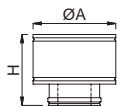


Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

RACA

Cappa antivento a botte



Ø	100	130	150	180	200	250	300
ØA	250	300	300	350	350	400	450
H	310	310	310	310	310	310	310

RATC

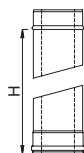
Terminale conico



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	190	190	190	190	190	190	190

RA100

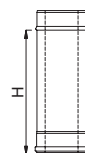
Diritto 940 mm utili



Ø	100	130	150	180	200	250	250
H	940	940	940	940	940	940	940

RA50

Diritto 440 mm utili



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	440	440	440	440	440	440	440

RA30

Diritto 270 mm utili

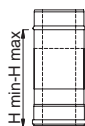


Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	270	270	270	270	270	270	270

RAR

Elemento regolabile 260-380 mm.

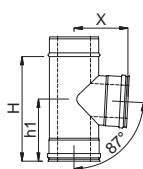
Elemento telescopico che consente di coprire misure variabili fino a 120 mm. Utilizzabile solo con fumi secchi e in depressione. Se installato in verticale inserire un supporto sopra l'elemento



Ø	100	130	150	180	200	250	250
H min	260	260	260	260	260	260	260
H max	380	380	380	380	380	380	380

RAT87

Elemento a T 87°

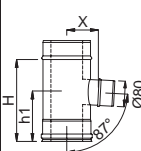


Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	440	440	440	440	440	440	440
h1	245	245	245	245	245	245	245
X	155	170	180	195	210	235	260

RATR80

Elemento a T 87° ridotto a 80 mm.

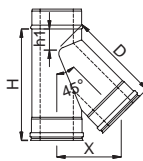
Derivazione con uscita maschio monoparete



Ø	100	130	150	180	200	250	250
H	440	440	440	440	440	440	440
h1	245	245	245	245	245	245	245
X	105	120	130	145	155	180	180

RAT45

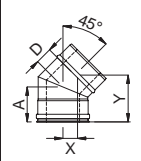
Elemento a T 45°



Ø	130	150	180	200	250	300	300
H	500	525	565	600	665	735	735
h1	90	85	95	100	120	115	115
D	380	410	440	465	525	590	590
X	270	290	310	330	370	415	415

RAG45

Gomito a 45°

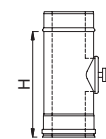


Ø	100	130	150	180	200	250	300
A	105	110	115	125	130	140	150
D	50	60	60	70	75	85	90

RAIT

Ispezione con tappo.

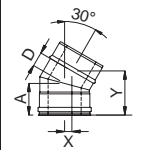
Per combustibili gassosi/liquidi/pellet



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	440	440	440	440	440	440	440

RAG30

Gomito a 30°



Ø	100	130	150	180	200	250	300
A	95	100	100	105	105	115	120
D	40	45	45	50	55	60	70

RAPF

Prelievo fumi.

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



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	270	270	270	270	270	270	270

RAPT

Prelievo fumi con termometro.

Termometro con gambo inox 0/+500 °C. Da non utilizzare con caldaie a condensazione



Ø	180	200	250	300
H	270	270	270	270

RAA

Adattatore mono maschio-doppia femmina



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	130	130	130	130	130	130	130

RAAC

Adattatore mono maschio-mono femmina



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	180	180	180	180	180	180	180

Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

RASC

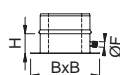
Scarico condensa verticale.
Raccordo inox con filetto maschio



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	25	25	25	25	25	25	25
ØF	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

RASCB

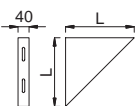
Scarico condensa con basamento.
Raccordo inox con filetto femmina



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	95	95	95	95	95	95	95
B	250	280	300	330	350	400	450
ØF	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

RAPS

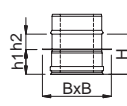
Piastre supporto da abbinare con RAES o RASCB.
Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete. Consultare la tabella del carico statico a pag. 62



Ø	100	130	150	180	200	250	300
L	250	280	300	330	350	400	450

RAES

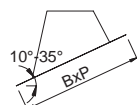
Elemento di supporto



Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	125	125	125	125	125	125	125
h1	90	90	90	90	90	90	90
h2	35	35	35	35	35	35	35
B	250	280	300	330	350	400	450

RAG1

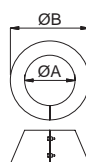
Grembialina 1 10°-35° con base in piombo.
Conversa con giunzioni saldate. Abbinare alla fascia parapioggia RAFP



Ø	100	130	150	180	200	250	300
B	625	700	700	700	700	700	700
P	625	1000	1000	1000	1000	1000	1000

RAFP

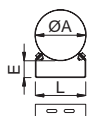
Fascia parapioggia.
Installare sopra le grembialine. Sigillare la fascia sulla tubazione con opportuno mastice a tenuta.



Ø	100	130	150	180	200	250	300
ØA	150	180	200	230	250	300	350
ØB	250	280	300	330	350	400	450

RASR

Staffa a parete. Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete o soffitto. Consultare la tabella del carico statico a pag. 62



Ø	100	130	150	180	200	250	300
ØA	150	180	200	230	250	300	350
E	50	50	50	50	50	50	50
L	150	170	190	210	220	260	290

RAFS

Fascia di sicurezza.
Fasce di sicurezza da ordinare



Ø	100	130	150	180	200	250	300
ØA	150	180	200	230	250	300	350