

Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

PR200
Diritto 2000 mm

Ø	50	60	80	100	125
H	2000	2000	2000	2000	2000
B	60	60	60	60	70

PR100
Diritto 1000 mm

Ø	50	60	80	100	125	160	200
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
B	60	60	60	60	70	70	70

PR50
Diritto 500 mm

Ø	50	60	80	100	125	160	200
H	500	500	500	500	500	500	500
B	60	60	60	60	70	70	70

PR25
Diritto 250 mm

Ø	50	60	80	100	125	160	200
H	250	250	250	250	250	250	250
B	60	60	60	60	70	70	70

PRPF
Prelievo fumi

Ø	60	80	100	125	160	200
H	250	130	250	250	250	250
B	60	50	60	70	70	70

PRT87
Elemento a T 87°

Ø	60	80	100	125	160	200
H	180	265	250	280	340	365
h1	90	123	125	140	170	170
X	90	125	120	140	170	200
B	50	50	60	60	70	70

PRTR80
Elemento a T 87° ridotto a 80 mm

Ø	125	160	200
H	1000	1000	1000
h1	195	195	195
X	175	190	210
B	70	70	70

PRG87
Gomito a 87°

Ø	50	60	80	100	125	160	200
X	85	90	110	120	140	170	185
Y	80	95	115	125	135	180	205
B	50	50	50	60	60	70	70

PRG43
Gomito a 43,5°

Ø	50	60	80	100	125	160	200
A	60	80	90	100	120	125	120
D	70	80	90	100	110	125	120
B	50	50	50	60	60	70	70

PRG30
Gomito a 30°

Ø	80
A	120
D	120
B	60

PRSC
Scarico condensa verticale.
Il nottolino di scarico è realizzato con il doppio diametro 20/32 mm

Ø	60	80	100	125
H	65	55	95	70
ØF	20/32	20/32	20/32	20/32

PRSC E
Scarico condensa verticale eccentrico.
Il nottolino di scarico è realizzato con il doppio diametro 20/32 mm

Ø	125	160	200
H	95	95	95
ØF	20/32	20/32	20/32

PRI/T
Ispezione con tappo

Ø	80	100	125	160	200
H	265	250	280	340	365
B	50	60	60	70	70

PRTAPPO
Tappo circolare cieco.
Ø 100 e 125 dotato di maniglia in plastica

Ø	80	100	125
H	55	60	65
B	50	60	60

PRSE
Separatore dei condensati 20 mm

Ø	80
H	130
ØF	20
B	50

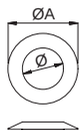
PRSI
Sifone per separatore dei condensati da 32/20 mm.
Battente 110 mm

H	195
ØF	20/32

Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

PRRT1

Rosone di copertura in gomma



Ø	60	80	100
ØA	115	135	165

PRRT2

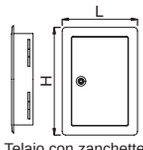
Rosone di copertura in gomma



Ø	80
ØA	155

PLRT/60

Sportello di ispezione da murare

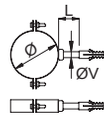


H	320
L	220
Telaio	260 x 170

PRCP / PLCP

Collare a parete.

Da posizionare 1 ogni 3,5 m Ø 60÷125 e 2,5 m Ø 160-200 in verticale, 1,5 m in orizzontale. Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete/soffitto

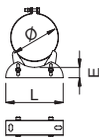


Ø	60	80	100	125	160	200	200
L	40	40	40	50	50	50	250
ØV	8	8	8	8	10	10	70

PLSR

Staffa a parete regolabile.

Da posizionare 1 ogni 5 m Ø 60÷125 e 3 m Ø 160-200 in verticale, 1,5 m in orizzontale. Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete/soffitto

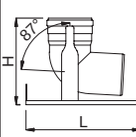


Ø	80	100	125	160	200
L	142	142	142	202	202
E	30-55	30-55	30-55	55-95	55-95

PRGS87

Gomito a 87° con supporto.

Supporto regolabile da posizionare alla base per il sostegno del sistema fumario

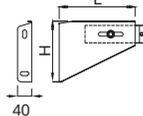


Ø	80	100
L	255	255
H	195	215

PLMR

Supporto light con piastre.

Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete

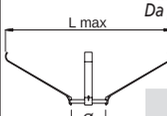


Ø	160	200
H	165	165
L	215	215

PRDH

Distanziatore.

Da posizionare 1 ogni 3 m



Ø	60	80	100	125	160	200
L max	420	440	460	485	520	560

PLRA

Rete di testa inox per aspirazione.

Articolo da fissare su tubazione tagliata a misura



Ø	60	80	100
H	30	30	30

PLGS / PRGS

Griglia di scarico inox.

Articolo da fissare su tubazione tagliata a misura



	VERSIONE INOX			VERSIONE PP BIANCO O NERO	
Ø	60	80	100	60	80
H	80	80	80	80	80

PRAU

Aumento di diametro



Ø	50-60	50-80	60-80	80-100	80-125	100-125	110-125	80-160	100-160	125-160	80-200	100-200	100-200	125-200	160-200
H	115	120	115	140	165	135	165	165	165	165	165	165	165	165	165

PRRI

Riduzione di diametro

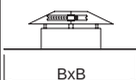


Ø	60-50	80-50	80-60	100-80	110-100	125-100	130-100	160-125	200-160
H	125	130	130	130	145	145	145	165	165

PLPV

Piastra di esalazione/ventilazione.

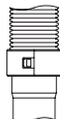
Accessorio previsto per la chiusura e protezione del cavedio dalle intemperie permettendo la ventilazione dello stesso. Sigillare la fascia sulla tubazione con opportuno mastice a tenuta. Piastra preforata per il fissaggio



Ø	80	100
B	325	325

PFA

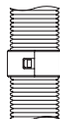
Adattatore rigido-flex



Ø50 ghiera PP
Ø60÷100 ghiera PP e anima PP
Ø125÷200 ghiera PP e anima INOX

PFDM

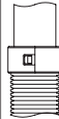
Adattatore flex-flex



Ø50 ghiera PP e guarnizione
Ø60÷100 ghiera PP, anima PP e guarnizione
Ø125÷200 ghiera PP, anima INOX e guarnizione

PFAC

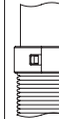
Adattatore flex-rigido



Ø50 guarnizione, Ø60÷100 ghiera PP e guarnizione
Ø125 ghiera PP, guarnizione e aumento inox
Ø160 ghiera PP, guarnizione e aumento inox, Ø200 ghiera PP, guarnizione e raccordo inox

PFEAC

Adattatore flex-rigido



Ø50 uscita femmina Ø60