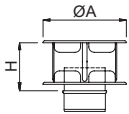


## Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

### PLC

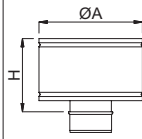
Cappa antivento modello C



Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250
ØA	160	160	200	200	300	300	420	420	500
H	90	105	120	140	150	180	220	240	300

### PLCA

Cappa antivento a botte



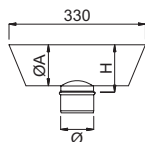
Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
ØA	115	200	250	250	250	300	350	350	400	400	450
H	125	150	190	190	190	190	225	270	350	285	275

### PLTT30

Terminale antivento a T L=330 mm.

Ideale per scarico fumi di caldaie a condensazione, impedisce il ritorno della condensa nel cavedio e garantisce una corretta evacuazione dei fumi in presenza di vento.

Elemento fornito con griglia anti volatili in inox



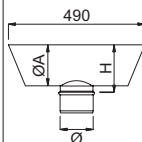
Ø	60	80	100	120	130	150
ØA	80	100	100	120	130	150
H	110	90	110	130	140	160

### PLTT50

Terminale antivento a T L=490 mm.

Ideale per scarico fumi di caldaie a condensazione, impedisce il ritorno della condensa nel cavedio e garantisce una corretta evacuazione dei fumi in presenza di vento.

Elemento fornito con griglia anti volatili in inox



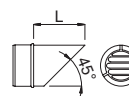
Ø	80	100	120	130	150
ØA	100	100	120	130	150
H	90	110	130	140	160

### PLBF

Terminale orizzontale a becco di flauto.

Da utilizzare per condotti di espulsione per cappe di cucine domestiche o professionali, canali di ventilazione o aspirazione per ricambio aria, sale fumatori in ambienti privati e pubblici.

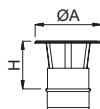
Elemento fornito con griglia anti volatili in inox



Ø	60	80	100	120	130	150
L	85	105	125	145	155	175

### PLVE

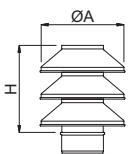
Cappa per ventilazione



Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250
ØA	160	160	160	200	200	300	300	300	380
H	115	115	115	130	135	150	160	170	200

### PLLA

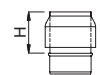
Cappa con lamelle



Ø	100	150	200	250
ØB	205	240	320	340
H	225	235	270	400

### PLTC

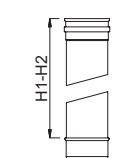
Terminale conico



Ø	80	100	120	130	150	180	200	250
H	100	100	100	100	100	100	100	100

### PL200 / PL100

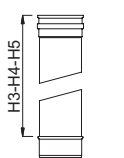
Diritto 1950/950 mm utili



Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350	
H1	1950											
H2	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	

### PL50 / PL25 / PL15

Diritto 450/200/100 mm utili

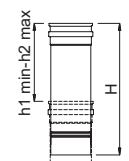


Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
H3	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
H4	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
H5	100	100	100	100	100	100	100				

### PLR

Elemento regolabile 70-370 mm.

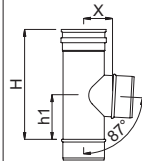
Elemento, non telescopico, composto da un pezzo. Installare dopo un elemento diritto di almeno 450 mm. Se installato in verticale inserire una staffa sopra l'elemento



Ø	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
h1 min	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
h2 max	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
H	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

### PLT87

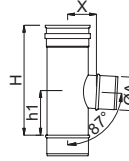
Elemento a T 87°



Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
H	190	200	280	280	280	280	450	450	450	450	490
h1	75	75	115	115	115	115	200	210	215	220	230
X	70	60	70	80	85	95	110	130	160	190	195

### PLTR60 / PLTR80 / PLTR100

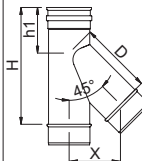
Elemento a T 87° ridotto 60/ridotto 80/ridotto 100



Ø	80	100	120	130	150	180	200	250
ØA	60	60/80	80	60/80	80/100	80/100	80/100	80/100
H	200	200	280	280	280	280	280	280
h1	75	75	115	115	115	115	115	115
X	70	70	80	85	95	110	140	150

### PLT45

Elemento a T 45°

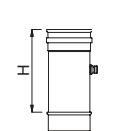


Ø	130	150	180	200	250	300	350
H	420	450	490	520	590	660	730
h1	165	170	175	180	190	200	210
X	225	250	285	310	370	430	490
D	160	175	200	220	260	305	350

### PLPF

Prelievo fumi.

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

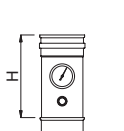


Ø	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

### PLPT

Prelievo fumi con termometro.

Termometro con gambo inox Ø1+500 °C. Da non utilizzare con caldaie a condensazione

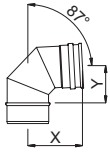


Ø	180	200	250	300	350
H	200	200	200	200	200

## Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

### PLG87

Gomito a 87°

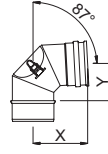


Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
X	120	125	135	160	160	160	180	190	215	230	265
Y	70	85	90	105	105	115	130	145	170	195	235

### PLG187

Gomito a 87° ispezionabile.

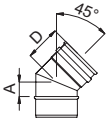
Gomito provvisto di sportello ovale ad apertura rapida senza chiavi per l'ispezione e la manutenzione del condotto. Portello estetico tagliato laser senza sporgenze dal camino. Temperatura massima di utilizzo 200 °C



Ø	130	150	180	200
X	177	214	218	210
Y	131	171	168	170

### PLG45

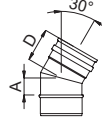
Gomito a 45°



Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
A	40	30	35	35	40	45	50	55	70	80	95
D	85	85	95	95	100	100	110	120	130	140	150

### PLG30

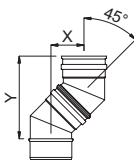
Gomito a 30°



Ø	80	100	120	130	150	180	200	250
A	30	35	35	45	45	45	50	60
D	75	90	95	95	95	105	105	100

### DISASSAMENTI PLG45

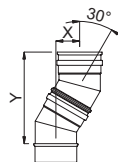
Per ulteriori spostamenti consultare l'Ufficio Tecnico G.B.D



	Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
n.2 PLG45	X	88	81	92	92	99	103	113	124	141	156	173
	Y	213	196	222	222	239	248	273	299	341	376	418
n.2 PLG45 + PL15	X		152	163	163	170	173	184	194			
	Y		267	293	293	310	318	344	369			
n.2 PLG45 + PL25	X	159	223	233	233	240	244	255	265	283	297	315
	Y	284	338	363	363	380	389	415	440	483	517	560
n.2 PLG45 + PL50	X	407	399	410	410	417	421	431	442	460	474	491
	Y	532	514	540	540	557	566	591	617	660	694	736
n.2 PLG45 + PL100	X	760	753	764	764	771	774	785	795	813	827	845
	Y	885	868	894	894	911	919	945	970	1013	1047	1090

### DISASSAMENTI PLG30

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



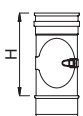
	Ø	80	100	120	130	150	180	200	250
n.2 PLG30	X	53	63	65	70	70	75	78	80
	Y	196	233	243	261	261	280	289	299
n.2 PLG30 + PL15	X	103	113	115	120	120	125	128	
	Y	283	320	329	348	348	367	376	
n.2 PLG30 + PL25	X	153	163	165	170	170	175	178	180
	Y	369	406	416	434	434	453	462	472
n.2 PLG30 + PL50	X	278	288	290	295	295	300	303	305
	Y	586	623	632	651	651	670	679	688
n.2 PLG30 + PL100	X	528	538	540	545	545	550	553	555
	Y	1019	1056	1065	1084	1084	1103	1112	1121

### PLI / PLIH

Ispezione con sportello

PLI PER COMBUSTIBILI GASSOSI/LIQUIDI/PELLET

PLIH PER COMBUSTIBILI SOLIDI

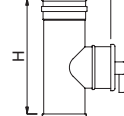


Ø	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
PLI H	200	200	280	280	280	280	280	280	280	450
PLIH H				280	280	280	280			

### PLI/T

Ispezione con tappo

PER COMBUSTIBILI GASSOSI/LIQUIDI/PELLET

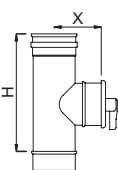


Ø	80	100	120	130	150	180	200
H	200	280	280	280	280	450	450
X	115	125	135	140	150	165	175

### PLI/S

Ispezione con sportello/tappo

PER COMBUSTIBILI SOLIDI



Ø	150	180	200	250	300
H	280	450	450	450	450
X	95	110	130	160	190

### PLSC

Scarico condensa verticale.

Raccordo inox con filetto maschio.

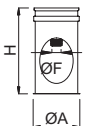


Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
H	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
ØF	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

### PLSCB

Scarico condensa con basamento.

Raccordo inox con filetto maschio



Ø	80	100	120	130	150	180	200	250	300
H	225	225	225	225	225	225	225	225	225
ØA	90	110	130	140	160	190	210	260	310
ØF	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

### PLFF

Manicotto femmina-femmina



Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300
H	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

### PLMM

Manicotto maschio-maschio

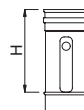


Ø	80	100	120	130	150	180	200	250	300
H	45	45	45	45	45	45	45	45	45

### PLS25

Dritto 200 mm con ganci per cavi.

Elemento da utilizzare per il ritubamento dalla sommità del cavedio. Assicurarsi di fissare bene i n.2 cavi (non forniti) nelle apposite asole. Carico massimo 25 m



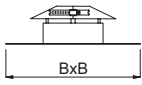
Ø	130	150	180	200	250	300	350
H	200	200	200	200	200	200	200

## Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

### PLPV

Piastra di esalazione/ventilazione.

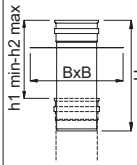
Accessorio previsto per la chiusura e protezione del cavedio dalle intemperie permettendo la ventilazione dello stesso. Sigillare la fascia sulla tubazione con opportuno mastice a tenuta. Piastra preforata per il fissaggio



Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350
B	325	325	325	325	390	390	425	485	590

### PLPC

Piastra terminale. Elemento in inox per la chiusura e protezione del cavedio. Parte inferiore regolabile in altezza di 250 mm per consentire la regolare dilatazione termica. Sigillare la piastra al cavedio con sigillante. Da utilizzare con temperature maggiori di 200 °C

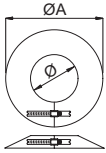


Ø	150	180	200	250	300
h1 min	70	70	70	70	70
h2 max	320	320	320	320	320
H	390	390	390	390	390
B	325	390	390	425	485

### PLFP

Fascia parapioggia.

Accessorio in inox. Installare sopra le grembialine o come rosone estetico di copertura del foro nella muratura. Sigillare la fascia sulla tubazione con opportuno mastice a tenuta

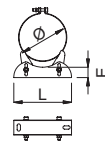


Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
ØA	173	203	223	243	253	273	303	323	373	423	473

### PLSR

Staffa a parete regolabile.

Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete o soffitto. Consultare la tabella del carico statico a pag. 32

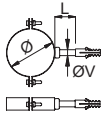


Ø	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
L	142	142	142	142	202	202	202	202	202	202
E	30-55	30-55	30-55	30-55	55-95	55-95	55-95	55-95	55-95	55-95

### PLCP

Collare a parete.

Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete o soffitto. Consultare la tabella del carico statico a pag. 32

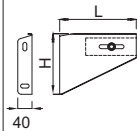


Ø	60	80	100	120	130	150	180	200	250
L	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ØV	8	8	8	8	10	10	10	10	10

### PLMR

Supporto light con piastre.

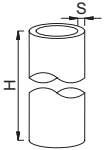
Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete o soffitto. Consultare la tabella del carico statico a pag. 32



Ø	150	180	200	250	300	350
H	165	165	165	225	225	225
L	215	215	215	280	280	280

### PLCOP

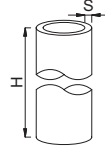
Coppella in lana minerale max 250°C Sp=30 mm



Ø	80	100	120	130	150	180	200	250	
H	1000								
S	30								

### PLCOP2

Coppella in feltro di vetro max 1000°C Sp=13 mm



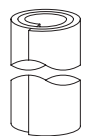
Ø	80	100	130	150	200
H	1000				
S	13				

### PLCOP-HI / PLCOP-HISA

Materassino FVAT max 1000 °C Sp=25 mm con ALU/senza ALU.

PLCOP-HI con rivestimento di alluminio rinforzato incollato con resina non infiammabile e non combustibile. PLCOP-HISA senza rivestimento di alluminio.

Rotolo: L=7,32 m; H=0,61 m; S=25 mm (per bloccare le lastre utilizzare art. PLFLOCOP)

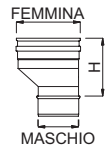


Ø	80	100	120	130	150	180	200	250	300	350
TI	13,5	11	9,5	9	8	6,5	6	5	4	3,5
TR	345	410	470	500	565	660	720	880	1040	1190

TI= tubazione isolabile con un rotolo (m) TR= taglio rotolo ad ogni (mm)

### PLAE

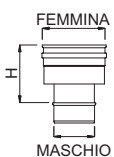
Aumento di sezione eccentrico



Ø	120-150	160-180	180-200	200-250	250-300
H	130	130	130	130	130

### PLAU

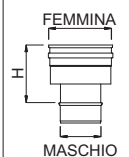
Aumento di sezione concentrico



Ø	60-80	70-80	80-100	80-120	100-120	110-120
H	95	95	95	70	70	105
Ø	120-125	80-130	100-130	110-130	120-130	125-130
H	105	85	70	115	105	105

### PLAU

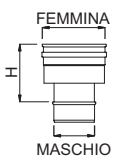
Aumento di sezione concentrico



Ø	80-150	100-150	150-160	120-150	130-150	140-150
H	90	80	105	120	110	110
Ø	80-180	130-180	150-180	160-180	80-200	100-200
H	95	95	75	105	95	95

### PLAU

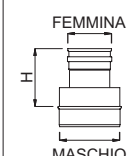
Aumento di sezione concentrico



Ø	130-200	150-200	160-200	180-200	200-250	220-250
H	95	85	95	105	95	95
Ø	200-300	250-300	300-350			
H	95	95	95			

### PLRI

Riduzione di sezione



Ø	80-60	100-80	120-100	130-100	150-130	160-150
H	95	95	105	105	105	105
Ø	180-150	200-180	250-200	300-250	350-300	
H	105	105	95	95	95	

### PLREG

Regolatore di tiraggio.

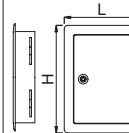
Regolabile da 10 a 35 Pa. Ideale per camini a servizio di stufe a legna con fumi secchi e in depressione per la riduzione del consumo di legna e pellet fino al 25%; riduzione della formazione delle polveri sottili; riduzione della formazione di umidità nel camino; riduzione della formazione di fuliggine nel camino. Accessorio da posizionare alla base del camino funzionante sempre in pressione negativa.



Ø	80	100	130	150	180
L	70	115	105	70	120

### PLRT/60

Sportello di ispezione da murare



H	320				
L	220				
Telaio	260 x 170				