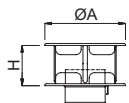


Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

CAC

Cappa antivento modello C



Ø	80	100	130	150	180	200	250
ØA	160	200	200	300	420	420	500
H	85	100	130	160	205	235	290

CATC

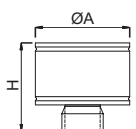
Terminale conico



Ø	80	100	130	150	180	200	250
H	75	75	75	75	75	75	75

CACA

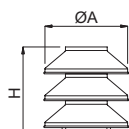
Cappa antivento a botte



Ø	80	100	130	150	180	200	250
ØA	200	250	250	300	350	350	400
H	200	240	240	240	265	320	400

CALA

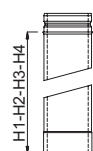
Cappa con lamelle



Ø	100						
ØA	205						
H	225						

CA100 / CA50 / CA25 / CA15

Dritto 955/455/205/105 mm utili

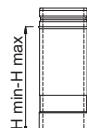


Ø	80	100	130	150	180	200	250
H1	955	955	955	955	955	955	955
H2	455	455	455	455	455	455	455
H3	205	205	205	205	205	205	205
H4	105	105	105	105	105	105	105

CAR

Elemento regolabile da 200-305 mm.

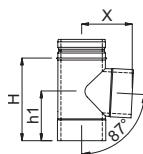
Elemento che consente di coprire misure variabili fino a 105 mm. Elemento, telescopico, composto da due pezzi. Se installato in verticale inserire una staffa sopra l'elemento



Ø	80	100	130	150	180	200	250
H min	200	200	200	200	200	200	200
H max	305	305	305	305	305	305	305

CAT87

Elemento a T 87°

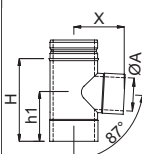


Ø	80	100	130	150	180	200	250
H	202	202	252	252	302	302	352
h1	122	122	147	147	172	172	197
X	112	122	137	147	162	172	197

CATR

Elemento a T 87° ridotto a 60/80 mm.

Uscita diametro 60 mm maschio monoparete, diametro 80 mm maschio doppia parete aria

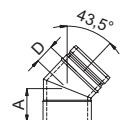


Ø	80	100	130	150	180	200	250
ØA	60	60/80	60/80	80	80	80	80
H	202	202	252	252	252	252	252
h1	122	122	142	142	142	142	142
X	112	122	142	157	172	182	212

CAG43

Gomito a 43,5°.

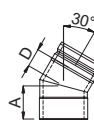
Diametro 200 e 250 a tre settori



Ø	80	100	130	150	180	200	250
A	77	82	87	92	97	112	122
D	42	47	52	57	62	77	87

CAG30

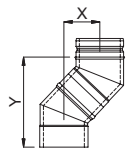
Gomito a 30°



Ø	80	100	130	150	180	200	250
A	77	82	87	92	97	102	112
D	42	47	52	57	62	67	77

DISASSAMENTI CAG43

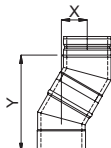
Per ulteriori spostamenti consultare l'Ufficio Tecnico G.B.D.



	Ø	80	100	130	150	180	200	250
n.2 CAG43	X	82	89	96	103	109	130	144
	Y	205	223	240	257	274	326	361
n.2 CAG43 + CA15	X	154	161	168	175	182	202	216
	Y	281	299	316	333	350	402	437
n.2 CAG43 + CA25	X	223	230	237	244	250	271	285
	Y	354	371	388	406	423	475	509
n.2 CAG43 + CA50	X	395	402	409	416	422	443	457
	Y	535	552	570	587	604	656	690
n.2 CAG43 + CA100	X	739	746	753	760	766	787	801
	Y	898	915	932	949	967	1018	1053

DISASSAMENTI CAG30

Per ulteriori spostamenti consultare l'Ufficio Tecnico G.B.D.

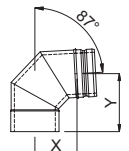


	Ø	80	100	130	150	180	200	250
n.2 CAG30	X	60	65	70	75	80	85	95
	Y	222	241	259	278	297	315	353
n.2 CAG30 + CA15	X	112	117	122	127	132	137	147
	Y	313	332	350	369	388	406	444
n.2 CAG30 + CA25	X	162	167	172	177	182	187	197
	Y	400	418	437	456	474	493	530
n.2 CAG30 + CA50	X	287	292	297	302	307	312	322
	Y	616	635	653	672	691	709	747
n.2 CAG30 + CA100	X	537	542	547	552	557	562	572
	Y	1049	1068	1086	1105	1124	1142	1180

CAG87

Gomito a 87°.

Diametro 150,180, 200 e 250 a quattro settori

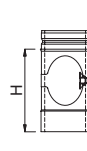


Ø	80	100	130	150	180	200	250
X	92	102	112	132	152	157	187
Y	132	142	152	167	192	202	227

CAI

Ispezione con sportello.

Ispezione con portello ad apertura rapida senza chiavi. Portello estetico tagliato con laser senza sporgenze dal camino e orientabile a 360°. Temperatura massima di utilizzo 200 °C



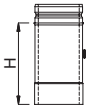
Ø	80	100	130	150	180	200	250
H	205	205	252	302	302	302	302

Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

CAPF

Prelievo fumi.

Elemento provvisto di foro per l'inserimento di sonde, fornito con tappo



Ø	80	100	130	150	180	200	250
H	205	205	205	205	205	205	205

CASC

Scarico condensa verticale.

Raccordo inox con filetto maschio

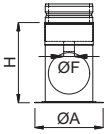


Ø	80	100	130	150	180	200	250
H	35	35	35	40	45	45	45
ØF	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

CASCB

Scarico condensa con basamento.

Raccordo inox con filetto maschio



Ø	130	150	180	200	250
H	190	190	190	190	190
ØA	195	215	245	265	315
ØF	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

CAFS

Fascia di sicurezza.

Fasce di sicurezza da ordinare



Ø	80	100	130	150	180	200	250
ØA	96	116	146	166	196	216	266

CAA

Adattatore mono maschio-doppia femmina

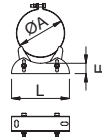


Ø	80	100
H	100	100

CASR

Staffa a parete regolabile.

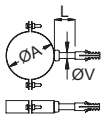
Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete o soffitto. Tabella statica a pag. 46



Ø	80	100	130	150	180	200	250
ØA	96	116	146	166	196	216	266
L	142	142	142	202	202	202	202
E	30-55	30-55	30-55	55-95	55-95	55-95	55-95

CACP

Collare a parete



Ø	80	100	130	150	180
ØA	96	116	146	166	196
L	50	50	50	50	50
ØV	10	10	10	10	10

CACT

Fascia per 3 cavi tiranti

Permette di fissare con cavi il tratto terminale a sbalzo. Utilizzare solo cavi e sistemi di fissaggio in acciaio inox (non forniti con l'articolo).

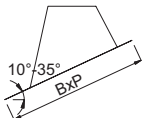


Ø	130	150	180	200	250
ØA	146	166	196	216	266

CAG1

Grembialina 1 10°-35° con base in piombo

Conversa inox con giunzioni saldate. Abbinare alla fascia parapigioggia CAFP



Ø	80	100	130	150	180	200	250
B	625	625	625	625	700	700	700
P	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

CAFP

Fascia parapigioggia

Installare sopra le grembialine. Sigillare la fascia sulla tubazione con opportuno mastice a tenuta

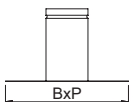


Ø	80	100	130	150	180	200	250
ØA	96	116	146	166	196	216	266
ØB	213	233	263	283	313	333	383

CAG2

Grembialina 2 piana con base inox

Conversa inox con giunzioni saldate. Abbinare alla fascia parapigioggia CAFP

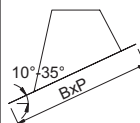


Ø	80	100	130	150	180	200	250
B	325	390	390	390	485	485	485
P	325	390	390	390	485	485	485

CAG3

Grembialina 3 10°-35° con base inox

Conversa inox con giunzioni saldate. Abbinare alla fascia parapigioggia CAFP



Ø	80	100	130	150	180	200	250
B	625	625	625	625	625	750	750
P	625	625	625	625	625	750	750