€
4012210	100	
4012212	120	
4012213	130	
4012214	140	
4012215	150	
4012216	160	
4012218	180	
4012220	200	
4012222	220	
4012225	250	
4012230	300	
4012235	350	

fig. 216

RACCORDO A "T" 135°



Codice	Ø	€
4012408	80	
4012410	100	
4012412	120	
4012413	130	
4012414	140	
4012415	150	
4012416	160	
4012418	180	
4012420	200	
4012422	220	
4012425	250	
4012430	300	
4012435	350	
4012440	400	
4012445	450	
4012450	500	

fig. 220


RACCORDO A "T" 90° "USCITA FEMMINA"



Codice	Ø	€
4012608	80	
4012610	100	
4012612	120	
4012613	130	
4012614	140	
4012615	150	
4012616	160	
4012618	180	
4012620	200	

fig.


MODULO DI ISPEZIONE CON TAPPO FUMI FINO A 200°C



Codice	Ø	€
4012808	80	
4012810	100	
4012812	120	
4012813	130	
4012814	140	
4012815	150	
4012816	160	
4012818	180	
4012820	200	
4012822	220	
4012825	250	
4012830	300	
4012835	350	

fig. 222

MODULO DI ISPEZIONE PER ALTE TEMPERATURE (LEGNA - PELLETS) FINO A 750°C



Codice	Ø	€
4012870	80	
4012871	100	
4012872	120	
4012873	130	
4012875	150	
4012876	160	
4012877	180	
4012878	200	
4012880	250	
4012881	300	
4012882	350	

fig. 223

KIT DI PROLUNGA REGOLABILE FINO A 20 CM PER ISPEZIONE A MURO

Codice	Ø	€	Codice	Ø	€
4012908	80		4012915	150	
4012910	100		4012916	160	
4012912	120		4012918	180-350	
4012913	130				

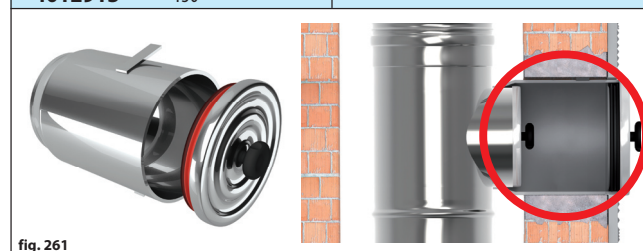




fig. 261

RACCORDO A "T" 90° CON ISPEZIONE PER FUMI FINO A 200°C



Codice	Ø	€
4012930	80	
4012931	100	
4012932	120	
4012933	130	
4012935	150	
4012937	180	
4012938	200	
4012940	250	
4012941	300	


RACCORDO A "T" 90° CON ISPEZIONE PER FUMI FINO A 750°C



Codice	Ø	€
4012950	80	
4012951	100	
4012952	120	
4012953	130	
4012955	150	
4012957	180	
4012958	200	
4012960	250	
4012961	300	

CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" •


CURVA 30°



Codice	Ø	€
4013008	80	
4013010	100	
4013012	120	
4013013	130	
4013014	140	
4013015	150	
4013016	160	
4013018	180	
4013020	200	
4013022	220	
4013025	250	
4013030	300	
4013035	350	

fig. 225


TAPPO CHIUSO



Codice	Ø	€
4013781	80	
4013782	100	
4013783	120	
4013784	130	
4013785	140	
4013786	150	
4013787	160	
4013788	180	
4013789	200	
4013790	220	
4013792	250	
4013793	300	
4013794	350	

fig. 233


CURVA 45°



Codice	Ø	€
4013108	80	
4013110	100	
4013112	120	
4013113	130	
4013114	140	
4013115	150	
4013116	160	
4013118	180	
4013120	200	
4013122	220	
4013125	250	
4013130	300	
4013135	350	

fig. 226


TAPPO RACCOLTA CON SCARICO



Codice	Ø	€
4013508	80	
4013510	100	
4013512	120	
4013513	130	
4013514	140	
4013515	150	
4013516	160	
4013518	180	
4013520	200	
4013522	220	
4013525	250	
4013530	300	
4013535	350	
4013590	3/4 F	

fig. 231
TAPPO CIECO DI CHIUSURA A RICHIESTA 3/4 F.


CURVA 90°



Codice	Ø	€
4013208	80	
4013210	100	
4013212	120	
4013213	130	
4013214	140	
4013215	150	
4013216	160	
4013218	180	
4013220	200	
4013222	220	
4013225	250	
4013230	300	
4013235	350	

fig. 227

SIFONE SCARICO CONDENZA "HR"




Tipo	Codice	€
Sifone	4013401	
Scatola	4013420	

fig. 260

•• Scatola da incasso a muro con coperchio per sifone 326x294x75


CURVA REGOLABILE SNODATA 30-90°



Codice	Ø	€
4013308	80	
4013310	100	
4013312	120	
4013313	130	
4013314	140	
4013315	150	
4013316	160	
4013318	180	
4013320	200	

fig. 229

TAPPO CON SCARICO LATERALE



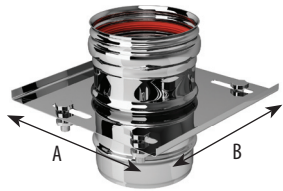
Codice	Ø	€
4013753	130	
4013755	150	
4013756	160	
4013757	180	
4013758	200	
4013760	250	
4013761	300	

fig. 234

CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" •

L'INNESTO A "GRIP" È FINO AL Ø 200 mm
PREZZI A RICHIESTA DAL Ø 400 AL Ø 800 mm

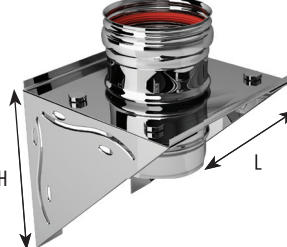
SUPPORTO A SOLAIO



Codice	Ø	A/B	€
4014508	80	180	
4014510	100	200	
4014512	120	220	
4014513	130	230	
4014514	140	240	
4014515	150	250	
4014516	160	260	
4014518	180	280	
4014520	200	300	
4014522	220		
4014525	250	350	
4014530	300	400	
4014535	350	450	

fig. 240


SUPPORTO MURALE REGOLABILE DA 50 ÷ 80 mm



Codice	Ø	L/H	€
4014708	80	180	
4014710	100	200	
4014712	120	220	
4014713	130	230	
4014714	140	240	
4014715	150	250	
4014716	160	260	
4014718	180	280	
4014720	200	300	
4014722	220		
4014725	250	350	
4014730	300	400	
4014735	350	450	

fig. 242


BASE A TERRA CON SCARICO LATERALE



Codice	Ø	A	€
4014951	80	130	
4014952	100	130	
4014953	120	130	
4014954	130	130	
4014955	140	160	
4014956	150	160	
4014957	160	160	
4014958	180	200	
4014959	200	200	
4014960	220	250	
4014961	250	250	
4014962	300	300	

fig. 245

COLLARE A MURO INOX REGOLABILE DA 1 A 10 cm




Codice	Ø	€
3055150	80	
3055151	100	
3055152	120	
3055153	130	
3055154	140	
3055155	150	
3055156	160	
3055158	180	
3055160	200	
3055162	220	
3055165	250	
3055170	300	
3055172	350	
3055173	400	

fig. 30

CONFEZIONE 2 PEZZI

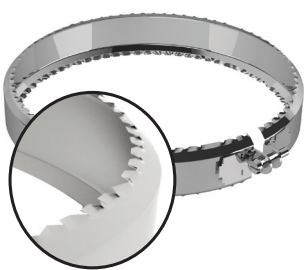
FASCETTA DI GIUNZIONE



Codice	Ø	€
4017008	80	
4017010	100	
4017012	120	
4017013	130	
4017014	140	
4017015	150	
4017016	160	
4017018	180	
4017020	200	
4017022	220	
4017025	250	
4017030	300	
4017035	350	

fig. 270

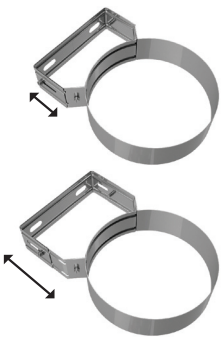
FASCETTA DI BLOCCAGGIO "DENTATA"



Codice	Ø	€
4017101	80	

fig. 270

STAFFA A MURO REGOLABILE DA 50 / 80 mm



Codice	Ø	€
3054008	80	
3054010	100	
3054012	120	
3054013	130	
3054014	140	
3054015	150	
3054016	160	
3054018	180	
3054020	200	
3054022	220	
3054025	250	
3054030	300	
3054035	350	

fig. 29

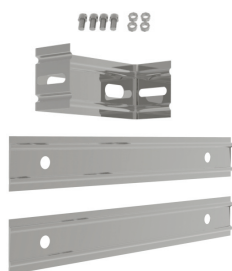
KIT PROLUNGA UNIVERSALE PER STAFFE DA Ø 80 A Ø 400 DA 5 A 20 CM



Codice	Ø	€
4014201	DISTANZA MAX L=20 CM	

fig.

KIT PROLUNGA PER STAFFE DA 5 A 40 CM




Codice	Ø	€
4014210	80	
4014211	100	
4014214	130	
4014216	150	
4014218	180	
4014219	200	
4014222	250	
4014223	300	
4014224	350	

fig.

CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" •


CAPPELLO PARAPIOGGIA



Codice	Ø	€
4015508	80	
4015510	100	
4015512	120	
4015513	130	
4015514	140	
4015515	150	
4015516	160	
4015518	180	
4015520	200	
4015522	220	
4015525	250	
4015530	300	
4015535	350	

fig. 250


CAPPELLO ANTIVENTO



Codice	Ø	€
4015608	80	
4015610	100	
4015612	120	
4015613	130	
4015614	140	
4015615	150	
4015616	160	
4015618	180	
4015620	200	
4015622	220	
4015625	250	
4015630	300	
4015635	350	

fig. 251


ASPIRATORE GIREVOLE "EOLICO" INOX (NON ADEGUATO PER FUMI DI LEGNA O PELLETS)



Codice	Ø	€
4016210	100	
4016212	120	
4016213	130	
4016214	140	
4016215	150	
4016216	160	
4016218	180	
4016220	200	
4016222	220	
4016225	250	
4016230	300	
4016235	350	
4016240	400	

fig. 253

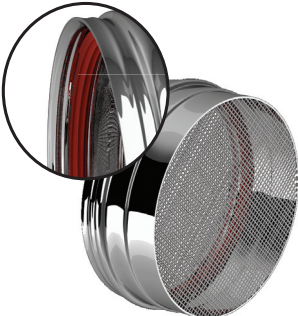
DISPENSORE ANTIVENTO CON CONO DIFFUSORE



Codice	Ø	€
4015708	80	
4015710	100	
4015712	120	
4015713	130	
4015714	140	
4015715	150	
4015716	160	
4015718	180	
4015720	200	

fig. 260


GRIGLIA INOX FEMMINA DI PROTEZIONE (NON ADEGUATA PER FUMI DI LEGNA O PELLETS)



Codice	Ø	€
3051808	80	
3051810	100	
3051812	120	
3051813	130	
3051814	140	
3051815	150	
3051816	160	
3051818	180	
3051820	200	
3051825	250	
3051830	300	

fig. 40

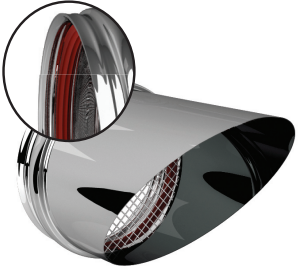
CAPPELLO TIPO "PALLADIO"



Codice	Ø	Elementi	€
4016008	80	3	
4016010	100	4	
4016012	120	4	
4016013	130	4	
4016014	140	4	
4016015	150	4	
4016016	160	4	
4016018	180	5	
4016020	200	5	
4016025	250	6	
4016030	300	7	

fig. 261

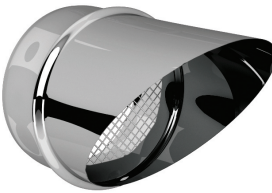
GRIGLIA ANTIVENTO INOX FEMMINA CON RETE (NON ADEGUATA PER FUMI DI LEGNA/PELLETS)



Codice	Ø	€
4016452	80	
4016453	100	
	120	
	130	
	140	
	150	
	160	
	180	
	200	
	250	
	300	

fig. 262/F

GRIGLIA ANTIVENTO INOX MASCHIO CON RETE (NON ADEGUATA PER FUMI DI LEGNA/PELLETS)




Codice	Ø	€
4016408	80	
4016410	100	
4016412	120	
4016413	130	
4016414	140	
4016415	150	
4016416	160	
4016418	180	
4016420	200	
4016422	220	
4016425	250	
4016430	300	
4016435	350	

fig. 262/M

CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" •

L'INNESTO A "GRIP" È FINO AL Ø 200 mm
PREZZI A RICHIESTA DAL Ø 400 AL Ø 800 mm


PIASTRA TERMINALE DI CHIUSURA CON TUBO TELESCOPICO



Codice	Ø	A	€
4015208	80	400	
4015210	100	400	
4015212	120	400	
4015213	130	400	
4015214	140	400	
4015215	150	400	
4015216	160	400	
4015218	180	500	
4015220	200	500	
4015222	220	500	
4015225	250	500	
4015230	300	600	
4015235	350	650	

fig. 25

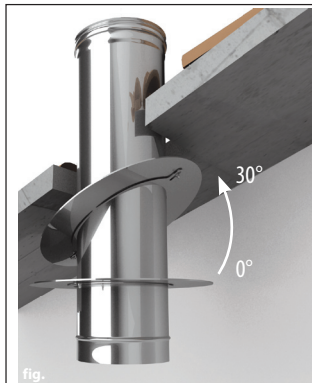
COLLARE DI CENTRAGGIO PER INTUBAZIONE



Codice	Ø	€
3055308	80	
3055310	100	
3055312	120	
3055313	130	
3055314	140	
3055315	150	
3055316	160	
3052618	180	
3052620	200	
3052622	220	
3052625	250	
3052630	300	

fig. 28

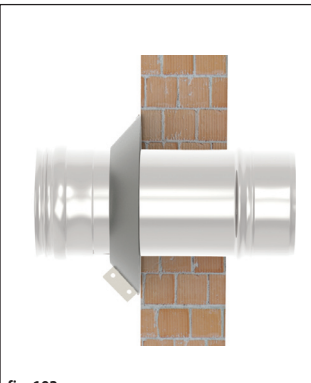
ROSONE REGOLABILE DA 0° A 30° CON ALETTE COPRIFORO



Codice	Ø	Ø esterno	€
4011601	80	210	
4011602	100	230	
	120		
4011605	130	300	
	140		
4011607	150	315	
	160		
4011609	180	360	
4011610	200	390	
4011613	250	450	
4011614	300	520	
4011615	350	600	
4011616	400	660	

fig.


ROSONE A MURO



Codice	Ø	€
3055750	80	
3055751	100	
3055752	120	
3055753	130	
3055754	140	
3055755	150	
3055756	160	
3055758	180	
3055759	200	
3055760	220	
3055762	250	
3055763	300	
3055764	350	

fig. 103


RACCORDO PASSANTE A MURO CON ROSONE



Codice	Ø	Ø esterno	€
4016460	80	210	
4016461	100	210	

fig.

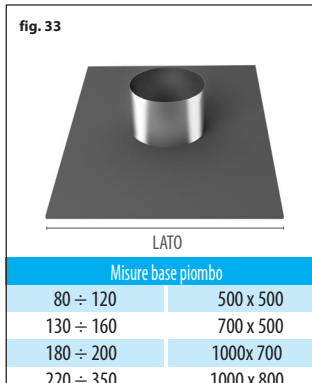
SCOSSALINA PER FALDALI



Codice	Ø	€
3055708	80	
3055710	100	
3055712	120	
3055713	130	
3055714	140	
3055715	150	
3055716	160	
3055718	180	
3055720	200	
3055722	220	
3055725	250	
3055730	300	
3055735	350	

fig. 34

FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO



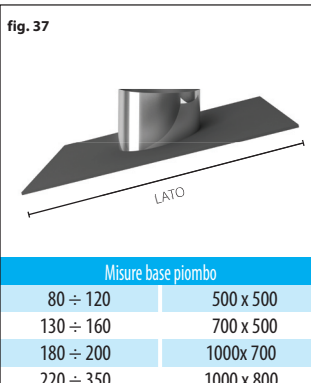
Codice	Ø	€
3054608	80	
3054610	100	
3054612	120	
3054613	130	
3054614	140	
3054615	150	
3054616	160	
3052318	180	
3052320	200	
3052322	220	
3052325	250	
3052330	300	
3052335	350	

Misure base piombo

80 ÷ 120	500 x 500
130 ÷ 160	700 x 500
180 ÷ 200	1000 x 700
220 ÷ 350	1000 x 800

fig. 33

FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO



Codice	Ø	€
3054708	80	
3054710	100	
3054712	120	
3054713	130	
3054714	140	
3054715	150	
3054716	160	
3051918	180	
3051920	200	
3051922	220	
3051925	250	
3051930	300	
3051935	350	

Misure base piombo

80 ÷ 120	500 x 500
130 ÷ 160	700 x 500
180 ÷ 200	1000 x 700
220 ÷ 350	1000 x 800

fig. 37

CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" •

GUARNIZIONE DI TENUTA SILICONICA (COMPRESSE FINO AL Ø 160)

fig. 274	Codice	Ø	€
	4017208	80	
	4017210	100	
	4017212	120	
	4017213	130	
	4017214	140	
	4017215	150	
	4017216	160	
	4017218	180	
	4017220	200	
	4017222	220	
	4017225	250	
	4017230	300	
	4017235	350	

GUARNIZIONE FIBRA VETRO MAX 750°C

fig. 44	Codice	Lunghezza	€ / MT
	3052780	Mt.	

FASCETTA CAVI TIRANTI

fig. 90	Codice	Ø	€
	4013901	80	
	4013902	100	
	4013903	120	
	4013904	130	
	4013905	140	
	4013906	150	
	4013907	160	
	4013908	180	
	4013909	200	
	4013910	220	
	4013912	250	
	4013913	300	
	4013914	350	

SCIVOLINA SPRAY PER CAMINI INOX DA 150 ML

	Codice	€
	2580250	
NON CONTIENE SOSTANZE DANNOSE PER L'OZONO		

TAPPO PER ISPEZIONE "T 200° C"

fig. 274 / T200	Codice	Ø	€
	4017408	80	
	4017410	100	
	4017412	120	
	4017413	130	
	4017414	140	
	4017415	150	
	4017416	160	
	4017418	180	
	4017420	200	
	4017425	250	
	4017430	300	

TAPPO PER ISPEZIONE "T 750° C"

fig. 274 / T750	Codice	Ø	€
	4017501	80	
	4017502	100	
	4017503	120	
	4017504	130	
	4017505	140	
	4017506	150	
	4017507	160	
	4017508	180	
	4017509	200	
	4017510	250	
	4017511	300	



fig. 32

PORTE DI ISPEZIONE A MURO

INOX				RAME (A RICHIESTA)			
Codice	A	B	€	Codice	A	B	€
2260051	113	190		2260071	113	190	
2260060	220	330		2260080	220	330	
2260065	330	330		2260085	330	330	
2260070	Chiave apriporta						

CAMINI MONOPARETE INOX 316L SISTEMA "GRIP" •

L'INNESTO A "GRIP" È FINO AL Ø 200 mm
PREZZI A RICHIESTA DAL Ø 400 AL Ø 800 mm

RIDUZIONI O AUMENTI INOX VARI TIPI

Per riduzioni diverse nei diametri e nelle forme dallo standard aumento del 50% rispetto al diametro superiore.

• AUMENTO STANDARD		Codice	Ø	€
<p>Direzione dei fumi ↑</p> <p>FEMMINA</p> <p>MASCHIO</p> <p>fig. 283</p>		4017999	50Mx80F	
		4018000	60Mx80F	
		4018001	80Mx100F	
		4018002	80Mx120F	
		4018003	80Mx130F	
		4018004	80Mx140F	
		4018005	80Mx150F	
		4018006	80Mx160F	
	4018007	80Mx180F		
		Codice	Ø	€
		4018011	100Mx120F	
		4018012	100Mx130F	
		4018013	100Mx140F	
		4018014	100Mx150F	
		4018015	100Mx160F	
		4018017	100Mx200F	
		Codice	Ø	€
		4018019	110Mx130F	
		Codice	Ø	€
		4018021	120Mx130F	
		4018022	120Mx140F	
		4018023	120Mx150F	
		4018024	120Mx160F	
		Codice	Ø	€
		4018029	125Mx130F	

• FUORI STANDARD		Codice	Ø	€
<p>FEMMINA</p> <p>fig. 285</p>		4018031	130Mx140F	
		4018032	130Mx150F	
		4018033	130Mx160F	
		Codice	Ø	€
		4018041	140Mx150F	
		4018042	140Mx160F	
		Codice	Ø	€
		4018051	150Mx160F	
		4018052	150Mx180F	
		4018053	150Mx200F	
		Codice	Ø	€
		4018061	160Mx180F	
		4018062	160Mx200F	
		Codice	Ø	€
		4018071	180Mx200F	
		Codice	Ø	€
		4018081	200Mx220F	
		4018082	200Mx250F	
		4018086	200Mx300F	
		Codice	Ø	€
		4018089	220Mx250F	
		Codice	Ø	€
		4018090	250Mx300F	
		Codice	Ø	€
		4018096	300Mx350F	
		4018097	350Mx400F	
		4018098	400Mx450F	

TRAMOGGIE QUADRATE O RETTANGOLARI PER ROTONDO

fig. 46 A

I PREZZI VERRANNO
COMUNICATI AL
MOMENTO DELL'ORDINE
IN BASE ALLA RICHIESTA E
ALLE MISURE SPECIFICATE DAL
CLIENTE

fig. 46 B

CASSETTA NEUTRALIZZANTE CONDENSE ACIDE FINO A 300 KW

Codice	Descrizione	€
4016501	Cassetta NCA 300 completa di neutralizzante granulato da 25 Kg	
4016510	Neutralizzante granulato da 25 Kg di ricambio	

L'ACQUIRENTE HA IL PRECISO ONERE DI ACCERTARE PREVENTIVAMENTE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO PER IL TIPO DI USO O DI IMPIEGO CHE NE VOGLIA FARE



SPESORE MM 30 IN LANA DI ROCCIA A FIBRE ORIENTATE
ACCOPPIATE CON ALLUMINIO RETINATO

LUNGHEZZA MT. 1

Descrizione	Codice	Ø	€
confezione x10 pezzi	2500080	80	
confezione x8 pezzi	2500100	100	
confezione x7 pezzi	2500120	120	
confezione x7 pezzi	2500130	130	
confezione x7 pezzi	2500140	140	
confezione x7 pezzi	2500150	150	
confezione x6 pezzi	2500160	160	
confezione x6 pezzi	2500180	180	
confezione x5 pezzi	2500200	200	
confezione x5 pezzi	2500220	220	
confezione x4 pezzi	2500250	250	
confezione x3 pezzi	2500300	300	
confezione x2 pezzi	2500350	350	

NASTRO ADESIVO ALLUMINATO

Descrizione	Codice	Altezza	€
in rotoli da 50 metri di alluminio adesivizzato	2570050	50 mm	
	2570070	70 mm	



SILICONE SIGILLANTE

Descrizione	Codice	Quantità	€
silicone 300° C	2581255	310 ML	

COPPELLE TIPO: CHM-S LAMELLA DIA

CARATTERISTICHE TECNICHE / PRESTAZIONALI

QUALITA'	SIMBOLO	VALORI						UNITA'	NORMA
Applicazione		Isolamento di canne fumarie monoparete							
Vantaggi		Incombustibile, idrorepellente, chimicamente inerte, performance costanti nel tempo, facile da installare, facile da tagliare, resiliente, forte e flessibile							
Temperatura massima di servizio	-	300 (il rivestimento in alluminio può essere esposto a temperature fino a 100°C)						°C	DIN EN 14706
Conducibilità termica alla temperatura	t	50	100	150	200	250	300	°C	DIN EN 12667
	λ	0.044	0.054	0.068	0.087	0.109	0.135		
Densità nominale	p	50						Kg/m ³	DIN EN 1602
Qualità superiore AS	-	≤ 10						ppm	DIN EN 13468
Idrorepellenza	W _p	≤ 1						-	AGI Q 132
Reazione al fuoco (euroclasse)	-	A2						-	EN 13501-1
Punto di fusione delle fibre	-	> 1000						°C	DIN 4102-17
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	S _p	> 100						μ	EN 12086

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della discrezionalità del nostro fornitore. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto.

L'ACQUIRENTE HA IL PRECISO ONERE DI ACCERTARE PREVENTIVAMENTE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO PER IL TIPO DI USO O DI IMPIEGO CHE NE VOGLIA FARE

COPPELLE ADATTE PER CAMINI A LEGNA E PELLETS

DESCRIZIONE GENERALE



Si tratta di un feltro in lana di roccia a fibra lunga, ottenuto con un procedimento di "agugliatura meccanica" che gli conferisce una elevata compattezza e flessibilità.

L'assoluta mancanza di leganti (es. resine), l'elevata densità nominale (110Kg/Mc) unita all'uniforme distribuzione della fibra e al rivestimento su una faccia in alluminio rinforzato, conferiscono al prodotto elevate prestazioni di isolamento termico e acustico, permettendo un utilizzo del feltro fino ad una temperatura di 750°C in continuo. Essa è quindi adatta a sostituire prodotti equivalenti come la ben conosciuta fibroceramica, senza però il rilascio di sostanze tossiche o cancerogene.



COPPELLE ISOLANTI IN FELTRO AGUGLIATO SPESSORE MM 25

LUNGHEZZA MT. 1

FELTRO AGUGLIATO IN ROTOLO - ALTEZZA MT 1

Descrizione	Codice	Ø	€
confezione x8 pezzi	2501130	130	
confezione x7 pezzi	2501131	150	
confezione x6 pezzi	2501132	180	
confezione x6 pezzi	2501133	200	
confezione x5 pezzi	2501134	250	
confezione x4 pezzi	2501135	300	

A richiesta altri diametri

Codice	Spessore	Lunghezza / Altezza	€ al Mq
2505006	25 mm	6,0 mt x 1,00 mt	

FELTRO AGUGLIATO TIPO: CHM-SNFS

CARATTERISTICHE TECNICHE / PRESTAZIONALI

QUALITA'	SIMBOLO	VALORI						UNITA'	NORMA
Conformità		Direttiva RoHS							
Certificati Ottenuti		LGA, RAL, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001							
Applicazione		Canne fumarie							
Densità nominale	p	110						kg/m ³	DIN EN 1602
Vantaggi		Eccellente isolante, non corrosivo, protezione antincendio, punto di fusione del materiale sopra i 1.000°C, conforme alla direttiva RoHS							
Temperatura massima di servizio	-	≤750						°C	EN 14706
Conducibilità termica alla temperatura media	Tm	50	100	200	300	400	700	°C	EN 12667
	λ	0.036	0.043	0.059	0.079	0.104	0.220	W / (m.k)	
Qualità superiore AS	-	isolamenti di acciai austenici							EN 13468
Reazione al fuoco (euroclasse)	-	A1						-	EN 13501
Punto di fusione delle fibre	-	> 1000						°C	DIN 4102-17
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	1.4						-	EN 12086

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della discrezionalità del nostro fornitore. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto.

CAPPELLO ANTIVENTO RAME


	Codice	Ø	€
	3050620	80	
	3050621	100	
	3050622	120	
	3050623	130	
	3050624	140	
	3050625	150	
	3050626	160	
	3050627	180	
	3050628	200	
	3050629	220	
	3050630	250	
	3050631	300	
	3050632	350	
	3050633	400	
	3050634	450	

fig. 251/R

ASPIRATORE GIREVOLE "EOLICO" IN RAME (NON ADEGUATO PER FUMI DI LEGNA O PELLETS)


	Codice	Ø	€
	3050702	100	
	3050703	120	
	3050704	130	
	3050705	140	
	3050706	150	
	3050707	160	
	3050708	180	
	3050709	200	
	3050710	220	
	3050711	250	
	3050712	300	
	3050713	350	
	3050714	400	

fig. 258/R

CAPPELLI LAMELLARI IN RAME



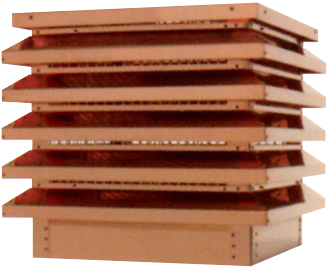
	Codice	Ø	Elementi	€
	3050660	80	3	
	3050661	100	4	
	3050662	120	4	
	3050663	130	4	
	3050664	140	4	
	3050665	150	4	
	3050666	160	4	
	3050667	180	5	
	3050668	200	5	
	3050669	220	5	
	3050670	250	6	
	3050671	300	7	

fig. 261/R


TORRETTE PER CAMINI



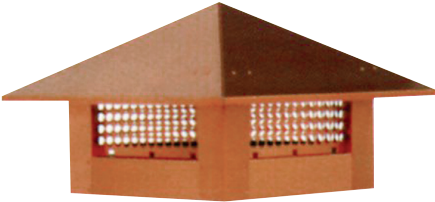
• SERENISSIMA



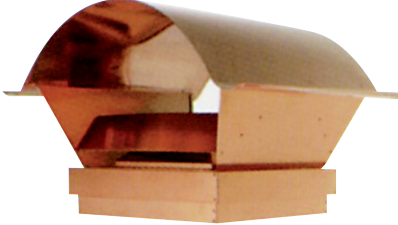
• FRASTAGLIATO ALTO



• PARTENONE



• POPOLARE



• PANAMA

Misure Standard

40x40 / 50x50 / 60x60 / 70x70 / 80x80 / 90x90 / 100x100

PRODUZIONE IN RAME - INOX - PREVERNICIATO

ASPIRATORI •

ASPIRATORI "EOLICI" SU BASE QUADRA O RETTANGOLARE (NON ADEGUATI PER FUMI DI LEGNA O PELLETS)

Misura	Ø Fumi	Codice INOX	€ INOX	Codice RAME	€ RAME
17x22	15	3050780		3050800	
17x32	15	3050781		3050801	
20x20	15	3050782		3050802	
22x22	15	3050783		3050803	
22x27	15	3050784		3050804	
22x32	18	3050785		3050805	
27x27	18	3050786		3050806	
30x30	22	3050787		3050807	
30x40	22	3050788		3050808	
32x32	22	3050789		3050809	
32x42	22	3050790		3050810	
37x37	22	3050791		3050811	
37x47	25	3050792		3050812	
40x40	25	3050793		3050813	
40x50	30	3050794		3050814	
42x42	25	3050795		3050815	
42x52	30	3050796		3050816	
50x50	30	3050797		3050817	
52x52	30	3050798		3050818	

A richiesta si eseguono altre misure ••

CAPPELLI ANTIVENTO SU BASE QUADRA

Misura	Ø Fumi	Codice INOX	€ INOX	Codice RAME	€ RAME
22x22	15	3050821		3050831	
27x27	18	3050822		3050832	
32x32	22	3050823		3050833	
32x42	22	3050824		3050834	
37x37	22	3050825		3050835	
42x42	25	3050826		3050836	
52x52	30	3050827		3050837	

A richiesta si eseguono altre misure ••

Le torrette "Aliko" sono un sistema ideale per l'evacuazione dei fumi per chi volesse costruire sia nelle nuove che nelle vecchie abitazioni camini simili alle torrette in muratura con forma quadrata o rettangolare.

L'ampia scelta dei materiali costruttivi come rame, acciaio inox, acciaio e alu-zinc verniciati a polvere di vari colori, l'Aquapanel con finitura ad intonaco, e le forme diverse dei comignoli, rendono le torrette facilmente integrabili architettonicamente a tutti i materiali di copertura vecchi e moderni con una alta qualità e durabilità nel tempo.

VANTAGGI COSTRUTTIVI

- Installazione in tutti i tipi di copertura anche con pendenze elevate
 - Rapida e facile installazione
- peso leggero (ideale per i tetti in legno)
- sicurezza contro le infiltrazioni

VANTAGGI ECONOMICI

- Costo dei materiali e di montaggio inferiore alle torrette in manufatto edilizio
 - Nessuna manutenzione (esclusa la serie Aquapanel)

VANTAGGI TECNICI

- Possibilità di inserire tutti i nostri sistemi fumari rigidi e flessibili, monoparete o doppia parete per qualsiasi tipo di generatore di calore
- Possibilità (a richiesta) di apertura dei comignoli per manutenzione
 - sicurezza in caso di eventi atmosferici e sismici

VANTAGGI ARCHITETTONICI

- Possibilità di costruire torrette e comignoli di forme e di misure diverse dallo standard, difficilmente realizzabili con materiali edilizi, su specifica richiesta del cliente.
 - In questo caso il nostro ufficio tecnico è a vostra disposizione.



ESEMPI DI TORRETTE COMPLETE

MATERIALI DI FINITURA DI SERIE:

- Rame 6/10
- Rame 8/10
- Inox verniciato
- Alu-zinc verniciato

COLORI DI VERNICIATURA DI SERIE PER INOX E ALU-ZINC

- Ramato bocciardato
- Rosso mattone
- Rosso cotto
- Bianco-grigio bocciardato

n.b. per verniciatura con colori fuori serie concordare il prezzo con il ns. ufficio commerciale

TORRETTE CAMINI E COMIGNOLI PREFABBRICATI SERIE "ALIKI"



1 Piastra cieca anticondensa da forare
Piastra con foro a richiesta

2 Torretta in metallo

3 Faldale in piombo
saldato alla base

4 Base di ancoraggio in lamiera
sagomata con pendenza del tetto
(a richiesta)



BASE ANCORAGGIO IN LAMIERA

Misure	Codice	€
30x30	3050901	
40x40	3050902	
50x50	3050903	
60x60	3050904	

FALDALE IN PIOMBO SALDATO SULLA TORRETTA

Misure	Codice	€
30x30	3051001	
40x40	3051002	
50x50	3051003	
60x60	3051004	

TORRETTA CON PIASTRA ANTICONDENSA MT 0,5


Misure	RAME 6/10		RAME 8/10		ACCIAIO VERNICIATO		ALU-ZINC VERNICIATO	
	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€
30x30	3050921		3050931		3050941		3050951	
40x40	3050922		3050932		3050942		3050952	
50x50	3050923		3050933		3050943		3050953	
60x60	3050924		3050934		3050944		3050954	

TORRETTA CON PIASTRA ANTICONDENSA MT 1,0


Misure	RAME 6/10		RAME 8/10		ACCIAIO VERNICIATO		ALU-ZINC VERNICIATO	
	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€
30x30	3050961		3050971		3050981		3050991	
40x40	3050962		3050972		3050982		3050992	
50x50	3050963		3050973		3050983		3050993	
60x60	3050964		3050974		3050984		3050994	

TORRETTE CAMINI E COMIGNOLI PREFABBRICATI SERIE "ALIKI"


POPOLARE

	RAME 6/10			RAME 8/10			ACCIAIO VERNICIATO		ALU-ZINC VERNICIATO		
	Misure	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€		
30x30	3050301			3050311				3050321			3050331
40x40	3050302			3050312				3050322			3050332
50x50	3050303			3050313				3050323			3050333
60x60	3050304			3050314				3050324			3050334
70x70	3050305			3050315				3050325			3050335
80x80	3050306			3050316				3050326			3050336
90x90	3050307			3050317				3050327			3050337
100x100	3050308			3050318				3050328			3050338


SERENISSIMA

	RAME 6/10			RAME 8/10			ACCIAIO VERNICIATO		ALU-ZINC VERNICIATO		
	Misure	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€		
30x30	3050341			3050351				3050361			3050371
40x40	3050342			3050352				3050362			3050372
50x50	3050343			3050353				3050363			3050373
60x60	3050344			3050354				3050364			3050374
70x70	3050345			3050355				3050365			3050375
80x80	3050346			3050356				3050366			3050376
90x90	3050347			3050357				3050367			3050377
100x100	3050348			3050358				3050368			3050378


PARTENONE

	RAME 6/10			RAME 8/10			ACCIAIO VERNICIATO		ALU-ZINC VERNICIATO		
	Misure	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€		
30x30	3050381			3050391				3050401			3050411
40x40	3050382			3050392				3050402			3050412
50x50	3050383			3050393				3050403			3050413
60x60	3050384			3050394				3050404			3050414
70x70	3050385			3050395				3050405			3050415
80x80	3050386			3050396				3050406			3050416
90x90	3050387			3050397				3050407			3050417
100x100	3050388			3050398				3050408			3050418

FRASTAGLIATO BASSO

	RAME 6/10			RAME 8/10			ACCIAIO VERNICIATO		ALU-ZINC VERNICIATO		
	Misure	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€		
30x30	3050421			3050431				3050441			3050451
40x40	3050422			3050432				3050442			3050452
50x50	3050423			3050433				3050443			3050453
60x60	3050424			3050434				3050444			3050454
70x70	3050425			3050435				3050445			3050455
80x80	3050426			3050436				3050446			3050456
90x90	3050427			3050437				3050447			3050457
100x100	3050428			3050438				3050448			3050458


FRASTAGLIATO ALTO

	RAME 6/10			RAME 8/10			ACCIAIO VERNICIATO		ALU-ZINC VERNICIATO		
	Misure	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€		
30x30	3050461			3050471				3050481			3050491
40x40	3050462			3050472				3050482			3050492
50x50	3050463			3050473				3050483			3050493
60x60	3050464			3050474				3050484			3050494
70x70	3050465			3050475				3050485			3050495
80x80	3050466			3050476				3050486			3050496
90x90	3050467			3050477				3050487			3050497
100x100	3050468			3050478				3050488			3050498


LE GUARNIZIONI SONO COMPRESSE

- CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE RISPONDENTI AI TEST DI OMOLOGAZIONE "KIWA 0694-CPR-7600" - "GOST" SECONDO NORMA EN 1856-1
- DESIGNAZIONE DEI COMPONENTI DEL SISTEMA SECONDO NORMA EN 1856-1

T200	P1	W	Vm	L13	100	O	70	PRODOTTI ESTRUSI
T200	P1	W	V2	L99	150	O	70	PRODOTTI PRESSOFUSI
CLASSE DI TEMPERATURA	CLASSE DI PRESSIONE	CLASSE DI RESISTENZA ALLE CONDENSE	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	TIPO E QUALITÀ DEL MATERIALE	SPESSORE DEL MATERIALE	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	DISTANZA MINIMA DEI MATERIALI COMBUSTIBILI	ACCESSORI COMPRESI: GUARNIZIONI DI TENUTA


	Codice	Ø	Descrizione	€	Confezione
	3100210	80	TUBO LINEARE L = 250		10 pz
	3100211	80	TUBO LINEARE L = 500		10 pz
	3100213	80	TUBO LINEARE L = 1000		10 pz
	3100215	80	TUBO LINEARE L = 2000		10 pz

CURVA 90° MASCHIO FEMMINA

	Codice	Ø	€
	3100280	80	


confezione 10 pz

CURVA 45° MASCHIO FEMMINA

	Codice	Ø	€
	3100291	80	


confezione 10 pz

CURVA 90° FEMMINA FEMMINA

	Codice	Ø	€
	3100289	80	

confezione 10 pz

CURVA 45° FEMMINA FEMMINA

	Codice	Ø	€
	3100297	80	

confezione 10 pz

TUBI E COMPONENTI IN ALLUMINIO MONOPARETE Ø 80 VERNICIATO BIANCO SISTEMA "GIORGIONE"

LE GUARNIZIONI SONO COMPRESSE

GIORGIONE
alluminio verniciato

ROSONE COPRIMURO IN EPDM PER **ESTERNO**

Codice	Ø	DE	€
1290080	80	145	
1290100	100	165	
1290130	125	220	
confezione 20 pz			

GRIGLIA ASPIRAZIONE PLASTICA

Codice / Codice	Ø	€
1663821	80	
confezione 20 pz		

ROSONE COPRIMURO IN EPDM PER **INTERNO**

Codice	Ø	DE	€
1290085	80	155	
confezione 20 pz			

GRIGLIA ASPIRAZIONE INOX

Codice	Ø	€
1663811	80	
confezione 20 pz		

ROSONE LARGO ANTIPIOGGIA IN EPDM

Codice	Ø	DE	€
3100382	80	200	
confezione 10 pz			

GRIGLIA DI SCARICO FUMI INOX

Codice	Ø	€
3100378	80	
3100579	100	
confezione 10 pz per Ø 80 confezione 8 pz per Ø 100		

ROSONE COPRIMURO IN ACCIAIO VERNICIATO

Codice	Ø	DE	€
1674011	80	165	
confezione 10 pz			

TERMINALE DI SCARICO CON PARAPIOGGIA INOX

Codice	Ø	€
1663813	80	
confezione 3 pz		

MANICOTTO FEMMINA FEMMINA

Codice	Ø	€
3100242	80	
confezione 10 pz		

SDOPPIATORE TIPO 096 F/F UNIVERSALE

Codice	Ø	€
3100342	80-80	

RACCORDO "T" 90° CON SCARICO

Codice	Ø	€
3100262	80	
confezione 6 pz		

COLLARE A TASSELLO CON PROLUNGA ZINCATO da 1 a 10 cm

Codice	Ø	€
3100380	80	
3100381	100	
confezione 2 pz		

TUBI E COMPONENTI IN ALLUMINIO MONOPARETE Ø 80 VERNICIATO BIANCO SISTEMA "GIORGIONE"

LE GUARNIZIONI SONO COMPRESSE

AUMENTO DI SEZIONE MASCHIO - FEMMINA

Codice	Ø	€
	M-F	
3100052	60x80	
3100053	70x80	
3100256	80x100	
3100257	80x125	

RACCORDO PRELIEVO FUMI SINGOLO IN ALLUMINIO

Codice	€
3100101	

RIDUZIONI FEMMINA FEMMINA

Codice	Ø	€
	F-F	
3100054	60x80	
3100258	80x100	

RACCORDO PRELIEVO FUMI SINGOLO IN SILICONE

Codice	€
1770003	

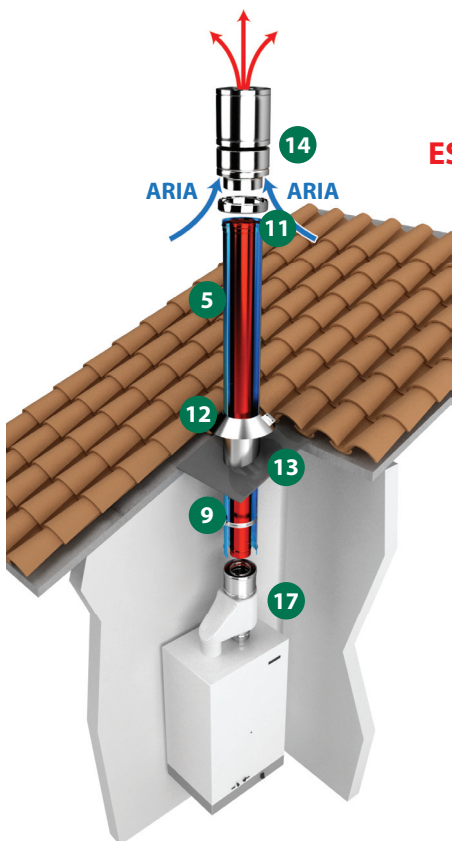
TUBO SCARICO CONDENZA VERTICALE O ORIZZONTALE CON PRELIEVO FUMI

Codice	Ø	€
3100239	80	

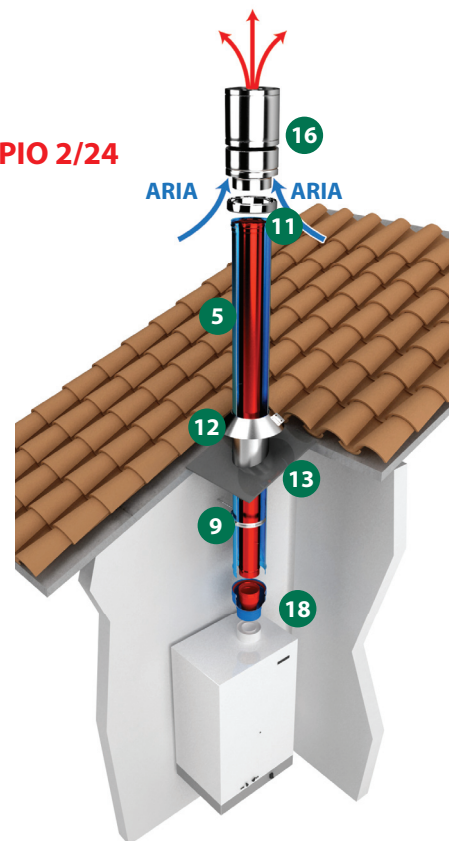
GUARNIZIONE DI TENUTA SILICONICA (RICAMBIO)

Codice	Ø	€
3055961	80	
per curve		
3100391	80	
per tubi		

ESEMPI DI INSTALLAZIONE PER L'ESPULSIONE DEI FUMI E L'ASPIRAZIONE DELL'ARIA COMBURENTE DI UNA O PIÙ CALDAIE CON USCITA COASSIALE DIRETTA NELLA PARTE TERMINALE DEL CAMINO FUORI TETTO



ESEMPIO 1/24



ESEMPIO 2/24

- 5) Elemento lineare coassiale
- 9) Collare a muro
- 11) Fascetta di giunzione
- 12) Scossalina
- 13) Faldale in piombo inclinato
- 14) Cappello antivento coassiale
- 15) Cappello a cono coassiale
- 16) Cappello "junko" coassiale verticale
- 17) Raccordo sdoppiato verticale
- 18) Riduzione coassiale da 60/100 a 80/130

SISTEMA UNIVERSALE ADATTABILE SULLE MAGGIORI MARCHE DI CALDAIE

KIT CONDOTTO COASSIALE ASPIRAZIONE/SCARICO




COMPLETO DI:

- TERMINALE DI SCARICO
- CURVA 90° CON FLANGIA UNIVERSALE
- ROSONI IN EPDM

Codice	Ø	€
3100670	60/100	

TERMINALE COASSIALE ASPIRAZIONE/SCARICO




Codice	Ø	€
3100630	60/100	

PROLUNGA COASSIALE ASPIRAZIONE/SCARICO DA MT.1




Codice	Ø	€
3100610	60/100	

CURVA COASSIALE 90° FLANGIATA DI PARTENZA SU CALDAIE




Codice	Ø	€
3100660	60/100	

CURVA COASSIALE 90° DI PROLUNGAMENTO



Codice	Ø	€
3100650	60/100	

CURVA COASSIALE 45° DI PROLUNGAMENTO



Codice	Ø	€
3100655	60/100	

GIUNTO DI ACCOPPIAMENTO PER TUBI SENZA GUARNIZIONI

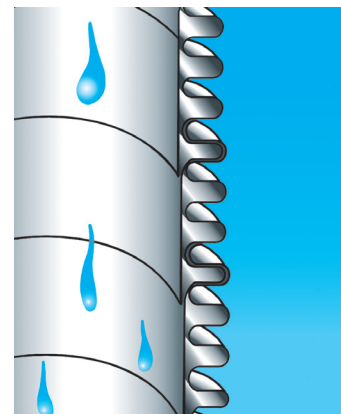


Codice	Ø	€
3100543	100	

PER LE USCITE CAMINO A TETTO CONSULTARE IL SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT"

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. **Obbligo di installazione con la freccia del senso fumi rivolta verso l'alto **pena la decadenza della garanzia.****
2. **Tagliare il flessibile diritto con un disco sottile**
3. **Rifilare il bordo per eliminare bave ed imperfezioni**
4. **Appoggiare gli adattatori sul bordo, avvitare in senso sinistro ed in caso di utilizzo dei fumi in pressione, sigillare con un silicone idoneo alle alte temperature**



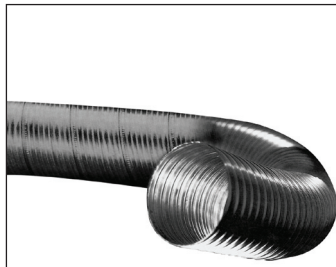
• CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE RISPONDENTI AI TEST DI OMOLOGAZIONE "KIWA" NUMERO 0694-CPR-8394 SECONDO NORMA EN 1856-2

DIAMETRI INTERNI DI SERIE	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300				
DIAMETRI ESTERNI DI SERIE	88	102	128	138	148	158	168	188	208	228	258	308				
APPLICAZIONI GENERALI	FUMI UMIDI E SECCHI IN PRESSIONE E DEPRESSIONE, ARIA, ARIA VENTILATA, VAPORI															
APPLICAZIONI SCONSIGLIATE	INSTALLAZIONI IN AMBIENTI ALOGENI O AD ALTO GRADO SALINO (DECADENZA DELLA GARANZIA)															
RAGGI MINIMI DI CURVATURA	Ø	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300			
	mm	150	180	200	210	220	250	260	280	300	330	380	460			
GIUNTI DI ACCOPPIAMENTO DAL Ø 80 AL 300	IN ACCIAIO INOX 316 L A VITE CON O SENZA ELASTOMERO SIGILLANTE IDONEO															
COMBUSTIBILI DI IMPIEGO IN PRESSIONE	GAS E GASOLIO (OBBLIGO DI ELASTOMERO SIGILLANTE IDONEO)															
COMBUSTIBILI DI IMPIEGO IN DEPRESSIONE	TUTTI I COMBUSTIBILI GASSOSI, LIQUIDI E SOLIDI															

• DESIGNAZIONE DEL SISTEMA SECONDO NORMA EN 1856-2

T200	P1	W	Vm	L20	011	O	SISTEMA CON ELASTOMERI SIGILLANTI DI TENUTA
T200	P1	W	Vm	L50	011	O	SISTEMA CON ELASTOMERI SIGILLANTI DI TENUTA
T450	N1	D	Vm	L20	011	G	SISTEMA SENZA ELASTOMERI SIGILLANTI DI TENUTA
T450	N1	D	Vm	L50	011	G	SISTEMA SENZA ELASTOMERI SIGILLANTI DI TENUTA
CLASSE DI TEMPERATURA	CLASSE DI PRESSIONE	CLASSE DI RESISTENZA ALLE CONDENSE	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	TIPO E QUALITÀ DEL MATERIALE	SPESORE DEL MATERIALE	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	ACCESSORI OBBLIGATORI

TUBO FLESSIBILE INOX A DOPPIA PARETE "LISCIOLE" SISTEMA "LISCIOLE" •



Codice	Descrizione	Ø	lung. rotolo	€/MT
3057080	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	80**	30 mt	
3057100	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	100**	30 mt	
3057120	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	120**	30 mt	
3057130	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	130**	30 mt	
3057140	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	140**	30 mt	
3057150	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	150**	30 mt	
3057160	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	160***	30 mt	
3057180	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	180***	20 mt	
3057200	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	200***	20 mt	
3057220	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	220***	20 mt	
3057250	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	250***	20 mt	
3057300	TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE "LISCIOLE"	300***	10 mt	

**** PER LUNGHEZZE DIVERSE DALLO STANDARD AUMENTO DEL 15%**
***** PER LUNGHEZZE DIVERSE DALLO STANDARD AUMENTO DEL 25%**

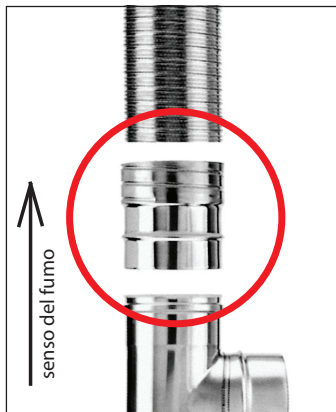
LISCIOLE
CORRULINE - ALLUINE

INGOMBRO MEDIO DEI ROTOLI



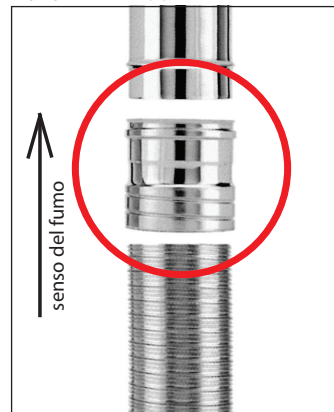
DIAMETRO INTERNO	80	100	120	130	140	150
DIMENSIONI ROTOLO	82x73	93x93	96x96	100x100	106x106	112x112
DIAMETRO INTERNO	160	180	200	220	250	300
DIMENSIONI ROTOLO	116x116	136x70	140x86	152x92	162x102	172x86

GIUNTO "RML" DI RACCORDO MASCHIO PER FLESSIBILE "LISCIOLE" CON MONOPARETE RIGIDA



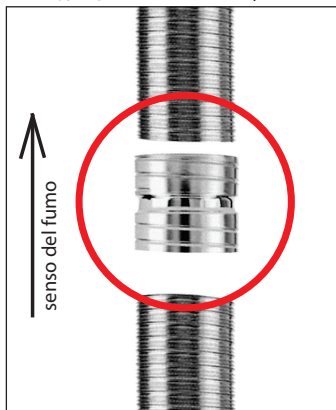
Codice	Ø	€
3058608	80	
3058610	100	
3058612	120	
3058613	130	
3058614	140	
3058615	150	
3058616	160	
3058618	180	
3058620	200	
3058622	220	
3058625	250	
3058630	300	

GIUNTO "RFL" DI RACCORDO FEMMINA PER FLESSIBILE "LISCIOLE" CON MONOPARETE RIGIDA



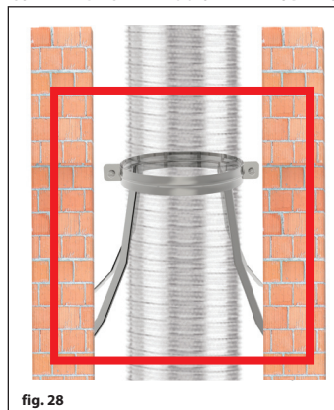
Codice	Ø	€
3058708	80	
3058710	100	
3058712	120	
3058713	130	
3058714	140	
3058715	150	
3058716	160	
3058718	180	
3058720	200	
3058722	220	
3058725	250	
3058730	300	

MANICOTTO "MFFL" FEMMINA/FEMMINA "LISCIOLE"



Codice	Ø	€
3058908	80	
3058910	100	
3058912	120	
3058913	130	
3058914	140	
3058915	150	
3058916	160	
3058918	180	
3058920	200	
3058922	220	
3058925	250	
3058930	300	

COLLARE DI CENTRAGGIO PER INTUBAZIONE



Codice	Ø	€
3055308	80	
3055310	100	
3055312	120	
3055313	130	
3055314	140	
3055315	150	
3055316	160	
3052618	180	
3052620	200	
3052622	220	
3052625	250	
3052630	300	

fig. 28

FLESSIBILE CORRUGATO INTERNO INOX SPESSORE 0.12 mm (+/- 10%)

PRODUZIONE A RICHIESTA



Codice	Ø	lung. rotolo	€ /mt
3057008	80	30 mt	
3057010	100	30 mt	
3057012	120	30 mt	
3057013	130	30 mt	
3057014	140	30 mt	
3057015	150	30 mt	
3057016	160	30 mt	
3057018	180	20 mt	
3057020	200	20 mt	
3057022	220	20 mt	
3057025	250	20 mt	
3057030	300	10 mt	

NON SI FORNISCONO LUNGHEZZE DIVERSE DALLO STANDARD

MANICOTTO DI GIUNZIONE INOX MASCHIO - MASCHIO



Codice	Ø	€
4014108	80	
4014110	100	
4014112	120	
4014113	130	
4014114	140	
4014115	150	
4014116	160	
4014118	180	
4014120	200	
4014122	220	
4014125	250	
4014130	300	



STRIP STEEL - ACCIAIO INOX



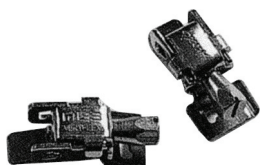
ROTOLO FASCETTA MT 30 "UNIVERSALE"

Soluzione rapida che permette di formare fascette di qualsiasi diametro. L'indicazione dei diametri serigrafata sul dispenser indica l'esatta posizione per arrestare il cursore ed ottenere così il diametro desiderato

Codice
2140980

€

UNIBLOCK - ACCIAIO INOX




DISPOSITIVI DI TRAZIONE
CONFEZIONI IN BOX DA 25 PEZZI

Meccanismi di chiusura da assemblare al nastro per la realizzazione di più fascette con diametri diversi.

Codice
2140981

€

FLESSIBILI ALLUMINIO IN ROTOLI DA 10 MT.

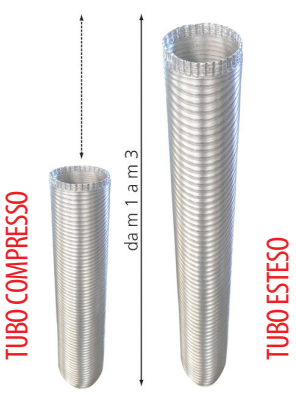
	Codice	Ø	€ al rotolo	Confezione
	3057504	40		1
	3057505	50		1
	3057506	60		1

ALLUMINIO NATURALE AL 99,5% •
TEMPERATURA MASSIMA 300° C •
NON SI FORNISCONO LUNGHEZZE DIVERSE DALLO STANDARD

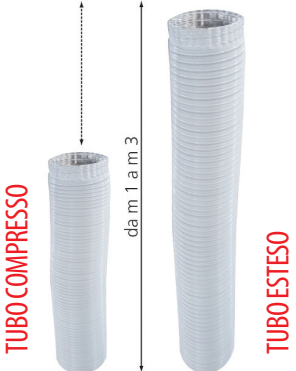
FLESSIBILI IN ALLUMINIO ESTENSIBILI

- **Pezzi compressi a circa 1 mt. ed estensibili fino a circa 3 mt.**
- **Alluminio naturale al 99,5%**
- **Spessore 0,12 mm**
- **Temperatura massima 300°C in alluminio naturale**
- **Temperatura massima 200°C in alluminio verniciato bianco**

FLESSIBILI ESTENSIBILI COMPRESSI IN ALLUMINIO NATURALE

	Codice	Ø	€ al pezzo	Confezione
	3057541	80		6 pezzi
	3057542	90		6 pezzi
	3057543	100		6 pezzi
3057545	120		6 pezzi	
3057546	130		6 pezzi	
3057547	140		6 pezzi	
3057548	150		6 pezzi	
3057549	160		6 pezzi	
3057550	180		4 pezzi	
3057551	200		4 pezzi	
3057552	220			
3057553	250			
3057554	300			

FLESSIBILI ESTENSIBILI COMPRESSI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

	Codice	Ø	€ al pezzo	Confezione
	3057570	80		6 pezzi
	3057572	100		6 pezzi
	3057574	120		6 pezzi
3057575	130		6 pezzi	
3057576	140		6 pezzi	
3057577	150		6 pezzi	



TAI

Pareti in film di PVC, armate con spirale in filo d'acciaio armonico, incorporata tra due strati termo-saldati.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da 0°C a +75°C

Pressione di esercizio: Max. 200 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 20 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

Resistenza al fuoco: Ininfiammabile, classe 1 ai sensi del D.M.26/04/84

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata.

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060131	82		10 mt.
4060132	102		10 mt.
4060134	127		10 mt.
4060135	152		10 mt.
4060136	160		10 mt.
4060137	180		10 mt.
4060138	203		10 mt.
4060139	254		10 mt.
4060140	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610



TAISOL

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno TAI, isolamento con fibre di Poliestere sp. 25 mm. e Rivestimento esterno "vapor-barrier" in resina poliolefinica.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da 0°C a +75°C

Pressione di esercizio: MAX. 200 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 20 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

Resistenza al fuoco: Ininfiammabile, classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/84

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata.

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060151	82		10 mt.
4060152	102		10 mt.
4060154	127		10 mt.
4060155	152		10 mt.
4060156	160		10 mt.
4060157	180		10 mt.
4060158	203		10 mt.
4060159	254		10 mt.
4060160	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610



NAI

Doppia parete in tessuto reticolare di Poliestere spalmato con speciale PVC su entrambi i lati. Armatura costituita da spirale in filo d'acciaio armonico, incorporata tra due strati termo-saldati.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da -10°C a +80°C

Pressione di esercizio: Max. 200 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 20 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

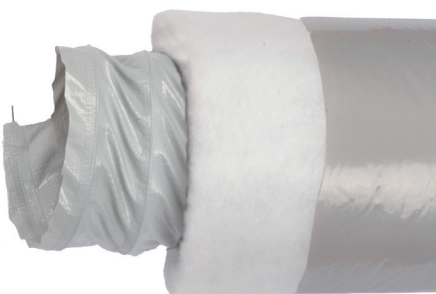
Resistenza al fuoco: Ininfiammabile, classe 1 ai sensi del D.M.26/04/84

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata, termo-ventilazione.

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060051	82		10 mt.
4060052	102		10 mt.
4060053	121		10 mt.
4060054	127		10 mt.
4060055	152		10 mt.
4060056	160		10 mt.
4060057	180		10 mt.
4060058	203		10 mt.
4060059	254		10 mt.
4060060	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610



NAISOL

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno NAI, isolamento con fibre di Poliestere sp. 25 mm. e Rivestimento esterno "vapor-barrier" in resina poliolefinica.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da -10°C a +80°C

Pressione di esercizio: Max. 200 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 20 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

Resistenza al fuoco: Ininfiammabile, classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/84

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata.

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060071	82		10 mt.
4060072	102		10 mt.
4060073	121		10 mt.
4060074	127		10 mt.
4060075	152		10 mt.
4060076	160		10 mt.
4060077	180		10 mt.
4060078	203		10 mt.
4060079	254		10 mt.
4060080	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610



NAI/AB ANTIBATTERICO

Doppia parete in tessuto reticolare di Poliestere spalmato con PVC su entrambi i lati. Armatura costituita da spirale in filo d'acciaio armonico, incorporata tra due strati termo-saldati. Antibatterico con trattamento SANITIZED.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da -10°C a +80°C

Pressione di esercizio: Max. 200 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 20 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

Resistenza al fuoco: **Ininfiammabile, classe 1 ai sensi del D.M.26/04/84**

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata in ambiente ospedaliero.

Diffusione dell'aria condizionata in camere sterili

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060091	82		10 mt.
4060092	102		10 mt.
4060093	121		10 mt.
4060094	127		10 mt.
4060095	152		10 mt.
4060096	160		10 mt.
4060097	180		10 mt.
4060098	203		10 mt.
4060099	254		10 mt.
4060100	300		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610



NAISOL/AB ANTIBATTERICO

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno NAI/AB, isolamento con fibre di Poliestere sp. 25 mm. e rivestimento esterno "vapor-barrier" in resina poliolfenica. Antibatterico con trattamento SANITIZED.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da -10°C a +80°C

Pressione di esercizio: Max. 200 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 20 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

Resistenza al fuoco: **Ininfiammabile, classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/84**

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata in ambiente ospedaliero.

Diffusione dell'aria condizionata in camere sterili

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060111	82		10 mt.
4060112	102		10 mt.
4060113	121		10 mt.
4060114	127		10 mt.
4060115	152		10 mt.
4060116	160		10 mt.
4060117	180		10 mt.
4060118	203		10 mt.
4060119	254		10 mt.
4060120	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610



BAI

Doppia parete in tessuto di vetro spalmato con speciale PVC su entrambi i lati. Armatura costituita da spirale in filo d'acciaio armonico, incorporata tra due strati termo-saldati.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da -20°C a +90°C

Pressione di esercizio: MAX. 250 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 32 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

Resistenza al fuoco: **Ininfiammabile, classe 1 ai sensi del D.M.26/04/84**

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata, termo-ventilazione.

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060011	82		10 mt.
4060012	102		10 mt.
4060013	121		10 mt.
4060014	127		10 mt.
4060015	152		10 mt.
4060016	160		10 mt.
4060017	180		10 mt.
4060018	203		10 mt.
4060019	254		10 mt.
4060020	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610



BAISOL

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno BAI, isolamento con fibre di Poliestere sp. 25 mm. e rivestimento esterno "vapor-barrier" in resina poliolfenica.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da -20°C a +90°C

Pressione di esercizio: MAX. 250 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 32 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

Resistenza al fuoco: **Ininfiammabile, classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/84**

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata.

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060031	82		10 mt.
4060032	102		10 mt.
4060033	121		10 mt.
4060034	127		10 mt.
4060035	152		10 mt.
4060036	160		10 mt.
4060037	180		10 mt.
4060038	203		10 mt.
4060039	254		10 mt.
4060040	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610

TUBI FLESSIBILI O DI ALLUMINIO PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA CONDIZIONATA O RISCALDATA



FAL

Multistrato di laminato di alluminio con incorporata armatura in filo d'acciaio armonico spiralato.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da -30°C a +250°C

Pressione di esercizio: Max. 300 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 32 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

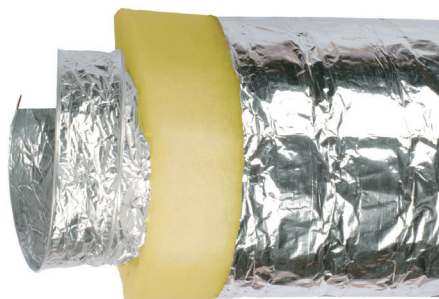
Resistenza al fuoco: Incombustibile, classe MO del C.S.T.B. (NORMA FRANCESE)

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata e dell'aria riscaldata.

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060231	82		10 mt.
4060232	102		10 mt.
4060234	127		10 mt.
4060235	152		10 mt.
4060236	160		10 mt.
4060237	180		10 mt.
4060238	203		10 mt.
4060239	254		10 mt.
4060240	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610



FALISOL

Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno FAL, isolamento con materasso in fibre di vetro sp. 25mm. e rivestimento esterno "vapor-barrier" in laminato d'alluminio rinforzato.

CARATTERISTICHE

Temperature di esercizio: Da -30°C a +250°C

Pressione di esercizio: Max. 300 mm. H₂O

Velocità dell'aria: Max. 32 m/sec.

Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.

Resistenza al fuoco:

- Incombustibile, classe MO - M1 (NORME FRANCESI)
- Non combustibile Lloyd Registers

APPLICAZIONI

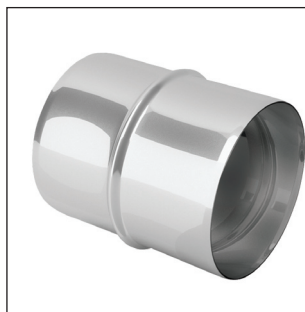
Diffusione dell'aria condizionata e dell'aria riscaldata.

Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060251	82		10 mt.
4060252	102		10 mt.
4060254	127		10 mt.
4060255	152		10 mt.
4060256	160		10 mt.
4060257	180		10 mt.
4060258	203		10 mt.
4060259	254		10 mt.
4060260	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610

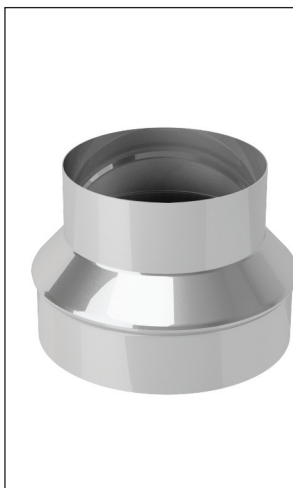
Raccordi ed accessori

MANICOTTI DI GIUNZIONE ZINCATI MASCHIO - MASCHIO



Codice	Ø	€	Confezione
4060461	80		1
4060462	100		1
4060463	121		1
4060464	125		1
4060465	150		1
4060466	160		1
4060467	180		1
4060468	200		1
4060469	250		1
4060470	300		1

RIDUZIONI ZINCATI

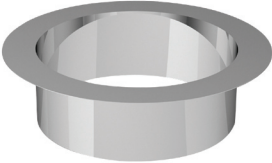


Codice	Ø	€	Conf.
4060501	80-100		1
4060503	80-125		1
4060505	80-150		1
4060507	100-125		1
4060509	100-150		1
4060512	100-160		1
4060514	100-200		1
4060518	125-150		1
4060519	125-160		1
4060522	125-200		1
4060525	150-200		1
4060527	160-200		1
4060529	160-250		1
4060532	200-250		1
4060534	200-300		1

a richiesta altre misure

TUBI FLESSIBILI O DI ALLUMINIO PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA CONDIZIONATA O RISCALDATA

MANICOTTI CARTELLATI ZINCATI

	Codice	Ø	€	Confezione
	4060661	80		
	4060662	100		
	4060665	125		
	4060668	150		
	4060670	160		
	4060673	200		
	4060675	250		
	4060679	315		

STRIP STEEL - ACCIAIO INOX

Codice

€

2140980



ROTOLO FASCETTA MT 30 "UNIVERSALE"

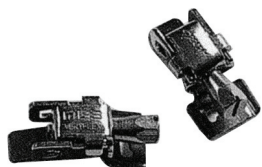
Soluzione rapida che permette di formare fascette di qualsiasi diametro. L'indicazione dei diametri serigrafata sul dispenser indica l'esatta posizione per arrestare il cursore ed ottenere così il diametro desiderato

UNIBLOCK - ACCIAIO INOX

Codice

€

2140981



DISPOSITIVI DI TRAZIONE CONFEZIONI IN BOX DA 25 PEZZI

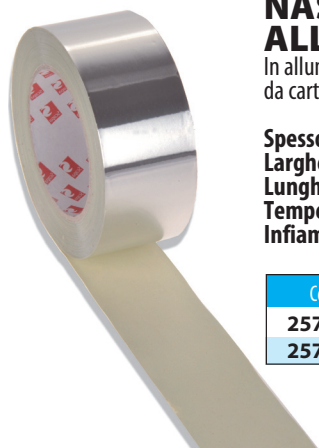
Meccanismi di chiusura da assemblare al nastro per la realizzazione di più fascette con diametri diversi.

NASTRO ADESIVO ALLUMINATO

In alluminio lucido con collante acrilico protetto da carta silicatica

Spessore: 50 micron
Larghezza: 50-70 mm.
Lunghezza rotolo: 50 m.
Temperature d'esercizio: da -20°C a +110°C.
Infiammabile secondo norme U.L. 723

Codice	Altezza	€
2570050	50 mm	
2570070	70 mm	



NASTRO ADESIVO TELATO DUCT TAPE

In tela Politenata con collante ad altissima tenacità

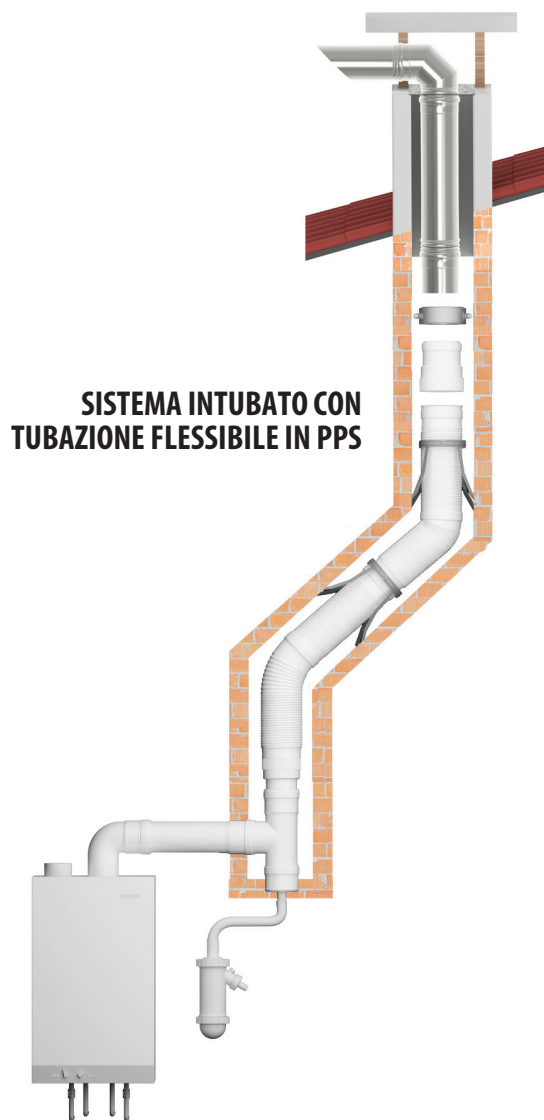
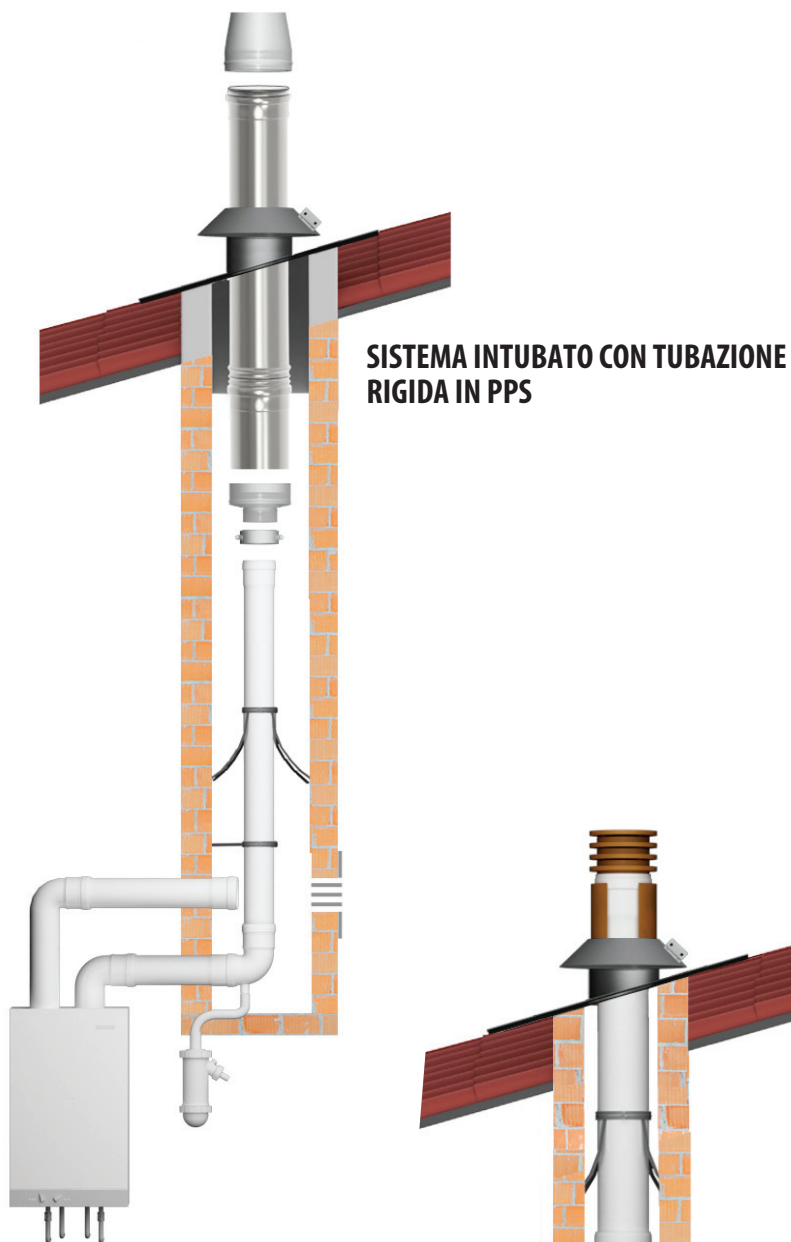
Spessore: 20 micron
Larghezza: 50 mm.
Lunghezza rotolo: 50 m.
Temperature d'esercizio: da 0°C a +60°C.

Codice	Altezza	€
2570180	50 mm	



ESEMPI DI INSTALLAZIONE

- TEMPERATURA FUMI: MAX 120°C
- TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA -15°C



CAMPI DI IMPIEGO	- Sistemi fumari singoli o collettivi in pressione positiva per apparecchi a condensazione con temperatura fumi max 120° C - Condotti e/o canali singoli o collettivi per evacuazione dei vapori di cottura.
TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA	Tg: -15°C temperatura media alla quale il polipropilene senza alcuna condensa acida, diventa rigido e fragile, VETRIFICAZIONE , assumendo facile tendenza a frantumarsi. L'eventuale presenza di condensa acida potrebbe far diminuire il suddetto valore. (circa -8°C)
NORME DI RIFERIMENTO	EN 14471:2005 (camini-Sistemi di camini con condotti interni in plastica) UNI 7129-3:2008 (Condotti o canali singoli o collettivi per vapori di cottura)

**CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE RISPONDENTI AI TEST DI OMOLOGAZIONE "KIWA"
NUMERO 0063-CPD-7480 SECONDO NORMA EN 14471:2005.**

DIAMETRI	50	60	80	100	100	125	160	200
SPESSORI TUBI RIGIDI IN mm	1.8	1.8	2.0	2.0	2.7	3.2	3.7	4.0
MATERIALE	Polimero plastico denominato "PPS" autoestinguente							
DESIGNAZIONE TUBO FLESSIBILE	EN 14471: T120 - P1 - O - W - 2 - 010 - I - B L/L1							
DESIGNAZIONE TUBO RIGIDO Ø 80 E Ø 100 CON FASCETTA DENTATA ANTISFILAMENTO	EN 14471: T120 - H1 - O - W - 2 - 010 - I - B L/L1							
DESIGNAZIONE TUBO RIGIDO TUTTI I Ø CON UTILIZZO DI UN COLLARE DI FISSAGGIO PER OGNI ELEMENTO	EN 14471: T120 - H1 - O - W - 2 - 010 - I - B L/L1							
CLASSE DI TEMPERATURA	(T120) : 120°C							
LIVELLO DI PRESSIONE	(P1): 200 PA (H1): 5000 PA: con fascetta dentata antisfilamento (Ø 80-100), o con utilizzo di 1 collare di fissaggio per ogni elemento (tutti i diametri)							
RESISTENZA AL FUOCO DI FULGGINE	(O) : no							
RESISTENZA ALLA CONDENSA UMIDA	(W) : sì							
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	(2) : sì							
DISTANZA MINIMA DA MATERIALI COMBUSTIBILI	(O10) : 10 mm							
POSIZIONAMENTO	(I) = uso interno							
REAZIONE AL FUOCO	(B) = classe B							
CLASSE DI PROTEZIONE	(L/L1) = protezione combustibili							
GUARNIZIONE	Guarnizioni in EPDM nero 120°C certificata UNI EN 14241:2005 120°C							
COMBUSTIBILI AMMESSI	Liquidi e gassosi							
DIREZIONE DEI FUMI	MASCHIO FEMMINA SEGUIRE IL SENSO DEI FUMI INDICATO SU OGNI ELEMENTO							

Tubo PPS

Fascetta dentata antisfilamento PPS-PPS

Tubo PPS



Schema di montaggio PPS - PPS Ø 80 - Ø 100

Tubo INOX

Fascetta antisfilamento PPS-INOX

Tubo PPS



Schema di montaggio PPS - INOX Ø 80 - Ø 100

CAMINI IN PPS RIGIDO T120 PER CONDENSAZIONE O VAPORI DI COTTURA SISTEMA "TIEPOLO".

Le guarnizioni sono comprese

TUBI LINEARI PPS



TUBO LINEARE MT 2,00			
Codice	Ø	Confez.	€
4050007	50*	20	
4050008	60	20	
4050018	80	28	
4050028	100	10	
4050030	110*	10	
4050038	125	8	
4050048	160	1	
4050108	200	1	

TUBO LINEARE MT 1,00			
Codice	Ø	Confez.	€
4050004	50*	20	
4050005	60	20	
4050015	80	28	
4050025	100	10	
4050026	110*	10	
4050035	125	8	
4050045	160	1	
4050105	200	1	

TUBO LINEARE MT 0,50			
Codice	Ø	Confez.	€
4050002	50*	20	
4050003	60	20	
4050013	80	28	
4050023	100	10	
4050024	110*	10	
4050033	125	8	
4050043	160	1	
4050103	200	1	

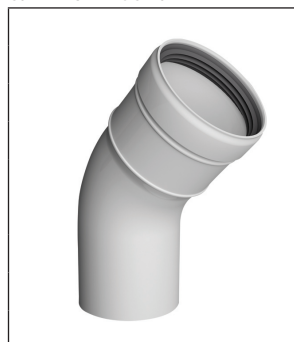
TUBO LINEARE MT 0,25			
Codice	Ø	Confez.	€
4050000	50*	20	
4050001	60	20	
4050011	80	28	
4050021	100	10	
4050022	110*	10	
4050031	125	8	
4050041	160	1	
4050101	200	1	

CURVA 87° MASCHIO FEMMINA



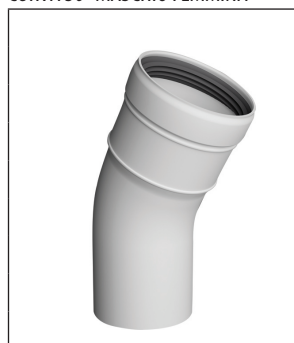
Codice	Ø	Confez.	€
4050079	50*	22	
4050080	60	22	
4050081	80	30	
4050082	100	10	
4050088	110*	10	
4050083	125	5	
4050084	160	1	
4050085	200	1	

CURVA 45° MASCHIO FEMMINA



Codice	Ø	Confez.	€
4050089	50*	20	
4050090	60	25	
4050091	80	40	
4050092	100	12	
4050098	110*	10	
4050093	125	5	
4050094	160	1	
4050095	200	1	

CURVA 30° MASCHIO FEMMINA



Codice	Ø	Confez.	€
4050113	50*	20	
4050115	60	25	
4050116	80	22	
4050117	100	12	
4050114	110*	10	
4050118	125	5	
4050119	160	1	
4050120	200	1	

CURVA 87° CON SCARICO CONDENSA



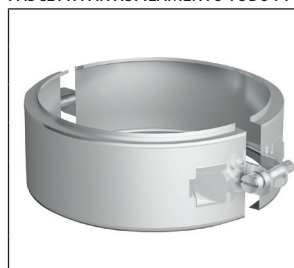
Codice	Ø	Confez.	€
4050142	60	5	
4050143	80	5	
4050144	100	1	
4050146	125	1	
4050147	160	1	
4050148	200	1	

FASCETTA DENTATA ANTIFILAMENTO PPS - PPS



Codice	Ø	€
	60	
4050251	80	
4050252	100	
	125	
	160	
	200	

FASCETTA ANTIFILAMENTO TUBO PPS CON TUBO INOX



Codice	Ø	€
	60	
4050261	80	
	100	
	125	
	160	
	200	

CAMINI IN PPS RIGIDO T120 PER CONDENSAZIONE O VAPORI DI COTTURA SISTEMA "TIEPOLO" • Le guarnizioni sono comprese

RACCORDO A "T" 90°

	Codice	Ø	Confez.	€
	4050121	50*	20	
	4050122	60	14	
	4050123	80	20	
	4050124	100	5	
	4050130	110*	5	
	4050125	125	1	
	4050126	160	1	
	4050127	200	1	

TAPPO CON SCARICO

	Codice	Ø	Confez.	€
	4050239	50*	5	
	4050231	60	10	
	4050232	80	10	
	4050233	100	5	
	4050234	125	1	
	4050235	160	1	
	4050236	200	1	

RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO Ø 80

	Codice	Ø	Ø ridotto	Confez.	€
	4050203	100	80	5	
	4050204	110*	80	5	
	4050205	125*	80	5	
	4050207	160*	80	5	
	4050209	200*	80	5	

SIFONE SCARICO CONDENSA "HR"

	Tipo	Codice	€
	Sifone	4013401	
	Scatola	4013420	

*** Scatola da incasso a muro con coperchio per sifone 326x294x75*

RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO

	Codice	Ø	Ø ridotto	Confez.	€
	4050272	125	100	6	
	4050274	160	125	6	
	4050276	200	160	6	

AUMENTO DI SEZIONE PER TUBO "VERTICALE"

	Codice	Ø	€
	4050160	60M x 80F	
	4050162	80M x 100F	
	4050163	80M x 110F	
	4050164	100M x 110F	
	4050165	110M x 125F	
	4050166	125M x 160F	
	4050167	160M x 200F	

MODULO DI ISPEZIONE

	Codice	Ø	Confez.	€
	4050056/A	60	14	
	4050050/B	80	20	
	4050051/B	100	5	
	4050058/A	110*	5	
	4050052/A	125	1	
	4050053/A	160	1	
	4050054/A	200	1	

AUMENTO DI SEZIONE ECCENTRICO PER TUBO "ORIZZONTALE"

	Codice	Ø	Confez.	€	
	4050171	60M x 80F	10		
	4050172	80M x 100F	10		
	4050173	80M x 110F	10		
	4050174	100M x 110F	10		
	4050175	110M x 125F	10		
	4050176	125M x 160F	10		
	4050177	160M x 200F	10		

TAPPO PER ISPEZIONE AD ESPANSIONE

	Codice	Ø	Confez.	€
	4050291	80	10	
	4050292	100	10	

RIDUZIONE DI SEZIONE PER TUBO "VERTICALE"

	Codice	Ø	€
	4050159	80M x 60F	
	4050158	100M x 80F	
	4050157	110M x 100F	

CAMINI IN PPS RIGIDO T120 PER CONDENSAZIONE O VAPORI DI COTTURA SISTEMA "TIEPOLO".

Le guarnizioni sono comprese

ROSONE COPRIMURO IN EPDM PER ESTERNO

Codice	Ø	€
1290080	I.80 E.145	
1290100	I.100 E.165	
1290130	I.125	
confezione 20 pz		

GRIGLIA ASPIRAZIONE PLASTICA

Codice	Ø	€
1663821	80	
confezione 20 pz		

GRIGLIA ASPIRAZIONE INOX

Codice	Ø	€
1663811	80	
confezione 20 pz		

GRIGLIA DI SCARICO FUMI INOX

Codice	Ø	€
3100378	80	
3100579	100	
confezione 10 pz per Ø 80 confezione 8 pz per Ø 100		

COLLARE A TASSELLO CON PROLUNGA ZINCATA DA 1 A 10 CM

Codice	Ø	€
3100380	80	
3100381	100	

RACCORDO PRELIEVO FUMI SINGOLO IN SILICONE "UNIVERSALE"

Codice	Ø	€
1770003	12	
•• Forare l'elemento con Ø 12, inserire il raccordo e stringere il dado		

MANICOTTO FEMMINA FEMMINA

Codice	Ø	Confez.	€
4050283	80		

TUBO PER SCARICO CONDENSA "VERTICALE" O "ORIZZONTALE"

Codice	Ø	Confez.	€
4050060	60	20	
4050061	80	20	
4050062	100	20	
4050063	125	20	
4050064	160	10	
4050065	200	5	

BASE DI PARTENZA CON SCARICO LATERALE

Codice	Ø	Confez.	€
4050221	60	5	
4050222	80	5	
4050223	100	5	
4050224	125	1	
4050225	160	1	
4050226	200	1	

COLLARE DI CENTRAGGIO IN INOX PER INTUBAZIONE

Codice	Ø	€
3055308	80	
3055310	100	
3055313	125	
3055316	160	
3052620	200	

fig. 28

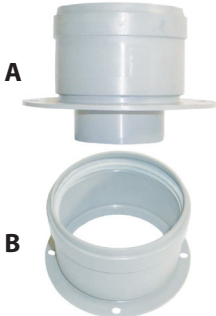
GUARNIZIONE DI TENUTA IN EPDM

Codice	Ø	€
4050185	60	
4050186	80	
4050187	100	
4050188	110	
4050189	125	
4050190	160	
4050191	200	


CAMINI IN PPS RIGIDO T120 PER CONDENSAZIONE O VAPORI DI COTTURA SISTEMA "TIEPOLO".

Le guarnizioni sono comprese


KIT CONDOTTI SEPARATI 80/80 MULTIMARCHE

	Codice	Figura	€
	4050153	A	
	4050154	B	
<p>Bongiovanni - Ferrolì - Hermann Suanier Duval - Sime - Unical</p>			


KIT CONDOTTI SEPARATI 80/80

	Codice	Ø	€
	4050155	80 x 80	
<p>Beretta - Biasi - Baxi Riello - Roca - Savio</p>			

KIT CONDOTTI SEPARATI 80/80 TIPO IMMERGAS

	Codice	Ø	€
	4050152	80 x 80	

ADATTATORE DI PARTENZA TIPO ARISTON - CHAFFOTEAUX

	Codice	Modello	€
	4050151	60 x 100-80	

VALVOLA DI NON RITORNO A-CLAPET CON SCARICO CONDENSA

	Codice	Ø	€
	4050241	80	
		100	
		110	

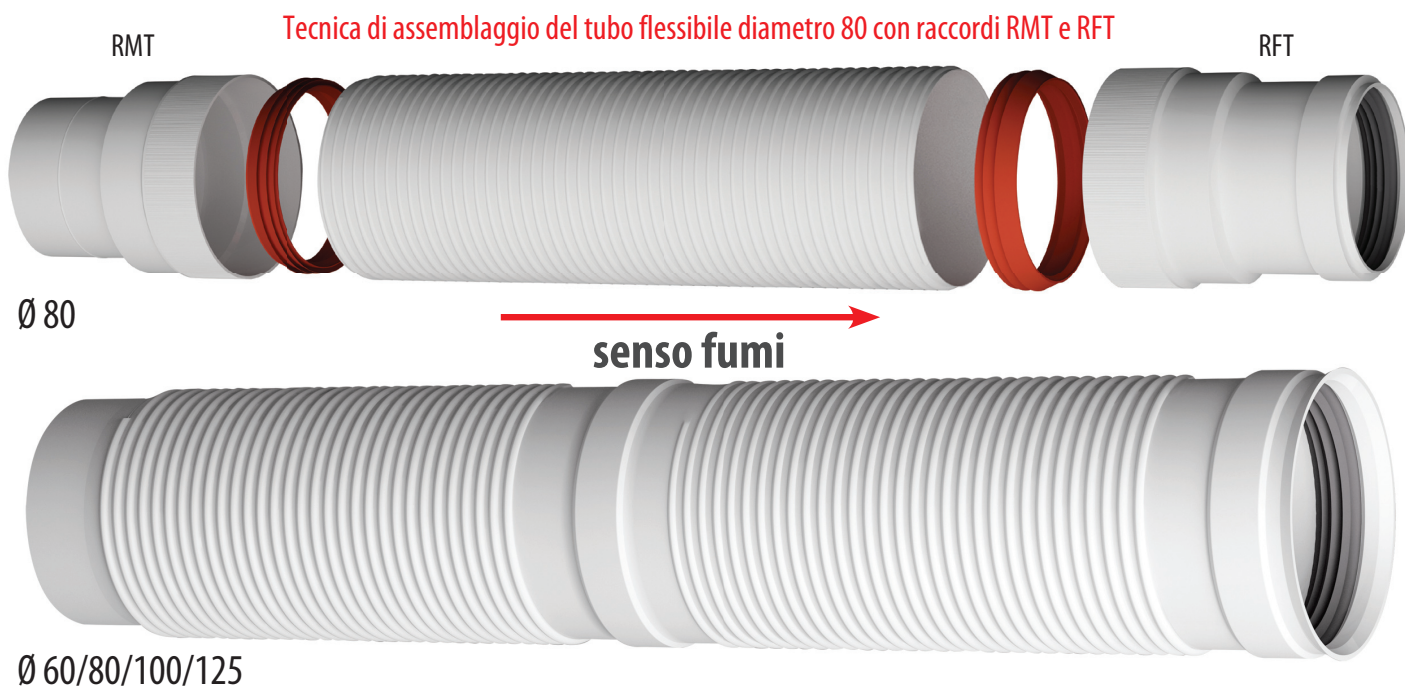
CASSETTA NEUTRALIZZANTE CONDENSE ACIDE FINO A 300 KW

	Codice	Descrizione	€
	4016501	Cassetta NCA 300 completa di neutralizzante granulato da 25 Kg	
	4016510	Neutralizzante granulato da 25 Kg di ricambio	

CAMPI DI IMPIEGO	- Sistemi fumari singoli o collettivi in pressione positiva per apparecchi a condensazione con temperatura fumi max 120°C - Condotti e/o canali singoli o collettivi per evacuazione dei vapori di cottura.
TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA	Tg: -15°C temperatura media alla quale il polipropilene senza alcuna condensa acida, diventa rigido e fragile, VETRIFICAZIONE , assumendo facile tendenza a frantumarsi. L'eventuale presenza di condensa acida potrebbe far diminuire il suddetto valore. (circa -8°C)
NORME DI RIFERIMENTO	EN 14471:2005 (camini-Sistemi di camini con condotti interni in plastica) UNI 7129-3:2008 (Condotti o canali singoli o collettivi per vapori di cottura)

**CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE RISPONDENTI AI TEST DI OMOLOGAZIONE "KIWA"
NUMERO 0063-CPD-7480 E 0063-CPD-8045 SECONDO NORMA EN 14471:2005.**

DIAMETRI	60	80	100	125	
SPESSORI TUBI FLESSIBILI IN mm	1.5	1.5	1.5	1.5	
MATERIALE	Polimero plastico denominato "PPS" autoestinguente				
DESIGNAZIONE TUBO FLESSIBILE	EN 14471: T120 - P1 - O - W - 2 - O10 - I - E L/L0				
CLASSE DI TEMPERATURA	(T120) : 120°C				
LIVELLO DI PRESSIONE	(P1):200 PA				
RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	(O) : no				
RESISTENZA ALLA CONDENSA UMIDA	(W) : sì				
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	(2) : sì				
DISTANZA MINIMA DA MATERIALI COMBUSTIBILI	(O10) : 10 mm				
POSIZIONAMENTO	(I) = uso interno				
REAZIONE AL FUOCO	E = classe E				
CLASSE DI PROTEZIONE	(L/L0) = protezione combustibili / protezione non combustibili				
GUARNIZIONE	Guarnizioni in EPDM nero 120°C certificata UNI EN 14241:2005				
COMBUSTIBILI AMMESSI	Liquidi e gassosi				



CAMINI IN PPS FLESSIBILI T120 PER CONDENSAZIONE O VAPORI DI COTTURA SISTEMA "TIEPOLO"


TUBO FLESSIBILE PER ASSEMBLAGGIO CON RACCORDI "RMT" -" RFT"



Codice	Ø	Lunghezza rotolo	€/ mt
4050908	80 mm	51 MT.	

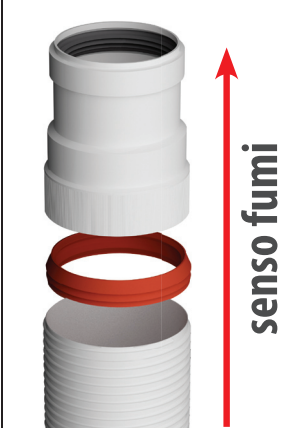
**.. PER LUNGHEZZE DIVERSE DALLO STANDARD
AUMENTO DEL 20%**

GIUNTO "RMT" DI RACCORDO MASCHIO PER FLESSIBILE "TIEPOLO" CON MONOPARETE RIGIDA PPS O INOX



Codice	Ø	€
4050920	80	
CONFEZIONE 6 PEZZI		


GIUNTO "RFT" DI RACCORDO FEMMINA PER FLESSIBILE "TIEPOLO" CON MONOPARETE RIGIDA PPS O INOX



Codice	Ø	€
4050926	80	
CONFEZIONE 6 PEZZI		

TIEPOLO

TUBO FLESSIBILE PPS CON INNESTO A BICCHIERE M/F - *le guarnizioni sono a richiesta*



Codice	Ø	Lunghezza rotolo	€/ mt
4050941	60	50	
4050942	80	50	
4050943	100	25	
4050945	125	25	

**.. PER LUNGHEZZE DIVERSE DALLO STANDARD
AUMENTO DEL 25%**


*PER IL TAGLIO DEL TUBO SI PREGA DI USARE
LA MASSIMA ATTENZIONE SPECIALMENTE
SE ESSO AVVIENE NEL PUNTO DOVE
SI DEVE POI INSERIRE
LA GUARNIZIONE DI TENUTA*

FASCETTA ANTISFILAMENTO INOX PER FLESSIBILE CON INNESTO A BICCHIERE MF



Codice	Ø	€
4050951	60	
4050953	100	
4050955	125	

GUARNIZIONE DI TENUTA IN EPDM - **A RICHIESTA**



Codice	Ø	€
4050184	60	
4050186	80	
4050187	100	
4050189	125	



**ANCHE PER CALDAIE
A CONDENSAZIONE**

CAVEDIO VENTILATO PER:

- Mettere in ventilazione di sicurezza il sistema camino o condotto sia in pressione che in depressione
- Prelevare l'aria comburente necessaria alla caldaia

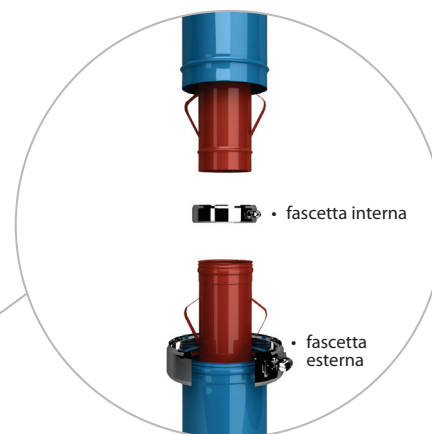
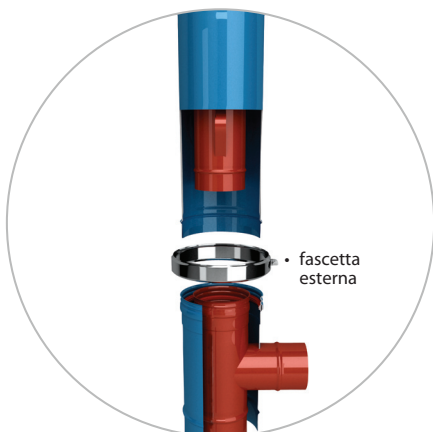


COME RENDERE

SFILABILE

IL SISTEMA

1. Nel raccordo di partenza inserire la fascetta di giunzione **SOLO** sul tubo esterno



2. Su tutti gli altri elementi inserire la fascetta di giunzione **INTERNA** ed **ESTERNA**

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

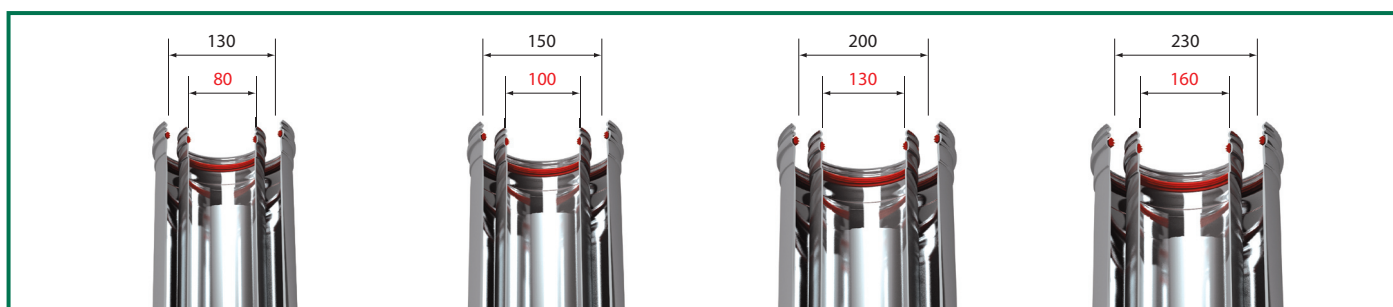
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE RISPONDENTI AI TEST DI CERTIFICAZIONE **KIWA - GOST E NORMA EN - 1856-1/2**

APPLICAZIONI GENERALI	FUMI UMIDI E SECCHI IN PRESSIONE E DEPRESSIONE, ARIA, ARIA VENTILATA, VAPORI
APPLICAZIONI SCONSIGLIATE	INSTALLAZIONI IN AMBIENTI ALOGENI O AD ALTO GRADO SALINO (DECADENZA DELLA GARANZIA)

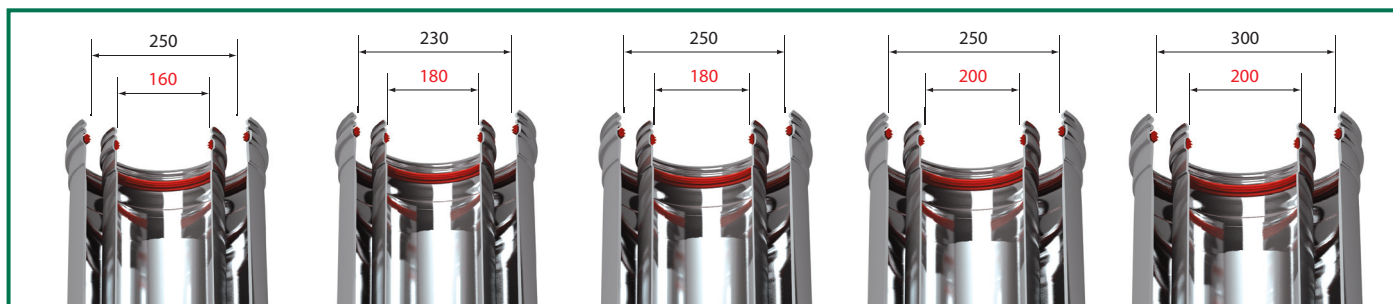
DESIGNAZIONE DEL SISTEMA **CON GUARNIZIONE DEL TUBO INTERNO IN SILICONE** SECONDO CERTIFICAZIONE **KIWA - GOST E NORMA EN - 1856-1/2**

T200	P1	W	V2	L50	O50	O	00
CLASSE DI TEMPERATURA	CLASSE DI PRESSIONE	CLASSE DI RESISTENZA ALLE CONDENSE	CLASSE DI RESISTENZA ALLE CORROSIONI	TIPO E QUALITÀ DEL MATERIALE INOX AISI 316L	SPESSORE DEL MATERIALE 5 / 10 MM	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	DISTANZA MINIMA DAI MATERIALI COMBUSTIBILI

•• DIAMETRI INTERNI - ESTERNI DI SERIE



•• DIAMETRI INTERNI - ESTERNI A RICHIESTA

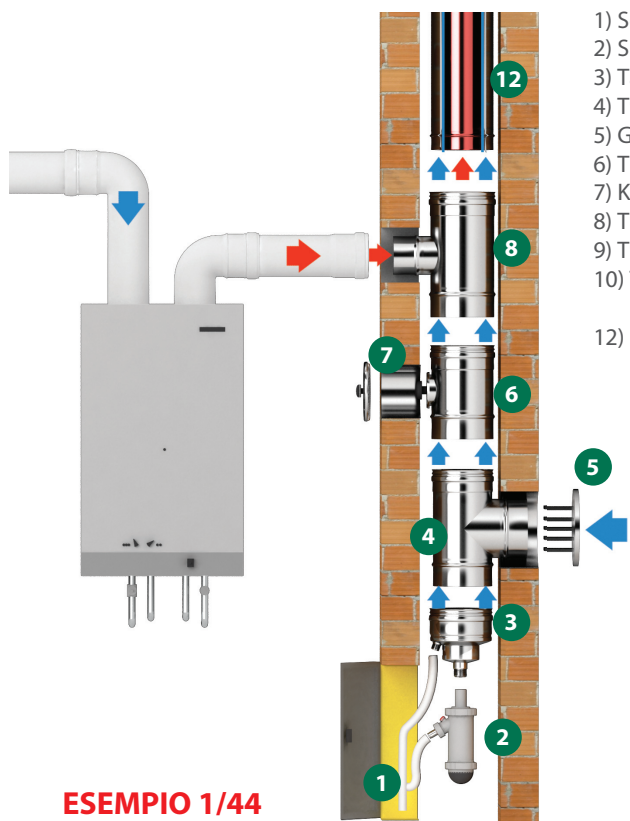


•• TIPOLOGIE DEI MATERIALI INTERNI ED ESTERNI DI SERIE



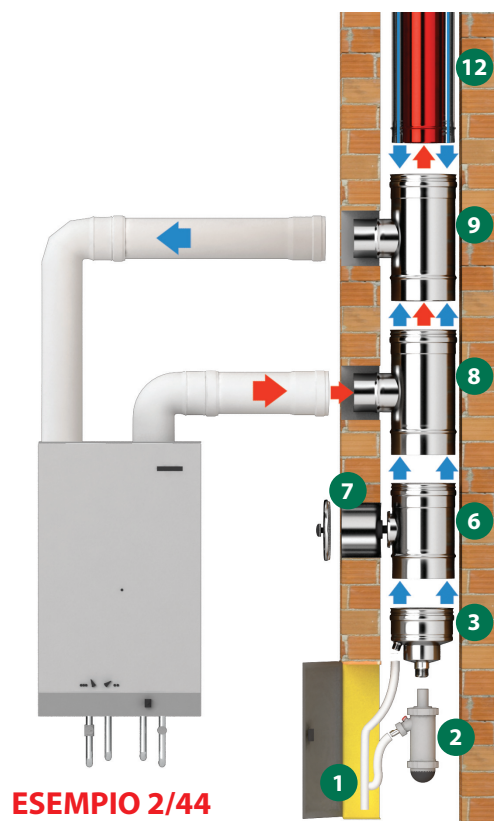
CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

ESEMPI DI INSTALLAZIONI PER CALDAIE A CAMERA STAGNA O CONDENSAZIONE CON CONDOTTI FUMI-ARIA SEPARATI

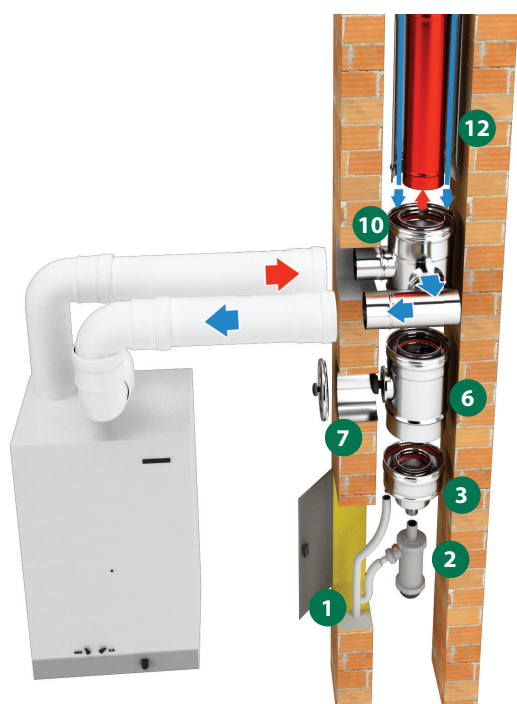


ESEMPIO 1/44

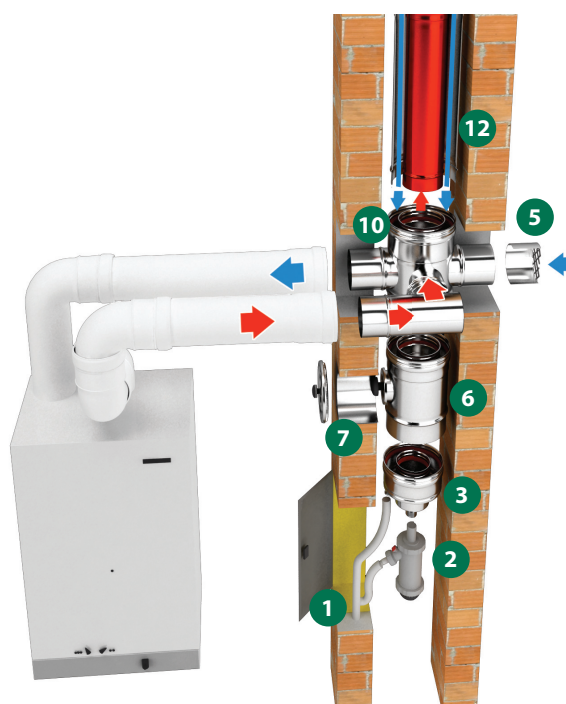
- 1) Scatola ispezione sifone
- 2) Sifone di scarico
- 3) Tappo doppio scarico
- 4) T90 ventilazione
- 5) Griglia di ventilazione
- 6) T di ispezione
- 7) Kit prolunga ispez. a muro
- 8) T90 uscita fumi
- 9) T90 entrata aria comburente
- 10) T doppio fumi aria-aria coassiale
- 12) Elemento lineare coassiale



ESEMPIO 2/44



ESEMPIO 3/44

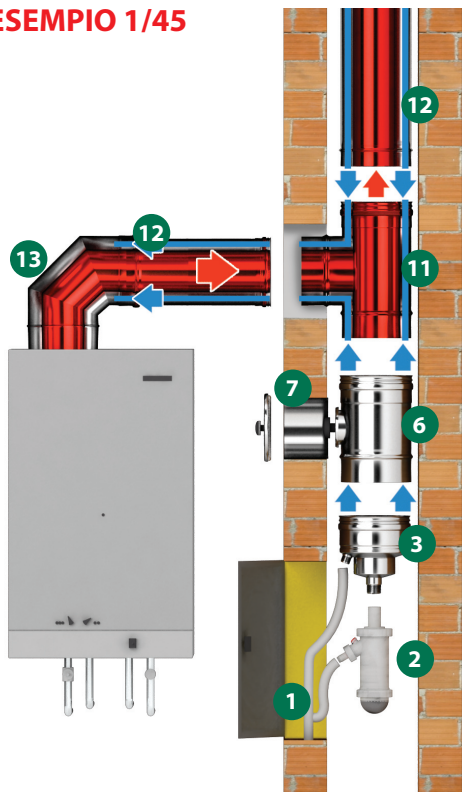


ESEMPIO 4/44

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINIT" •

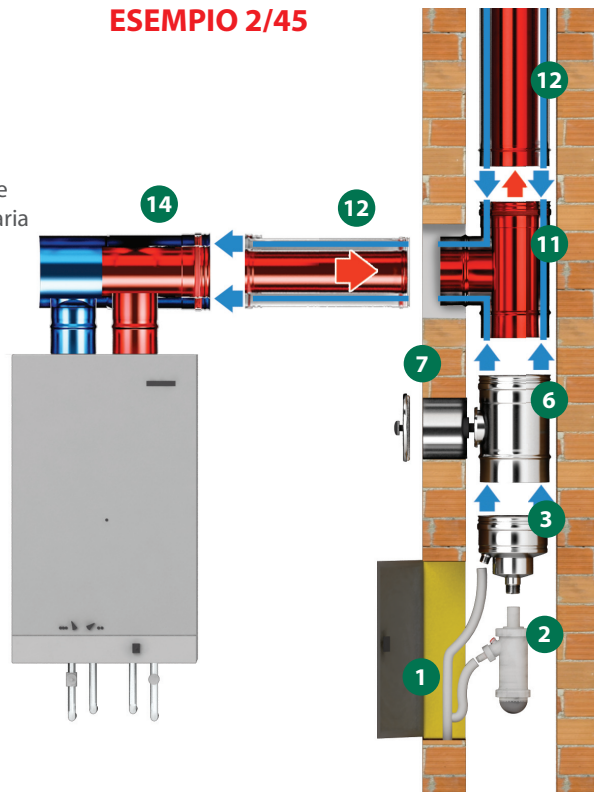
ESEMPI DI INSTALLAZIONI PER CALDAIE A CAMERA STAGNA O CONDENSAZIONE CON CONDOTTI FUMI-ARIA COASSIALE

ESEMPIO 1/45



- 1) Scatola ispezione sifone
- 2) Sifone di scarico
- 3) Tappo doppio scarico
- 6) T di ispezione
- 7) Kit prolunga ispez. a muro
- 11) T90 coassiale fumi-aria
- 12) Elemento lineare coassiale
- 13) Curva 90° coassiale fumi-aria
- 14) Raccordo sdoppiato orizzontale coassiale fumi-aria

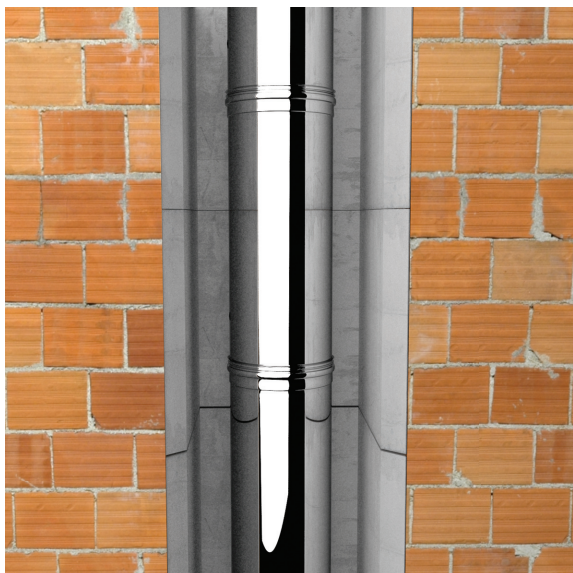
ESEMPIO 2/45



TUBO CAVEDIO
BAINIT

NORME TECNICHE DI ISOLAMENTO CON L'INSERIMENTO DEL SISTEMA IN MURATURE, VANI TECNICI O IN ALTRI COMPONENTI EDILIZI

ELEMENTI LIBERI IN CAVEDI O VANI TECNICI ISOLANTI NON OBBLIGATORI

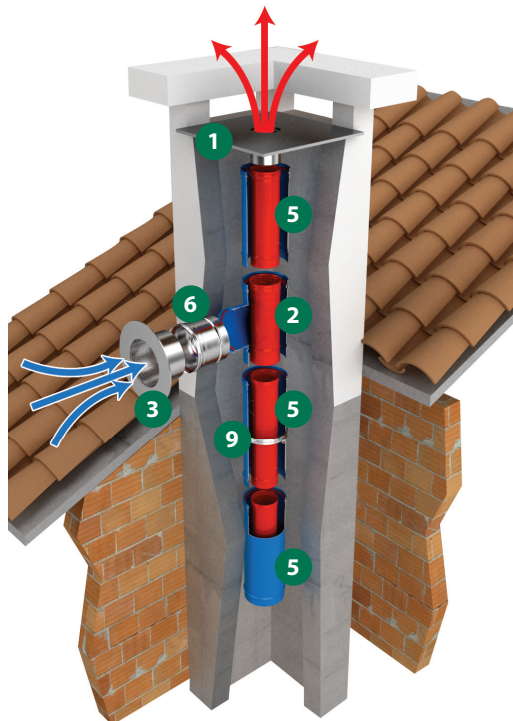


ELEMENTI SOTTO TRACCIA ISOLANTI OBBLIGATORI

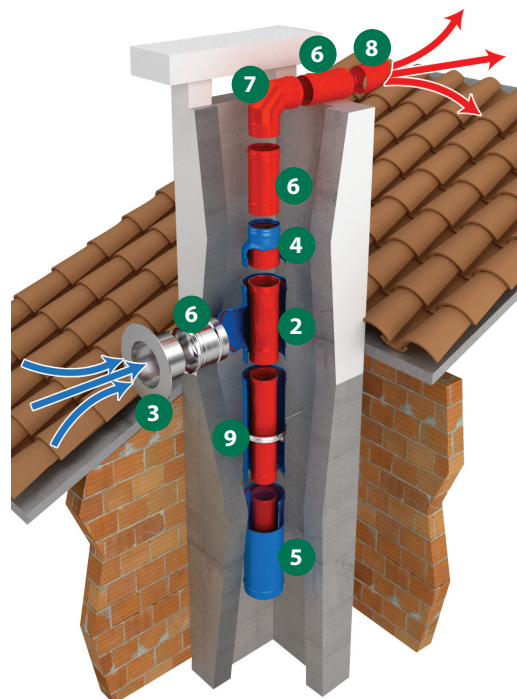


CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

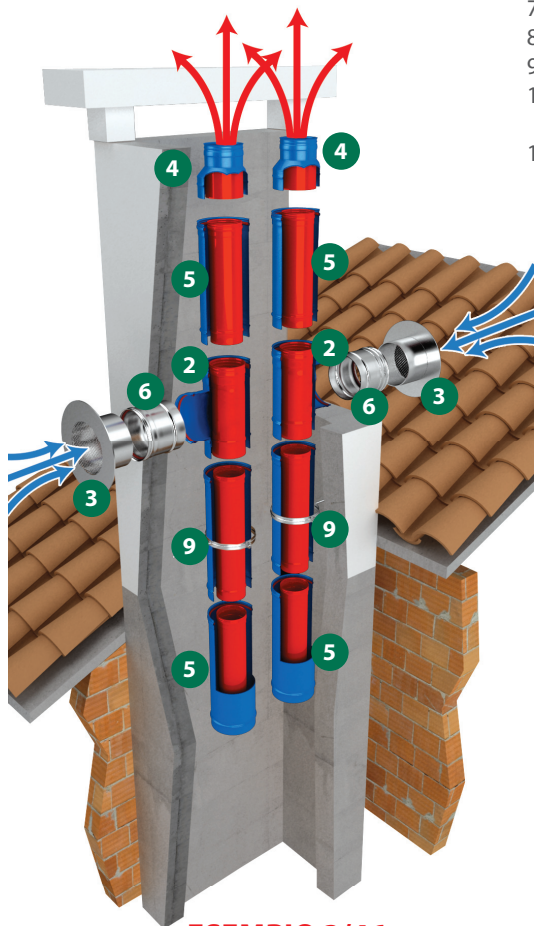
ESEMPI DI INSTALLAZIONI PER L'ESPULSIONE DEI FUMI E LA VENTILAZIONE DI UNA O PIÙ CALDAIE CON LA PARTE TERMINALE DEL CAMINO FUORI TETTO IN MURATURA



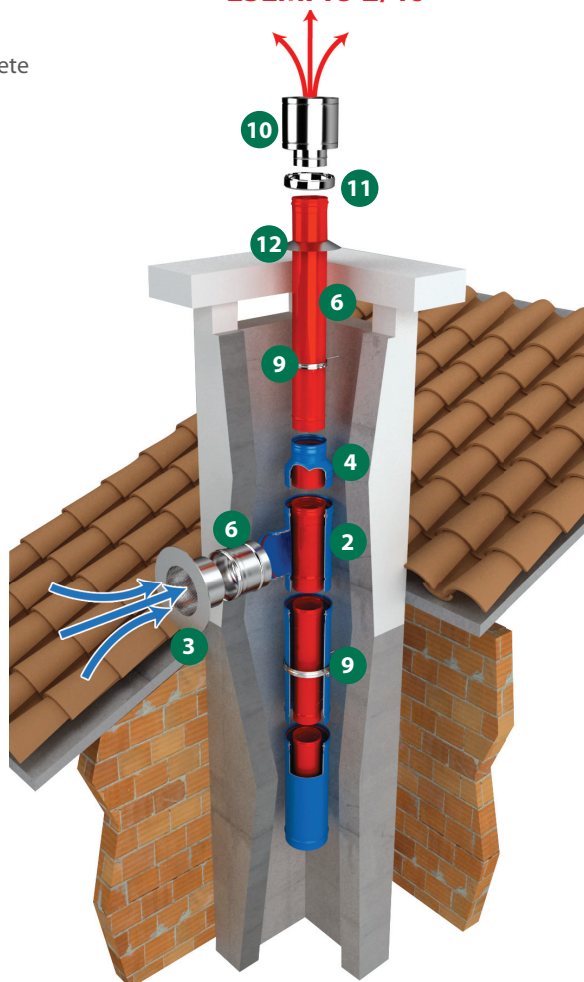
ESEMPIO 1/46



ESEMPIO 2/46



ESEMPIO 3/46

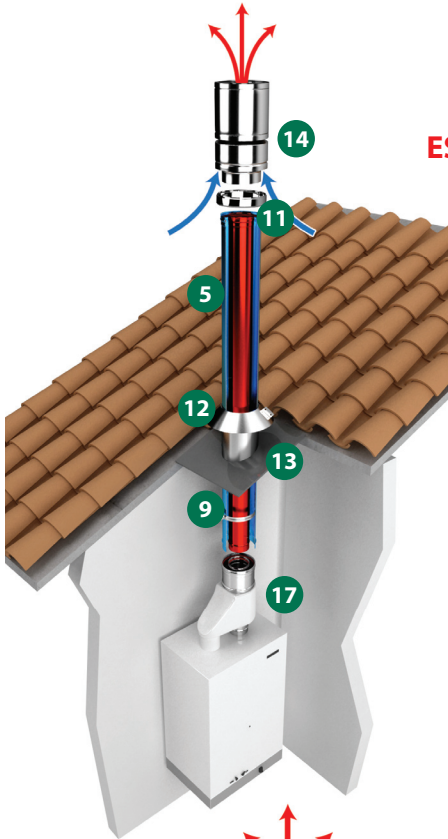


ESEMPIO 4/46

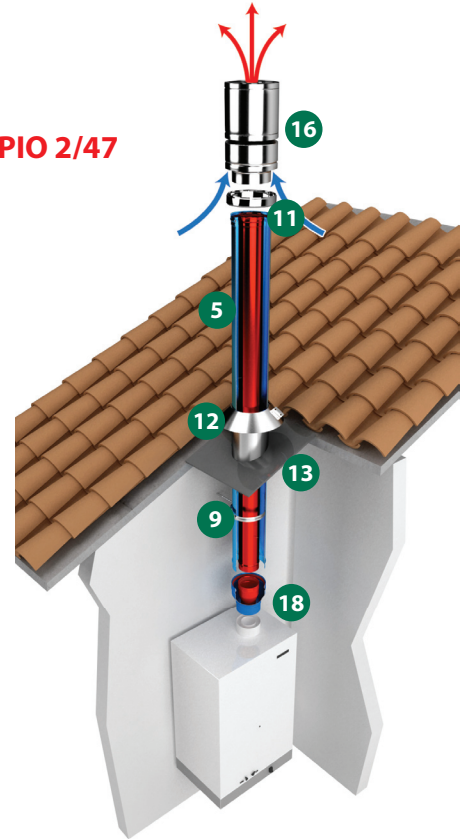
- 1) Piastra terminale
- 2) T 90 ventilazione
- 3) Griglia di ventilazione
- 4) Raccordo da tubo coassiale cavedio a monoparete
- 5) Elemento lineare coassiale
- 6) Elemento lineare monoparete
- 7) Curva 90° monoparete
- 8) Griglia fumi antivento
- 9) Collare a muro
- 10) Cappello antivento monoparete
- 11) Fascetta di giunzione

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

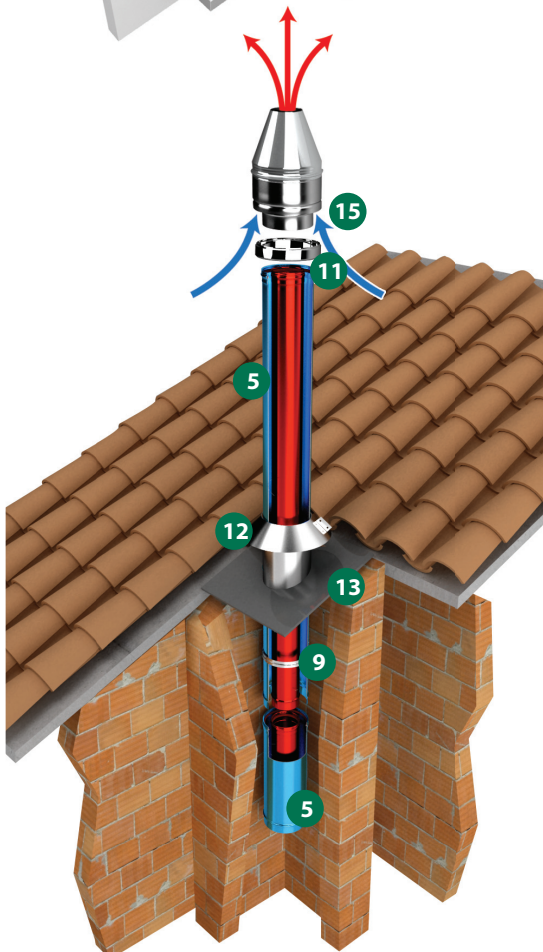
ESEMPI DI INSTALLAZIONE PER L'ESPULSIONE DEI FUMI E L'ASPIRAZIONE DELL'ARIA COMBURENTE DI UNA O PIÙ CALDAIE CON USCITA COASSIALE DIRETTA NELLA PARTE TERMINALE DEL CAMINO FUORI TETTO



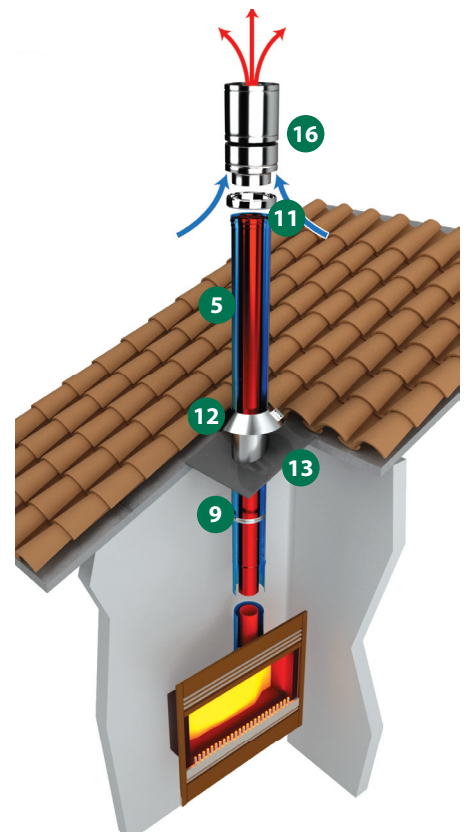
ESEMPIO 1/47



ESEMPIO 2/47



ESEMPIO 3/47



ESEMPIO 4/47

- 5) Elemento lineare coassiale
- 9) Collare a muro
- 11) Fascetta di giunzione
- 12) Scossalina
- 13) Faldale in piombo inclinato
- 14) Cappello antivento coassiale
- 15) Cappello a cono coassiale
- 16) Cappello "junko" coassiale verticale
- 17) Raccordo sdoppiato verticale
- 18) Riduzione coassiale da 60/100 a 80/130

TUBO CAVEDIO BAINT

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

Le guarnizioni sono comprese



MODULO LINEARE L = 995 SFILABILE								
INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
3020001	80 - 130		3059201	80 - 130		3059601	80 - 130	
3020002	100 - 150		3059202	100 - 150		3059602	100 - 150	
3020004	130 - 200		3059204	130 - 200		3059604	130 - 200	
3020006	160 - 230		3059206	160 - 230		3059606	160 - 230	


MODULO LINEARE L = 495 SFILABILE								
INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
3020011	80 - 130		3059211	80 - 130		3059611	80 - 130	
3020012	100 - 150		3059212	100 - 150		3059612	100 - 150	
3020014	130 - 200		3059214	130 - 200		3059614	130 - 200	
3020016	160 - 230		3059216	160 - 230		3059616	160 - 230	

MODULO LINEARE L = 245 SFILABILE								
INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
3020021	80 - 130		3059221	80 - 130		3059621	80 - 130	
3020022	100 - 150		3059222	100 - 150		3059622	100 - 150	
3020024	130 - 200		3059224	130 - 200		3059624	130 - 200	
3020026	160 - 230		3059226	160 - 230		3059626	160 - 230	

FASCETTA DI GIUNZIONE (sul tubo esterno obbligatoria)									
fig. 16/INOX	RAMATO			INOX			RAME		
	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
	3046131	130		4017008	80		3065508	130	
	3046132	150		4017010	100		3065510	150	
	3046134	200		4017013	130		3065515	200	
	3046136	230		4017015	150		3065518	230	
				4017020	200				
				4017023	230				
	fig. 16/RAME								
fig. 16/RAMATO									

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •


Le guarnizioni sono comprese



RACCORDO "T" 90° USCITA Ø 80 ESPULSIONE FUMI

INOX - RAMATO				INOX - INOX							
Codice	Ø int.-est.	Ø fumi	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi	€				
3020051	80 - 130	80		3059171	80 - 130	80					
3020052	100 - 150	80		3059172	100 - 150	80					
3020054	130 - 200	80		3059174	130 - 200	80					
3020056	160 - 230	80		3059176	160 - 230	80					

fig. 304

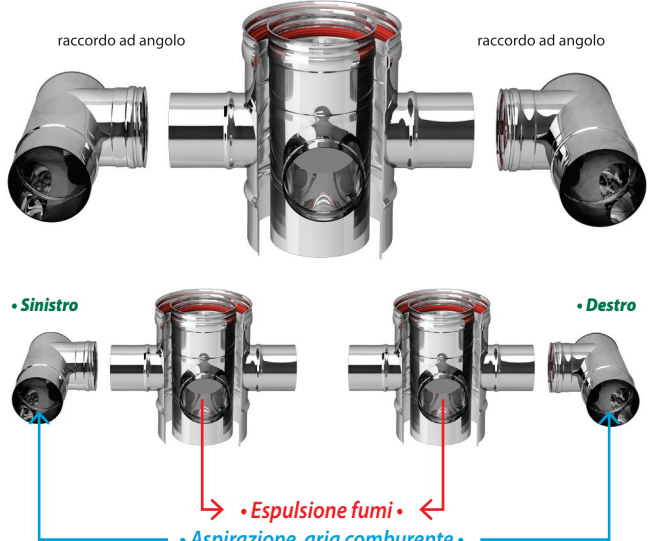


RACCORDO "T" 90° USCITA Ø 80 ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE

INOX - RAMATO				INOX - INOX							
Codice	Ø int.-est.	Ø aria	€	Codice	Ø int.-est.	Ø aria	€				
3020061	80 - 130	80		3059581	80 - 130	80					
3020062	100 - 150	80		3059582	100 - 150	80					
3020064	130 - 200	80		3059584	130 - 200	80					
3020066	160 - 230	80		3059586	160 - 230	80					

fig. 305

TUBO CAVEDIO
BAINT



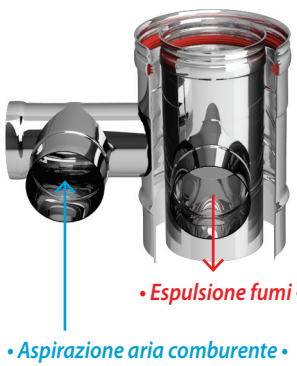
RACCORDO "T" 90° "TUBO CAVEDIO" UNIVERSALE FUMI-ARIA-ARIA SINISTRO-DESTRO COMPLETO DI RACCORDO AD ANGOLO

INOX - RAMATO				INOX - INOX			
Codice	Ø int.-est.	Ø fumi aria	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi aria	€
3020071	80 - 130	80		3059361	80 - 130	80	
3020072	100 - 150	80		3059362	100 - 150	80	
3020074	130 - 200	80		3059364	130 - 200	80	
3020076	160 - 230	80		3059366	160 - 230	80	

raccordo ad angolo raccordo ad angolo
 • Sinistro • Destro
 • Espulsione fumi •
 • Aspirazione aria comburente •

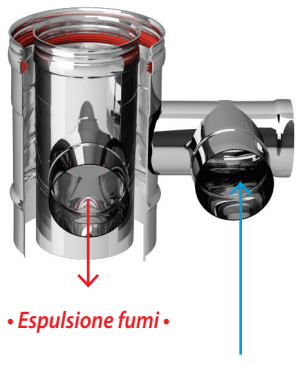
CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

Le guarnizioni sono comprese




RACCORDO "T" 90° SINISTRO USCITE Ø 80 FUMI-ARIA (fino ad esaurimento)									
INOX - INOX				INOX - ZINCATO					
Codice	Ø int.-est.	Ø fumi e aria	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi e aria	€		
3059352	100 - 150	80		3059102	100 - 150	80			
3059354	130 - 200	80		3059104	130 - 200	80			

fig. 310



RACCORDO "T" 90° DESTRO USCITE Ø 80 FUMI-ARIA (fino ad esaurimento)									
INOX - INOX				INOX - ZINCATO					
Codice	Ø int.-est.	Ø fumi e aria	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi e aria	€		
3059382	100 - 150	80		3059112	100 - 150	80			
3059384	130 - 200	80		3059114	130 - 200	80			



fig. 311




RACCORDO "T" 90° CON STACCO COASSIALE DI USCITE FUMI-ARIA							
INOX - RAMATO				INOX - INOX			
Codice	Ø int.-est.	stacco Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	stacco Ø int.-est.	€
3020091	80 - 130	80 - 130		3059631	80 - 130	80 - 130	
3020092	100 - 150	80 - 130		3059632	100 - 150	80 - 130	
3020093	100 - 150	100 - 150		3059633	100 - 150	100 - 150	
3020094	130 - 200	80 - 130		3059634	130 - 200	80 - 130	
3020096	160 - 230	80 - 130		3047248	130 - 200	130 - 200	
				3059636	160 - 230	80 - 130	

fig. 306

RACCORDI SDOPPIATI Ø 80-80 CON USCITA COASSIALE Ø 80-130 FUMI-ARIA

• Orizzontale	Orizzontale INOX - INOX				• Verticale	Verticale INOX - VERNICATO BIANCO			
	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi aria	€		Codice	Ø int.-est.	Ø fumi aria	€
 ↓ aspirazione aria comburente. ↑ Espulsione fumi fig. 333	3059141	80 - 130	80		 ↑ Espulsione fumi fig. 334 ↓ aspirazione aria comburente.	3059131	80 - 130	80	

RACCORDO "T" 90° "ISPEZIONE"

 fig. 308	INOX - RAMATO			INOX - INOX					
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€			
	3020081	80 - 130		3059651	80 - 130				
	3020082	100 - 150		3059652	100 - 150				
	3020084	130 - 200		3059654	130 - 200				
	3020086	160 - 230		3059656	160 - 230				

TUBO CAVEDIO BAINT

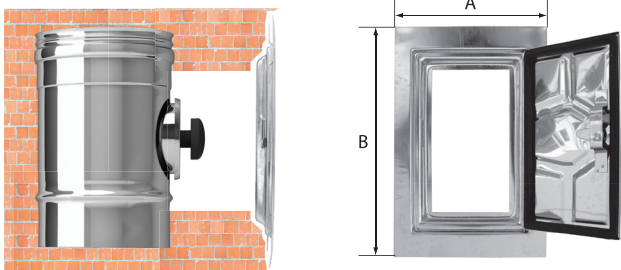
fig. 261

**KIT DI PROLUNGA
REGOLABILE FINO A 20 CM
PER ISPEZIONE A MURO**

	Codice	Ø int.-est.	€
		4012908	80 - 130
	4012910	100 - 150	
	4012913	130 - 200	
	4012916	160 - 230	

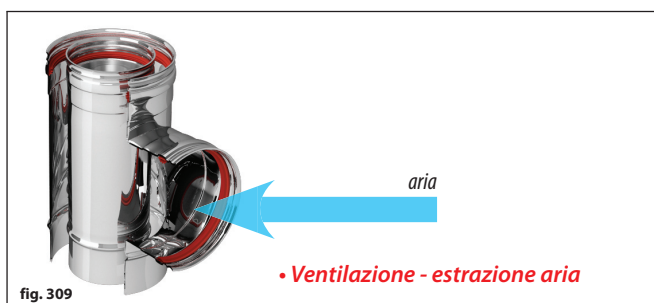
fig. 32

PORTE DI ISPEZIONE A MURO

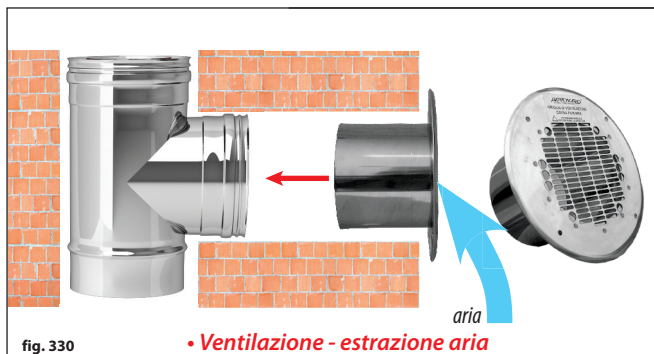
	INOX				RAME (A RICHIESTA)			
	Codice	A	B	€	Codice	A	B	€
	2260051	113	190		2260071	113	190	
2260060	220	330		2260080	220	330		
2260065	330	330		2260085	330	330		
2260070	Chiave apriporta							

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

Le guarnizioni sono comprese

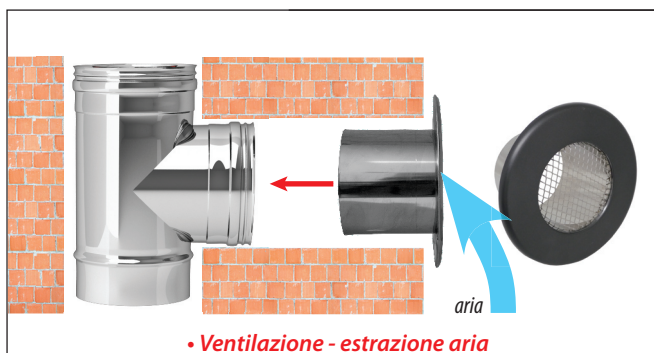


RACCORDO "T" 90° VENTILAZIONE ARIA-ARIA					
INOX - INOX					
Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
3059741	80 - 130		3059744	130 - 200	
3059742	100 - 150		3059746	160 - 230	



GRIGLIA DI PROTEZIONE PER ESTERNO					
INOX			RAME		
Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
3059371	130		3059671	130	
3059374	160		3059674	160	

*** Le griglie hanno la sezione dell'aria di entrata previste dalla norma e certificate. L'inserimento nel sistema di griglie diverse comporta la responsabilità all'installatore.*



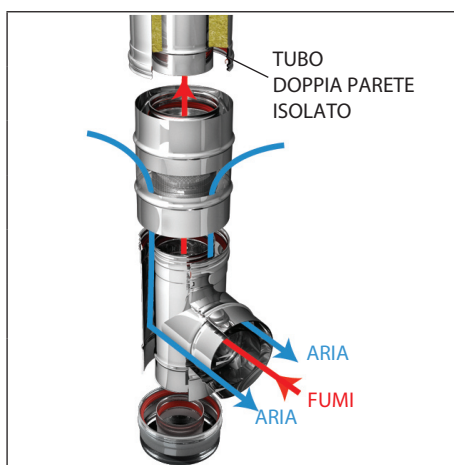
GRIGLIA DI PROTEZIONE PER ESTERNO							
RAMATO			BIANCO				
Codice	Ø tubo	Ø rosone	€	Codice	Ø tubo	Ø rosone	€
3059680	130	230		3059370	130	230	
3059684	160	245		3059372	160	245	

*** Le griglie hanno la sezione dell'aria di entrata previste dalla norma e certificate. L'inserimento nel sistema di griglie diverse comporta la responsabilità all'installatore.*



GRIGLIA DI PROTEZIONE DA INTERNO					
INOX					
Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
3051808	80		3051816	160	
3051813	130		3051818	180	

*** Le griglie hanno la sezione dell'aria di entrata previste dalla norma e certificate. L'inserimento nel sistema di griglie diverse comporta la responsabilità all'installatore.*



MODULO PER TRASFORMAZIONE DA AERATO A DOPPIA PARETE ISOLATA			
INOX			
Codice	Ø int.-est.	L	€
3059646	80 - 130	160	
3059647	100 - 150	160	
3059649	130 - 200	160	

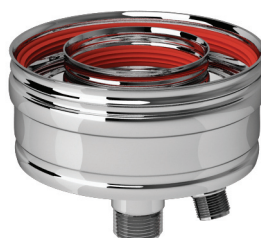
TAPPO DOPPIO CON SCARICHI STAGNI E SEPARATI

fig. 322 **Scarico fumi Ø 3/4 maschio
scarico lato aria Ø 1/2 maschio**

COLLEGAMENTO NON FORNIBILE



INOX - INOX		
Codice	Ø int.-est.	€
3059191	80-130	
3059192	100-150	
3059194	130-200	
INOX - RAMATO		
Codice	Ø int.-est.	€
3020120	80-130	
3020121	100-150	
3020123	130-200	



**Scarico fumi Ø 3/4 maschio
scarico lato aria Ø 1/2 maschio**

fig. 320

INOX - INOX		
Codice	Ø int.-est.	€
3059196	160-230	
INOX - RAMATO		
Codice	Ø int.-est.	€
3020124	160-230	



SIFONE SCARICO CONDENSA "HR"

Codice	Tipo	€	Codice	Tipo	€
4013401	Sifone		4013420	Scatola	

Sifone collegato al tappo di scarico condensa "Tubo Cavedio Baint" (COLLEGAMENTO NON FORNIBILE)

Scatola da incasso a muro con coperchio per sifone 326x294x75

TUBO CAVEDIO BAINT

TAPPO DOPPIO CON SCARICO SOLO LATO FUMI



Scarico fumi Ø 3/4 maschio

INOX - INOX		
Codice	Ø int.-est.	€
3046054	80 - 130	
3046055	100 - 150	
3046056	130 - 200	

Questo tappo si usa nel caso in cui si usufruisca dell'intercapedine d'aria "statica" presente negli elementi del sistema come isolamento termico. Nel sistema vanno abbinati alle torrette terminali "senza ripresa di ventilazione"

CURVA 45°



fig. 340

INOX - RAMATO			INOX - INOX		
Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
3020031	80 - 130		3059231	80 - 130	
3020032	100 - 150		3059232	100 - 150	
3020034	130 - 200		3059234	130 - 200	
3020036	160 - 230		3059236	160 - 230	

CURVA 90°



fig. 341

INOX - RAMATO			INOX - INOX		
Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
3020041	80 - 130		3059690	80 - 130	
3020042	100 - 150		3059691	100 - 150	
3020044	130 - 200		3059693	130 - 200	

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

Le guarnizioni sono comprese

PIASTRA DI CHIUSURA TERMINALE CON TUBO TELESOPICO				GRIGLIA MASCHIO ANTIVENTO CON RETE				
<p>fig. 25</p>	INOX - INOX			<p>fig. 262</p>	INOX			
	Codice	Ø interno	lato		€	Codice	Ø	€
	4015208	80	40x40			4016408	80	
	4015210	100	40x40			4016410	100	
	4015213	130	40x40			4016413	130	
	4015216	160	40x40					

TUBO MONOPARETE PER FUMI		ELEMENTO COASSIALE FUMI-ARIA		ADATTATORE DI TRASFORMAZIONE DA COASSIALE A MONOPARETE FEMMINA			
				INOX - INOX			
				Codice	Ø int.-est.	Ø uscita femmina	€
				3059121	80 - 130	80	
				3059122	100 - 150	100	
				3059124	130 - 200	130	
				3059126	160 - 230	160	

SUPPORTO A SOLAIO				SUPPORTO A MURO REGOLABILE DA 50 MM A 80 MM			
<p>fig. 325</p>	INOX - INOX			<p>fig. 326</p>	INOX - INOX		
	Codice	Ø int.-est.	€		Codice	Ø int.-est.	€
	3059401	80-130			3059411	80-130	
	3059402	100-150			3059412	100-150	
	3059404	130-200			3059414	130-200	
	3059406	160-230		3059416	160-230		

SUPPORTO A SOLAIO				SUPPORTO A MURO REGOLABILE DA 50 MM A 80 MM			
<p>fig. 325/RA</p>	INOX - RAMATO			<p>fig. 326/RA</p>	INOX - RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€		Codice	Ø int.-est.	€
	3020101	80-130			3020110	80-130	
	3020102	100-150			3020111	100-150	
	3020104	130-200			3020112	130-200	
	3020106	160-230		3020114	160-230		

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

Le guarnizioni sono comprese


	AUMENTI DI SEZIONE						
	INOX - INOX						
	Codice	Ø entrata int.-est.	Ø uscita int.-est.	€			
3059270	60-100	80-130					
3059271	80 - 130	100 - 150					
3059272	100 - 150	130 - 200					
3059273	130 - 200	160 - 230					

fig. 315

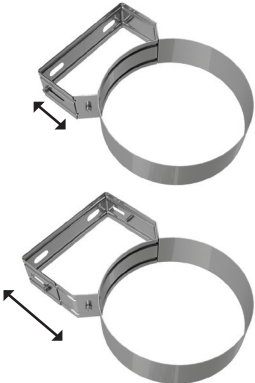
	STAFFA A MURO REGOLABILE DA 5-8 CM								
	RAMATO			INOX			RAME		
	Codice	Ø	€	Codice	Ø	€	Codice	Ø	€
3047391	130		3054013	130		3067408	130		
3047392	150		3054015	150		3067410	150		
3047393	200		3054020	200		3067415	200		
3047394	230		3054023	230		3067418	230		

fig. 29


	COLLARE A MURO INOX CON PROLUNGA ZINCATO "REGOLABILE" DA 10 - 100 A TASSELLO								
	RAMATO			INOX					
	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€			
3046111	130		3055153	130					
3046112	150		3055155	150					
3046113	200		3055160	200					
3046115	230		3055163	230					

fig. 30

GUARNIZIONE DI TENUTA SILICONICA						
	Codice	Ø	€	Codice	Ø	€
	4017208	80		4017216	160	
	4017210	100		4017220	200	
	4017213	130		4017223	230	
	4017215	150				

fig. 38

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

Le guarnizioni sono comprese

<p>fig. 312</p>	TORRETTA TERMINALE "ANTIVENTO" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3047511	80 - 130		3059531	80 - 130		3059341	80 - 130	
	3047512	100 - 150		3059532	100 - 150		3059342	100 - 150	
	3047513	130 - 200		3059534	130 - 200		3059344	130 - 200	
3047514	160 - 230		3059536	160 - 230		3059346	160 - 230		

	TORRETTA ANTIVENTO CON DISPERSORE CONICO CON RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3047566	80 - 130		3059291	80 - 130		3059331	80 - 130	
	3047567	100 - 150		3059292	100 - 150		3059332	100 - 150	
	3047568	130 - 200		3059293	130 - 200		3059333	130 - 200	

<p>fig. 316</p>	TORRETTA TERMINALE "TRONCO DI CONO" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3020321	80 - 130		3059471	80 - 130		3059481	80 - 130	
	3020322	100 - 150		3059472	100 - 150		3059482	100 - 150	
	3020324	130 - 200		3059474	130 - 200		3059484	130 - 200	
3020326	160 - 230		3059476	160 - 230		3059486	160 - 230		

	TORRETTA TERMINALE "JUNCO" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE											
	INOX - RAMATO				INOX - INOX				INOX - RAME			
	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€
	3047521	80 - 130	4		3059301	80 - 130	4		3059321	80 - 130	4	
	3047522	100 - 150	4		3059302	100 - 150	4		3059322	100 - 150	4	
	3047523	130 - 200	5		3059304	130 - 200	5		3059324	130 - 200	5	
3047524	160 - 230	5		3059306	160 - 230	5		3059326	160 - 230	5		


<p>AD ESAURIMENTO</p> <p>fig. 314</p>	TORRETTA TERMINALE A ELEMENTI "CANOVA" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE											
					INOX - INOX				INOX - RAME			
					Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€
					3059421	80 - 130	3		3059491	80 - 130	3	
					3059422	100 - 150	3		3059492	100 - 150	3	


CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

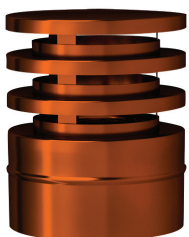
Le guarnizioni sono comprese

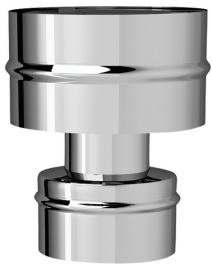
Questi terminali "senza ripresa di ventilazione" **NON** permettono al sistema nè di ventilarsi nè di poter prelevare l'aria comburente necessaria alla caldaia.

Si usano nel caso in cui si usufruisca dell'intercapedine d'aria "statica" presente negli elementi del sistema come isolamento termico

	TORRETTA TERMINALE "ANTIVENTO" SENZA RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3020351	80 - 130		3059791	80 - 130		3059811	80 - 130	
	3020352	100 - 150		3059792	100 - 150		3059812	100 - 150	
	3020354	130 - 200		3059794	130 - 200		3059814	130 - 200	
	3020356	160 - 230		3059796	160 - 230		3059816	160 - 230	

	TORRETTA TERMINALE "TRONCO DI CONO" SENZA RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3020361	80 - 130		3059801	80 - 130		3059841	80 - 130	
	3020362	100 - 150		3059802	100 - 150		3059842	100 - 150	

	TORRETTA TERMINALE A ELEMENTI "JUNKO" SENZA RIPRESA DI VENTILAZIONE											
	INOX - RAMATO				INOX - INOX				INOX - RAME			
	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€
	3020371	80 - 130	2		3059831	80 - 130	2		3059851	80 - 130	2	
	3020372	100 - 150	3		3059832	100 - 150	3		3059852	100 - 150	3	
	3020374	130 - 200	3		3059834	130 - 200	3		3059854	130 - 200	3	

	TORRETTA ANTIVENTO CON DISPERSORE CONICO SENZA RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	INOX - RAMATO			INOX - INOX			INOX - RAME		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3020381	80 - 130		3059821	80 - 130		3059861	80 - 130	
	3020382	100 - 150		3059822	100 - 150		3059862	100 - 150	

TUBO CAVEDIO BAINT

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT" •

Le guarnizioni sono comprese

 fig. 33	FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO										
	MISURE BASE IN PIOMBO		INOX - INOX		INOX - RAME			RAMATO			
	Ø esterno	dimensione lato	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
	130	1000x700	3059771	130		3059441	130		3020401	130	
	150	1000x700	3059772	150		3059442	150		3020402	150	
	200	1000x700	3059774	200		3059444	200		3020404	200	
	230	1000x700	3059776	230		3059446	230		3020405	230	
	250	1000x700	3059777	250		3059447	250		3020406	250	

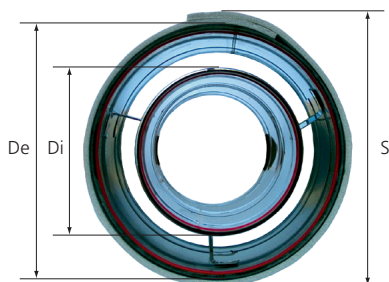
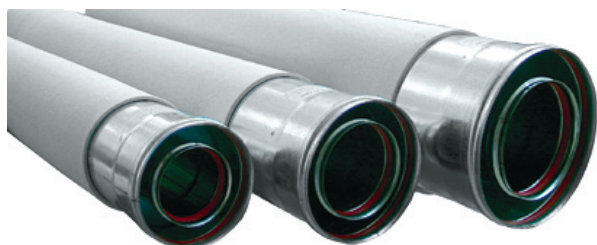
 fig. 37	FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO										
	MISURE BASE IN PIOMBO		INOX - INOX		INOX - RAME			RAMATO			
	Ø esterno	dimensione lato	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
	130	1000x700	3059781	130		3059451	130		3020411	130	
	150	1000x700	3059782	150		3059452	150		3020412	150	
	200	1000x700	3059784	200		3059454	200		3020414	200	
	230	1000x700	3059786	230		3059456	230		3020415	230	
	250	1000x700	3059787	250		3059457	250		3020416	250	

 fig. 34	SCOSSALINA PER FALDALI								
	INOX - INOX			INOX-RAME			INOX-RAMATO		
	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
3055713	130		3059461	130		3020421	130		
3055715	150		3059462	150		3020422	150		
3055720	200		3059464	200		3020424	200		
3055723	230		3059466	230					
3055725	250		3059467	250					

 fig. a richiesta	FALDALI PIANI O INCLINATI MULTIPLI	
	<p><i>Si eseguono faldali con uscite multiple su disegno del cliente. Per informazioni contattare il ns. ufficio tecnico.</i></p>	

ISOLANTI PER CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT"®

**COPPELE ISOLANTI DIRITTE E SAGOMATE IN POLIETILENE ESPANSO
RETICOLATO AUTOESTINGUENTE CLASSE 1 SPESSORE 5 mm**



COPPELLA ISOLANTE "ISOBAINT" cm. 96					
Codice	Ø	€	Codice	Ø	€
2502130	130		2502250	250	
2502150	150		2502300	300	
2502200	200				
2502230	230				

Di	80	100	130	160	160	180	180	200	200
De	130	150	200	230	250	230	250	250	300
S	140	160	210	240	260	240	260	260	310

TUBO CAVEDIO
BAINT

NASTRO ADESIVO "ISOBAINT" IN POLIETILENE RETICOLATO ALTEZZA 50 mm - SPESSORE 3 mm



Nota tecnica	Codice	Mt	€			
<i>Il nastro deve essere usato per tutte le parti o prodotti che non sono forniti di isolanti (es. tappo scarico).</i>	2502500	10				

ISOLANTE "A"



Fig. 304

T90 - "FUMI"



Fig. 305

T90 - "ARIA COMBURENTE"

ISOLANTE "A" PER RACCORDO A "T" 90°
ESPULSIONE FUMI - ADDUZIONE ARIA COMBURENTE

Codice	Ø	€			
2503008	130				
2503010	150				
2503013	200				
2503016	230				
2503018	250				

ISOLANTI PER CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINT"®

KIT ISOLANTI "E"

Fig. 332

T90 "FUMI+ARIA COMBURENTE" SINISTRO E DESTRO UNIVERSALE

KIT ISOLANTE "E" PER RACCORDO A "T" 90° ESPULSIONE FUMI E ADDUZIONE ARIA COMBURENTE DESTRO-SINISTRO UNIVERSALE

Codice	Ø	€			
2503070	130				
2503071	150				
2503072	200				
2503073	230				

KIT ISOLANTI "B"

Fig. 310

Fig. 311

T90 "FUMI + ARIA COMBURENTE" SINISTRO E DESTRO

KIT ISOLANTE "B" PER RACCORDO A "T" 90° ESPULSIONE FUMI E ADDUZIONE ARIA COMBURENTE DESTRO-SINISTRO

Codice	Ø	€			
2503040	130				
2503041	150				
2503042	200				

ISOLANTE "C"

Fig. 308

T90 "ISPEZIONE"

ISOLANTE "C" PER RACCORDO A "T" 90° "ISPEZIONE"

Codice	Ø	€			
2503029	130				
2503030	150				
2503031	200				
2503032	230				
2503033	250				

ISOLANTE "D"

Fig. 306

Fig. 309

T90 "COASSIALE"

T90 "VENTILAZIONE-ESTRAZIONE ARIA"

ISOLANTE "D" PER RACCORDO A "T" 90°

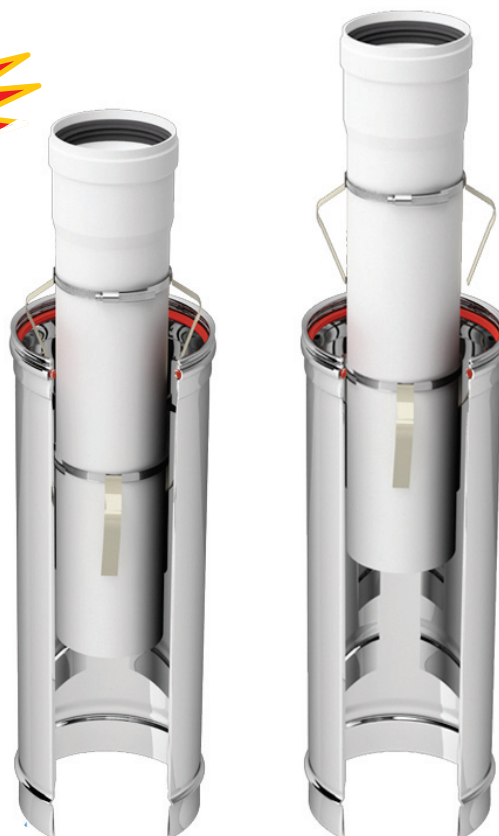
COASSIALE DI PROLUNGAMENTO			VENTILAZIONE - ESTRAZIONE		
Codice	Ø	€	Codice	Ø	€
2503060	130		2503050	130	
2503061	150		2503051	150	
2503062	200		2503052	200	
2503063	230		2503053	230	
2503064	250		2503054	250	



**SOLO PER
CONDENSAZIONE**

CAVEDIO VENTILATO PER:

- Mettere in ventilazione di sicurezza il sistema camino o condotto in pressione
- Prelevare l'aria comburente necessaria alla caldaia



TUBO CAVEDIO
BAINT

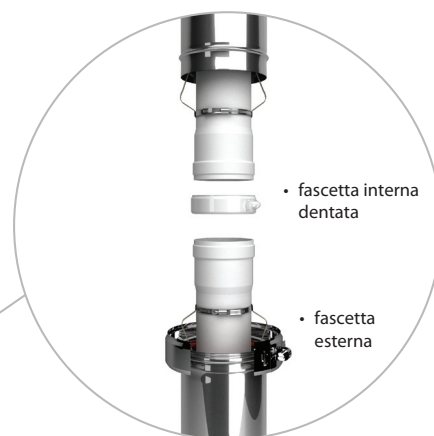
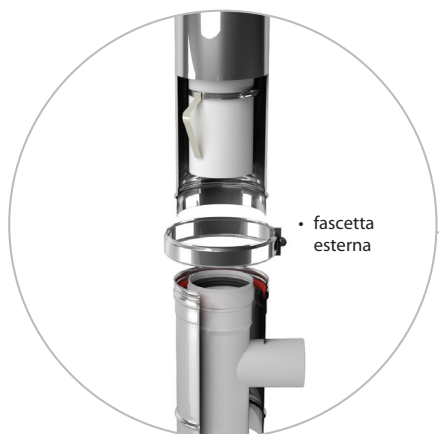
- TEMPERATURA FUMI: MAX 120°C
- TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA -15°C

COME RENDERE

SFILABILE

IL SISTEMA

1. Nel raccordo di partenza inserire la fascetta di giunzione **SOLO** sul tubo esterno



2. Su tutti gli altri elementi inserire la fascetta di giunzione **INTERNA DENTATA** ed **ESTERNA**


**CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAIN T PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE • *Le guarnizioni sono comprese***

CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE RISPONDENTI ALLA DIRETTIVA CEE/89/106 E ALLA NORMA EN 14471/2005


APPLICAZIONI GENERALI	FUMI UMIDI IN PRESSIONE E DEPRESSIONE CONDENSATI
CAMPO DI IMPIEGO	CALDAIE A CONDENSAZIONE A GAS O GASOLIO
TIPOLOGIA E SPESSORE DEL MATERIALE ESTERNO	INOX AISI 304 (DIN 1.4301) SPESSORE 5/10
TIPOLOGIA E SPESSORE DEL MATERIALE INTERNO	POLIMERO PLASTICO DENOMINATO "PPS" AUTOESTINGUENTE SPESSORE 2,0 MM
TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA DEL TUBO INTERNO IN PPS	Tg: -15°C temperatura media alla quale il polipropilene senza alcuna condensa acida, diventa rigido e fragile, VETRIFICAZIONE , assumendo facile tendenza a frantumarsi. L'eventuale presenza di condensa acida potrebbe far diminuire il suddetto valore. (circa -8°C)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	MASSIMA 120°C
APPLICAZIONI SCONSIGLIATE	INSTALLAZIONI IN AMBIENTI ALOGENI O AD ALTO GRADO SALINO (DECADENZA DELLA GARANZIA)

DESIGNAZIONE DEL SISTEMA CON TUBO INTERNO IN PPS MARCATO "CE" SECONDO DIRETTIVA CEE/89/106 E CONFORME ALLE NORME UNI 11071 E EN 14471/2


T120	P1	O	W	2	010	E	C	LO
CLASSE DI TEMPERATURA	CLASSE DI PRESSIONE	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	DISTANZA MINIMA DAL MATERIALE COMBUSTIBILE	CLASSE DI POSIZIONE SIA INTERNA CHE ESTERNA	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	RIVESTIMENTO DEL CONDOTTO NON INFIAMMABILE




MODULO LINEARE L = 995		
SFILABILE		
PPS - INOX		
Codice	Ø int-est.	€
3054101	80 - 130	
3054102	100 - 150	
PPS - INOX RAMATO		
3054106	80 - 130	
3054107	100 - 150	



MODULO LINEARE L = 495		
SFILABILE		
PPS - INOX		
Codice	Ø int-est.	€
3054111	80 - 130	
3054112	100 - 150	
PPS - INOX RAMATO		
3054116	80 - 130	
3054117	100 - 150	



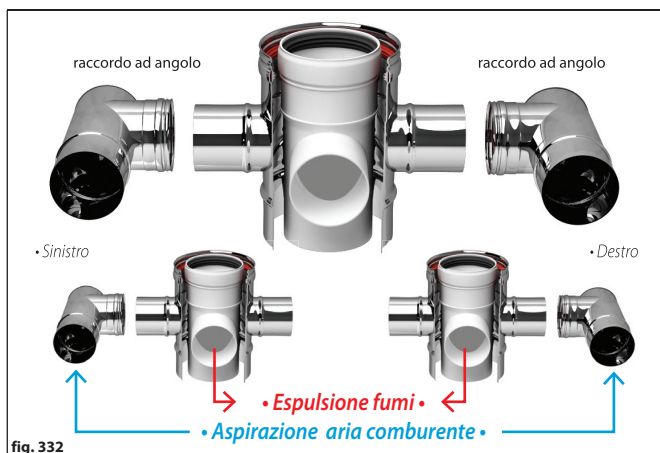
RACCORDO T 90° ESPULSIONE FUMI		
PPS - INOX		
Codice	Ø int-est.	€
3054151	80 - 130	
3054152	100 - 150	
PPS - INOX RAMATO		
3054156	80 - 130	
3054157	100 - 150	



RACCORDO T 90° ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE		
PPS - INOX		
Codice	Ø int-est.	€
3054161	80 - 130	
3054162	100 - 150	
PPS - INOX RAMATO		
3054166	80 - 130	
3054167	100 - 150	

**CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAIN PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE •**

Le guarnizioni sono comprese



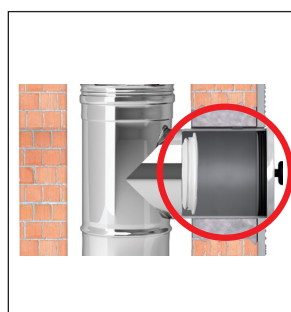
RACCORDO "T" 90° "TUBO CAVEDIO" UNIVERSALE
USCITA FUMI CENTRALE - ASPIRAZIONE ARIA DESTRA O SINISTRA COMPLETO DI RACCORDO AD ANGOLO

PPS - INOX				PPS - INOX RAMATO			
Codice	Ø int.-est.	Ø aria	€	Codice	Ø int.-est.	Ø aria	€
3054171	80 - 130	80		3054176	80 - 130	80	
3054172	100 - 150	80		3054177	100 - 150	80	



RACCORDO T 90° DI ISPEZIONE

PPS - INOX		
Codice	Ø int.-est.	€
3054181	80 - 130	
3054182	100 - 150	
PPS - INOX RAMATO		
3054186	80 - 130	
3054187	100 - 150	



**KIT DI PROLUNGA
REGOLABILE FINO A 20 CM
PER ISPEZIONE A MURO**

Codice	Ø int.-est.	€
4012908	80 - 130	
4012910	100 - 150	

TAPPO CON SCARICO

fig. 322

PPS - INOX		
Codice	Ø int.-est.	€
3054221	80-130	
3054222	100-150	
PPS - INOX RAMATO		
Codice	Ø int.-est.	€
3054226	80-130	
3054227	100-150	

Allo scarico

RACCORDO T 90° VENTILAZIONE - ASPIRAZIONE ARIA

PPS - INOX			
Codice	Ø int.-est.	Ø aria	€
3054191	80 - 130	130	
3054192	100 - 150	130	
PPS - INOX RAMATO			
3054196	80 - 130	130	
3054197	100 - 150	130	

SIFONE SCARICO CONDENSA "HR"

Codice	Tipo	€	Codice	Tipo	€
4013401	Sifone		4013420	Scatola	



Sifone collegato al tappo di scarico condensa "Tubo Cavedio BaintPlast" *Scatola* da incasso a muro con coperchio per sifone 326x294x75


TUBO CAVEDIO
BAIN PLAST


CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTE PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE •

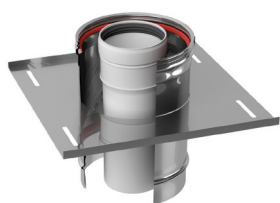
Le guarnizioni sono comprese


RACCORDI SDOPPIATI Ø 80-80 CON USCITA **COASSIALE** Ø 80-130 **FUMI-ARIA**

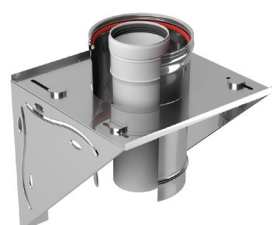
• Orizzontale	Orizzontale INOX - INOX				• Verticale	Verticale INOX - VERNICATO BIANCO			
	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi aria	€		Codice	Ø int.-est.	Ø fumi aria	€
 ↓ aspirazione aria comburente. fig. 333 ↑ Espulsione fumi	3059141	80 - 130	80		 ↑ Espulsione fumi fig. 334 ↓ aspirazione aria comburente.	3059131	80 - 130	80	

 • Coassiale di prolungamento orizzontale. fig. 306	RACCORDO "T" 90° CON STACCO COASSIALE DI USCITE FUMI-ARIA							
	INOX - RAMATO				INOX - INOX			
	Codice	Ø int.-est.	stacco Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	stacco Ø int.-est.	€
	3020091	80 - 130	80 - 130		3059631	80 - 130	80 - 130	
	3020092	100 - 150	80 - 130		3059632	100 - 150	80 - 130	
	3020093	100 - 150	100 - 150		3059633	100 - 150	100 - 150	

 fig. 340	CURVA 45°		
	PPS - INOX		
	Codice	Ø int.-est.	€
	3054131	80 - 130	
	3054132	100 - 150	
	PPS - INOX RAMATO		
3054136	80 - 130		
3054137	100 - 150		

	SUPPORTO A SOLAIO		
	PPS - INOX		
	Codice	Ø int.-est.	€
	3054201	80 - 130	
	3054202	100 - 150	
	PPS - INOX RAMATO		
3054206	80 - 130		
3054207	100 - 150		

	CURVA 90°		
	PPS - INOX		
	Codice	Ø int.-est.	€
	3054141	80 - 130	
	3054142	100 - 150	
	PPS - INOX RAMATO		
3054146	80 - 130		
3054147	100 - 150		

	SUPPORTO A MURO REGOLABILE DA 50 MM A 80 MM		
	PPS - INOX		
	Codice	Ø int.-est.	€
	3054211	80 - 130	
	3054212	100 - 150	
	PPS - INOX RAMATO		
3054216	80 - 130		
3054217	100 - 150		

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTE PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE •

Le guarnizioni sono comprese

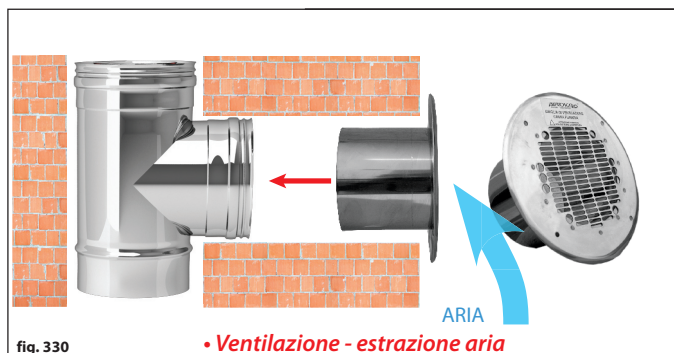


GRIGLIA DI PROTEZIONE DA INTERNO

INOX

Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
3051808	80		3051815	150	
3051813	130				

•• Le griglie hanno la sezione dell'aria di entrata previste dalla norma e certificate. L'inserimento nel sistema di griglie diverse comporta la responsabilità all'installatore.



GRIGLIA DI PROTEZIONE PER ESTERNO

INOX

RAME

Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
3059371	130		3059671	130	
3059374	160		3059674	160	

•• Le griglie hanno la sezione dell'aria di entrata previste dalla norma e certificate. L'inserimento nel sistema di griglie diverse comporta la responsabilità all'installatore.

FASCETTA DI GIUNZIONE (sul tubo esterno obbligatoria)

fig. 16/INOX



fig. 16/RAMATO



RAMATO

INOX

Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
3046131	130		4017013	130	
3046132	150		4017015	150	

FASCETTA DENTATA ANTIFILAMENTO PPS - PPS PER TUBO INTERNO

Tubo PPS	Codice	Ø	€
		60	
	4050251	80	
	4050252	100	
		125	
		160	
		200	

FASCETTA ANTIFILAMENTO TUBO PPS CON TUBO INOX PER TUBO INTERNO

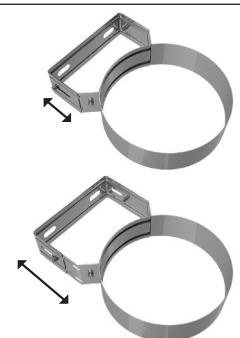
Tubo INOX	Codice	Ø	€
		60	
	4050261	80	
		100	
		125	
		160	
		200	


TUBO CAVEDIO BAINTE


CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINI PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE • *Le guarnizioni sono comprese*


PIASTRA DI CHIUSURA TERMINALE CON TUBO TELESCOPICO					GRIGLIA MASCHIO ANTIVENTO CON RETE			
 <p>lato</p> <p>∅ interno tubo telescopico</p> <p>fig. 25</p>	INOX - INOX				 <p>fig. 262</p>	INOX		
	Codice	∅ interno	lato	€		Codice	∅	€
	4015208	80	40x40			4016408	80	
	4015210	100	40x40			4016410	100	

ADATTATORE DI TRASFORMAZIONE DA COASSIALE A MONOPARETE FEMMINA					AUMENTI DI SEZIONE			
	INOX - INOX				PPS - INOX			
	Codice	∅ int.-est.	∅ uscita femmina	€	Codice	∅ entrata int.-est.	∅ uscita int.-est.	€
	3059121	80 - 130	80		3054251	60 - 100	80-130	
	3059122	100 - 150	100		3054254	80 - 130	100-150	

STAFFA A MURO REGOLABILE DA 5-8 CM										
	RAMATO			INOX						
	Codice	∅	€	Codice	∅	€				
	3047391	130		3054013	130					
	3047392	150		3054015	150					


COLLARE A MURO INOX CON PROLUNGA ZINCATATA "REGOLABILE" DA 10 - 100 A TASSELLO										
	RAMATO			INOX						
	Codice	∅ esterno	€	Codice	∅ esterno	€				
	3046111	130		3055153	130					
	3046112	150		3055155	150					

GUARNIZIONE DI TENUTA SILICONICA SOLO PER TUBI ESTERNI IN INOX						
	Codice	∅	€			
	4017213	130				
	4017215	150				

GUARNIZIONE IN EPDM-PEROX SOLO PER TUBI INTERNI IN PPS <i>- temperatura max 120°C -</i>						
	Codice	∅	€			
	4017252	80				
	4017253	100				


CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAIN T PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE •

Le guarnizioni sono comprese




TORRETTA TERMINALE "ANTIVENTO" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE									
INOX - RAMATO				INOX - INOX					
Codice	Ø int.-est.	€		Codice	Ø int.-est.	€			
3047511	80 - 130			3059531	80 - 130				
3047512	100 - 150			3059532	100 - 150				

fig. 312




TORRETTA ANTIVENTO CON DISPERSORE CONICO CON RIPRESA DI VENTILAZIONE									
INOX - RAMATO				INOX - INOX					
Codice	Ø int.-est.	€		Codice	Ø int.-est.	€			
3047566	80 - 130			3059291	80 - 130				
3047567	100 - 150			3059292	100 - 150				

TUBO CAVEDIO
BAIN T



TORRETTA TERMINALE "TRONCO DI CONO" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE									
INOX - RAMATO				INOX - INOX					
Codice	Ø int.-est.	€		Codice	Ø int.-est.	€			
3020321	80 - 130			3059471	80 - 130				
3020322	100 - 150			3059472	100 - 150				

fig. 316





TORRETTA TERMINALE "JUNKO" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE									
INOX - RAMATO				INOX - INOX					
Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€		
3047521	80 - 130	4		3059301	80 - 130	4			
3047522	100 - 150	4		3059302	100 - 150	4			


CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINI PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE • *Le guarnizioni sono comprese*

Questi terminali "senza ripresa di ventilazione" **NON** permettono al sistema nè di ventilarsi nè di poter prelevare l'aria comburente necessaria alla caldaia.

Si usano nel caso in cui si usufruisca dell'intercapedine d'aria "statica" presente negli elementi del sistema come isolamento termico.

	TORRETTA TERMINALE "ANTIVENTO" SENZA RIPRESA DI VENTILAZIONE									
	INOX - RAMATO				INOX - INOX					
	Codice	Ø int.-est.	€		Codice	Ø int.-est.	€			
3020351	80 - 130			3059791	80 - 130					
3020352	100 - 150			3059792	100 - 150					

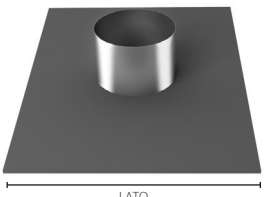
	TORRETTA TERMINALE "TRONCO DI CONO" SENZA RIPRESA DI VENTILAZIONE									
	INOX - RAMATO				INOX - INOX					
	Codice	Ø int.-est.	€		Codice	Ø int.-est.	€			
3020361	80 - 130			3059801	80 - 130					
3020362	100 - 150			3059802	100 - 150					

	TORRETTA TERMINALE A ELEMENTI "JUNKO" SENZA RIPRESA DI VENTILAZIONE									
	INOX - RAMATO				INOX - INOX					
	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€		
3020371	80 - 130	2		3059831	80 - 130	2				
3020372	100 - 150	3		3059832	100 - 150	3				

	TORRETTA ANTIVENTO CON DISPERSORE CONICO SENZA RIPRESA DI VENTILAZIONE									
	INOX - RAMATO				INOX - INOX					
	Codice	Ø int.-est.	€		Codice	Ø int.-est.	€			
3020381	80 - 130			3059821	80 - 130					
3020382	100 - 150			3059822	100 - 150					

**CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTE PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE •**

Le guarnizioni sono comprese

 LATO fig. 33	FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO									
	MISURE BASE IN PIOMBO		INOX - INOX			RAMATO				
	Ø esterno	dimensione lato	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno
	130	1000x700	3059771	130		3020401	130			
	150	1000x700	3059772	150		3020402	150			

 INOX RAMATO fig. 37	FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO									
	MISURE BASE IN PIOMBO		INOX - INOX			RAMATO				
	Ø esterno	dimensione lato	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno
	130	1000x700	3059781	130		3020411	130			
	150	1000x700	3059782	150		3020412	150			

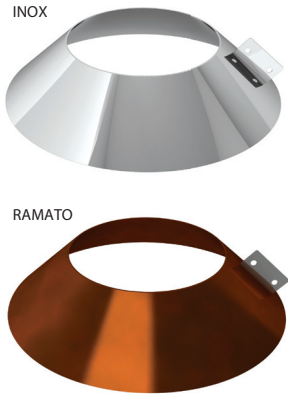
 INOX RAMATO	SCOSSALINA PER FALDALI								
	INOX - INOX			INOX-RAMATO			INOX-RAMATO		
	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
	3055713	130		3020421	130				
	3055715	150		3020422	150				

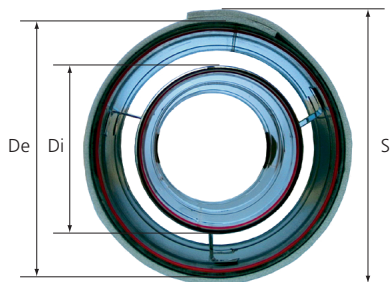
 fig. a richiesta	FALDALI PIANI O INCLINATI MULTIPLI
	<p><i>Si eseguono faldali con uscite multiple su disegno del cliente. Per informazioni contattare il ns. ufficio tecnico.</i></p>

TUBO CAVEDIO BAINTE

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAIN PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE •

Le guarnizioni sono comprese

COPPELLE ISOLANTI DIRITTE E SAGOMATE IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO AUTOESTINGUENTE CLASSE 1 SPESSORE 5 mm



COPPELLA ISOLANTE "ISOBAINT" cm. 96

Codice	Ø	€	Codice	Ø	€
2502130	130				
2502150	150				

Di	80	100							
De	130	150							
S	140	160							

NASTRO ADESIVO "ISOBAINT" IN POLIETILENE RETICOLATO ALTEZZA 50 mm - SPESSORE 3 mm



Nota tecnica

Il nastro deve essere usato per tutte le parti o prodotti che non sono forniti di isolanti (es. tappo scarico).

	Mt				
2502500	10				

ISOLANTE "A"



Fig. 304

T90 - "FUMI"



Fig. 305

T90 - "ARIA COMBURENTE"

ISOLANTE "A" PER RACCORDO A "T" 90°
 ESPULSIONE FUMI - ADDUZIONE ARIA COMBURENTE

Codice	Ø	€			
2503008	130				
2503010	150				

CAMINI COASSIALI VENTILATI SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTE PLAST" TUBO INTERNO IN PLASTICA "PPS"
MASSIMA TEMPERATURA 120°C, ADATTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE •

Le guarnizioni sono comprese

KIT ISOLANTI "E"		KIT ISOLANTE "E" PER RACCORDO A "T" 90° ESPULSIONE FUMI E ADDUZIONE ARIA COMBURENTE DESTRO-SINISTRO UNIVERSALE			
Codice	Ø	€			
2503070	130				
2503071	150				

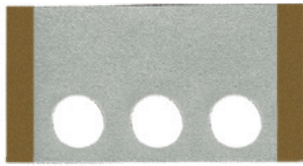


Fig. 332

T90 "FUMI + ARIA COMBURENTE" SINISTRO E DESTRO UNIVERSALE

ISOLANTE "C"		ISOLANTE "C" PER RACCORDO A "T" 90° "ISPEZIONE"			
Codice	Ø	€			
2503029	130				
2503030	150				

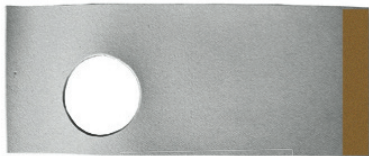


Fig. 308

T90 "ISPEZIONE"

ISOLANTE "D"		ISOLANTE "D" PER RACCORDO A "T" 90°			
COASSIALE DI PROLUNGAMENTO			VENTILAZIONE - ESTRAZIONE		
Codice	Ø	€	Codice	Ø	€
2503060	130		2503050	130	
2503061	150		2503051	150	



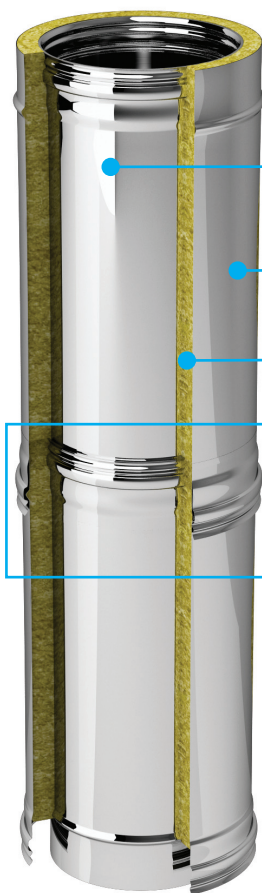
Fig. 306

T90 "COASSIALE"

Fig. 309

T90 "VENTILAZIONE-ESTRAZIONE ARIA"

TUBO CAVEDIO BAINTE



PARETE INTERNA

PARETE ESTERNA

ISOLAMENTO

**PONTE TERMICO
ASSENTE
CONTINUITÀ DI
ISOLAMENTO**

•• TIPOLOGIE DEI MATERIALI INTERNI ED ESTERNI: DI SERIE E A RICHIESTA



CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX SISTEMA "PICASSO" •

DIAMETRI INTERNI/ESTERNI DI SERIE	80 130	100 150	130 180	150 200	180 230	200 250	250 300	300 350	350 400	400 450	450 500	500 600
DIAMETRI INTERNI/ESTERNI CON ISOLANTE SPESSORE 25mm A RICHIESTA	550 600	600 650	700 750	800 850								
DIAMETRI INTERNI/ESTERNI CON ISOLANTE SPESSORE 50mm A RICHIESTA	350 450	400 500	450 550	600 700	700 800	800 900						
MATERIALE INTERNO DAL Ø 80 AL Ø 500	INOX AISI 316L (DIN 1.4404) SPESSORE 5/10											
MATERIALE ESTERNO DAL Ø 80 AL Ø 600	INOX AISI 304 (DIN 1.4301) SPESSORE 5/10											
MATERIALE INTERNO DAL Ø 550 AL Ø 800	INOX AISI 316L (DIN 1.4404) SPESSORE 6/10											
MATERIALE ESTERNO DAL Ø 650 AL Ø 900	INOX AISI 304 (DIN 1.4301) SPESSORE 6/10											
MATERIALE DI ISOLAMENTO	LANA DI ROCCIA A FIBRE ORIENTATE DENSITÀ 115 KG/MC CON BARRIERA ANTIVAPORE IN ALLUMINIO											
MATERIALI DI ISOLAMENTO A RICHIESTA	FIBRO-CERAMICA O SILICATO DI CALCIO											
SPESSORE DELL'ISOLAMENTO DI SERIE	DA 25MM DAI DIAMETRI INTERNI 80 FINO AL DIAMETRO 450 DA 50MM PER IL DIAMETRO INTERNO 500											
SPESSORE DELL'ISOLAMENTO A RICHIESTA (ANCHE PER GRUPPI ELETTROGENI)	DA 25MM PER DIAMETRI INTERNI Ø 550 FINO AL Ø 800 DA 50MM PER DIAMETRI INTERNI Ø 350 FINO AL Ø 800 DA 75MM PER DIAMETRI INTERNI 80-100-150-200-250-300-350 DA 100MM PER DIAMETRI INTERNI 100-150-200-250-300											
TENUTA MECCANICA	CON FASCETTE COPRIGIUNTO OBBLIGATORIE FORNITE SEPARATAMENTE											
TENUTA ALLE PRESSIONI (P1) E ALLE CONDENSE (W)	CON GIUNZIONI SILICONICHE FINO AL Ø INTERNO 300 FORNITE SEPARATAMENTE											
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	FUMI UMIDI E SECCHI IN PRESSIONE E DEPRESSIONE, GAS, GASOLIO, LEGNA, PELLETS, ARIA, ARIA VENTILATA, VAPORI											
APPLICAZIONI SCONSIGLIATE	INSTALLAZIONI IN AMBIENTI ALOGENI O AD ALTO GRADO SALINO (DECADENZA DELLA GARANZIA)											

• DESIGNAZIONE DEL SISTEMA SECONDO NORMA EN 1856-1

COMPONENTI OBBLIGATORI IN BASE ALLA DESIGNAZIONE

T200	P1	W	V2	L50	050	O	40	
								DAL Ø 80 AL Ø 300 CON GUARNIZIONE E FASCETTA DI GIUNZIONE ESTERNA
T450	N1	D	V2	L50	050	G	85	DAL Ø 80 AL Ø 500 SENZA GUARNIZIONE CON FASCETTA DI GIUNZIONE ESTERNA
T450	N1	D	V2	L50	060	G	85	DAL Ø 550 AL Ø 800 SENZA GUARNIZIONE CON FASCETTA DI GIUNZIONE ESTERNA
T600	N1	D	V2	L50	050	G	85	DAL Ø 80 AL Ø 500 SENZA GUARNIZIONE CON FASCETTA DI GIUNZIONE ESTERNA

• DESIGNAZIONE DEL SISTEMA SECONDO NORMA EN 1856-2

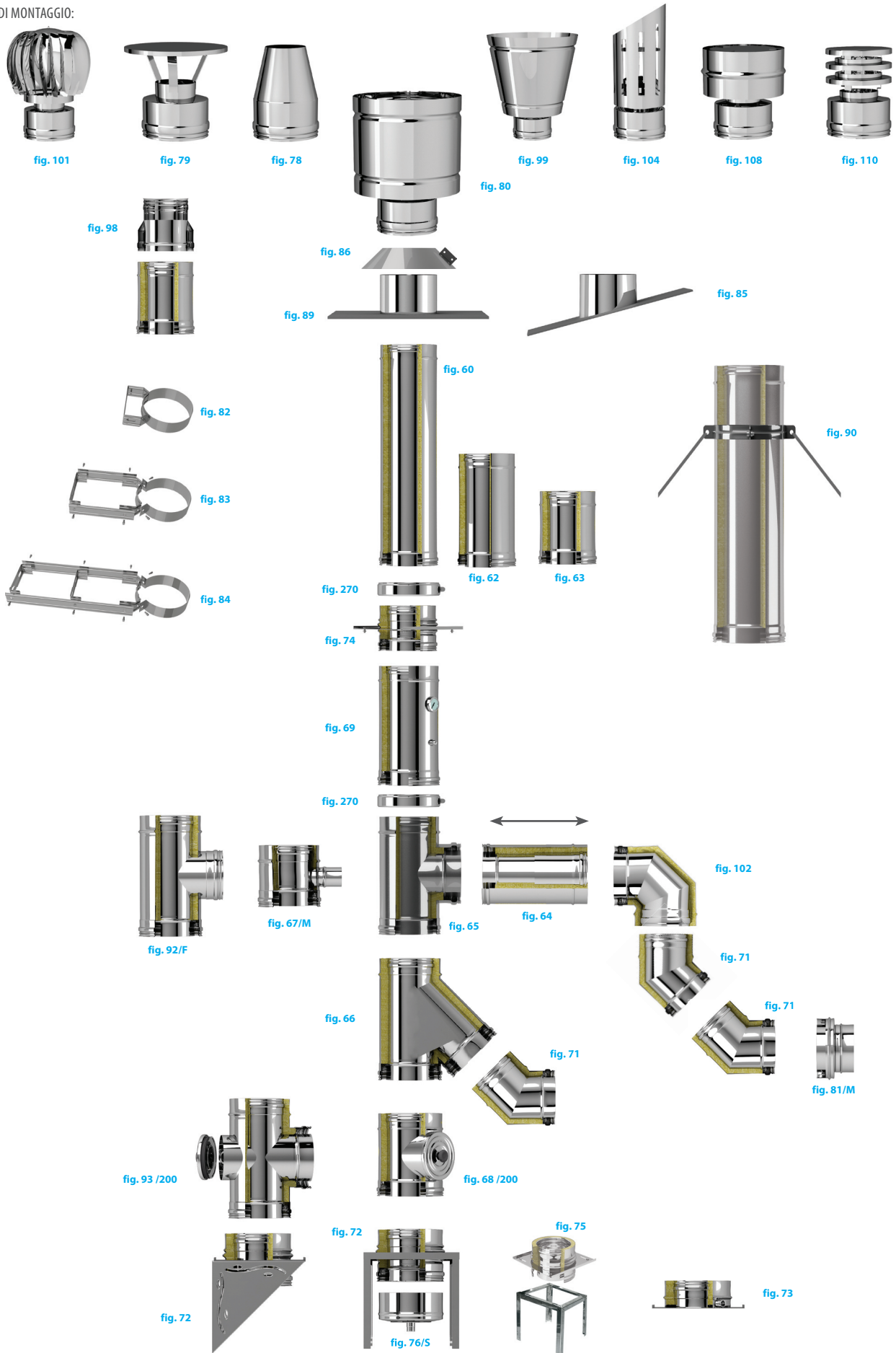
COMPONENTI OBBLIGATORI IN BASE ALLA DESIGNAZIONE

T200	P1	W	V2	L50	050	O	60	
								DAL Ø 80 AL Ø 300 CON GUARNIZIONE E FASCETTA DI GIUNZIONE ESTERNA
T450	N1	D	V2	L50	050	G	450	DAL Ø 80 AL Ø 500 SENZA GUARNIZIONE CON FASCETTA DI GIUNZIONE ESTERNA
T450	N1	D	V2	L50	060	G	450	DAL Ø 550 AL Ø 800 SENZA GUARNIZIONE CON FASCETTA DI GIUNZIONE ESTERNA
CLASSE DI TEMPERATURA	CLASSE DI PRESSIONE	CLASSE DI RESISTENZA ALLE CONDENSE	CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	TIPO E QUALITÀ DEL MATERIALE INTERNO INOX AISI 316L	SPESSORE DEL MATERIALE 5/10 6/10	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	DISTANZA MINIMA DEI MATERIALI COMBUSTIBILI	NOTA IMPORTANTE: SENZA L'USO DEI COMPONENTI OBBLIGATORI DECADE LA GARANZIA

SI POSSONO RICHIEDERE DESIGNAZIONI DEL PRODOTTO DIVERSE DALLO STANDARD

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-INOX SISTEMA "PICASSO" •

SCHEMA DI MONTAGGIO:



CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-INOX SISTEMA "PICASSO".

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

MODULO LINEARE L = 995

Codice	Ø interno/esterno	€
3060008	80-130	
3060010	100-150	
3060013	130-180	
3060015	150-200	
3060018	180-230	
3060020	200-250	
3060025	250-300	
3060030	300-350	
3060035	350-400	
3060040	400-450	
3060045	450-500	
3060050	500-600	

MODULO LINEARE L = 495

Codice	Ø interno/esterno	€
3060208	80-130	
3060210	100-150	
3060213	130-180	
3060215	150-200	
3060218	180-230	
3060220	200-250	
3060225	250-300	
3060230	300-350	
3060235	350-400	
3060240	400-450	
3060245	450-500	
3060250	500-600	

MODULO LINEARE L = 325

Codice	Ø interno/esterno	€
3061608	80-130	
3061610	100-150	
3061613	130-180	
3061615	150-200	
3061618	180-230	
3061620	200-250	
3061625	250-300	
3061630	300-350	

MODULO LINEARE L = 245

Codice	Ø interno/esterno	€
3060308	80-130	
3060310	100-150	
3060313	130-180	
3060315	150-200	
3060318	180-230	
3060320	200-250	
3060325	250-300	
3060330	300-350	
3060335	350-400	
3060340	400-450	
3060345	450-500	
3060350	500-600	



fig. 60-62-63-91

MODULO TELESCOPICO L = 320÷450

Codice	Ø interno/esterno	€
3060408	80-130	
3060410	100-150	
3060413	130-180	
3060415	150-200	
3060418	180-230	
3060420	200-250	
3060425	250-300	
3060430	300-350	
3060435	350-400	
3060440	400-450	
3060445	450-500	
3060450	500-600	

fig. 64

RACCORDO A T 90° USCITA DOPPIA PARETE

Codice	Ø interno/esterno	€
3060608	80-130	
3060610	100-150	
3060613	130-180	
3060615	150-200	
3060618	180-230	
3060620	200-250	
3060625	250-300	
3060630	300-350	
3060635	350-400	
3060640	400-450	
3060645	450-500	
3060650	500-600	

fig. 65

RACCORDO A T 90° - USCITA MONOPARETE MASCHIO

Codice	Ø interno/esterno	Ø uscita	€
3060908	80-130	80	
3060910	100-150	100	
3060913	130-180	130	
3060915	150-200	150	
3060918	180-230	180	
3060920	200-250	200	

fig. 92/M

RACCORDO A T 90° - USCITA MONOPARETE FEMMINA

Codice	Ø interno/esterno	Ø uscita	€
3060970	80-130	80	
3060971	100-150	100	

fig. 92/F

RACCORDO A T 90° - USCITA Ø 80 MONOPARETE MASCHIO

Codice	Ø interno/esterno	Ø uscita	€
3063110	100-150	80	
3063113	130-180	80	
3063115	150-200	80	
3063118	180-230	80	
3063120	200-250	80	
3063125	250-300	80	
3063130	300-350	80	
3063135	350-400	80	
3063140	400-450	80	
3063145	450-500	80	
3063150	500-600	80	

fig. 67/M

RACCORDO A T 135°

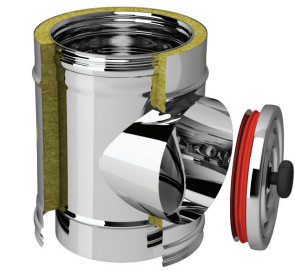
Codice	Ø interno/esterno	€
3060708	80-130	
3060710	100-150	
3060713	130-180	
3060715	150-200	
3060718	180-230	
3060720	200-250	
3060725	250-300	
3060730	300-350	
3060735	350-400	
3060740	400-450	
3060745	450-500	
3060750	500-600	

fig. 66

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-INOX SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

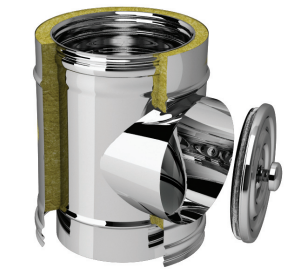
MODULO DI ISPEZIONE CON TAPPO PER FUMI FINO A 200°C



Codice	Ø interno/esterno	€
3061108	80-130	
3061110	100-150	
3061113	130-180	
3061115	150-200	
3061118	180-230	
3061120	200-250	
3061125	250-300	
3061130	300-350	
3061135	350-400	
3061140	400-450	
3061145	450-500	
3061150	500-600	

fig. 68/200


MODULO DI ISPEZIONE CON TAPPO PER FUMI FINO A 750°C (ESEMPIO: LEGNA, PELLETS)



Codice	Ø interno/esterno	€
3061185	80-130	
3061186	100-150	
3061187	130-180	
3061188	150-200	
3061189	180-230	
3061190	200-250	
3061191	250-300	
3061192	300-350	
3061193	350-400	
3061194	400-450	
3061195	450-500	
3061196	500-600	

fig. 68/750

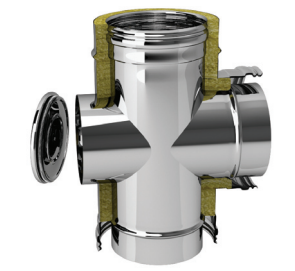
RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 200°C



Codice	Ø interno/esterno	Ø ispezione	€
3064101	80-130	80	
3064102	100-150	100	

fig. 96/200

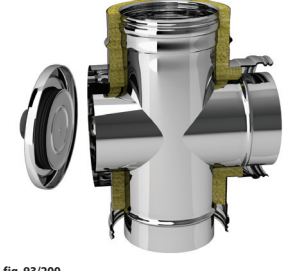
RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 750°C (ESEMPIO: LEGNA, PELLETS)



Codice	Ø interno/esterno	Ø ispezione	€
3064111	80-130	80	
3064112	100-150	100	

fig. 96/750

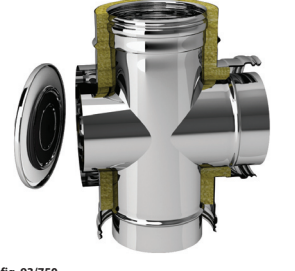
RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 200°C



Codice	Ø interno/esterno	Ø ispezione	€
3064103	130-180	130	
3064104	150-200	150	
3064105	180-230	180	
3064106	200-250	200	
3064107	250-300	250	

fig. 93/200

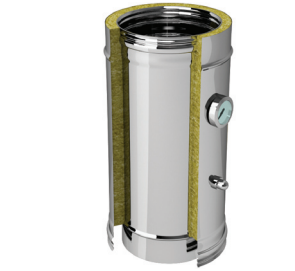
RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 750°C (ESEMPIO: LEGNA, PELLETS)



Codice	Ø interno/esterno	Ø ispezione	€
3064113	130-180	130	
3064114	150-200	150	
3064115	180-230	180	
3064116	200-250	200	
3064117	250-300	250	

fig. 93/750

MODULO PRELIEVO FUMI CON TERMOMETRO



Codice	Ø interno/esterno	€
3061208	80-130	
3061210	100-150	
3061213	130-180	
3061215	150-200	
3061218	180-230	
3061220	200-250	
3061225	250-300	
3061230	300-350	
3061235	350-400	
3061240	400-450	
3061245	450-500	
3061250	500-600	

fig. 69

TAPPO CON SCARICO CONDENSA




Codice	Ø interno/esterno	€
3061008	80-130	
3061010	100-150	
3061013	130-180	
3061015	150-200	
3061018	180-230	
3061020	200-250	
3061025	250-300	
3061030	300-350	
3061035	350-400	
3061040	400-450	
3061045	450-500	
3061050	500-600	
4013590	3/4F	

fig. 76/S

TAPPO CIECO DI CHIUSURA A RICHIESTA

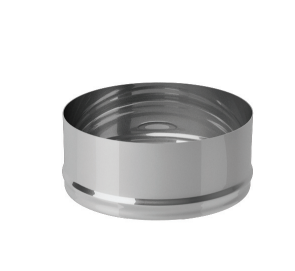
FASCETTA COPRIGIUNTO - GIUNZIONE ESTERNA **OBBLIGATORIA**



Codice	Ø interno/esterno	€
3060508	80-130	
3060510	100-150	
3060513	130-180	
3060515	150-200	
3060518	180-230	
3060520	200-250	
3060525	250-300	
3060530	300-350	
3060535	350-400	
3060540	400-450	
3060545	450-500	
3060550	500-600	

fig. 270

TAPPO CHIUSO



Codice	Ø interno/esterno	€
3061070	80-130	
3061071	100-150	
3061072	130-180	
3061073	150-200	
3061074	180-230	
3061075	200-250	
3061076	250-300	
3061077	300-350	
3061078	350-400	

fig. 76/C

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-INOX SISTEMA "PICASSO".

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

SUPPORTO MURALE REGOLABILE DA 50 MM - A 80 MM

fig. 72	Codice	Ø interno/esterno	€
	3062208	80-130	
	3062210	100-150	
	3062213	130-180	
	3062215	150-200	
	3062218	180-230	
	3062220	200-250	
	3062225	250-300	
	3062230	300-350	
	3062235	350-400	
	3062240	400-450	
	3062245	450-500	
	3062250	500-600	

PIASTRA PER SUPPORTO A SOLAIO

fig. 73	Codice	Ø interno/esterno	€
	3062108	80-130	
	3062110	100-150	
	3062113	130-180	
	3062115	150-200	
	3062118	180-230	
	3062120	200-250	
	3062125	250-300	
	3062130	300-350	
	3062135	350-400	
	3062140	400-450	
	3062145	450-500	
	3062150	500-600	

BASE A TERRA CON SCARICO LATERALE

fig. 74	Codice	Ø interno/esterno	€
	3062308	80-130	
	3062310	100-150	
	3062313	130-180	
	3062315	150-200	
	3062318	180-230	
	3062320	200-250	
	3062325	250-300	
	3062330	300-350	
	3062335	350-400	
	3062340	400-450	
	3062345	450-500	
	3062350	500-600	

BASAMENTO A TERRA "REGOLABILE" - ALTEZZA MASSIMA 35 CM

fig. 75	Codice	Ø interno/esterno	€
	3063408	80-130	
	3063410	100-150	
	3063413	130-180	
	3063415	150-200	
	3063418	180-230	
	3063420	200-250	
	3063425	250-300	
	3063430	300-350	
	3063435	350-400	
	3063440	400-450	
	3063445	450-500	
	3063450	500-600	

RACCORDO DI ENTRATA MONOPARETE MASCHIO A DOPPIA PARETE

fig. 81/M	Codice	Ø interno/esterno	€
	3061308	80-130	
	3061310	100-150	
	3061313	130-180	
	3061315	150-200	
	3061318	180-230	
	3061320	200-250	
	3061325	250-300	
	3061330	300-350	
	3061335	350-400	
	3061340	400-450	
	3061345	450-500	
	3061350	500-600	

RACCORDO DI ENTRATA MONOPARETE FEMMINA A DOPPIA PARETE

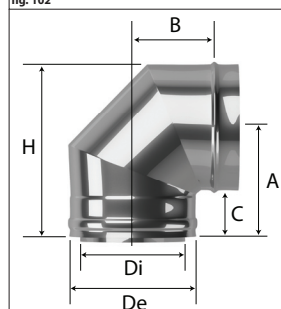
fig. 81/F	Codice	Ø interno/esterno	€
	3063008	80-130	
	3063010	100-150	
	3063013	130-180	
	3063015	150-200	
	3063018	180-230	
	3063020	200-250	
	3063025	250-300	
	3063030	300-350	
	3063035	350-400	
	3063040	400-450	
	3063045	450-500	
	3063050	500-600	

CURVA ISOLATA 90°

fig. 102	Codice	Ø interno/esterno	€
	3060808	80-130	
	3060810	100-150	
	3060813	130-180	
	3060815	150-200	
	3060818	180-230	
	3060820	200-250	
	3060825	250-300	
	3060830	300-350	
	3060835	350-400	
	3060836	400-450	
	3060837	450-500	
	3060840	500-600	

RACCORDO DI USCITA DOPPIA PARETE A MONOPARETE FEMMINA

fig. 98/F	Codice	Ø interno/esterno	€
	3063508	80-130	
	3063510	100-150	
	3063513	130-180	
	3063515	150-200	
	3063518	180-230	
	3063520	200-250	
	3063525	250-300	
	3063530	300-350	
	3063535	350-400	
	3063540	400-450	
	3063545	450-500	
	3063550	500-600	




Misure tecniche di sviluppo

	Di	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
De		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600
H		215	240	265	295	315	345	390	454	490	550	642	725
A		150	165	175	195	200	220	240	279	287	325	392	425
B		100	110	125	145	150	170	190	220	227	282	332	368
C		85	90	85	95	85	95	90	100	90	100	142	127

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-INOX SISTEMA "PICASSO" •


LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

CURVA ISOLATA 30°



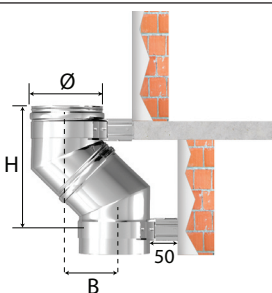
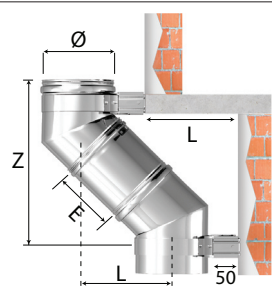
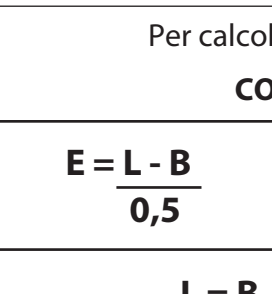

Codice	Ø interno/esterno	€
3061408	80-130	
3061410	100-150	
3061413	130-180	
3061415	150-200	
3061418	180-230	
3061420	200-250	
3061425	250-300	
3061430	300-350	
3061435	350-400	
3061440	400-450	
3061445	450-500	
3061450	500-600	

CURVA ISOLATA 45°



Codice	Ø interno/esterno	€
3061508	80-130	
3061510	100-150	
3061513	130-180	
3061515	150-200	
3061518	180-230	
3061520	200-250	
3061525	250-300	
3061530	300-350	
3061535	350-400	
3061540	400-450	
3061545	450-500	
3061550	500-600	

TABELLA DEGLI SPOSTAMENTI CON CURVE A 30° E 45°

E	GRADI		DIAMETRO INTERNO / DIAMETRO ESTERNO											
			80 130	100 150	130 180	150 200	180 230	200 250	250 300	300 350	350 400	400 450	450 500	500 600
 E = 0 2 curve accoppiate senza elemento in mezzo	30°	B	75	78	82	82	82	92	98	105	110	117	124	160
		H	279	289	305	309	309	340	363	388	472	497	522	542
	45°	B	117	123	130	140	140	150	170	180	202	217	232	270
		H	272	288	300	315	350	350	395	440	549	584	620	597
 E = 245 (195) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	173	176	180	181	180	190	196	203	205	212	219	255
		Z	448	459	474	478	478	509	532	557	636	661	686	707
	45°	L	255	261	268	278	279	289	308	318	337	351	366	404
		Z	410	426	438	453	488	489	533	578	683	719	754	732
 E = 495 (440) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	295	298	302	303	303	312	318	325	330	337	344	380
		Z	660	670	686	690	720	721	744	769	853	878	903	924
	45°	L	428	434	441	451	451	461	481	491	514	528	543	581
		Z	583	599	611	626	660	661	706	751	860	895	931	908
 E = 995 (940) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	545	548	552	553	553	562	568	575	580	587	594	630
		Z	1093	1103	1119	1123	1130	1154	1177	1202	1287	1311	1336	1357
	45°	L	782	787	795	805	805	815	835	845	867	882	896	934
		Z	937	953	965	980	1013	1015	1060	1105	1214	1249	1284	1262

Per calcolare spostamenti "L" e "Z" diversi dalla tabella le formule sono le seguenti:

CON CURVE 30°

CON CURVE 45°


$E = \frac{L - B}{0,5}$	$Z = H + (E \times 0,8660)$	$E = \frac{L - B}{0,7071}$	$Z = H + (E \times 0,7071)$
$L = B + (0,8660 \times E)$		$L = B + (0,7071 \times E)$	

RIDUZIONE DOPPIA/DOPPIA (A RICHIESTA ALTRE MISURE)



Codice	Ø ridotto	€
3064070	100x150 ridotta a 80x130	
3064071	130x180 ridotta a 100x150	
3064072	150x200 ridotta a 130x180	
3064073	180x230 ridotta a 150x200	
3064074	200x250 ridotta a 180x230	
3064075	250x300 ridotta a 200x250	
3064076	300x350 ridotta a 250x300	
3064077	350x400 ridotta a 300x350	
3064078	400x450 ridotta a 350x400	
3064079	450x500 ridotta a 400x450	
3064080	500x600 ridotta a 450x500	

AUMENTO DOPPIA/DOPPIA (A RICHIESTA ALTRE MISURE)




Codice	Ø di aumento	€
3064010	80x130 aumento a 100x150	
3064013	100x150 aumento a 130x180	
3064015	130x180 aumento a 150x200	
3064018	150x200 aumento a 180x230	
3064020	180x230 aumento a 200x250	
3064025	200x250 aumento a 250x300	
3064030	250x300 aumento a 300x350	
3064035	300x350 aumento a 350x400	
3064040	350x400 aumento a 400x450	
3064045	400x450 aumento a 450x500	
3064050	450x500 aumento a 500x600	

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-INOX SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

STAFFA A MURO PER DIAMETRO 80 A DIAMETRO 400 REGOLABILE DA 5/8 cm



Codice	Ø interno/esterno	€
3062408	80-130	
3062410	100-150	
3062413	130-180	
3062415	150-200	
3062418	180-230	
3062420	200-250	
3062425	250-300	
3062430	300-350	
3062435	350-400	
3062440	400-450	
3062445	450-500	
3062450	500-600	

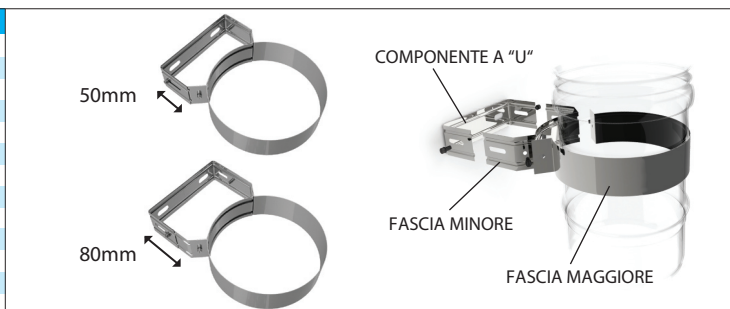



fig. 82

KIT PROLUNGA UNIVERSALE PER STAFFE DA Ø80 A Ø400 DA 5 A 20 cm

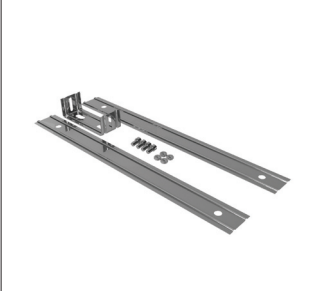


Codice	DISTANZA MASSIMA	€
3062351	L=20 cm	



fig. 83

KIT PROLUNGA PER STAFFE DA Ø80 A Ø400 DA 5 A 40 cm

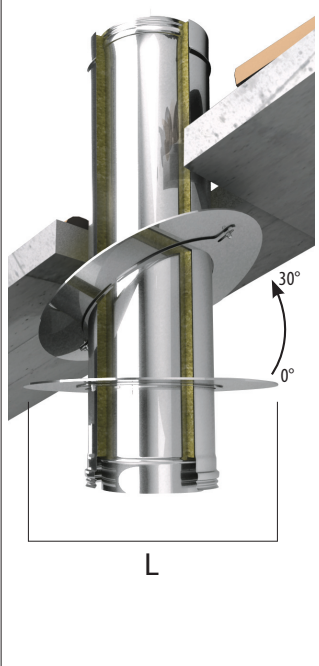


Codice	Ø interno/esterno	€
3062541	80-130	
3062542	100-150	
3062544	130-180	
3062545	150-200	
3062546	180-230	
3062547	200-250	
3062548	250-300	
3062549	300-350	
3062550	350-400	



fig. 84

ROSONE REGOLABILE DA 0° A 30° CON ALETTE DI CHIUSURA



Codice	Ø interno/esterno	L	€
4011605	80-130	300	
4011607	100-150	315	
4011609	130-180	360	
4011610	150-200	390	
4011612	180-230	420	
4011613	200-250	450	
4011614	250-300	520	
4011615	300-350	600	
4011616	350-400	660	

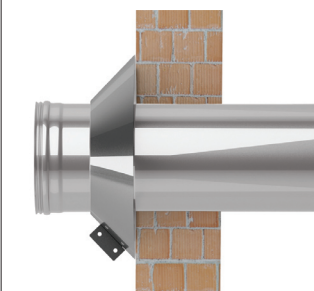
L

30°

0°

fig. 105/30


ROSONE A MURO



Codice	Ø interno/esterno	€
3063908	80-130	
3063910	100-150	
3063913	130-180	
3063915	150-200	
3063918	180-230	
3063920	200-250	
3063925	250-300	
3063930	300-350	

fig. 103

FASCETTA CAVI TIRANTI



Codice	Ø interno/esterno	€
3062608	80-130	
3062610	100-150	
3062613	130-180	
3062615	150-200	
3062618	180-230	
3062620	200-250	
3062625	250-300	
3062630	300-350	
3062635	350-400	
3062640	400-450	
3062645	450-500	
3062650	500-600	

fig. 90

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-INOX SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

CAPPELLO TRONCO CONO


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3061908	80-130	
	3061910	100-150	
	3061913	130-180	
	3061915	150-200	
	3061918	180-230	
	3061920	200-250	
	3061925	250-300	
	3061930	300-350	
	3061935	350-400	
	3061940	400-450	
	3061945	450-550	
	3061950	500-600	

fig. 78

CAPPELLO JUNKO

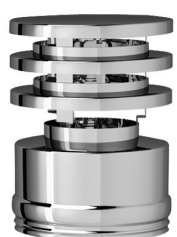
	Codice	Ø interno/esterno	N° elementi	€
	3063460	80-130	3	
	3063461	100-150	4	
	3063463	130-180	4	
	3063464	150-200	4	
	3063465	180-230	5	
	3063466	200-250	5	
	3063467	250-300	6	
	3063468	300-350	7	

fig. 110

CAPPELLO PARAPIOGGIA


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3061708	80-130	
	3061710	100-150	
	3061713	130-180	
	3061715	150-200	
	3061718	180-230	
	3061720	200-250	
	3061725	250-300	
	3061730	300-350	
	3061735	350-400	
	3061740	400-450	
	3061745	450-500	
	3061750	500-600	

fig. 79

CAPPELLO A ELEMENTI "TIZIANO" (AD ESAURIMENTO)


	Codice	Ø interno/esterno	N° elementi	€
	3063308	80-130	3	
	3063313	130-180	4	
	3063318	180-230	4	
	3063320	200-250	4	
	3063325	250-300	5	
	3063330	300-350	5	

fig. 100

CAPPELLO ANTIVENTO


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3061808	80-130	
	3061810	100-150	
	3061813	130-180	
	3061815	150-200	
	3061818	180-230	
	3061820	200-250	
	3061825	250-300	
	3061830	300-350	
	3061835	350-400	
	3061840	400-450	
	3061845	450-500	
	3061850	500-600	

fig. 80

CAPPELLO "TINTORETTO"


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3064308	80-130	
	3064310	100-150	
	3064313	130-180	
	3064315	150-200	
	3064318	180-230	
	3064320	200-250	
	3064325	250-300	
	3064330	300-350	

fig. 104

CAPPELLO ANTIVENTO CON DISPERSORE CONICO


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3064408	80-130	
	3064410	100-150	
	3064413	130-180	
	3064415	150-200	
	3064420	180-230	
	3064425	200-250	
	3064430	250-300	

fig. 108

CAPPELLO "RONDÒ"


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3063331	80-100	
	3063332	100-130	
	3063333	130-150	
	3063334	150-180	
	3063335	180-200	
	3063336	200-250	
	3063337	250-300	
	3063338	300-350	

fig. 120

CAPPELLO ANTIVENTO "MARCO POLO"


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3062008	80-130	
	3062012	100-150	
	3062013	130-180	
	3062015	150-200	
	3062018	180-230	
	3062020	200-250	
	3062025	250-300	
	3062030	300-350	

fig. 99

ASPIRATORE GIREVOLE EOLICO (NON ADEGUATO PER FUMI DI LEGNA O PELLETS)


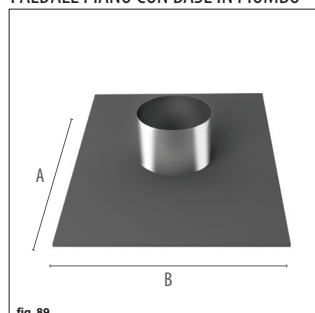
	Codice	Ø interno/esterno	€
	3063810	100-150	
	3063813	130-180	
	3063815	150-200	
	3063818	180-230	
	3063820	200-250	
	3063825	250-300	
	3063830	300-350	

fig. 101

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-INOX SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

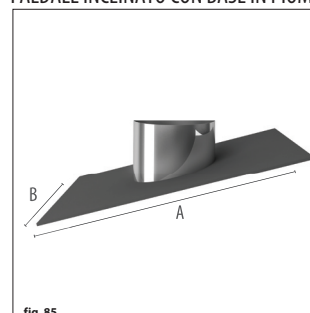
FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO



Codice	Øint-est	Misure AxB	€
3062708	80-130	100x70	
3062710	100-150	100x70	
3062713	130-180	100x70	
3062715	150-200	100x70	
3062718	180-230	100x80	
3062720	200-250	100x80	
3062725	250-300	100x80	
3062730	300-350	100x80	
3062735	350-400	100x120	
3062740	400-450	100x120	
3062745	450-500	100x120	
3062750	500-600	100x120	

fig. 89


FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO



Codice	Øint-est	Misure AxB	€
3062808	80-130	100x70	
3062810	100-150	100x70	
3062813	130-180	100x70	
3062815	150-200	100x70	
3062818	180-230	100x80	
3062820	200-250	100x80	
3062825	250-300	100x80	
3062830	300-350	100x80	
3062835	350-400	100x120	
3062840	400-450	100x120	
3062845	450-500	100x120	
3062850	500-600	100x120	

fig. 85


SCOSSALINA PER FALDALE (OBBLIGATORIA SOPRA OGNI FALDALE)



Codice	Øint-est	€
3062908	80-130	
3062910	100-150	
3062913	130-180	
3062915	150-200	
3062918	180-230	
3062920	200-250	
3062925	250-300	
3062930	300-350	
3062935	350-400	
3062940	400-450	
3062945	450-500	
3062950	500-600	

fig. 86


GUARNIZIONE INTERNA DI TENUTA SILICONICA A RICHIESTA



Codice	Øinterno	€
4017208	80	
4017210	100	
4017213	130	
4017215	150	
4017218	180	
4017220	200	
4017225	250	
4017230	300	
4017235	350	

fig. 274/12

GUARNIZIONE FIBRA DI VETRO MAX 750°C A RICHIESTA



Codice	lunghezza	€
3052780	Mt.	

fig. 44

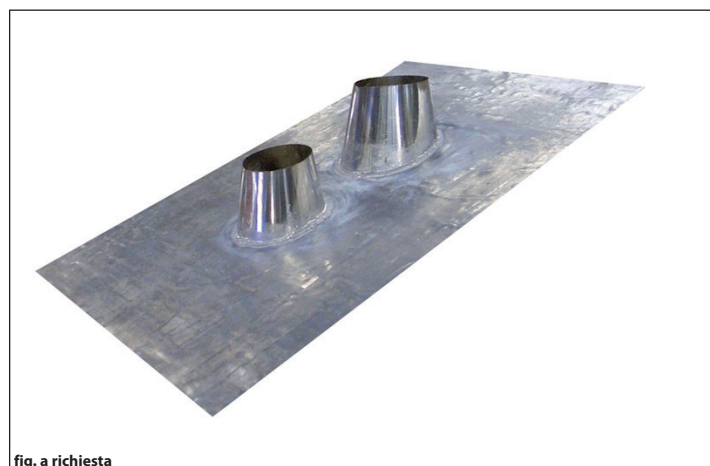


fig. a richiesta

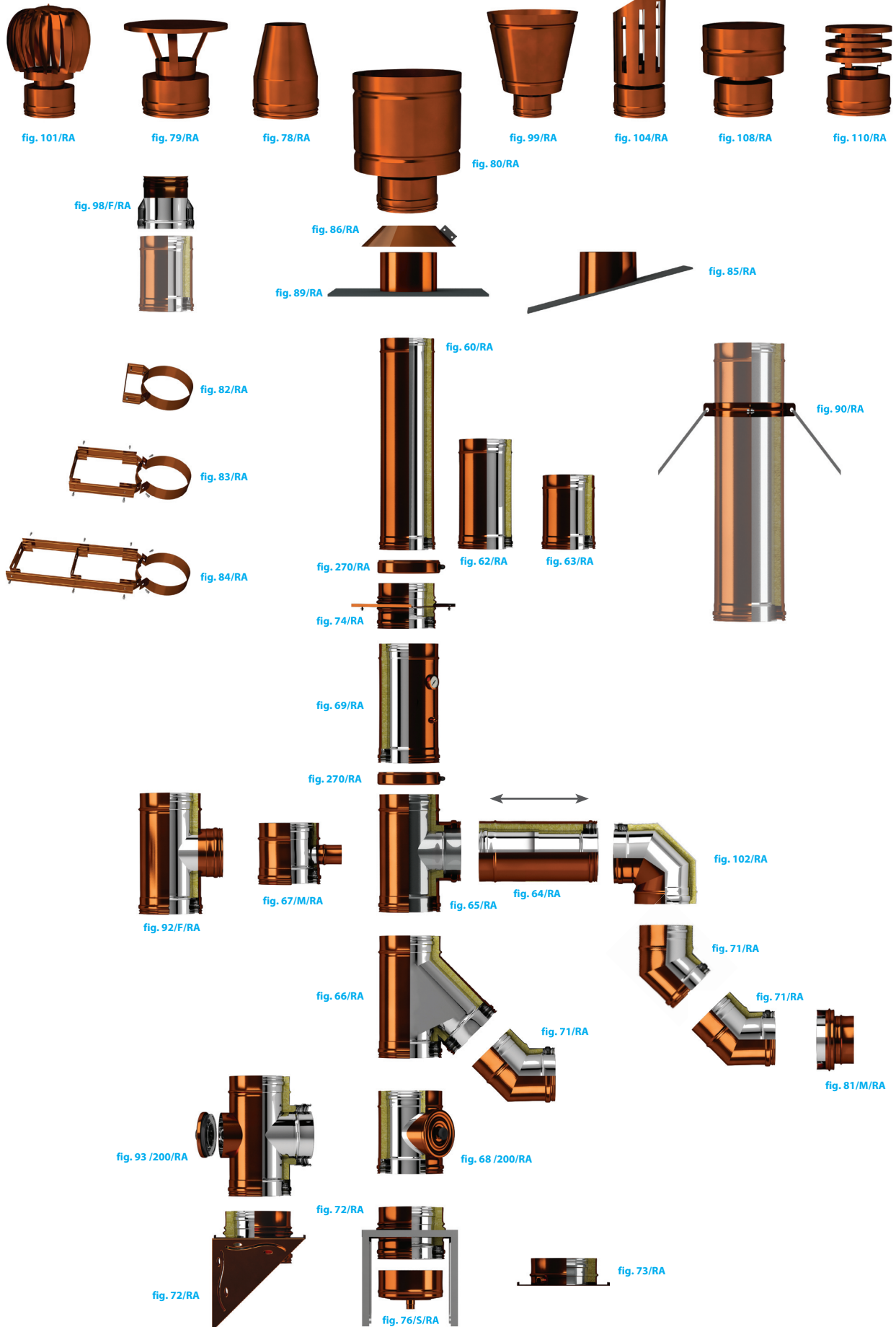
FALDALI PIANI O INCLINATI MULTIPLI

*Si eseguono faldali con uscite multiple su disegno del cliente.
Per informazioni contattare il ns. ufficio tecnico.*

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAMATO SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

SCHEMA DI MONTAGGIO:



CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAMATO SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

MODULO LINEARE L = 995

Codice	Ø interno/esterno	€
3065060	80-130	
3065061	100-150	
3065063	130-180	
3065064	150-200	
3065065	180-230	
3065066	200-250	
3065067	250-300	
3065068	300-350	
3065069	350-400	

fig. 60/RA

MODULO LINEARE L = 495

Codice	Ø interno/esterno	€
3065260	80-130	
3065261	100-150	
3065263	130-180	
3065264	150-200	
3065265	180-230	
3065266	200-250	
3065267	250-300	
3065268	300-350	
3065269	350-400	

fig. 62/RA

MODULO LINEARE L = 245

Codice	Ø interno/esterno	€
3065360	80-130	
3065361	100-150	
3065363	130-180	
3065364	150-200	
3065365	180-230	
3065366	200-250	
3065367	250-300	
3065368	300-350	
3065369	350-400	

fig. 63/RA

MODULO PRELIEVO FUMI CON TERMOMETRO

Codice	Ø interno/esterno	€
3066260	80-130	
3066261	100-150	
3066263	130-180	
3066264	150-200	
3066265	180-230	
3066266	200-250	
3066267	250-300	
3066268	300-350	
3066269	350-400	

fig. 69/RA

RACCORDO A T 90° - USCITA Ø 80 MONOPARETE MASCHIO

Codice	Ø interno/esterno	Ø uscita	€
3068161	100-150	80	
3068163	130-180	80	
3068164	150-200	80	
3068165	180-230	80	
3068166	200-250	80	
3068167	250-300	80	
3068168	300-350	80	
3068169	350-400	80	

fig. 67/M/RA

RACCORDO A T 135°

Codice	Ø interno/esterno	€
3065760	80-130	
3065761	100-150	
3065763	130-180	
3065764	150-200	
3065765	180-230	
3065766	200-250	
3065767	250-300	
3065768	300-350	
3065769	350-400	

fig. 66/RA

RACCORDO A T 90° USCITA DOPPIA PARETE

Codice	Ø interno/esterno	€
3065660	80-130	
3065661	100-150	
3065662	130-180	
3065663	150-200	
3065664	180-230	
3065665	200-250	
3065666	250-300	
3065667	300-350	
3065668	350-400	

fig. 65/RA

MODULO TELESCOPICO L = 320÷450

Codice	Ø interno/esterno	€
3065460	80-130	
3065461	100-150	
3065463	130-180	
3065464	150-200	
3065465	180-230	
3065466	200-250	
3065467	250-300	
3065468	300-350	
3065469	350-400	

fig. 64/RA

RACCORDO A T 90° - USCITA MONOPARETE MASCHIO

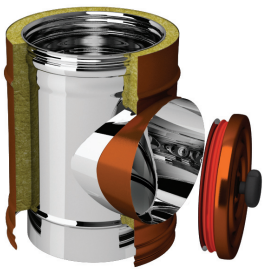
Codice	Ø interno/esterno	Ø uscita	€
3065960	80-130	80	
3065961	100-150	100	
3065963	130-180	130	
3065964	150-200	150	
3065965	180-230	180	
3065966	200-250	200	

fig. 92/M/RA

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAMATO SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

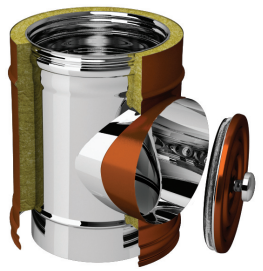
MODULO DI ISPEZIONE CON TAPPO PER FUMI FINO A 200°C



Codice	Ø interno/esterno	€
3066170	80-130	
3066171	100-150	
3066172	130-180	
3066173	150-200	
3066174	180-230	
3066175	200-250	
3066176	250-300	
3066177	300-350	
3066178	350-400	

fig. 68/200/RA

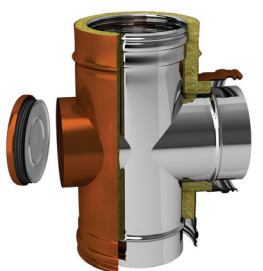
MODULO DI ISPEZIONE CON TAPPO PER FUMI FINO A 750°C (ESEMPIO: LEGNA, PELLETS)



Codice	Ø interno/esterno	€
3066180	80-130	
3066181	100-150	
3066182	130-180	
3066183	150-200	
3066184	180-230	
3066185	200-250	
3066186	250-300	
3066187	300-350	
3066188	350-400	

fig. 68/750/RA

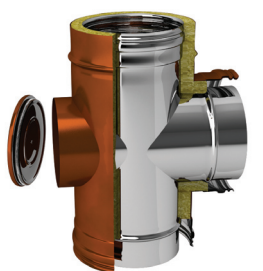
RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 200°C



Codice	Ø interno/esterno	Ø ispezione	€
3068702	80-130	80	
3068703	100-150	100	

fig. 96/200/RA

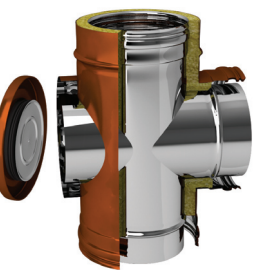
RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 750°C (ESEMPIO: LEGNA, PELLETS)



Codice	Ø interno/esterno	Ø ispezione	€
3068722	80-130	80	
3068723	100-150	100	

fig. 96/750/RA

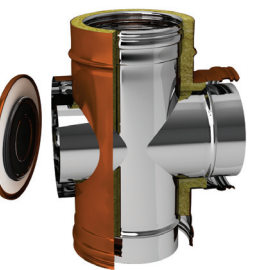
RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 200°C



Codice	Ø interno/esterno	Ø ispezione	€
3068710	130-180	130	
3068711	150-200	150	
3068712	180-230	180	
3068713	200-250	200	
3068714	250-300	250	

fig. 93/200/RA


RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 750°C (ESEMPIO: LEGNA, PELLETS)



Codice	Ø interno/esterno	Ø ispezione	€
3068730	130-180	130	
3068731	150-200	150	
3068732	180-230	180	
3068733	200-250	200	
3068734	250-300	250	

fig. 93/750/RA


GUARNIZIONE INTERNA DI TENUTA SILICONICA A RICHIESTA



Codice	Ø interno	€
4017208	80	
4017210	100	
4017213	130	
4017215	150	
4017218	180	
4017220	200	
4017225	250	
4017230	300	
4017235	350	

fig. 274/12

TAPPO CON SCARICO CONDENSA




Codice	Ø interno/esterno	€
3066060	80-130	
3066061	100-150	
3066063	130-180	
3066064	150-200	
3066065	180-230	
3066066	200-250	
3066067	250-300	
3066068	300-350	
3066069	350-400	

fig. 76/S/RA

Codice	Ø interno/esterno	€
3066075	3/4F	

TAPPO CIECO DI CHIUSURA A RICHIESTA

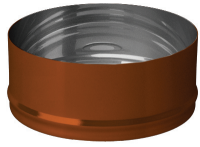
GUARNIZIONE FIBRA DI VETRO MAX 750°C A RICHIESTA



Codice	lunghezza	€
3052780	Mt.	

fig. 44

TAPPO CHIUSO



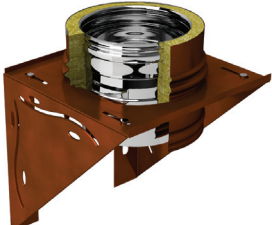
Codice	Ø interno/esterno	€
3066080	80-130	
3066081	100-150	
3066083	130-180	
3066084	150-200	
3066085	180-230	
3066086	200-250	
3066087	250-300	
3066088	300-350	
3066089	350-400	

fig. 76/C/RA

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAMATO SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

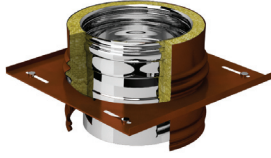
SUPPORTO MURALE REGOLABILE DA 50 MM - A 80 MM



Codice	Ø interno/esterno	€
3067260	80-130	
3067261	100-150	
3067263	130-180	
3067264	150-200	
3067265	180-230	
3067266	200-250	
3067267	250-300	
3067268	300-350	
3067269	350-400	

fig. 72/RA

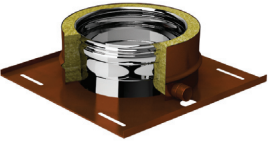
PIASTRA PER SUPPORTO A SOLAIO



Codice	Ø interno/esterno	€
3067160	80-130	
3067161	100-150	
3067163	130-180	
3067164	150-200	
3067165	180-230	
3067166	200-250	
3067167	250-300	
3067168	300-350	
3067169	350-400	

fig. 73/RA

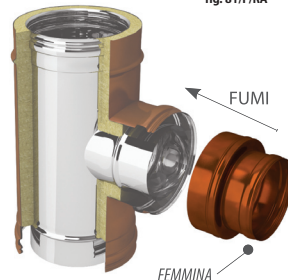
BASE A TERRA CON SCARICO LATERALE



Codice	Ø interno/esterno	€
3067360	80-130	
3067361	100-150	
3067363	130-180	
3067364	150-200	
3067365	180-230	
3067366	200-250	
3067367	250-300	
3067368	300-350	
3067369	350-400	

fig. 74/RA

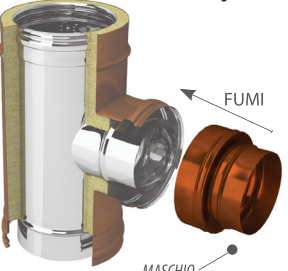
RACCORDO DI ENTRATA MONOPARETE FEMMINA A DOPPIA PARETE



Codice	Ø interno/esterno	€
3068060	80-130	
3068061	100-150	
3068063	130-180	
3068064	150-200	
3068065	180-230	
3068066	200-250	
3068067	250-300	
3068068	300-350	
3068069	350-400	

fig. 81/F/RA

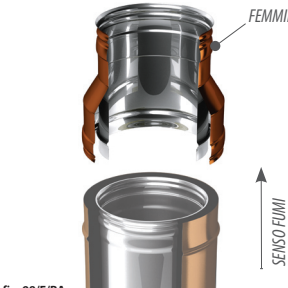
RACCORDO DI ENTRATA MONOPARETE MASCHIO A DOPPIA PARETE



Codice	Ø interno/esterno	€
3066360	80-130	
3066361	100-150	
3066363	130-180	
3066364	150-200	
3066365	180-230	
3066366	200-250	
3066367	250-300	
3066368	300-350	
3066369	350-400	

fig. 81/M/RA

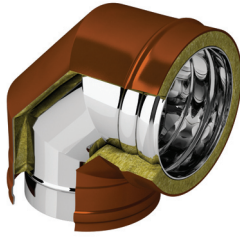
RACCORDO DI USCITA DOPPIA PARETE A MONOPARETE FEMMINA



Codice	Ø interno/esterno	€
3068560	80-130	
3068561	100-150	
3068563	130-180	
3068564	150-200	
3068565	180-230	
3068566	200-250	
3068567	250-300	
3068568	300-350	

fig. 98/F/RA


CURVA ISOLATA 90°



Codice	Ø interno/esterno	€
3066581	80-130	
3066582	100-150	
3066584	130-180	
3066585	150-200	
3066586	180-230	
3066587	200-250	
3066588	250-300	
3066589	300-350	

fig. 102/RA

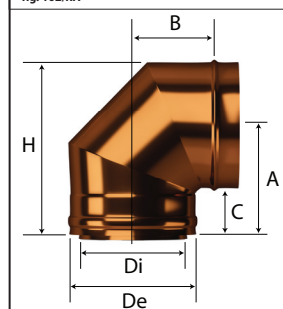
FASCETTA COPRIGIUNTO - GIUNZIONE ESTERNA **OBBLIGATORIA**



Codice	Ø interno/esterno	€
3065560	80-130	
3065561	100-150	
3065563	130-180	
3065564	150-200	
3065565	180-230	
3065566	200-250	
3065567	250-300	
3065568	300-350	
3065569	350-400	

fig. 270/RA

Misure tecniche di sviluppo




	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Di	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
De	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600
H	215	240	265	295	315	345	390	454	490	550	642	725
A	150	165	175	195	200	220	240	279	287	325	392	425
B	100	110	125	145	150	170	190	220	227	282	332	368
C	85	90	85	95	85	95	90	100	90	100	142	127

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAMATO SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

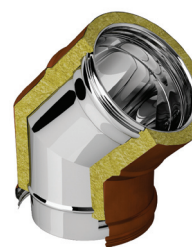
CURVA ISOLATA 30°



Codice	Ø interno/esterno	€
3066460	80-130	
3066461	100-150	
3066463	130-180	
3066464	150-200	
3066465	180-230	
3066466	200-250	
3066467	250-300	
3066468	300-350	
3066469	350-400	

fig. 70/RA

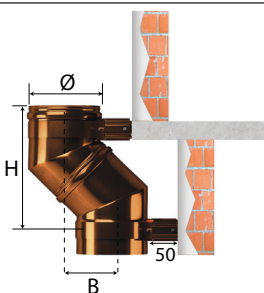
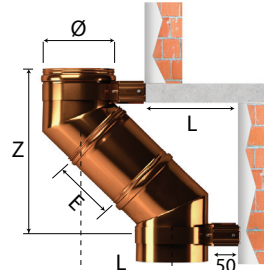
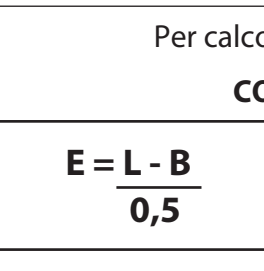

CURVA ISOLATA 45°



Codice	Ø interno/esterno	€
3066560	80-130	
3066561	100-150	
3066563	130-180	
3066564	150-200	
3066565	180-230	
3066566	200-250	
3066567	250-300	
3066568	300-350	
3066569	350-400	

fig. 71/RA

TABELLA DEGLI SPOSTAMENTI CON CURVE A 30° E 45°

E	GRADI		DIAMETRO INTERNO / DIAMETRO ESTERNO												
			80 130	100 150	130 180	150 200	180 230	200 250	250 300	300 350	350 400	400 450	450 500	500 600	
 E = 0 2 curve accoppiate senza elemento in mezzo	30°	B	75	78	82	82	82	92	98	105	110	117	124	160	
		H	279	289	305	309	309	340	363	388	472	497	522	542	
	45°	B	117	123	130	140	140	150	170	180	202	217	232	270	
		H	272	288	300	315	350	350	395	440	549	584	620	597	
 E = 245 (195) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	173	176	180	181	180	190	196	203	205	212	219	255	
		Z	448	459	474	478	478	509	532	557	636	661	686	707	
	45°	L	255	261	268	278	279	289	308	318	337	351	366	404	
		Z	410	426	438	453	488	489	533	578	683	719	754	732	
 E = 495 (440) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	295	298	302	303	303	312	318	325	330	337	344	380	
		Z	660	670	686	690	720	721	744	769	853	878	903	924	
	45°	L	428	434	441	451	451	461	481	491	514	528	543	581	
		Z	583	599	611	626	660	661	706	751	860	895	931	908	
 E = 995 (940) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	545	548	552	553	553	562	568	575	580	587	594	630	
		Z	1093	1103	1119	1123	1130	1154	1177	1202	1287	1311	1336	1357	
	45°	L	782	787	795	805	805	815	835	845	867	882	896	934	
		Z	937	953	965	980	1013	1015	1060	1105	1214	1249	1284	1262	

Per calcolare spostamenti "L" e "Z" diversi dalla tabella le formule sono le seguenti:

CON CURVE 30°

CON CURVE 45°

$E = \frac{L - B}{0,5}$	$Z = H + (E \times 0,8660)$	$E = \frac{L - B}{0,7071}$	$Z = H + (E \times 0,7071)$
$L = B + (0,8660 \times E)$		$L = B + (0,7071 \times E)$	

RIDUZIONE DOPPIA/DOPPIA (A RICHIESTA ALTRE MISURE)



Codice	Ø ridotto	€
3069060	100x150 ridotta a 80x130	
3069061	130x180 ridotta a 100x150	
3069063	150x200 ridotta a 130x180	
3069064	180x230 ridotta a 150x200	
3069065	200x250 ridotta a 180x230	
3069066	250x300 ridotta a 200x250	
3069067	300x350 ridotta a 250x300	
3069068	350x400 ridotta a 300x350	
3069069	400x450 ridotta a 350x400	

fig. 87/R/RA

AUMENTO DOPPIA/DOPPIA (A RICHIESTA ALTRE MISURE)



Codice	Ø di aumento	€
3069080	80x130 aumento a 100x150	
3069081	100x150 aumento a 130x180	
3069083	130x180 aumento a 150x200	
3069084	150x200 aumento a 180x230	
3069085	180x230 aumento a 200x250	
3069086	200x250 aumento a 250x300	
3069087	250x300 aumento a 300x350	
3069088	300x350 aumento a 350x400	
3069089	350x400 aumento a 400x450	

fig. 87/A/RA

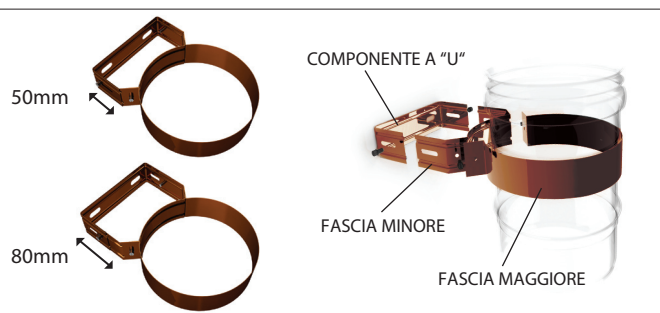
CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAMATO SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

STAFFA A MURO PER DIAMETRO 80 A DIAMETRO 400 REGOLABILE DA 5/8 cm

Codice	Ø interno/esterno	€
3067460	80-130	
3067461	100-150	
3067463	130-180	
3067464	150-200	
3067465	180-230	
3067466	200-250	
3067467	250-300	
3067468	300-350	
3067469	350-400	

fig. 82/RA

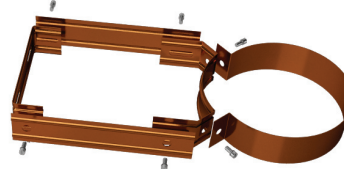


KIT PROLUNGA UNIVERSALE PER STAFFE DA Ø80 A Ø400 DA 5 A 20 cm

Codice	DISTANZA MASSIMA	€
3067351	L=20 cm	

fig. 83/RA

KIT PROLUNGA FINO A 20 cm INSERITO NELLE STAFFE



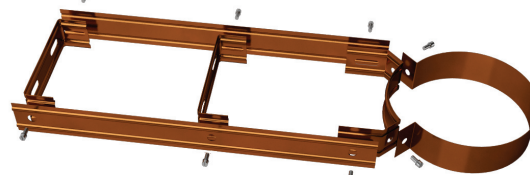
Per lunghezze inferiori tagliare le staffe di prolungamento a misura desiderata e riforare con PUNTA Ø 7

KIT PROLUNGA PER STAFFE DA Ø80 A Ø400 DA 5 A 40 cm

Codice	Ø interno/esterno	€
3067541	80-130	
3067542	100-150	
3067544	130-180	
3067545	150-200	
3067546	180-230	
3067547	200-250	
3067548	250-300	
3067549	300-350	
3067550	350-400	

fig. 84/RA

KIT PROLUNGA FINO A 40 cm INSERITO NELLE STAFFE



Per lunghezze inferiori tagliare le staffe di prolungamento a misura desiderata, spostando l'angolare di ancoraggio a rinforzo a circa la metà della lunghezza totale delle staffe di prolungamento e riforare con PUNTA Ø 7

ROSONE REGOLABILE DA 0° A 30° CON ALETTE DI CHIUSURA

Codice	Ø interno/esterno	L	€
3068991	80-130	300	
3068992	100-150	315	
3068993	130-180	360	
3068994	150-200	390	
3068995	180-230	420	
3068996	200-250	450	
3068997	250-300	520	
3068998	300-350	600	
3068999	350-400	660	

fig. 105/30/RA

ROSONE A MURO

Codice	Ø interno/esterno	€
3068960	80-130	
3068961	100-150	
3068963	130-180	
3068964	150-200	
3068965	180-230	
3068966	200-250	
3068967	250-300	
3068968	300-350	

fig. 103/RA

FASCETTA CAVI TIRANTI

Codice	Ø interno/esterno	€
3067660	80-130	
3067661	100-150	
3067663	130-180	
3067664	150-200	
3067665	180-230	
3067666	200-250	
3067667	250-300	
3067667	300-350	
3067668	350-400	

fig. 90/RA

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAMATO SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

CAPPELLO TRONCO CONO


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3066960	80-130	
	3066961	100-150	
	3066963	130-180	
	3066964	150-200	
	3066965	180-230	
	3066966	200-250	
	3066967	250-300	
	3066968	300-350	
	3066969	350-400	

fig. 78/RA

CAPPELLO JUNKO

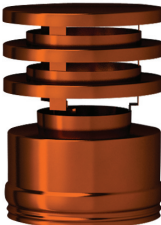
	Codice	Ø interno/esterno	N° elementi	€
	3069108	80-130	3	
	3069110	100-150	4	
	3069113	130-180	4	
	3069115	150-200	4	
	3069118	180-230	5	
	3069120	200-250	5	
	3069125	250-300	6	
	3069130	300-350	7	

fig. 110/RA

CAPPELLO PARAPIOGGIA


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3066760	80-130	
	3066761	100-150	
	3066763	130-180	
	3066764	150-200	
	3066765	180-230	
	3066766	200-250	
	3066767	250-300	
	3066768	300-350	
	3066769	350-400	

fig. 79/RA

CAPPELLO "TINTORETTO"


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3064360	80-130	
	3064361	100-150	
	3064363	130-180	
	3064364	150-200	
	3064365	180-230	
	3064366	200-250	
	3064367	250-300	
	3064368	300-350	

fig. 104/RA

CAPPELLO ANTIVENTO


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3066860	80-130	
	3066861	100-150	
	3066863	130-180	
	3066864	150-200	
	3066865	180-230	
	3066866	200-250	
	3066867	250-300	
	3066868	300-350	
	3066869	350-400	

fig. 80/RA

ASPIRATORE GIREVOLE EOLICO (NON ADEGUATO PER FUMI DI LEGNA O PELLETS)


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3068861	100-150	
	3068863	130-180	
	3068864	150-200	
	3068865	180-230	
	3068866	200-250	
	3068867	250-300	
	3068868	300-350	

fig. 101/RA

CAPPELLO ANTIVENTO CON DISPENSORE CONICO


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3064440	80-130	
	3064441	100-150	

fig. 108/RA

CAPPELLO ANTIVENTO "MARCO POLO"


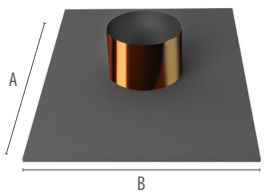
	Codice	Ø interno/esterno	€
	3067060	80-130	
	3067061	100-150	
	3067063	130-180	
	3067064	150-200	
	3067065	180-230	
	3067066	200-250	
	3067067	250-300	
	3067068	300-350	

fig. 99/RA

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAMATO SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESI NEL PREZZO.

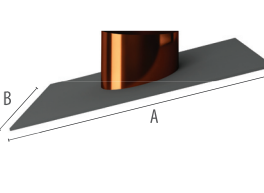
FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO



Codice	Øint-est	Misure Ax B	€
3067760	80-130	100x70	
3067761	100-150	100x70	
3067763	130-180	100x70	
3067764	150-200	100x70	
3067765	180-230	100x80	
3067766	200-250	100x80	
3067767	250-300	100x80	
3067768	300-350	100x80	
3067769	350-400	100x120	

fig. 89/RA


FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO



Codice	Øint-est	Misure Ax B	€
3067860	80-130	100x70	
3067861	100-150	100x70	
3067863	130-180	100x70	
3067864	150-200	100x70	
3067865	180-230	100x80	
3067866	200-250	100x80	
3067867	250-300	100x80	
3067868	300-350	100x80	
3067869	350-400	100x120	

fig. 85/RA

SCOSSALINA PER FALDALE (OBBLIGATORIA SOPRA OGNI FALDALE)



Codice	Øint-est	€
3067960	80-130	
3067961	100-150	
3067963	130-180	
3067964	150-200	
3067965	180-230	
3067966	200-250	
3067967	250-300	
3067968	300-350	
3067969	350-400	

fig. 86/RA

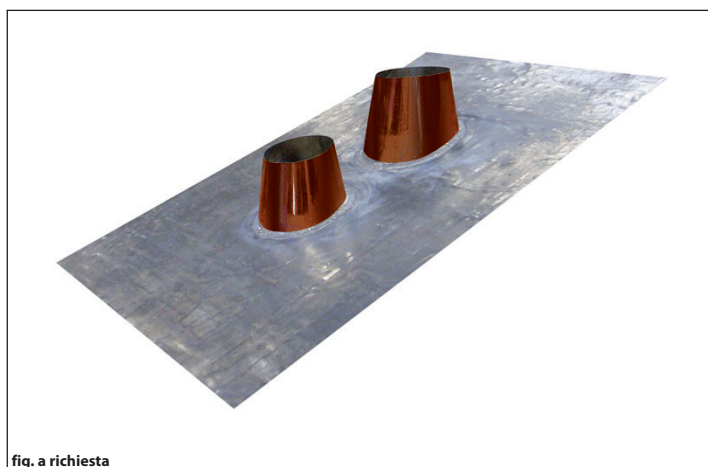


fig. a richiesta

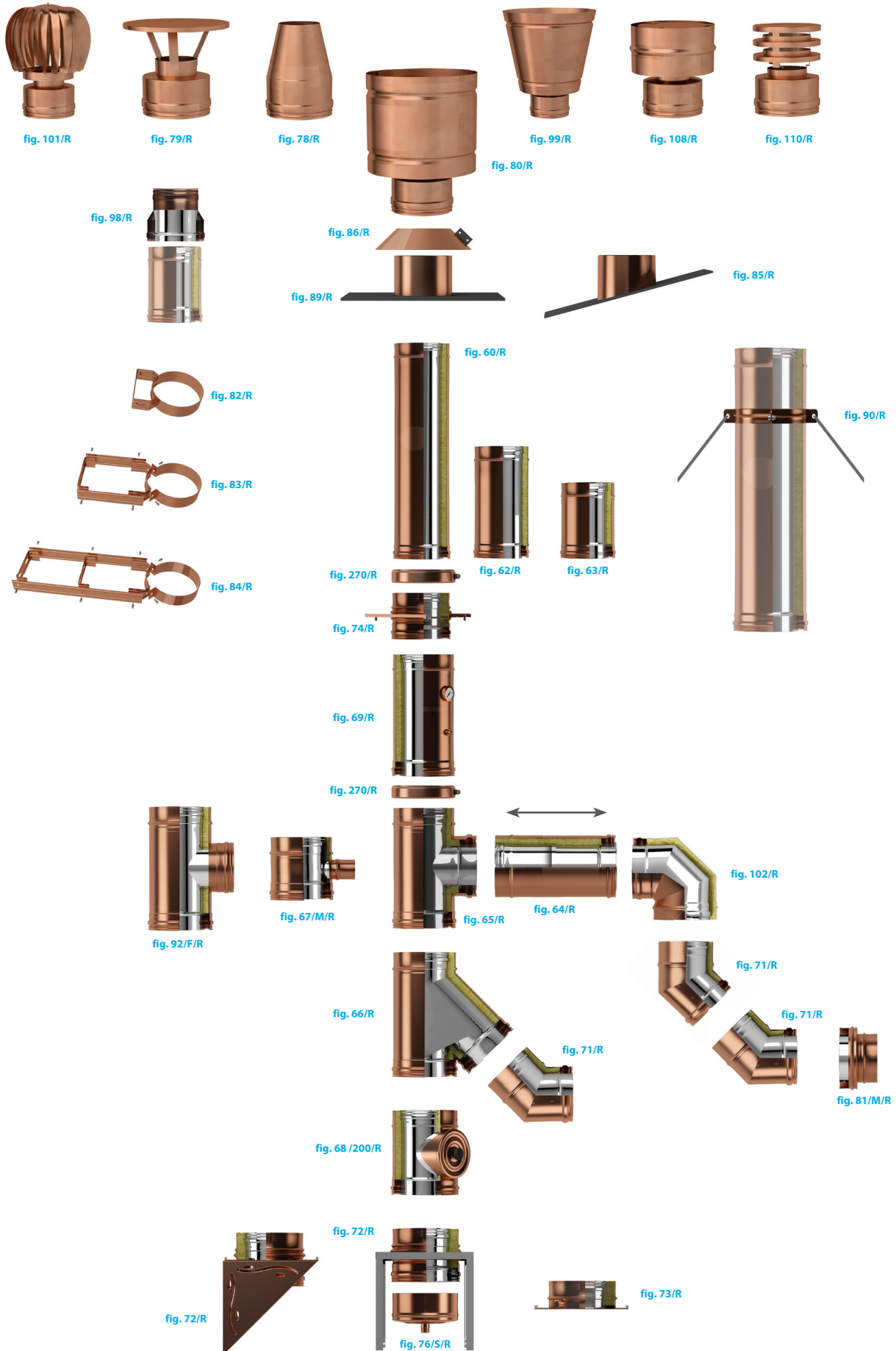
FALDALI PIANI O INCLINATI MULTIPLI

*Si eseguono faldali con uscite multiple su disegno del cliente.
Per informazioni contattare il ns. ufficio tecnico.*

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAME SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

SCHEMA DI MONTAGGIO:



CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAME SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

MODULO LINEARE L = 995

Codice	Ø interno/esterno	€
3065008	80-130	
3065010	100-150	
3065013	130-180	
3065015	150-200	
3065018	180-230	
3065020	200-250	
3065025	250-300	
3065030	300-350	
3065035	350-400	
3065040	400-450	
3065045	450-500	
3065050	500-600	

MODULO LINEARE L = 495

Codice	Ø interno/esterno	€
3065208	80-130	
3065210	100-150	
3065213	130-180	
3065215	150-200	
3065218	180-230	
3065220	200-250	
3065225	250-300	
3065230	300-350	
3065235	350-400	
3065240	400-450	
3065245	450-500	
3065250	500-600	

MODULO LINEARE L = 245

Codice	Ø interno/esterno	€
3065308	80-130	
3065310	100-150	
3065313	130-180	
3065315	150-200	
3065318	180-230	
3065320	200-250	
3065325	250-300	
3065330	300-350	
3065335	350-400	
3065340	400-450	
3065345	450-500	
3065350	500-600	



fig. 60/R

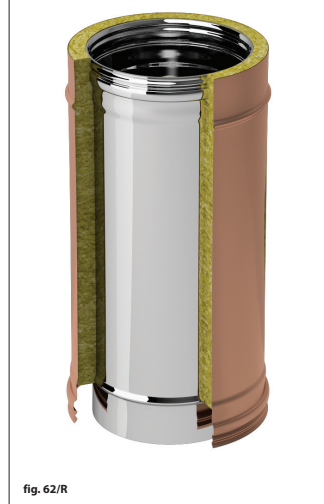


fig. 62/R

MODULO TELESCOPICO L = 320÷450

Codice	Ø interno/esterno	€
3065408	80-130	
3065410	100-150	
3065413	130-180	
3065415	150-200	
3065418	180-230	
3065420	200-250	
3065425	250-300	
3065430	300-350	
3065435	350-400	
3065440	400-450	
3065445	450-500	
3065450	500-600	

fig. 64/R

MODULO PRELIEVO FUMI CON TERMOMETRO

Codice	Ø interno/esterno	€
3066208	80-130	
3066210	100-150	
3066213	130-180	
3066215	150-200	
3066218	180-230	
3066220	200-250	
3066225	250-300	
3066230	300-350	
3066235	350-400	
3066240	400-450	
3066245	450-500	
3066250	500-600	

fig. 69/R

RACCORDO A T 90° USCITA DOPPIA PARETE

Codice	Ø interno/esterno	€
3065608	80-130	
3065610	100-150	
3065613	130-180	
3065615	150-200	
3065618	180-230	
3065620	200-250	
3065625	250-300	
3065630	300-350	
3065635	350-400	
3065640	400-450	
3065645	450-500	
3065650	500-600	

fig. 65/R

RACCORDO A T 90° - USCITA MONOPARETE MASCHIO

Codice	Ø interno/esterno	Ø uscita	€
3065908	80-130	80	
3065910	100-150	100	
3065913	130-180	130	
3065915	150-200	150	
3065918	180-230	180	
3065920	200-250	200	

fig. 92/M/R

RACCORDO A T 90° - USCITA Ø 80 MONOPARETE MASCHIO

Codice	Ø interno/esterno	Ø uscita	€
3068110	100-150	80	
3068113	130-180	80	
3068115	150-200	80	
3068118	180-230	80	
3068120	200-250	80	
3068125	250-300	80	
3068130	300-350	80	
3068135	350-400	80	
3068140	400-450	80	
3068145	450-500	80	

fig. 67/M/R

RACCORDO A T 135°

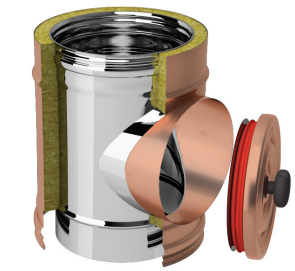
Codice	Ø interno/esterno	€
3065708	80-130	
3065710	100-150	
3065713	130-180	
3065715	150-200	
3065718	180-230	
3065720	200-250	
3065725	250-300	
3065730	300-350	
3065735	350-400	
3065740	400-450	
3065745	450-500	
3065750	500-600	

fig. 66/R

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAME SISTEMA "PICASSO" •

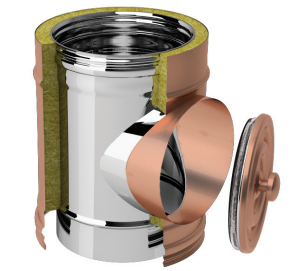
LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

MODULO DI ISPEZIONE CON TAPPO PER FUMI FINO A 200°C



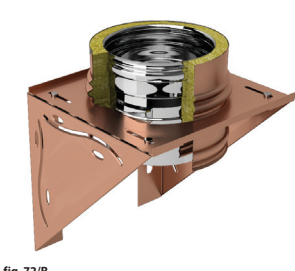
Codice	Ø interno/esterno	€
3066108	80-130	
3066110	100-150	
3066113	130-180	
3066115	150-200	
3066118	180-230	
3066120	200-250	
3066125	250-300	
3066130	300-350	
3066135	350-400	
3066140	400-450	
3066145	450-500	
3066150	500-600	

MODULO DI ISPEZIONE CON TAPPO PER FUMI FINO A 750°C (ESEMPIO: LEGNA, PELLETS)



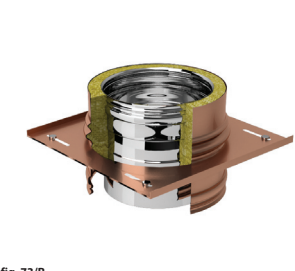
Codice	Ø interno/esterno	€
3066155	80-130	
3066156	100-150	
3066157	130-180	
3066158	150-200	
3066159	180-230	
3066160	200-250	
3066161	250-300	
3066162	300-350	

SUPPORTO MURALE REGOLABILE DA 50 MM - A 80 MM



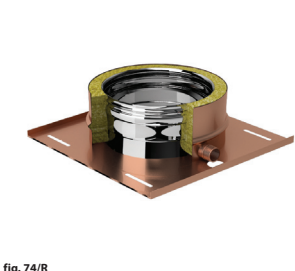
Codice	Ø interno/esterno	€
3067208	80-130	
3067210	100-150	
3067213	130-180	
3067215	150-200	
3067218	180-230	
3067220	200-250	
3067225	250-300	
3067230	300-350	
3067235	350-400	
3067240	400-450	
3067245	450-500	
3067250	500-600	

PIASTRA PER SUPPORTO A SOLAIO




Codice	Ø interno/esterno	€
3067108	80-130	
3067110	100-150	
3067113	130-180	
3067115	150-200	
3067118	180-230	
3067120	200-250	
3067125	250-300	
3067130	300-350	
3067135	350-400	
3067140	400-450	
3067145	450-500	
3067150	500-600	

BASE A TERRA CON SCARICO LATERALE



Codice	Ø interno/esterno	€
3067308	80-130	
3067310	100-150	
3067313	130-180	
3067315	150-200	
3067318	180-230	
3067320	200-250	
3067325	250-300	
3067330	300-350	
3067335	350-400	
3067340	400-450	
3067345	450-500	
3067350	500-600	

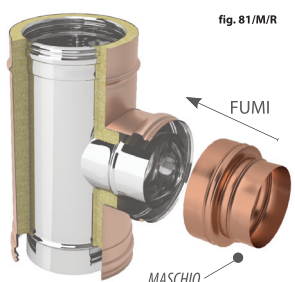
TAPPO CON SCARICO CONDENSA



Codice	Ø interno/esterno	€
3066008	80-130	
3066010	100-150	
3066013	130-180	
3066015	150-200	
3066018	180-230	
3066020	200-250	
3066025	250-300	
3066030	300-350	
3066035	350-400	
3066040	400-450	
3066045	450-500	
3066050	500-600	
3066051	3/4F	

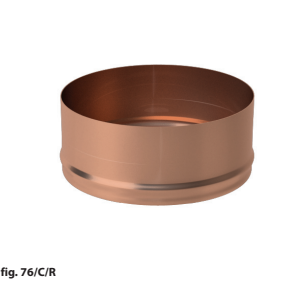
TAPPO CIECO DI CHIUSURA A RICHIESTA

RACCORDO DI ENTRATA MONOPARETE MASCHIO A DOPPIA PARETE



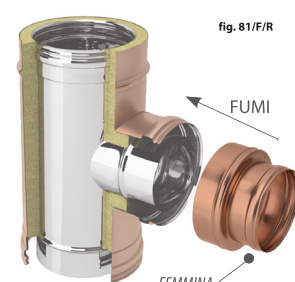
Codice	Ø interno/esterno	€
3066308	80-130	
3066310	100-150	
3066313	130-180	
3066315	150-200	
3066318	180-230	
3066320	200-250	
3066325	250-300	
3066330	300-350	
3066335	350-400	
3066340	400-450	
3066345	450-500	
3066350	500-600	

TAPPO CHIUSO



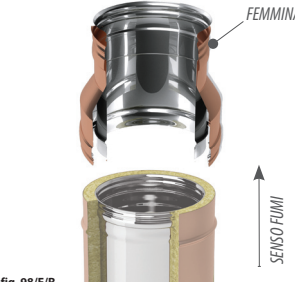
Codice	Ø interno/esterno	€
3066091	80-130	
3066092	100-150	
3066093	130-180	
3066094	150-200	
3066095	180-230	
3066096	200-250	
3066097	250-300	
3066098	300-350	

RACCORDO DI ENTRATA MONOPARETE FEMMINA A DOPPIA PARETE



Codice	Ø interno/esterno	€
3068008	80-130	
3068010	100-150	
3068013	130-180	
3068015	150-200	
3068018	180-230	
3068020	200-250	
3068025	250-300	
3068030	300-350	
3068035	350-400	
3068040	400-450	
3068045	450-500	
3068050	500-600	

RACCORDO DI USCITA DOPPIA PARETE A MONOPARETE FEMMINA




Codice	Ø interno/esterno	€
3068508	80-130	
3068510	100-150	
3068513	130-180	
3068515	150-200	
3068518	180-230	
3068520	200-250	
3068525	250-300	
3068530	300-350	
3068535	350-400	
3068540	400-450	
3068545	450-500	
3068550	500-600	

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAME SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

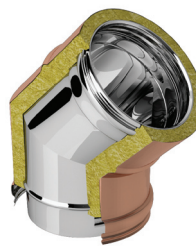
CURVA ISOLATA 30°



Codice	Ø interno/esterno	€
3066408	80-130	
3066410	100-150	
3066413	130-180	
3066415	150-200	
3066418	180-230	
3066420	200-250	
3066425	250-300	
3066430	300-350	
3066435	350-400	
3066440	400-450	
3066445	450-500	
3066450	500-600	

fig. 70/R

CURVA ISOLATA 45°



Codice	Ø interno/esterno	€
3066508	80-130	
3066510	100-150	
3066513	130-180	
3066515	150-200	
3066518	180-230	
3066520	200-250	
3066525	250-300	
3066530	300-350	
3066535	350-400	
3066540	400-450	
3066545	450-500	
3066550	500-600	

fig. 71/R

TABELLA DEGLI SPOSTAMENTI CON CURVE A 30° E 45°

E	GRADI		DIAMETRO INTERNO / DIAMETRO ESTERNO												
			80 130	100 150	130 180	150 200	180 230	200 250	250 300	300 350	350 400	400 450	450 500	500 600	
E = 0 2 curve accoppiate senza elemento in mezzo	30°	B	75	78	82	82	82	92	98	105	110	117	124	160	
		H	279	289	305	309	309	340	363	388	472	497	522	542	
	45°	B	117	123	130	140	140	150	170	180	202	217	232	270	
		H	272	288	300	315	350	350	395	440	549	584	620	597	
E = 245 (195) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	173	176	180	181	180	190	196	203	205	212	219	255	
		Z	448	459	474	478	478	509	532	557	636	661	686	707	
	45°	L	255	261	268	278	279	289	308	318	337	351	366	404	
		Z	410	426	438	453	488	489	533	578	683	719	754	732	
E = 495 (440) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	295	298	302	303	303	312	318	325	330	337	344	380	
		Z	660	670	686	690	720	721	744	769	853	878	903	924	
	45°	L	428	434	441	451	451	461	481	491	514	528	543	581	
		Z	583	599	611	626	660	661	706	751	860	895	931	908	
E = 995 (940) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	545	548	552	553	553	562	568	575	580	587	594	630	
		Z	1093	1103	1119	1123	1130	1154	1177	1202	1287	1311	1336	1357	
	45°	L	782	787	795	805	805	815	835	845	867	882	896	934	
		Z	937	953	965	980	1013	1015	1060	1105	1214	1249	1284	1262	

Per calcolare spostamenti "L" e "Z" diversi dalla tabella le formule sono le seguenti:

CON CURVE 30°

$$E = \frac{L - B}{0,5} \quad Z = H + (E \times 0,8660)$$

$$L = B + (0,8660 \times E)$$

CON CURVE 45°

$$E = \frac{L - B}{0,7071} \quad Z = H + (E \times 0,7071)$$

$$L = B + (0,7071 \times E)$$

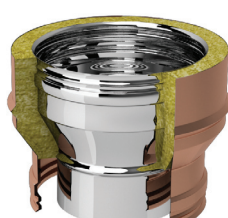
RIDUZIONE DOPPIA/DOPPIA (A RICHIESTA ALTRE MISURE)



Codice	Ø ridotto	€
3069010	100x150 ridotta a 80x130	
3069013	130x180 ridotta a 100x150	
3069015	150x200 ridotta a 130x180	
3069018	180x230 ridotta a 150x200	
3069020	200x250 ridotta a 180x230	
3069025	250x300 ridotta a 200x250	
3069030	300x350 ridotta a 250x300	
3069035	350x400 ridotta a 300x350	
3069040	400x450 ridotta a 350x400	
3069045	450x500 ridotta a 400x450	
3069050	500x600 ridotta a 450x500	

fig. 87/R/R

AUMENTO DOPPIA/DOPPIA (A RICHIESTA ALTRE MISURE)



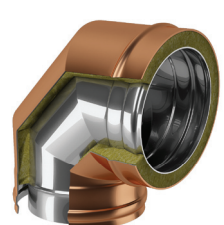
Codice	Ø di aumento	€
3068470	80x130 aumento a 100x150	
3068471	100x150 aumento a 130x180	
3068472	130x180 aumento a 150x200	
3068473	150x200 aumento a 180x230	
3068474	180x230 aumento a 200x250	
3068475	200x250 aumento a 250x300	
3068476	250x300 aumento a 300x350	
3068477	300x350 aumento a 350x400	
3068478	350x400 aumento a 400x450	
3068479	400x450 aumento a 450x500	
3068480	450x500 aumento a 500x600	

fig. 87/A/R

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAME SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.


CURVA ISOLATA 90°



Codice	Ø interno/esterno	€
3066551	80-130	
3066552	100-150	
3066553	130-180	
3066554	150-200	
3066555	180-230	
3066556	200-250	
3066557	250-300	
3066558	300-350	
3066559	350-400	

fig. 102/R

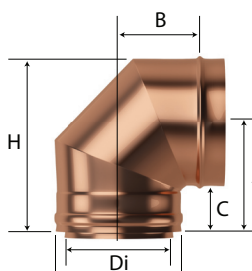
FASCETTA COPRIGIUNTO - GIUNZIONE ESTERNA **OBBLIGATORIA**



Codice	Ø interno/esterno	€
3065508	80-130	
3065510	100-150	
3065513	130-180	
3065515	150-200	
3065518	180-230	
3065520	200-250	
3065525	250-300	
3065530	300-350	
3065535	350-400	
3065540	400-450	
3065545	450-500	
3065550	500-600	

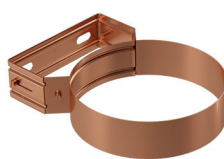
fig. 270/R

Misure tecniche di sviluppo



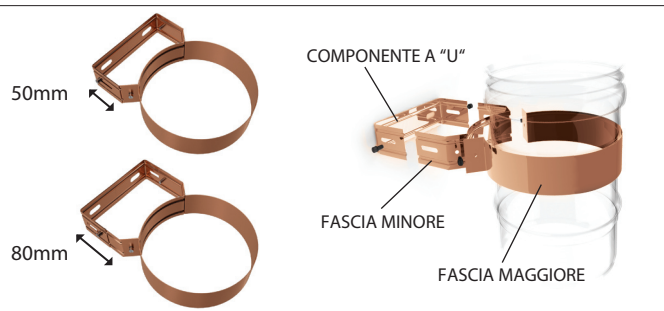
Di	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
De	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	
H	215	240	265	295	315	345	390	454	Richiesta	Richiesta	Richiesta	Richiesta	
A	150	165	175	195	200	220	240	279	Richiesta	Richiesta	Richiesta	Richiesta	
B	100	110	125	145	150	170	190	220	Richiesta	Richiesta	Richiesta	Richiesta	
C	85	90	85	95	85	95	90	100	Richiesta	Richiesta	Richiesta	Richiesta	

STAFFA A MURO PER DIAMETRO 80 A DIAMETRO 400 REGOLABILE DA 5/8 cm

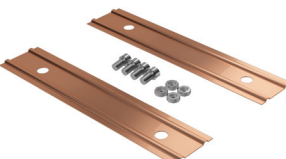


Codice	Ø interno/esterno	€
3067408	80-130	
3067410	100-150	
3067413	130-180	
3067415	150-200	
3067418	180-230	
3067420	200-250	
3067425	250-300	
3067430	300-350	
3067435	350-400	
3067440	400-450	
3067445	450-500	
3067450	500-600	

fig. 82/R



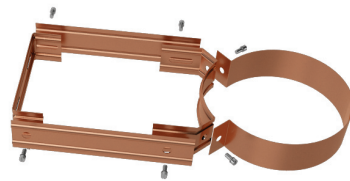
KIT PROLUNGA UNIVERSALE PER STAFFE DA Ø80 A Ø400 DA 5 A 20 cm



Codice	DISTANZA MASSIMA L=20 cm	€
3068201		

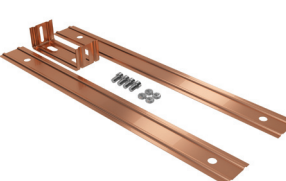
fig. 83/R

KIT PROLUNGA FINO A 20 cm INSERITO NELLE STAFFE



Per lunghezze inferiori tagliare le staffe di prolungamento a misura desiderata e riforare con PUNTA Ø 7

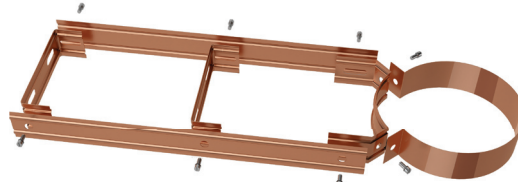
KIT PROLUNGA PER STAFFE DA Ø80 A Ø400 DA 5 A 40 cm



Codice	Ø interno/esterno	€
3067561	80-130	
3067562	100-150	
3067564	130-180	
3067565	150-200	
3067566	180-230	
3067567	200-250	
3067568	250-300	
3067569	300-350	
3067570	350-400	

fig. 84/R

KIT PROLUNGA FINO A 40 cm INSERITO NELLE STAFFE



Per lunghezze inferiori tagliare le staffe di prolungamento a misura desiderata, spostando l'angolare di ancoraggio a rinforzo a circa la metà della lunghezza totale delle staffe di prolungamento e riforare con PUNTA Ø 7

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAME SISTEMA "PICASSO" •

LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

CAPPELLO TRONCO CONO

	Codice	Ø interno/esterno	€
	3066908	80-130	
	3066910	100-150	
	3066913	130-180	
	3066915	150-200	
	3066918	180-230	
	3066920	200-250	
	3066925	250-300	
	3066930	300-350	
	3066935	350-400	
	3066940	400-450	
	3066945	450-500	
	3066950	500-600	

fig. 78/R

CAPPELLO JUNKO


	Codice	Ø interno/esterno	N° elementi	€
	3068370	80-130	3	
	3068371	100-150	4	
	3068373	130-180	4	
	3068374	150-200	4	
	3068375	180-230	5	
	3068376	200-250	5	
	3068377	250-300	6	
	3068378	300-350	7	

fig. 110/R

CAPPELLO PARAPIOGGIA


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3066708	80-130	
	3066710	100-150	
	3066713	130-180	
	3066715	150-200	
	3066718	180-230	
	3066720	200-250	
	3066725	250-300	
	3066730	300-350	

fig. 79/R

ASPIRATORE GIREVOLE EOLICO (NON ADEGUATO PER FUMI DI LEGNA O PELLETS)

	Codice	Ø interno/esterno	€
	3068810	100-150	
	3068813	130-180	
	3068815	150-200	
	3068818	180-230	
	3068820	200-250	
	3068825	250-300	
	3068830	300-350	

fig. 101/R

CAPPELLO ANTIVENTO


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3066808	80-130	
	3066810	100-150	
	3066813	130-180	
	3066815	150-200	
	3066818	180-230	
	3066820	200-250	
	3066825	250-300	
	3066830	300-350	
	3066835	350-400	

fig. 80/R

CAPPELLO ANTIVENTO CON DISPENSORE CONICO


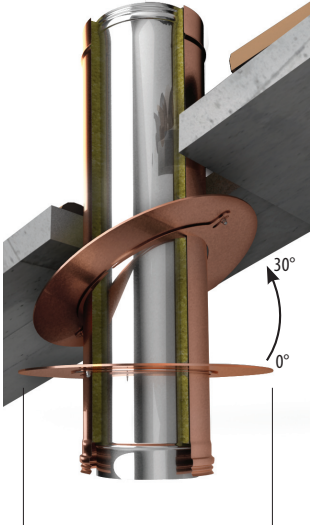
	Codice	Ø interno/esterno	€
	3066855	80-130	
	3066856	100-150	
	3066857	150-200	
	3066858	200-250	
	3066860	250-300	
	3066861	300-350	

fig. 108/R

ROSENE REGOLABILE DA 0° A 30° CON ALETTE DI CHIUSURA

	Codice	Ø interno/esterno	L	€
	3068971	80-130	300	
	3068972	100-150	315	
	3068973	130-180	360	
	3068974	150-200	390	
	3068975	180-230	420	
	3068976	200-250	450	
	3068977	250-300	520	
	3068978	300-350	600	
	3068979	350-400	660	

L

fig. 105/30/R

CAPPELLO ANTIVENTO "MARCO POLO"


	Codice	Ø interno/esterno	€
	3067008	80-130	
	3067010	100-150	
	3067013	130-180	
	3067015	150-200	
	3067018	180-230	
	3067020	200-250	
	3067025	250-300	
	3067030	300-350	

fig. 99/R

ROSENE A MURO

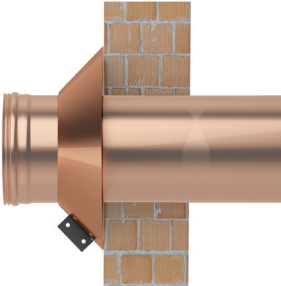
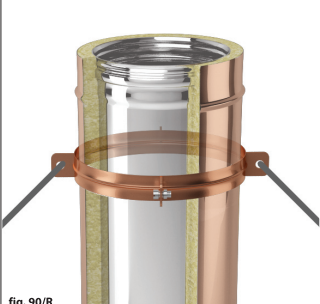
	Codice	Ø interno/esterno	€
	3068908	80-130	
	3068910	100-150	
	3068913	130-180	
	3068915	150-200	
	3068918	180-230	
	3068920	200-250	
	3068925	250-300	
	3068930	300-350	

fig. 103/R

CAMINI DOPPIA PARETE ISOLATI INOX-RAME SISTEMA "PICASSO" •


LE FASCETTE COPRIGIUNTO - GIUNZIONE E LE GUARNIZIONI INTERNE NON SONO COMPRESSE NEL PREZZO.

FASCETTA CAVI TIRANTI



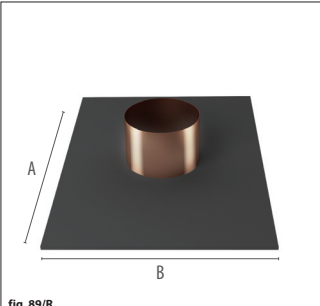
Codice	Ø interno/esterno	€
3067608	80-130	
3067610	100-150	
3067613	130-180	
3067615	150-200	
3067618	180-230	
3067620	200-250	
3067625	250-300	
3067630	300-350	
3067635	350-400	
3067640	400-450	
3067645	450-500	
3067650	500-600	

GUARNIZIONE INTERNA DI TENUTA SILICONICA A RICHIESTA



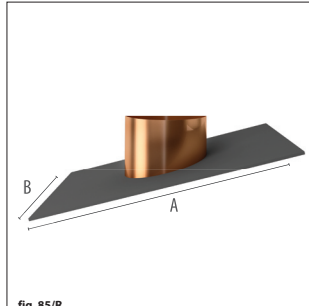
Codice	Ø interno	€
4017208	80	
4017210	100	
4017213	130	
4017215	150	
4017218	180	
4017220	200	
4017225	250	
4017230	300	
4017235	350	

FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO



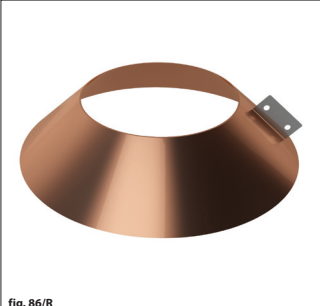
Codice	Ø int-est	Misure Ax B	€
3067708	80-130	100x70	
3067710	100-150	100x70	
3067713	130-180	100x70	
3067715	150-200	100x70	
3067718	180-230	100x80	
3067720	200-250	100x80	
3067725	250-300	100x80	
3067730	300-350	100x80	
3067735	350-400	100x120	

FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO




Codice	Ø int-est	Misure Ax B	€
3067808	80-130	100x70	
3067810	100-150	100x70	
3067813	130-180	100x70	
3067815	150-200	100x70	
3067818	180-230	100x80	
3067820	200-250	100x80	
3067825	250-300	100x80	
3067830	300-350	100x80	
3067835	350-400	100x120	

SCOSSALINA PER FALDALE (OBBLIGATORIA SOPRA OGNI FALDALE)

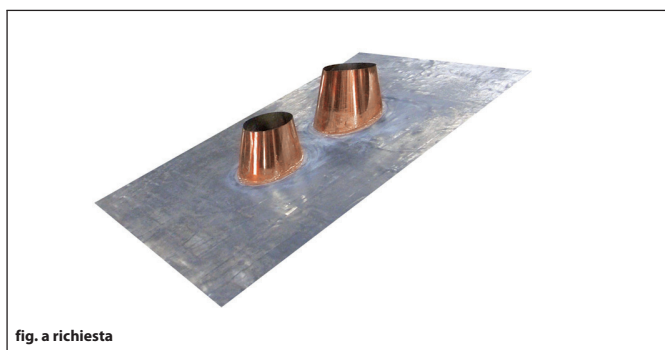


Codice	Ø int-est	€
3067908	80-130	
3067910	100-150	
3067913	130-180	
3067915	150-200	
3067918	180-230	
3067920	200-250	
3067925	250-300	
3067930	300-350	
3067935	350-400	

GUARNIZIONE FIBRA DI VETRO MAX 750°C A RICHIESTA



Codice	lunghezza	€
3052780	Mt.	



FALDALI PIANI O INCLINATI MULTIPLI

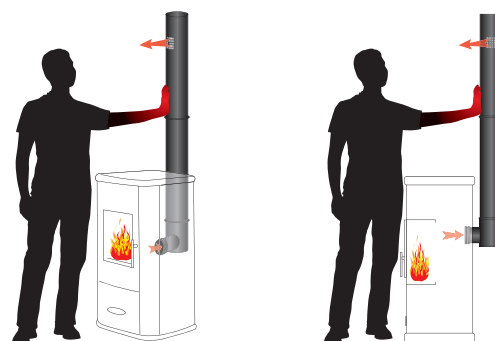
*Si eseguono faldali con uscite multiple su disegno del cliente.
Per informazioni contattare il ns. ufficio tecnico.*




! ATTENZIONE !

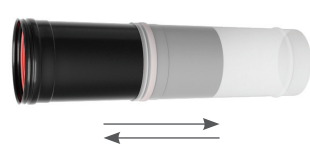
..NOTA INFORMATIVA SUL
PRODOTTO PER L'INSTALLATORE ..

IN RIFERIMENTO ALLA NORMA EN 1856-1/2 (PUNTO 6.4.2) SI RICORDA CHE DOVE È POSSIBILE UN CONTATTO ACCIDENTALE CON L'UOMO, LA TEMPERATURA MASSIMA DELLA SUPERFICIE ESTERNA DI UN CAMINO PRODOTTO CON METALLO VERNICIATO È DI 80°C. PERTANTO L'INSTALLATORE (PUNTO 7.2), IN BASE AI RISULTATI DELLA PROVA SULLA TEMPERATURA DI SUPERFICIE ESTERNA, DEVE SE NECESSITA SCHERMARE OPPORTUNAMENTE IL CAMINO.



	Codice	Ø	Descrizione	€ / caduno	Confezione
	3040308	80	TUBO LINEARE L = 250	6 pz	
3040208	80	TUBO LINEARE L = 500	6 pz		
3040008	80	TUBO LINEARE L = 1000	6 pz		
3040009	80	TUBO LINEARE L = 2000			
3040310	100	TUBO LINEARE L = 250	6 pz		
3040210	100	TUBO LINEARE L = 500	6 pz		
3040010	100	TUBO LINEARE L = 1000	6 pz		
3040011	100	TUBO LINEARE L = 2000			


TUBO TELESCOPICO 60/190 mm "UNIVERSALE"

	Codice	Ø	€
	3040030	80	
3040031	100		


FASCETTA STRINGITUBO DI CHIUSURA

	Codice	Ø	€
	3042308	80	
3042310	100		


RACCORDO "T" 90° F/F/M Ø 100 RIDOTTO Ø 80

 femmina Ø 100 maschio Ø 100 femmina Ø 80	Codice	Ø	€
	3040910	100	


RACCORDO "T" 90° F/F/M

 femmina maschio femmina	Codice	Ø	€
	3040808	80	
3040810	100		
confezione 6 pz			

RACCORDO T 90° + ISPEZIONE LATERALE DESTRA

 150 mm	Codice	Ø	€
	3041808	80	
3041810	100		

RACCORDO T 90° + ISPEZIONE LATERALE SINISTRA

 150 mm	Codice	Ø	€
	3041809	80	
3041811	100		

TUBI E COMPONENTI MONOPARETE PER STUFE A PELLETS •

NERO


RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 200°C

	Codice	Ø	€
	3040831	80	
	3040832	100	

RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE IN ASSE PER FUMI FINO A 750°C

	Codice	Ø	€
	3040836	80	
	3040837	100	

TAPPO CHIUSO

	Codice	Ø	€
	3042008	80	
	3042010	100	


TAPPO CON SCARICO

	Codice	Ø	€
	3042108	80	
	3042110	100	
TAPPO CIECO DI CHIUSURA A RICHIESTA 3/4 F.	4013590	3/4 F	

CURVA REGOLABILE 0 - 90°

	Codice	Ø	€
	3041408	80	
	3041410	100	
confezione 6 pz			

CURVA 45°

	Codice	Ø	€
	3041108	80	
	3041110	100	
confezione 6 pz			

CURVA 90°

	Codice	Ø	€
	3041008	80	
	3041010	100	
confezione 6 pz			

CURVA 45° PA - RS - RAGGIO STRETTO

	Codice	Ø	€
	3041112	80	
confezione 10 pz			

CURVA 90° PA - RS - RAGGIO STRETTO

	Codice	Ø	€
	3041012	80	
confezione 10 pz			

CURVA 90° PA - RL

	Codice	Ø	€
	3041011	80	
	3041015	100	
confezione 6 pz			


CURVA 90° + ISPEZIONE PER FUMI FINO A 200°C

	Codice	Ø	€
	3041020	80	
	3041021	100	

CURVA 90° + ISPEZIONE PER FUMI FINO A 750°C

	Codice	Ø	€
	3041025	80	
	3041026	100	


TUBI E COMPONENTI MONOPARETE PER STUFE A PELLETS •
NERO
MANICOTTO FEMMINA-FEMMINA

	Codice	Ø	€
	3040608	80	
	3040610	100	

MANICOTTO MASCHIO-MASCHIO

	Codice	Ø	€
	3040609	80	
	3040611	100	


ROSONE A MURO IN SILICONE BIANCO

	Codice	Ø	DE	€
	3041708	80	135	
	3041710	100	165	
confezione 10 pz				


ROSONE A MURO IN SILICONE NERO

	Codice	Ø	DE	€
	3041608	80	135	
	3041610	100	165	
confezione 10 pz				

ROSONE A MURO IN METALLO BIANCO

	Codice	Ø	DE	€
	3041620	80	180	
	3041621	100	180	
confezione 5 pz				

ROSONE A MURO IN METALLO NERO


	Codice	Ø	DE	€
	3041616	80	180	
	3041617	100	180	
confezione 5 pz				


 ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL RACCORDO PASSANTE TELESCOPICO CON ROSONE **ROTONDO**


 ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL RACCORDO PASSANTE TELESCOPICO CON ROSONE **QUADRATO**
RACCORDO PASSANTE A MURO CON ROSONE

	Codice	Ø	DE	€
	3042508	80	230	
	3042510	100	230	

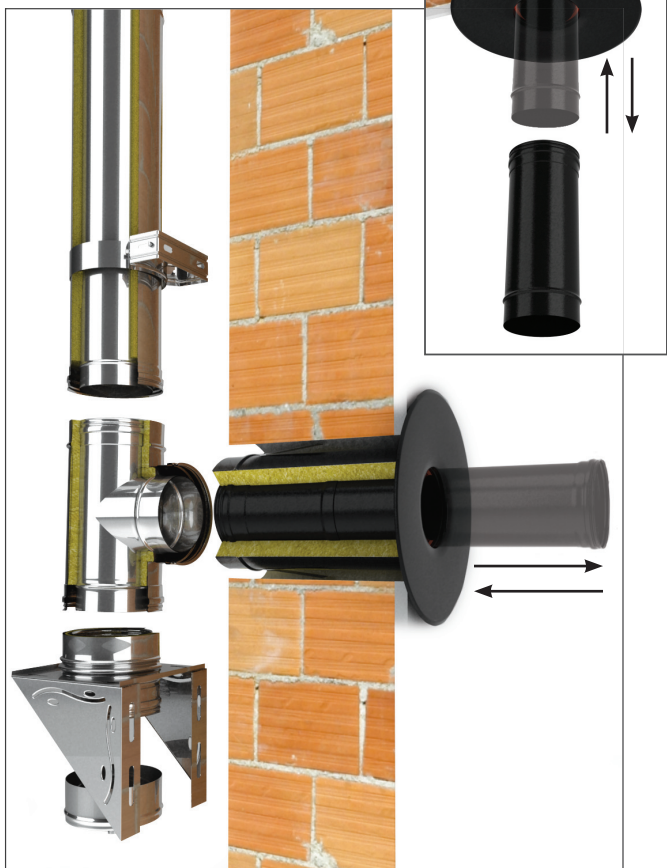
RACCORDO PASSANTE TELESCOPICO CON ROSONE ROTONDO

	Codice	Ø	DE	€
	3042708	80	230	
	3042710	100	230	

RACCORDO PASSANTE TELESCOPICO CON ROSONE QUADRATO

	Codice	Ø	L	€
	3042715	80	400x400	
	3042717	100	400x400	

ESEMPIO INSTALLAZIONE DEL RACCORDO PASSANTE TELESCOPICO CON CANNA FUMARIA ESTERNA IN DOPPIA PARETE ISOLATA


RACCORDO PASSANTE TELESCOPICO ISOLATO CON ROSONE ROTONDO

	Codice	Ø	DE	€
	3042908	80	230	
	3042910	100	230	

RACCORDO PASSANTE TELESCOPICO ISOLATO CON ROSONE QUADRATO

	Codice	Ø	L	€
	3042720	80	400x400	
	3042721	100	400x400	

ROSONE REGOLABILE DA 0° A 30° CON ALETTE COPRIFORO

	Codice	Ø	DE	€
	3041625	80	210	
	3041626	100	230	



PIASTRA DI CHIUSURA TERMINALE CON TUBO TELESCOPICO			
INOX			
Codice	Ø int. telescopico	LATO	€
4015208	80	400x400	
4015210	100	400x400	

COLLARE DI FISSAGGIO REGOLABILE DA 2 A 10 CM

	Codice	Ø	€
	3043608	80	
	3043610	100	
CONFEZIONE 2 pz			


PEDANA SALVAPAVIMENTO

	Codice	Misure	Tipo	€
	3084001	800x600	1	
	3084002	1000x900	2	

TUBI E COMPONENTI MONOPARETE PER STUFE A PELLETS •

NERO

TERMINALE MASCHIO ANTIVENTO ORIZZONTALE A TAGLIO

	Codice	Ø	€
	3043206	80	
	3043207	100	

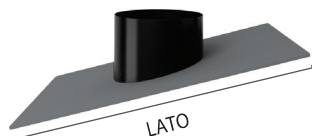
GRIGLIA FEMMINA SCARICO FUMI CON DISPERSORE CONICO

	Codice	Ø	€
	3043201	80	
	3043202	100	

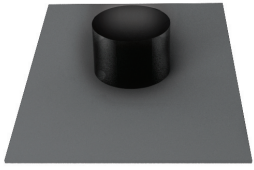
CAPPELLO ANTIVENTO

	Codice	Ø	€
	3043108	80	
	3043110	100	

FALDAE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO

 LATO	Codice	Ø	€
	3047637	80	
	3047638	100	
	Lato base piombo = 500 x 500		


FALDAE PIANO CON BASE IN PIOMBO

 LATO	Codice	Ø	€
	3047627	80	
	3047628	100	
	Lato base piombo = 500 x 500		


SCOSSALINA PER FALDAE

	Codice	Ø	€
	3047047	80	
	3047048	100	


RIDUZIONI E AUMENTI DI SEZIONE

 100 femmina 80 maschio	Codice	Ø	€
	3045805	80Mx100F	
	3045806	80Fx100F	
	3045807	80Fx100M	


BOMBOLETTA COLORE NERO SPRAY ML. 400

	Codice	Ø	€
	3043301	80	


GUARNIZIONE IN SILICONE (T200) 200 °C

	Codice	Ø	€
	4017208	80	
	4017210	100	


GUARNIZIONE IN FIBRA VETRO max. 750 °C

	Codice	Lunghezza	€/mt
	3052780	mt	

TAPPO ISPEZIONE PER FUMI FINO A 200 °C

	Codice	Ø	€
	3042030	80	
	3042031	100	

TAPPO ISPEZIONE PER FUMI FINO A 750 °C

	Codice	Ø	€
	3042035	80	
	3042036	100	

FLESSIBILE DOPPIA PARETE



CATTERISTICHE:

- Flessibile doppia parete in tessuto di vetro spalmato con silicone sui due lati.
- Temperatura da -50°C a +300°C.
- Spirale in acciaio armonico.

Codice	Ø	Lunghezza standart in MT	€/mt
7044090	80	4 mt	
7044091	100	4 mt	

TUBI FLESSIBILI PLASTICI O DI ALLUMINIO PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA CONDIZIONATA O RISCALDATA

FAL

Multistrato di laminato di alluminio con incorporata armatura in filo d'acciaio armonico spiralato.

CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: Da -30°C a +250°C
Pressione di esercizio: Max. 300 mm. H₂O
Velocità dell'aria: Max. 32 m/sec.
Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.
Resistenza al fuoco: Incombustibile ,classe MO del C.S.T.B. (NORMA FRANCESE)

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata e dell'aria riscaldata .



Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060231	82		10 mt.
4060232	102		10 mt.
4060234	127		10 mt.
4060235	152		10 mt.
4060236	160		10 mt.
4060237	180		10 mt.
4060238	203		10 mt.
4060239	254		10 mt.
4060240	305		10 mt.

a richiesta diametri fino al 610

FALISOL

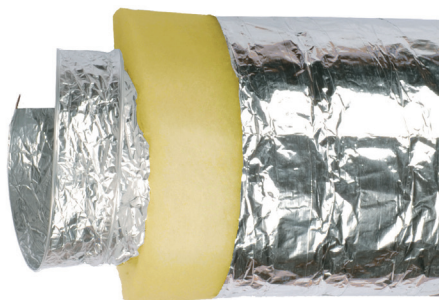
Tubo pre-isolato realizzato con condotto interno FAL , isolamento con materassino in fibre di vetro sp. 25mm. e rivestimento esterno "vapor-barrier" in laminato d'alluminio rinforzato.

CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: Da -30°C a +250°C
Pressione di esercizio: Max. 300 mm. H₂O
Velocità dell'aria: Max. 32 m/sec.
Raggio di curvatura: 0,6 x Ø.
Resistenza al fuoco:
 - Incombustibile ,classe MO- M1 (NORME FRANCESI)
 - Non combustibile Lloyd Registers

APPLICAZIONI

Diffusione dell'aria condizionata e dell'aria riscaldata .



Codice	Ø int.	€/ mt.	Confezione
4060251	82		10 mt.
4060252	102		10 mt.
4060254	127		10 mt.
4060255	152		10 mt.
4060256	160		10 mt.
4060257	180		10 mt.
4060258	203		10 mt.
4060259	254		10 mt.
4060260	305		10 mt.

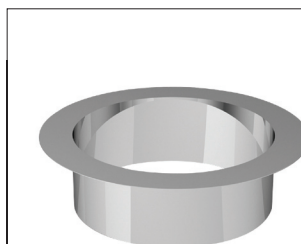
a richiesta diametri fino al 610

MANICOTTO DI GIUNZIONE INOX MASCHIO - MASCHIO



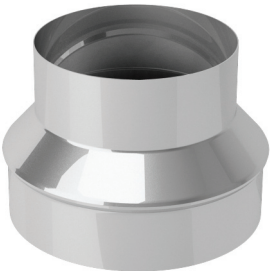
Codice	Ø	€	Confezione
4060461	80		1
4060462	100		1
4060463	121		1
4060464	125		1
4060465	150		1
4060466	160		1
4060467	180		1
4060468	200		1
4060469	250		1
4060470	300		1

MANICOTTI ZINCATI CARTELLATI



Codice	Ø	€	Confezione
4060661	80		
4060662	100		
4060665	125		
4060668	150		
4060670	160		
4060673	200		
4060675	250		
4060679	315		

RIDUZIONI ZINCATE

	Codice	Ø	€	Conf.
	4060501	80-100		1
	4060503	80-125		1
	4060505	80-150		1
	4060507	100-125		1
	4060509	100-150		1
	4060512	100-160		1
	4060514	100-200		1
	4060518	125-150		1
	4060519	125-160		1
	4060522	125-200		1
	4060525	150-200		1
	4060527	160-200		1
	4060529	160-250		1
	4060532	200-250		1
4060534	200-300		1	
a richiesta altre misure				

	Codice	€
STRIP STEEL - ACCIAIO INOX  ROTOLO FASCETTA MT 30 "UNIVERSALE" Soluzione rapida che permette di formare fascette di qualsiasi diametro. L'indicazione dei diametri serigrafata sul dispenser indica l'esatta posizione per arrestare il cursore ed ottenere così il diametro desiderato	2140980	
UNIBLOCK - ACCIAIO INOX  DISPOSITIVI DI TRAZIONE CONFEZIONI IN BOX DA 25 PEZZI Meccanismi di chiusura da assemblare al nastro per la realizzazione di più fascette con diametri diversi.	2140981	



NASTRO ADESIVO ALLUMINATO

In alluminio lucido con collante acrilico protetto da carta silconica

Spessore: 50 micron
Larghezza: 50-70 mm.
Lunghezza rotolo: 50 m.
Temperature d'esercizio: da -20°C a +110°C.
Infiammabile secondo norme U.L. 723

Codice	Altezza	€
2570050	50 mm	
2570070	70 mm	

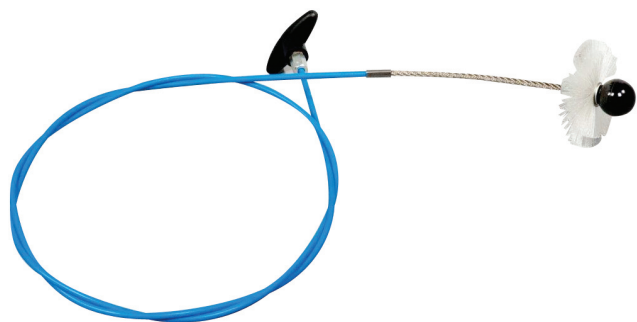


NASTRO ADESIVO TELATO DUCT TAPE

In tela Politenata con collante ad altissima tenacità

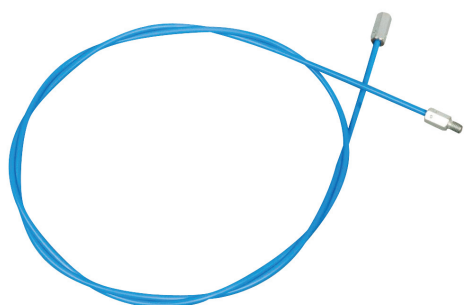
Spessore: 20 micron
Larghezza: 50 mm.
Lunghezza rotolo: 50 m.
Temperature d'esercizio: da 0°C a +60°C.

Codice	Altezza	€
2570180	50 mm	



CAVO FLESSIBILE COMPLETO DI SCOVOLI Ø 80-100

Codice	Lunghezza	Confezione	€ cad.
1410600	2,20	6	
1410601	3,00	6	



PROLUNGA PER CAVO FLESSIBILE PORTASCOVOLI

Codice	Lunghezza	Confezione	€ cad.
1410606	2,20	6	
1410607	3,00	6	



PENNELLO CON RASCHIETTO PER CONTENITORE CENERI

Codice	Confezione	€ cad.
1410621	12	



SPAZZOLA PER PULIZIA CONTENITORE CENERI

Codice	Confezione	€ cad.
1410626	12	



SCOVOLI AD ANELLO IN NYLON

Codice	Ø interno	Confezione	€ cad.
1410641	80	6	
1410642	100	6	
1410643	120	6	
1410644	130	6	
1410645	140	6	
1410646	150	6	
1410647	160	6	

La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa



		MODULO LINEARE L = 995											
		NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
		Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
inox		3047111	80 - 130		3047106	80 - 130		3047101	80 - 130		3047115	80 - 130	
		3047112	100 - 150		3047107	100 - 150		3047102	100 - 150		3047116	100 - 150	
		3047113	130 - 200		3047108	130 - 200		3047103	130 - 200		3047117	130 - 200	
		MODULO LINEARE L = 495											
		NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
		Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
		3047131	80 - 130		3047126	80 - 130		3047121	80 - 130		3047135	80 - 130	
		3047132	100 - 150		3047127	100 - 150		3047122	100 - 150		3047136	100 - 150	
		3047133	130 - 200		3047128	130 - 200		3047123	130 - 200		3047137	130 - 200	
		MODULO LINEARE L = 245											
		NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
		Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
		3047151	80 - 130		3047146	80 - 130		3047141	80 - 130		3047155	80 - 130	
		3047152	100 - 150		3047147	100 - 150		3047142	100 - 150		3047156	100 - 150	
		3047153	130 - 200		3047148	130 - 200		3047143	130 - 200		3047157	130 - 200	
ramato													
bianco													
nero													

SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" COASSIALE E SALVACONTATTO PER STUFE A PELLETS.

La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa

RACCORDO "T90" PER ESPULSIONE FUMI															
NERO				INOX				BIANCO				RAMATO			
Codice	Ø int.-est.	Ø fumi femmina	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi femmina	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi femmina	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi femmina	€
3047181	80 - 130	80		3047176	80 - 130	80		3047171	80 - 130	80		3047186	80 - 130	80	
3047182	100 - 150	100		3047177	100 - 150	100		3047172	100 - 150	100		3047187	100 - 150	100	
3047183	130 - 200	130		3047178	130 - 200	130		3047173	130 - 200	130		3047188	130 - 200	130	

nota tecnica: **L'USCITA FUMI PUÒ ESSERE MASCHIO**
prezzi a richiesta

RACCORDO "T90" PER ENTRATA ARIA															
NERO				INOX				BIANCO				RAMATO			
Codice	Ø int.-est.	Ø aria maschio	€	Codice	Ø int.-est.	Ø aria maschio	€	Codice	Ø int.-est.	Ø aria maschio	€	Codice	Ø int.-est.	Ø aria maschio	€
3047211	80 - 130	80		3047206	80 - 130	80		3047201	80 - 130	80		3047216	80 - 130	80	
3047212	100 - 150	80		3047207	100 - 150	80		3047202	100 - 150	80		3047217	100 - 150	80	
3047213	130 - 200	80		3047208	130 - 200	80		3047203	130 - 200	80		3047218	130 - 200	80	

nota tecnica: **IL DIAMETRO USCITA ARIA PUÒ ESSERE:**
Ø 32 - Ø 40 - Ø 55 - Ø 63 - prezzi a richiesta

DOPPIO RACCORDO "T90" PER ESPULSIONE FUMI E ENTRATA ARIA SEPARATI															
NERO				INOX				BIANCO				RAMATO			
Codice	Ø int.-est.	Ø fumi-aria	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi-aria	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi-aria	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi-aria	€
3047231	80 - 130	80 - 40		3047226	80 - 130	80 - 40		3047221	80 - 130	80 - 40		3047236	80 - 130	80 - 40	
3047232	100 - 150	100 - 40		3047227	100 - 150	100 - 40		3047222	100 - 150	100 - 40		3047237	100 - 150	100 - 40	
3047233	130 - 200	130 - 40		3047228	130 - 200	130 - 40		3047223	130 - 200	130 - 40		3047238	130 - 200	130 - 40	


nota tecnica: **IL DIAMETRO USCITA ARIA PUÒ ESSERE:**
Ø 32 - Ø 55 - Ø 63 - Ø 80 - prezzi a richiesta

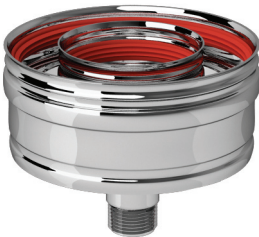
RACCORDO COASSIALE "T90" PER ESPULSIONE FUMI E ENTRATA ARIA															
NERO				INOX				BIANCO				RAMATO			
Codice	Ø int.-est.	Ø fumi-aria femmina	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi-aria femmina	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi-aria femmina	€	Codice	Ø int.-est.	Ø fumi-aria femmina	€
3047251	80 - 130	80 - 130		3047246	80 - 130	80 - 130		3047241	80 - 130	80 - 130		3047256	80 - 130	80 - 130	
3047252	100 - 150	100 - 150		3047247	100 - 150	100 - 150		3047242	100 - 150	100 - 150		3047257	100 - 150	100 - 150	
3047253	130 - 200	130 - 200		3047248	130 - 200	130 - 200		3047243	130 - 200	130 - 200		3047258	130 - 200	130 - 200	


nota tecnica: **LE USCITE FUMI-ARIA POSSONO ESSERE MASCHIO**
prezzi a richiesta


SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" COASSIALE E SALVACONTATTO PER STUFE A PELLETS •


La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa


	TAPPO DOPPIO SENZA SCARICO											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3046047	80 - 130		3046044	80 - 130		3046041	80 - 130		3046101	80 - 130	
	3046048	100 - 150		3046045	100 - 150		3046042	100 - 150		3046102	100 - 150	
	3046049	130 - 200		3046046	130 - 200		3046043	130 - 200		3046103	130 - 200	

	TAPPO DOPPIO CON SCARICO											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3046057	80 - 130		3046054	80 - 130		3046051	80 - 130		3046121	80 - 130	
	3046058	100 - 150		3046055	100 - 150		3046052	100 - 150		3046122	100 - 150	
	3046059	130 - 200		3046056	130 - 200		3046053	130 - 200		3046123	130 - 200	


 <p><i>scarico lato aria Ø 1/2 maschio</i></p> <p><i>Scarico fumi Ø 3/4 maschio</i></p>	TAPPO DOPPIO CON SCARICHI STAGNI E E SEPARATI											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3046141	80 - 130		3059191	80 - 130		3046146	80 - 130		3020120	80 - 130	
	3046142	100 - 150		3059192	100 - 150		3046147	100 - 150		3020121	100 - 150	
	3046143	130 - 200		3059194	130 - 200		3046148	130 - 200		3020123	130 - 200	

	CURVA 90°											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3047321	80 - 130		3047316	80 - 130		3047311	80 - 130		3047326	80 - 130	
	3047322	100 - 150		3047317	100 - 150		3047312	100 - 150		3047327	100 - 150	
	3047323	130 - 200		3047318	130 - 200		3047313	130 - 200		3047328	130 - 200	

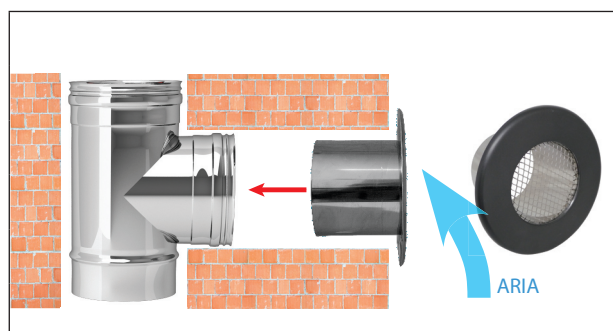
	CURVA 45°											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3047341	80 - 130		3047336	80 - 130		3047331	80 - 130		3047346	80 - 130	
	3047342	100 - 150		3047337	100 - 150		3047332	100 - 150		3047347	100 - 150	
	3047343	130 - 200		3047338	130 - 200		3047333	130 - 200		3047348	130 - 200	

SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" COASSIALE E SALVACONTATTO PER STUFE A PELLETS.
La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa


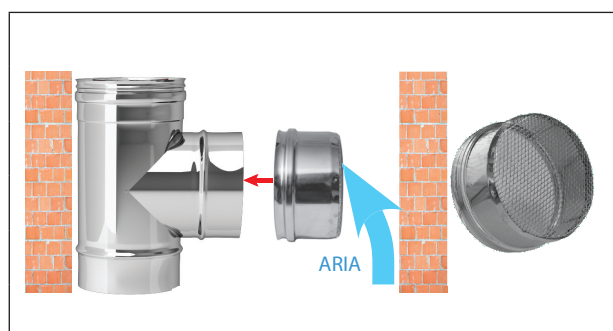
RACCORDO T 90° DI VENTILAZIONE ARIA			
INOX			
Codice	Ø int.-est.	Ø entrata aria	€
3059741	80-130	130	
3059742	100-150	130	
3059744	130-200	150	



ADATTATORE DI TRASFORMAZIONE DA COASSIALE A MONOPARETE FEMMINA			
INOX			
Codice	Ø int.-est.	Ø uscita fumi	€
3059121	80-130	80	
3059122	100-150	100	
3059124	130-200	130	



GRIGLIA DI PROTEZIONE PER VENTILAZIONE DA ESTERNO											
RAMATO				INOX				BIANCO			
Codice	Ø tubo	Ø rosone	€	Codice	Ø tubo	Ø rosone	€	Codice	Ø tubo	Ø rosone	€
3059680	130	230		3059371	130	230		3059370	130	230	
3059684	150	245		3059373	150	245		3059372	150	245	



GRIGLIA DI PROTEZIONE PER VENTILAZIONE DA INTERNO											
				INOX							
				Codice	Ø esterno		€				
				3051813	130						
				3051815	150						

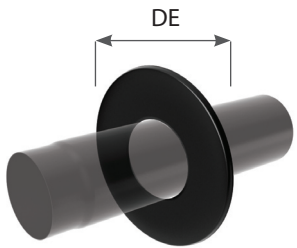



PIASTRA DI CHIUSURA TERMINALE CON TUBO TELESCOPICO			
INOX			
Codice	Ø int. telescopico	LATO	€
4015208	80	400x400	
4015210	100	400x400	
4015213	130	400x400	

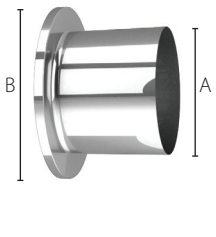


FASCETTA DI GIUNZIONE PER TUBO ESTERNO											
NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
3046087	130		4017013	130		3046081	130		3046131	130	
3046088	150		4017015	150		3046082	150		3046132	150	
3046089	200		4017020	200		3046083	200		3046134	200	

SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" COASSIALE E SALVACONTATTO PER STUFE A PELLETS •
La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa

	ROSONE A MURO PIATTO											
	NERO				BIANCO				RAMATO			
	Codice	Ø int/est	DE	€	Codice	Ø int/est	DE	€	Codice	Ø int/est	DE	€
	3047026	80-130	238		3047021	80-130	238		3047031	80-130	238	
	3047027	100-150	257		3047022	100-150	257		3047032	100-150	257	
	3047028	130-200	315		3047023	130-200	315		3047033	130-200	315	

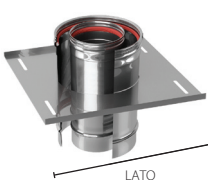
	ROSONE A MURO CONICO															
	NERO				INOX				BIANCO				RAMATO			
	Codice	Ø int/est	DE	€	Codice	Ø int/est	DE	€	Codice	Ø int/est	DE	€	Codice	Ø int/est	DE	€
	3047007	80-130	220		3055753	80-130	220		3047001	80-130	220		3047036	80-130	220	
	3047008	100-150	245		3055755	100-150	245		3047002	100-150	245		3047037	100-150	245	
	3047009	130-200	280		3055759	130-200	280		3047003	130-200	280		3047038	130-200	280	

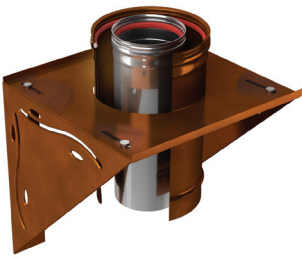
	ROSONE A MURO CON INVITO PASSANTE TELESCOPICO											
	NERO						INOX					
	Codice	A	B	€	Codice	A	B	€	Codice	A	B	€
	3047017	130	180		3047014	130	180		3047011	130	180	
	3047018	150	200		3047015	150	200		3047012	150	200	
	3047019	200	250		3047016	200	250		3047013	200	250	


BIANCO						RAMATO					
Codice	A	B	€	Codice	A	B	€				
3047011	130	180		3047051	130	180					
3047012	150	200		3047052	150	200					
3047013	200	250		3047053	200	250					

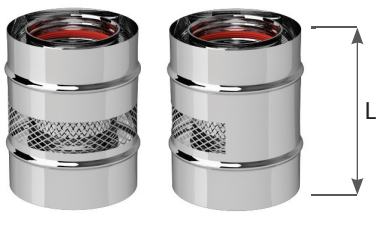
	ROSONE REGOLABILE DA 0° A 30° CON ALETTE DI CHIUSURA															
	NERO				INOX				BIANCO				RAMATO			
	Codice	Ø int/est	L	€	Codice	Ø int/est	L	€	Codice	Ø int/est	L	€	Codice	Ø int/est	L	€
	3047061	80-130	300		4011605	80-130	300		3047066	80-130	300		3068991	80-130	300	
	3047062	100-150	315		4011607	100-150	315		3047067	100-150	315		3068992	100-150	315	
	3047063	130-200	390		4011610	130-200	390		3047068	130-200	390		3068994	130-200	390	

SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" COASSIALE E SALVACONTATTO PER STUFE A PELLETS.
La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa

	PIASTRA DI SUPPORTO															
	NERO				INOX				BIANCO				RAMATO			
	Codice	Ø interno	lato	€	Codice	Ø interno	lato	€	Codice	Ø interno	lato	€	Codice	Ø interno	lato	€
	3047401	80-130	230X230		3059401	80-130	230X230		3047406	80-130	230X230		3047411	80-130	230X230	
	3047402	100-150	250X250		3059402	100-150	250X250		3047407	100-150	250X250		3047412	100-150	250X250	
	3047403	130-200	300X300		3059404	130-200	300X300		3047408	130-200	300X300		3047413	130-200	300X300	


	SUPPORTO A MURO REGOLABILE DA 5 A 8 CM											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3047421	80 - 130		3059411	80 - 130		3047416	80 - 130		3047426	80 - 130	
	3047422	100 - 150		3059412	100 - 150		3047417	100 - 150		3047427	100 - 150	
	3047423	130 - 200		3059414	130 - 200		3047418	130 - 200		3047428	130 - 200	

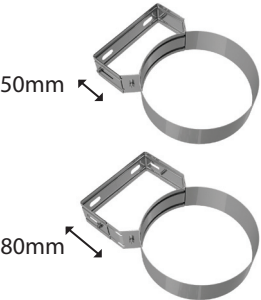
	MODULO LINEARE <i>CON GRIGLIA DI AERAZIONE</i>				
	INOX				
	Codice	Ø int.-est.	L	€	
	3046024	80 - 130	160		
	3046025	100 - 150	160		
	3046026	130 - 200	160		

	MODULO PER TRASFORMAZIONE DA AERATO A DOPPIA PARETE ISOLATA				
	INOX				
	Codice	Ø int.-est.	L	€	
	3059646	80 - 130	160		
	3059647	100 - 150	160		
	3059649	130 - 200	160		

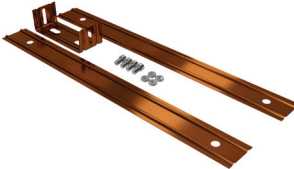
SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" COASSIALE E SALVACONTATTO PER STUFE A PELLETS •

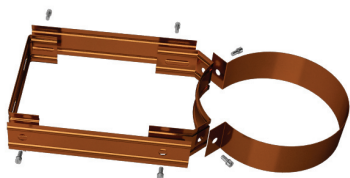
La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa

	COLLARE REGOLABILE A MURO DA 2 A 11 CM											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€
	3046097	80-130		3055153	80-130		3046091	80-130		3046111	80-130	
	3046098	100-150		3055155	100-150		3046092	100-150		3046112	100-150	
	3046099	130-200		3055160	130-200		3046093	130-200		3046113	130-200	

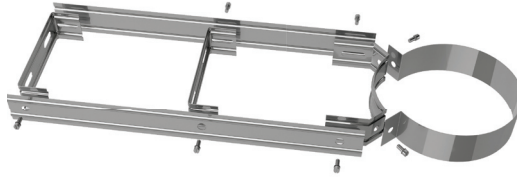
	STAFFA A MURO REGOLABILE DA 5 - 8 CM											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€
	3047386	80-130		3054013	80-130		3047381	80-130		3047391	80-130	
	3047387	100-150		3054015	100-150		3047382	100-150		3047392	100-150	
	3047388	130-200		3054020	130-200		3047383	130-200		3047393	130-200	

	KIT PROLUNGA "UNIVERSALE" PER STAFFE DA Ø80 A Ø400 DA 5 A 20 CM											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€
	3047091	universale		4014201	universale		3047092	universale		3067351	universale	

	KIT PROLUNGA PER STAFFE DA 5 A 40 CM											
	NERO			INOX			BIANCO			RAMATO		
	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€	Codice	Ø int-est	€
	3047071	80-130		4014214	80-130		3047076	80-130		3067541	80-130	
	3047072	100-150		4014216	100-150		3047077	100-150		3067542	100-150	
	3047074	130-200		4014219	130-200		3047079	130-200		3067545	130-200	

KIT PROLUNGA FINO A 20 cm INSERITO NELLE STAFFE


Per lunghezze inferiori tagliare le staffe di prolungamento a misura desiderata e riforare con PUNTA Ø 7

KIT PROLUNGA FINO A 40 cm INSERITO NELLE STAFFE


Per lunghezze inferiori tagliare le staffe di prolungamento a misura desiderata, spostando l'angolare di ancoraggio a rinforzo a circa la metà della lunghezza totale delle staffe di prolungamento e riforare con PUNTA Ø 7

SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" COASSIALE E SALVACONTATTO PER STUFE A PELLETS.

La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa

	TORRETTA TERMINALE "PARAPIOGGIA" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	NERO			INOX			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3047541	80 - 130		3047546	80 - 130		3047551	80 - 130	
	3047542	100 - 150		3047547	100 - 150		3047552	100 - 150	
3047543	130 - 200		3047548	130 - 200		3047553	130 - 200		

	TORRETTA TERMINALE "ANTIVENTO" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	NERO			INOX			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3047501	80 - 130		3059531	80 - 130		3047511	80 - 130	
	3047502	100 - 150		3059532	100 - 150		3047512	100 - 150	
3047503	130 - 200		3059534	130 - 200		3047513	130 - 200		

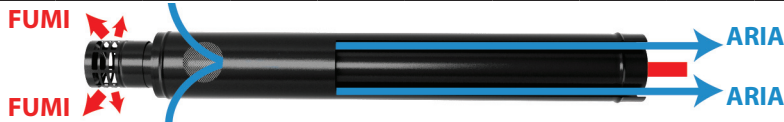
	TORRETTA ANTIVENTO CON DISPENSORE CONICO E RIPRESA DI VENTILAZIONE								
	NERO			INOX			RAMATO		
	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€	Codice	Ø int.-est.	€
	3047561	80 - 130		3059291	80 - 130		3047566	80 - 130	
	3047562	100 - 150		3059292	100 - 150		3047567	100 - 150	
3047563	130 - 200		3059293	130 - 200		3047568	130 - 200		

	TORRETTA TERMINALE "JUNKO" CON RIPRESA DI VENTILAZIONE											
	NERO				INOX				RAMATO			
	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€	Codice	Ø int.-est.	n. elementi	€
	3047526	80 - 130	4		3059301	80 - 130	4		3047521	80 - 130	4	
	3047527	100 - 150	4		3059302	100 - 150	4		3047522	100 - 150	4	
3047528	130 - 200	5		3059304	130 - 200	5		3047523	130 - 200	5		

SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" **COASSIALE E SALVACONTATTO** PER STUFE A PELLETS •

La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa

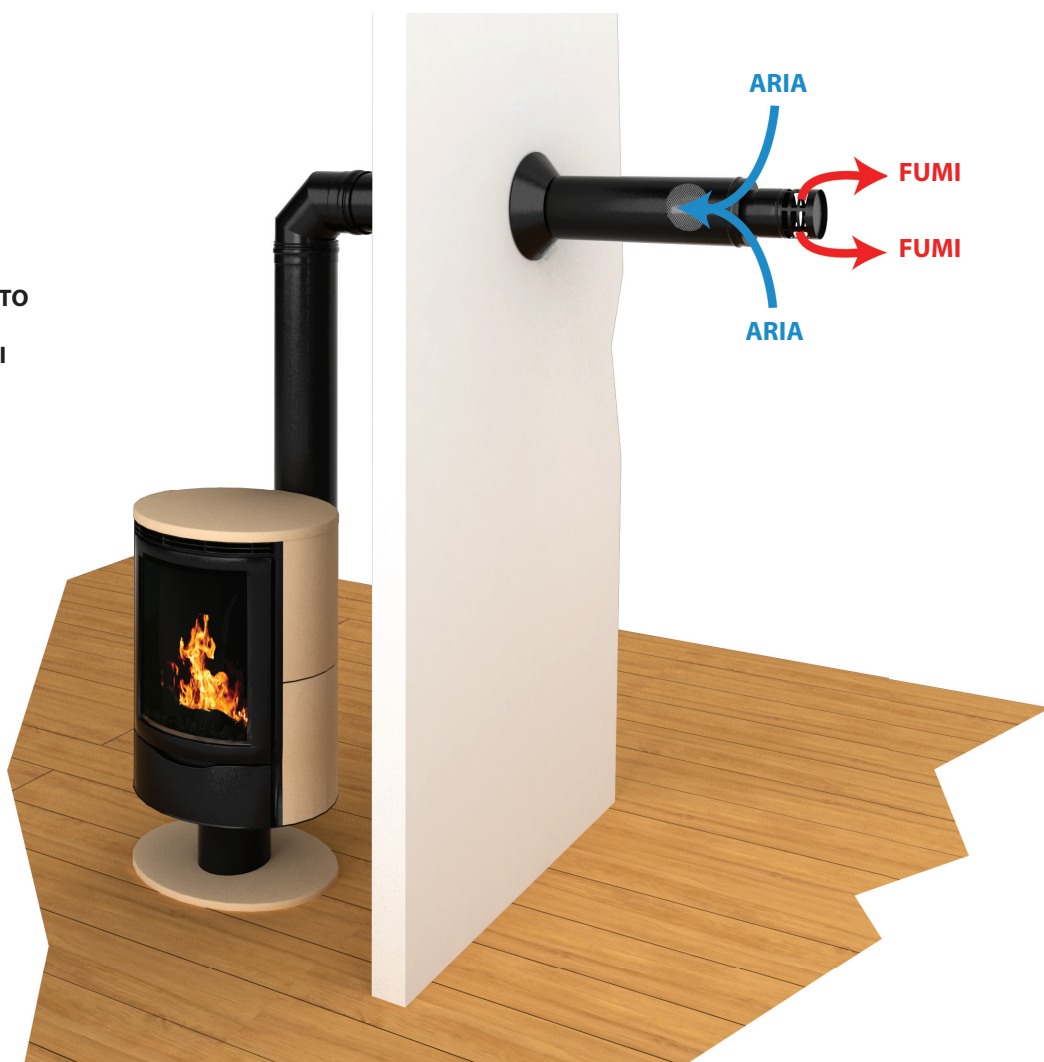
TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE



NERO				INOX				BIANCO				RAMATO			
Codice	Ø int.-est.	lunghezza	€	Codice	Ø int.-est.	lunghezza	€	Codice	Ø int.-est.	lunghezza	€	Codice	Ø int.-est.	lunghezza	€
3047581	80 - 130	1050		3047576	80 - 130	1050		3047571	80 - 130	1050		3047586	80 - 130	1050	
3047582	100 - 150	1050		3047577	100 - 150	1050		3047572	100 - 150	1050		3047587	100 - 150	1050	
3047583	130 - 200	1050		3047578	130 - 200	1050		3047573	130 - 200	1050		3047588	130 - 200	1050	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DI TERMINALE DI SCARICO ORIZZONTALE PER STUFE A PELLETS

L'INSTALLATORE HA IL PRECISO ONERE DI ACCERTARSI CHE QUESTO SCHEMA DI INSTALLAZIONE SIA CONFORME ALLE NORME VIGENTI OVE VIENE APPLICATO



SISTEMA "TUBO CAVEDIO BAINTDROVÀ" COASSIALE E SALVACONTATTO PER STUFE A PELLETS.
La guarnizione in silicone del tubo fumi interno è compresa

FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO										
MISURE LATO IN PIOMBO			NERO		INOX			RAMATO		
Ø esterno	lato	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
130	1000x700	3047631	130		3059771	130		3020401	130	
150	1000x700	3047632	150		3059772	150		3020402	150	
200	1000x700	3047634	200		3059774	200		3020404	200	

FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO										
MISURE LATO IN PIOMBO			NERO		INOX			RAMATO		
Ø esterno	lato	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
130	1000x700	3047641	130		3059781	130		3020411	130	
150	1000x700	3047642	150		3059782	150		3020412	150	
200	1000x700	3047644	200		3059784	200		3020414	200	

SCOSSALINA PER FALDALI										
MISURE			NERO		INOX			RAMATO		
I	E	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€	Codice	Ø esterno	€
130	290	3047041	130		3055713	130		3020421	130	
150	320	3047042	150		3055715	150		3020422	150	
200	350	3047044	200		3055720	200		3020424	200	

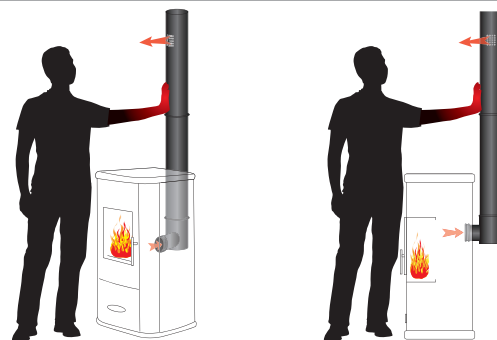
GUARNIZIONE IN SILICONE (T200)		
Codice	Ø	€
4017208	80	
4017210	100	
4017213	130	
4017215	150	
4017220	200	



! ATTENZIONE !

.. NOTA INFORMATIVA SUL
PRODOTTO PER L'INSTALLATORE ..

IN RIFERIMENTO ALLA NORMA EN 1856-1/2 (PUNTO 6.4.2) SI RICORDA CHE DOVE È POSSIBILE UN CONTATTO ACCIDENTALE CON L'UOMO, LA **TEMPERATURA MASSIMA** DELLA SUPERFICIE ESTERNA DI UN CAMINO PRODOTTO CON METALLO VERNICIATO È DI **80°C**. PERTANTO L'INSTALLATORE (PUNTO 7.2), IN BASE AI RISULTATI DELLA PROVA SULLA TEMPERATURA DI SUPERFICIE ESTERNA, **DEVE SE NECESSITA SCHERMARE OPPORTUNAMENTE IL CAMINO**.



TUBI LINEARI MT 1

Codice	Ø	€
3080012	120	
3080013	130	
3080014	140	
3080015	150	
3080016	160	
3080018	180	
3080020	200	
3080025	250	

TUBI LINEARI CM 50

Codice	Ø	€
3080212	120	
3080213	130	
3080214	140	
3080215	150	
3080216	160	
3080218	180	
3080220	200	
3080225	250	

TUBI LINEARI CM 25

Codice	Ø	€
3080312	120	
3080313	130	
3080314	140	
3080315	150	
3080316	160	
3080318	180	
3080320	200	
3080325	250	

TUBO LINEARE CM 25 CON REGISTRO

Codice	Ø	€
3080412	120	
3080413	130	
3080414	140	
3080415	150	
3080416	160	
3080418	180	
3080420	200	

CURVA FISSA 45°

Codice	Ø	€
3081112	120	
3081113	130	
3081114	140	
3081115	150	
3081116	160	
3081118	180	
3081120	200	
3081125	250	

CURVA 45° CON ISPEZIONE

Codice	Ø	€
3081312	120	
3081313	130	
3081314	140	
3081315	150	
3081316	160	
3081318	180	
3081320	200	

CURVA FISSA 90°

Codice	Ø	€
3081012	120	
3081013	130	
3081014	140	
3081015	150	
3081016	160	
3081018	180	
3081020	200	
3081025	250	

CURVA FISSA 90° CON ISPEZIONE

Codice	Ø	€
3081212	120	
3081213	130	
3081214	140	
3081215	150	
3081216	160	
3081218	180	
3081220	200	

CURVA ORIENTABILE 0-90° CON ISPEZIONE

Codice	Ø	€
3081512	120	
3081513	130	
3081514	140	
3081515	150	
3081516	160	
3081518	180	
3081520	200	

TUBI E COMPONENTI PER STUFE A LEGNA •

NERO

RACCORDO T 90° CON TAPPO

Codice	Ø	H	€
3080812	120	330	
3080813	130	330	
3080814	140	330	
3080815	150	330	
3080816	160	330	
3080818	180	330	
3080820	200	330	

ROSONE A MURO

Codice	Ø	DE	€
3082012	120	230	
3082013	130	237	
3082014	140	243	
3082015	150	256	
3082016	160	274	
3082018	180	295	
3082020	200	315	
3082025	250	400	

"RMST" RACCORDO A MURO E SOFFITTO TELESCOPICO CON ROSONE

Codice	Ø	H	DE	€
3082312	120	305	273	
3082313	130	305	282	
3082314	140	270	290	
3082315	150	305	282	
3082316	160	270	310	
3082318	180	200	330	
3082320	200	200	350	

LA SEGUENTE FIGURA È VALIDA SOLO PER I DIAMETRI 120-130-150

RACCORDO PASSANTE A PARETE CON ROSONE

Codice	Ø	DE	€
3082112	120	225	
3082113	130	235	
3082114	140	245	
3082115	150	255	
3082116	160	275	
3082118	180	295	
3082120	200	315	

ADATTATORE PER TUBI DA MONOPARETE A DOPPIA PARTE ISOLATA

Codice	Ø	€
3081712	120A130	
3081713	130	
3081714	140A150	
3081715	150	
3081716	160A180	
3081718	180	
3081720	200	

ROSONE ELLITTICO A MURO

Codice	Ø	DE	€
3082031	120	250	
3082032	130	250	
3082033	140	250	
3082034	150	280	
3082035	160	280	
3082036	180	300	
3082037	200	350	

COLLARE A MURO REGOLABILE DA 2 A 10 CM

Codice	Ø	€
3081912	120	
3081913	130	
3081914	140	
3081915	150	
3081916	160	

CONFEZIONE 2 pz

RIDUZIONI O AUMENTI DI SEZIONE

Codice	Ø	€
3083213	120M x 130F	
3083214	120M x 140F	
3083215	120M x 150F	
3083314	130M x 140F	
3083315	130M x 150F	
3083415	140M x 150F	
3083516	150M x 160F	
3083518	150M x 180F	
3083820	180M x 200F	

SI ESEGUONO RIDUZIONI CON DIAMETRI A RICHIESTA

PEDANA SALVAPAVIMENTO

Codice	Misure	Tipo	€
3084001	800x600	1	
3084002	1000x900	2	

SPRAY COLORE NERO ML. 400

Codice	€
3085001	nero

COLORE PER RITOCCHI

GUARNIZIONE IN FIBRA VETRO max. 750°C

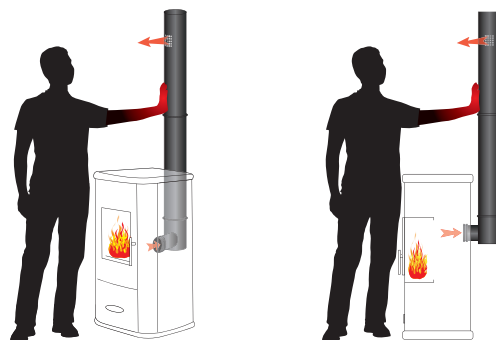
Codice	Lunghezza	€/mt
3052780	mt	



! ATTENZIONE !

..NOTA INFORMATIVA SUL
PRODOTTO PER L'INSTALLATORE..

IN RIFERIMENTO ALLA NORMA EN 1856-1/2 (PUNTO 6.4.2) SI RICORDA CHE DOVE È POSSIBILE UN CONTATTO ACCIDENTALE CON L'UOMO, LA **TEMPERATURA MASSIMA** DELLA SUPERFICIE ESTERNA DI UN CAMINO PRODOTTO CON METALLO VERNICIATO È DI **80°C**. PERTANTO L'INSTALLATORE (PUNTO 7.2), IN BASE AI RISULTATI DELLA PROVA SULLA TEMPERATURA DI SUPERFICIE ESTERNA, **DEVE SE NECESSITA SCHERMARE OPPORTUNAMENTE IL CAMINO**.



TUBI LINEARI MT 1

Codice	Ø	€
3086012	120	
3086013	130	
3086015	150	

TUBI LINEARI CM 50

Codice	Ø	€
3086212	120	
3086213	130	
3086215	150	

TUBI LINEARI CM 25

Codice	Ø	€
3086312	120	
3086313	130	
3086315	150	

TUBO LINEARE CM 25 CON REGISTRO

Codice	Ø	€
3086412	120	
3086413	130	
3086415	150	

CURVA FISSA 45°

Codice	Ø	€
3087112	120	
3087113	130	
3087115	150	

CURVA 45° CON ISPEZIONE

Codice	Ø	€
3087312	120	
3087313	130	
3087315	150	

CURVA FISSA 90°

Codice	Ø	€
3087012	120	
3087013	130	
3087015	150	

CURVA FISSA 90° CON ISPEZIONE

Codice	Ø	€
3087212	120	
3087213	130	
3087215	150	

CURVA ORIENTABILE 0-90° CON ISPEZIONE

Codice	Ø	€
3087512	120	
3087513	130	
3087515	150	

TUBI E COMPONENTI PER STUFE A LEGNA •

GRIGIO ◦

RACCORDO T 90° CON TAPPO

	Codice	∅	H	€
	3086812	120	330	
	3086813	130	330	
	3086815	150	330	

ROSONE A MURO

	Codice	∅	DE	€
	3088012	120	250	
	3088013	130	250	
	3088015	150	250	

"RMST" RACCORDO A MURO E SOFFITTO TELESCOPICO CON ROSONE

	Codice	∅	DE	€
	3088312	120	300	
	3088313	130	300	
	3088315	150	300	

ADATTATORE PER TUBI DA MONOPARE A DOPPIA PARTE ISOLATA

	Codice	∅	€
	3081712	120A130	
	3081713	130	
	3081714	140A150	
	3081715	150	
	3081716	160A180	
	3081718	180	
	3081720	200	

RACCORDO PASSANTE A PARETE CON ROSONE

	Codice	∅	DE	€
	3088112	120	250	
	3088113	130	250	
	3088115	150	250	

RIDUZIONI

	Codice	∅	€
	3089213	120M x 130F	
	3089214	120M x 140F	
	3089215	120M x 150F	
	3089314	130M x 140F	
	3089315	130M x 150F	
	3089415	140M x 150F	

SPRAY COLORE GRIGIO ML. 250

	Codice	€
	3085004	grigio
<i>COLORE PER RITOCCHI</i>		

GUARNIZIONE IN FIBRA VETRO max. 550°C

	Codice	Lunghezza	€
	3052780	mt	

FUOCOFREDDO

Il sistema parafiamma "FUOCOFREDDO®" in doppia/quadrupla parete isolata, è stato progettato per attraversare e proteggere con contatto o adiacenza, in totale sicurezza dagli incendi, tetti/solai in legno o in materiali combustibili al passaggio di canne fumarie, al cui interno si sviluppino fumi a temperature elevate o incendi di fuoco di fuliggine in particolar modo nel caso di utilizzo di generatori a combustibile solido come la legna o il pellets secondo le norme UNI EN 1859:2013 e UNI EN1856-1:2009. La vasta gamma di componenti del sistema permette di progettare e installare canne fumarie nel rispetto della norma UNI 10683:2012



Predisposizione ventilata inserita su tetto in legno



Predisposizione ventilata inserita su solaio in legno

Dotato di piastre flottanti, si può ancorare il sistema **FUOCOFREDDO®** a tetti o solai con qualsiasi pendenza, piana o inclinata, senza per questo gravare sul sistema camino. Esse hanno in dotazione un prodotto isolante che non permette, dove sono ancorate, la trasmissione del calore sul materiale infiammabile.

Il "FUOCOFREDDO®" si può inserire nel tetto o nel solaio anche solo come predisposizione per inserire successivamente la canna fumaria del passaggio fumi.

(Rapporto di prova n. 309553 del 09/10/2013)

ISTITUTO GIORDANO

Conclusioni.

In base ai risultati delle prove eseguite, il camino in esame soddisfa i requisiti previsti per la seguente designazione:

Prodotto	sistema camino	
Norma	EN 1856-1	
Classe di temperatura	T600	
Classe di pressione	N1	
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (per prodotti aventi diametro interno fino a 300 mm)*	G(85)	

(*) Per prodotti aventi diametro differente si applicano i fattori moltiplicativi riportati al paragrafo 6.4 "Sootfire resistance" della norma UNI EN 1856-1.

Distanza dai materiali combustibili degli attraversamenti	Pareti	35 mm
	Solaio	A contatto

(Rapporto di prova n. 309588 del 10/10/2013)

ISTITUTO GIORDANO

Conclusioni.

In base ai risultati delle prove eseguite, il camino quadrupla parete con intercapedine ventilata in esame soddisfa i requisiti previsti per la seguente designazione:

Prodotto	sistema camino	
Norma	EN 1856-1	
Classe di temperatura	T600	
Classe di pressione	N1	
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (per prodotti aventi diametro interno fino a 300 mm)*	G(00)	

(*) Per prodotti aventi diametro differente si applicano i fattori moltiplicativi riportati al paragrafo 6.4 "Sootfire resistance" della norma UNI EN 1856-1.

SISTEMA DOPPIA/QUADRUPLA PARETE ISOLATA PER MATERIALI INFIAMMABILI - FUOCOFREDDO® - INOX/INOX E INOX/RAME



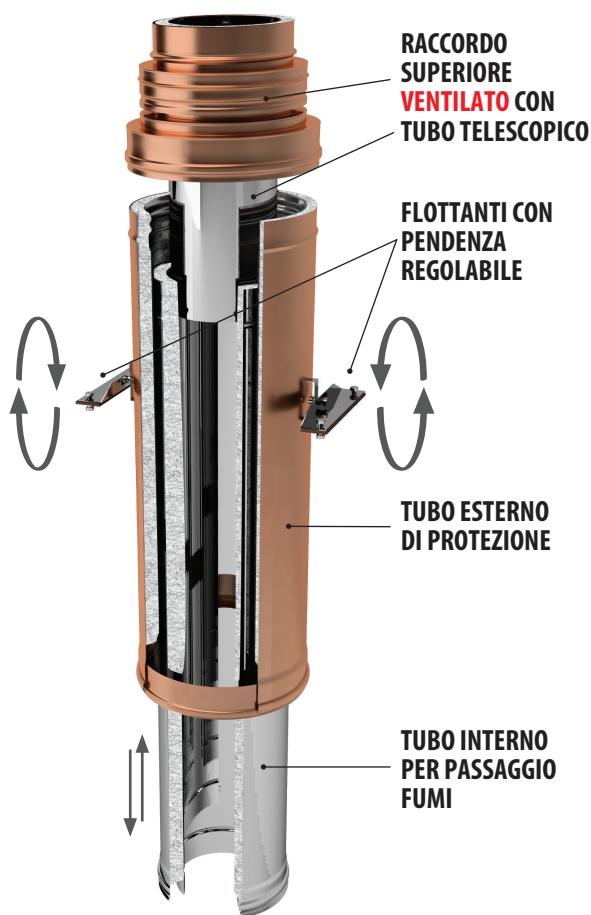
Schema di montaggio con pareti non adiacenti



Schema di montaggio con pareti adiacenti



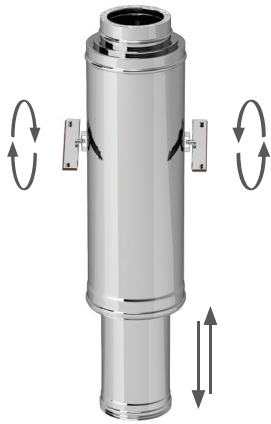
Completo di varie soluzioni di installazione il sistema "FUOCOFREDDO®" può essere a contatto o adiacente anche a pareti in legno o infiammabili nel passaggio tra tetti/solai, nel rispetto della norma UNI EN 1856-1 § 6.6.1 e non necessita di schermi protettivi dove è possibile il contatto umano accidentale, in quanto la temperatura di superficie esterna è inferiore a 70°C nel rispetto della norma UNI EN 1856-1 § 6.6.2



Il sistema di partenza "TELESCOPICO" permette di raccordare al FUOCOFREDDO®, la stufa o il caminetto senza problemi di elementi a misura e di poter sfilare e poi reinserire il raccordo per la pulizia e la manutenzione

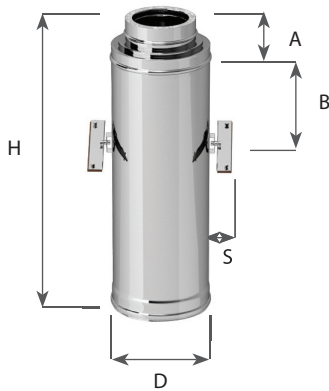
diametro interno-esterno del tubo doppia parete isolato per passaggio fumi	diametro esterno del tubo doppia parete isolato di protezione	foro di passaggio
80-130	250	260
100-150	250	260
130-180 150-200	300	310
180-230 200-250	350	360
250-300	400	410
300-350	450	460
ALTRI DIAMETRI A RICHIESTA		

PREDISPOSIZIONI ASSEMBLATE COMPLETE DI TUBO FUMI INTERNO



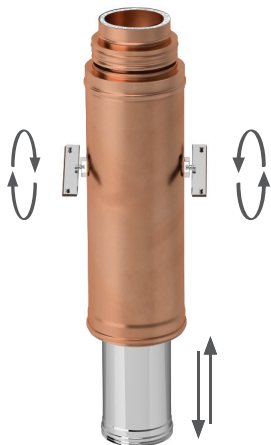
PREDISPOSIZIONE "FUOCOFREDDO" ASSEMBLATA CON RACCORDO **SENZA** VENTILAZIONE E COMPLETO DI TUBO FUMI INTERNO

Codice	Tubo fumi interno	Diametro esterno tubo di protezione	€ inox/inox	€ inox/rame
3064571	80-130	250		a richiesta
3064572	100-150	250		a richiesta
3064573	130-180	300		a richiesta
3064574	150-200	300		a richiesta
3064575	180-230	350		a richiesta
3064576	200-250	350		a richiesta
3064577	250-300	400		a richiesta
3064578	300-350	450		a richiesta



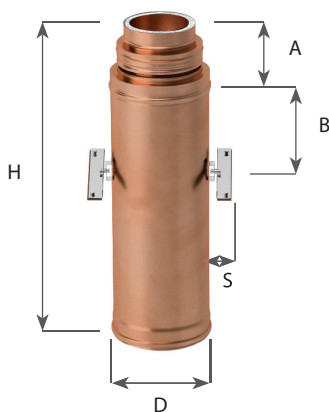
QUOTE DELLA PREDISPOSIZIONE "FUOCOFREDDO" ASSEMBLATA CON RACCORDO **SENZA** VENTILAZIONE

Tubi fumi interno	D	H	A	S	B	quota flottanti
80-130	250	1230	160	80	350	variabile a richiesta
100-150	250	1200	130	80	350	variabile a richiesta
130-180	300	1230	160	80	350	variabile a richiesta
150-200	300	1200	130	80	350	variabile a richiesta
180-230	350	1210	140	80	350	variabile a richiesta
200-250	350	1200	130	80	350	variabile a richiesta
250-300	400	1210	140	80	350	variabile a richiesta
300-350	450	1210	140	80	350	variabile a richiesta



PREDISPOSIZIONE "FUOCOFREDDO" ASSEMBLATA DI RACCORDO **CON** VENTILAZIONE E COMPLETO DI TUBO FUMI INTERNO

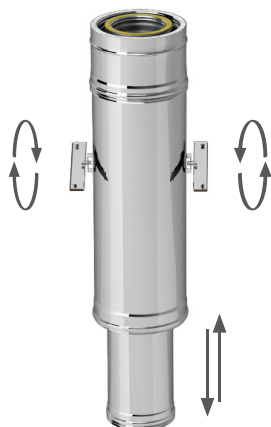
Codice	Tubo fumi interno	Diametro esterno tubo di protezione	€ inox/inox	€ inox/rame
3064591	80-130	250		a richiesta
3064592	100-150	250		a richiesta
3064593	130-180	300		a richiesta
3064594	150-200	300		a richiesta
3064595	180-230	350		a richiesta
3064596	200-250	350		a richiesta
3064597	250-300	400		a richiesta
3064598	300-350	450		a richiesta



QUOTE DELLA PREDISPOSIZIONE "FUOCOFREDDO" ASSEMBLATA DI RACCORDO **CON** VENTILAZIONE

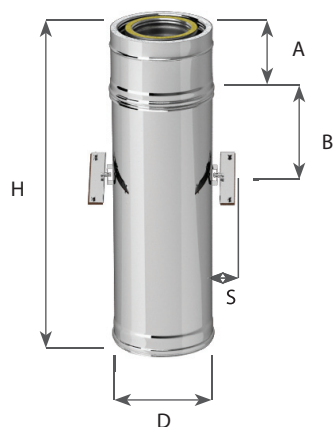
Tubi fumi interno	D	H	A	S	B	quota flottanti
80-130	250	1320	250	80	350	variabile a richiesta
100-150	250	1290	220	80	350	variabile a richiesta
130-180	300	1320	250	80	350	variabile a richiesta
150-200	300	1290	220	80	350	variabile a richiesta
180-230	350	1300	230	80	350	variabile a richiesta
200-250	350	1290	220	80	350	variabile a richiesta
250-300	400	1300	230	80	350	variabile a richiesta
300-350	450	1300	230	80	350	variabile a richiesta

SISTEMA DOPPIA/QUADRUPLA PARETE ISOLATA PER MATERIALI INFIAMMABILI - FUOCOFREDDO® - INOX/INOX E INOX/RAME



PREDISPOSIZIONE "FUOCOFREDDO" ASSEMBLATA CON RACCORDO DI PARTENZA E UNIONE CON TUBO ESTERNO DI PROTEZIONE COMPLETO DI TUBO FUMI INTERNO

Codice	Tubo fumi interno	Diametro esterno tubo di protezione	€ inox/inox	€ inox/rame
3064611	80-130	250		a richiesta
3064612	100-150	250		a richiesta
3064613	130-180	300		a richiesta
3064614	150-200	300		a richiesta
3064615	180-230	350		a richiesta
3064616	200-250	350		a richiesta
3064617	250-300	400		a richiesta
3064618	300-350	450		a richiesta



QUOTE DELLA PREDISPOSIZIONE "FUOCOFREDDO" ASSEMBLATA CON RACCORDO DI PARTENZA E UNIONE CON TUBO ESTERNO DI PROTEZIONE

Tubi fumi interno	D	H	A	S	B	quota flottanti
80-130	250	1265	245	80	350	variabile a richiesta
100-150	250	1265	245	80	350	variabile a richiesta
130-180	300	1265	245	80	350	variabile a richiesta
150-200	300	1265	245	80	350	variabile a richiesta
180-230	350	1265	245	80	350	variabile a richiesta
200-250	350	1265	245	80	350	variabile a richiesta
250-300	400	1265	245	80	350	variabile a richiesta
300-350	450	1265	245	80	350	variabile a richiesta

TUBO DOPPIA PARETE ISOLATA PER PASSAGGIO FUMI

Modulo lineare L=995



Codice	DI - DE	€ inox/inox	€ inox/rame
3064691	80-130		a richiesta
3064692	100-150		a richiesta
3064693	130-180		a richiesta
3064694	150-200		a richiesta
3064695	180-230		a richiesta
3064696	200-250		a richiesta
3064697	250-300		a richiesta
3064698	300-350		a richiesta

Modulo lineare L=495

Codice	DI - DE	€ inox/inox	€ inox/rame
3064711	80-130		a richiesta
3064712	100-150		a richiesta
3064713	130-180		a richiesta
3064714	150-200		a richiesta
3064715	180-230		a richiesta
3064716	200-250		a richiesta
3064717	250-300		a richiesta
3064718	300-350		a richiesta

SISTEMA DOPPIA/QUADRUPLA PARETE ISOLATA PER MATERIALI INFIAMMABILI - FUOCOFREDDO® - INOX/INOX E INOX/RAME

CURVA ISOLATA 30° PER TUBO FUMI

	Codice	∅ int - est	€
	3064801	80-130	
	3064802	100-150	
	3064803	130-180	
	3064804	150-200	
	3064805	180-230	
	3064807	250-300	
	3064808	300-350	

CURVA ISOLATA 45° PER TUBO FUMI

	Codice	∅ int - est	€
	3064811	80-130	
	3064812	100-150	
	3064813	130-180	
	3064814	150-200	
	3064815	180-230	
	3064817	250-300	
	3064818	300-350	

TABELLA DEGLI SPOSTAMENTI CON CURVE A 30° E 45°

	E	GRADI		DIAMETRO INTERNO / DIAMETRO ESTERNO											
				80 130	100 150	130 180	150 200	180 230	200 250	250 300	300 350				
	E = 0 2 curve accoppiate senza elemento in mezzo	30°	B	75	78	82	82	82	92	98	105				
			H	279	289	305	309	309	340	363	388				
		45°	B	117	123	130	140	140	150	170	180				
			H	272	288	300	315	350	350	395	440				
	E = 245 (195) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	173	176	180	181	180	190	196	203				
			Z	448	459	474	478	478	509	532	557				
		45°	L	255	261	268	278	279	289	308	318				
			Z	410	426	438	453	488	489	533	578				
	E = 495 (440) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	295	298	302	303	303	312	318	325				
			Z	660	670	686	690	720	721	744	769				
		45°	L	428	434	441	451	451	461	481	491				
			Z	583	599	611	626	660	661	706	751				
	E = 995 (940) Misura elemento tra le 2 curve	30°	L	545	548	552	553	553	562	568	575				
			Z	1093	1103	1119	1123	1130	1154	1177	1202				
		45°	L	782	787	795	805	805	815	835	845				
			Z	937	953	965	980	1013	1015	1060	1105				

Per calcolare spostamenti "L" e "Z" diversi dalla tabella le formule sono le seguenti:

CON CURVE 30°

CON CURVE 45°

$E = \frac{L - B}{0,5}$	$Z = H + (E \times 0,8660)$	$E = \frac{L - B}{0,7071}$	$Z = H + (E \times 0,7071)$
$L = B + (0,8660 \times E)$		$L = B + (0,7071 \times E)$	

FASCETTA COPRIGIUNTO PER TUBI FUMI (OBBLIGATORIA)

	Codice	∅ int - est	€
	3060508	80-130	
	3060510	100-150	
	3060513	130-180	
	3060515	150-200	
	3060518	180-230	
	3060520	200-250	
	3060530	300-350	

GUARNIZIONE FIBRA DI VETRO MAX 750°C

	Codice	lunghezza	€
	3052780	Mt.	

TUBO DOPPIA PARETE ISOLATA PER PROTEZIONE ESTERNA



Modulo lineare L=995

Codice	DI-DE	Adatto per tubi fumi interno	€ inox/inox	€ inox/rame
3064651	200-250	80-130 / 100-150		a richiesta
3064652	250-300	130-180 / 150-200		a richiesta
3064653	300-350	180-230 / 200-250		a richiesta
3064654	350-400	250-300		a richiesta
3064655	400-450	300-350		a richiesta

Modulo lineare L=495

Codice	DI-DE	Adatto per tubi fumi interno	€ inox/inox	€ inox/rame
3064661	200-250	80-130 / 100-150		a richiesta
3064662	250-300	130-180 / 150-200		a richiesta
3064663	300-350	180-230 / 200-250		a richiesta
3064664	350-400	250-300		a richiesta
3064665	400-450	300-350		a richiesta

CURVA ISOLATA 45° PER TUBO DI PROTEZIONE ESTERNA



Codice	∅ interno - esterno	€
3064836	200-250	
3064837	250-300	
3064838	300-350	
3064839	350-400	
3064840	400-450	

FASCETTA COPRIGIUNTO PER TUBO ESTERNO DI PROTEZIONE (OBBLIGATORIA)



Codice	∅ int - est	€
3060520	200-250	
3060525	250-300	
3060530	300-350	
3060535	350-400	
3060540	400-450	

TABELLA DEGLI SPOSTAMENTI CON CURVE A 45°

E	GRADI	DIAMETRI / INTERNO - ESTERNO					
		200 250	250 300	300 350	350 400	400 450	
E = 0 2 curve accoppiate senza elemento in mezzo 	45°	B	150	170	180	202	217
		H	350	395	440	549	584
E = 245 (195) Misura elemento tra le 2 curve 	45°	L	289	308	318	337	351
		Z	489	533	578	683	719
E = 495 (440) Misura elemento tra le 2 curve 	45°	L	461	481	491	514	528
		Z	661	706	751	860	895
E = 995 (940) Misura elemento tra le 2 curve 	45°	L	815	835	845	867	882
		Z	1015	1060	1105	1214	1249

Per calcolare spostamenti "L" e "Z" diversi dalla tabella le formule sono le seguenti:

CON CURVE 45°

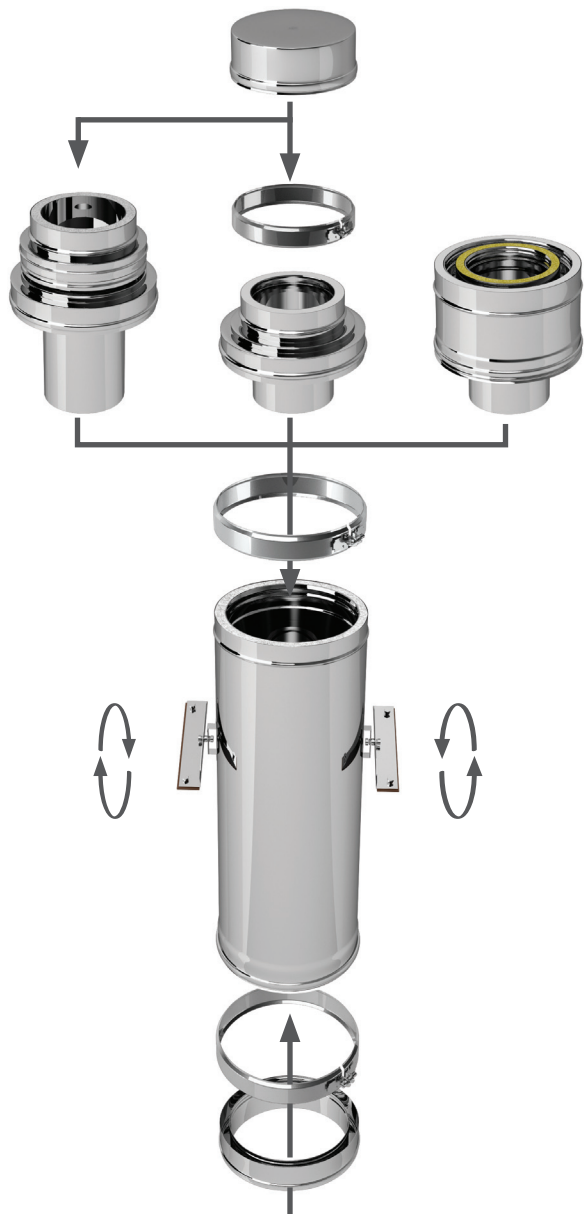
$$E = \frac{L - B}{0,7071}$$

$$Z = H + (E \times 0,7071)$$

$$L = B + (0,7071 \times E)$$

SISTEMA DOPPIA/QUADRUPLA PARETE ISOLATA PER MATERIALI INFIAMMABILI - FUOCOFREDDO® - INOX/INOX E INOX/RAME

SCHEMA DI INTERCAMPIALITÀ DEI SINGOLI RACCORDI PER TUBO DI PROTEZIONE



TAPPO DI CHIUSURA PER RACCORDI SUPERIORI NON VENTILATI O VENTILATI E PER TUBO DI PROTEZIONE

	Codice	Ø esterno femmina	€
	4013784	130	
	4013786	150	
	4013788	180	
	4013789	200	
	4013791	230	
	4013792	250	
	4013793	300	
	4013794	350	
	4013795	400	
	4013796	450	

RACCORDO SUPERIORE NON VENTILATO CON TUBO TELESCOPICO PER TUBO FUMI INTERNO

	Codice	Ø tubo interno	Ø esterno tubo protezione	H	L	€
	3064731	80-130	250	160	310	
	3064732	100-150	250	130	310	
	3064733	130-180	300	160	310	
	3064734	150-200	300	130	310	
	3064735	180-230	350	140	310	
	3064736	200-250	350	130	310	
	3064737	250-300	400	140	310	
	3064738	300-350	450	140	310	

RACCORDO SUPERIORE VENTILATO CON TUBO TELESCOPICO

	Codice	Ø tubo interno	Ø esterno tubo protezione	H	L	€
	3064751	80-130	250	250	380	
	3064752	100-150	250	220	380	
	3064753	130-180	300	250	380	
	3064754	150-200	300	220	380	
	3064755	180-230	350	230	380	
	3064756	200-250	350	220	380	
	3064757	250-300	400	230	380	
	3064758	300-350	450	230	380	

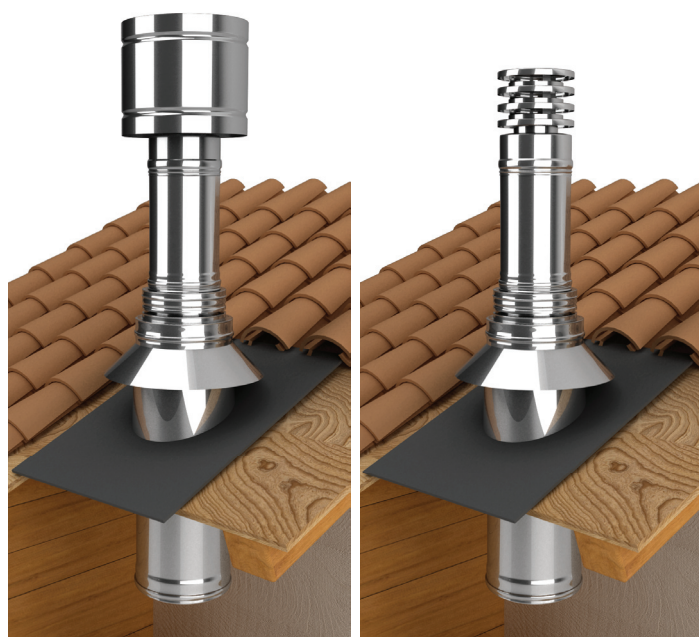
RACCORDO DI PARTENZA PER TUBO DI PROTEZIONE E DI ACCOPIAMENTO TELESCOPICO CON IL TUBO FUMI INTERNO

	Codice	Ø tubo interno	Ø esterno tubo protezione	H	L	€
	3064771	80-130	250	245	310	
	3064772	100-150	250	245	310	
	3064773	130-180	300	245	310	
	3064774	150-200	300	245	310	
	3064775	180-230	350	245	310	
	3064776	200-250	350	245	310	
	3064777	250-300	400	245	310	
	3064778	300-350	450	245	310	

RACCORDO DI CHIUSURA INFERIORE PER TUBO DI PROTEZIONE

	Codice	Ø interno - esterno	€
	3064791	200-250	
	3064792	250-300	
	3064793	300-350	
	3064794	350-400	
	3064795	400-450	

ROSONE REGOLABILE DA 0° A 30° CON ALETTE DI CHIUSURA



Codice	∅ int - est	L	€
4011605	80-130	300	
4011607	100-150	315	
4011609	130-180	360	
4011610	150-200	390	
4011612	180-230	420	
4011613	200-250	450	
4011614	250-300	520	
4011615	300-350	600	
4011616	350-400	660	
4011617	400-450	730	

CAPPELLO ANTIVENTO INOX

Codice	∅ int - est	€
3061808	80-130	
3061810	100-150	
3061813	130-180	
3061815	150-200	
3061818	180-230	
3061820	200-250	
3061825	250-300	
3061830	300-350	

CAPPELLO JUNKO INOX

Codice	∅ int - est	N° elementi	€
3063460	80-130	3	
3063461	100-150	4	
3063463	130-180	4	
3063464	150-200	4	
3063465	180-230	5	
3063466	200-250	5	
3063467	250-300	6	
3063468	300-350	7	

SISTEMA DOPPIA/QUADRUPLA PARETE ISOLATA PER MATERIALI INFIAMMABILI - FUOCOFREDDO® - INOX/INOX E INOX/RAME

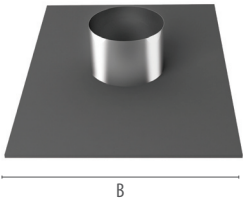


Predisposizione ventilata senza faldale e scossalina

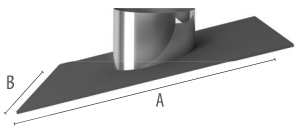


Predisposizione ventilata con applicazione di faldale e della scossalina


FALDALE PIANO CON BASE IN PIOMBO PER TUBO DI PROTEZIONE

	Codice	Ø esterno	mis. A x B	€
	3062720	250	100x80	
	3062725	300	100x80	
	3062730	350	100x80	
	3062735	400	100x120	
	3062740	450	100x120	

FALDALE INCLINATO CON BASE IN PIOMBO PER TUBO DI PROTEZIONE

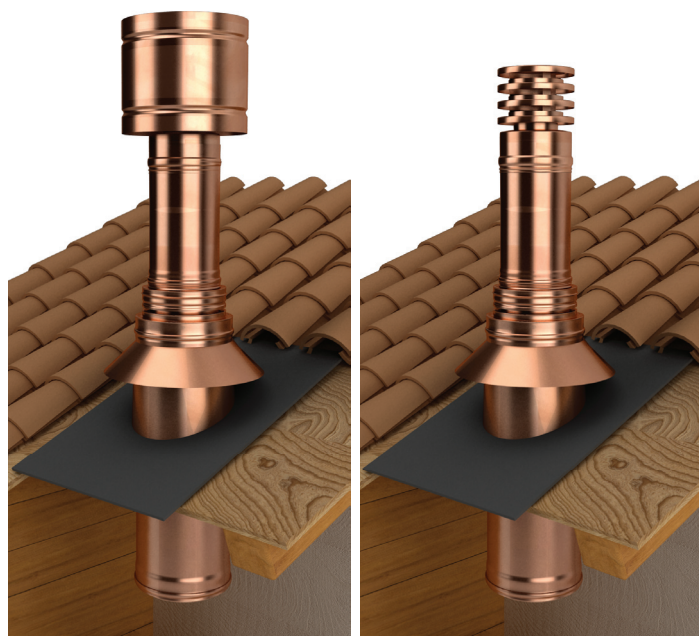
	Codice	Ø esterno	mis. A x B	€
	3062820	250	100x80	
	3062825	300	100x80	
	3062830	350	100x80	
	3062835	400	100x120	
	3062840	450	100x120	

SCOSSALINA PER FALDALE (OBBLIGATORIA SOPRA OGNI FALDALE)

	Codice	Ø esterno	€
	3062920	250	
	3062925	300	
	3062930	350	
	3062935	400	
	3062940	450	

SISTEMA DOPPIA/QUADRUPLA PARETE ISOLATA PER MATERIALI INFIAMMABILI - FUOCOFREDDO® - INOX/INOX E INOX/RAME

ROSONE IN RAME REGOLABILE DA 0° A 30° CON ALETTE DI CHIUSURA



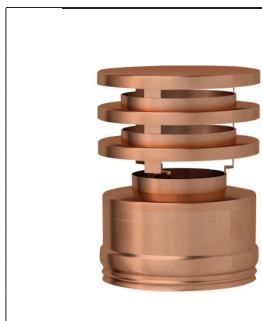
Codice	Ø int - est	L	€
3068971	80-130	300	
3068972	100-150	315	
3068973	130-180	360	
3068974	150-200	390	
3068975	180-230	420	
3068976	200-250	450	
3068977	250-300	520	
3068978	300-350	600	
3068979	350-400	660	
3068980	400-450	730	

CAPPELLO ANTIVENTO RAME



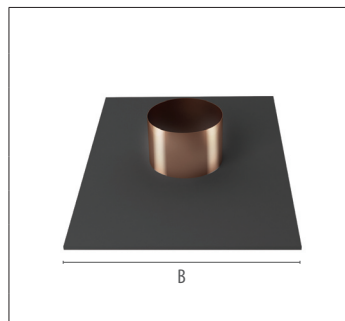
Codice	Ø int - est	€
3066808	80-130	
3066810	100-150	
3066813	130-180	
3066815	150-200	
3066818	180-230	
3066820	200-250	
3066825	250-300	
3066830	300-350	

CAPPELLO JUNKO RAME



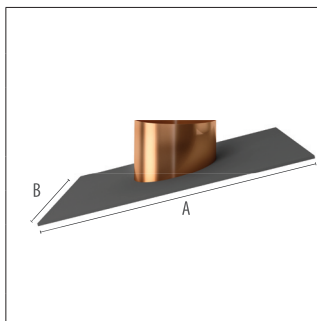
Codice	Ø int - est	N° elementi	€
3068370	80-130	3	
3068371	100-150	4	
3068373	130-180	4	
3068374	150-200	4	
3068375	180-230	5	
3068376	200-250	5	
3068377	250-300	6	
3068378	300-350	7	

FALDALE IN RAME PIANO CON BASE IN PIOMBO PER TUBO DI PROTEZIONE



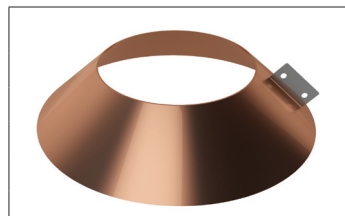
Codice	Ø esterno	mis. A x B	€
3067720	250	100x80	
3067725	300	100x80	
3067730	350	100x80	
3067735	400	100x120	
3067740	450	100x120	

FALDALE IN RAME INCLINATO CON BASE IN PIOMBO PER TUBO DI PROTEZIONE



Codice	Ø esterno	mis. A x B	€
3067820	250	100x80	
3067825	300	100x80	
3067830	350	100x80	
3067835	400	100x120	
3067840	450	100x120	

SCOSSALINA IN RAME PER FALDALE (OBBLIGATORIA SOPRA OGNI FALDALE)




Codice	Ø esterno	€
3067920	250	
3067925	300	
3067930	350	
3067935	400	
3067940	450	

SISTEMA DOPPIA/QUADRUPLA PARETE ISOLATA PER MATERIALI INFIAMMABILI - FUOCOFREDDO® - INOX/INOX E INOX/RAME


CURVA IN RAME ISOLATA 30° PER TUBO FUMI

	Codice	∅ int - est	€
	3070101	80-130	
	3070102	100-150	
	3070103	130-180	
	3070104	150-200	
	3070105	180-230	
	3070106	200-250	
	3070107	250-300	
	3070108	300-350	


CURVA IN RAME ISOLATA 45° PER TUBO FUMI

	Codice	∅ int - est	€
	3070121	80-130	
	3070122	100-150	
	3070123	130-180	
	3070124	150-200	
	3070125	180-230	
	3070126	200-250	
	3070127	250-300	
	3070128	300-350	

FASCETTA IN RAME COPRIGIUNTO PER TUBI FUMI (OBBLIGATORIA)

	Codice	∅ int - est	€
	3065508	80-130	
	3065510	100-150	
	3065513	130-180	
	3065515	150-200	
	3065518	180-230	
	3065520	200-250	
	3065525	250-300	
	3065530	300-350	

CURVA IN RAME ISOLATA 45° PER TUBO DI PROTEZIONE ESTERNA

	Codice	∅ int - est	€
	3070141	200-250	
	3070142	250-300	
	3070143	300-350	
	3070144	350-400	
	3070145	400-450	

FASCETTA IN RAME COPRIGIUNTO PER TUBO ESTERNO DI PROTEZIONE(OBBLIGATORIA)

	Codice	∅ int - est	€
	3065520	200-250	
	3065525	250-300	
	3065530	300-350	
	3065535	350-400	
	3065540	400-450	

distribuito da:



BERTONCELLO®

Sede Legale

Registered office

31033 - CASTELFRANCO VENETO (TV) ITALY - VIA MIMOSE N. 10

TEL. (+39) 0423 496524 / 493985 - FAX (+39) 0423 498559

amministrazione@bertoncellosrl.it

Sede Logistico-Produttiva

Production location

31050 - VEDELAGO (TV) ITALY - VIA DELL'INDUSTRIA N. 21

TEL. (+39) 0423 400810 / 401360 - FAX (+39) 0423 401185

info@bertoncellosrl.it • tecnico@bertoncellosrl.it

www.bertoncellosrl.it