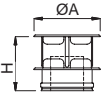


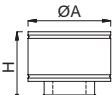
Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

DPC
Cappa antivento modello C



Ø	100	130	150	180	200	250
ØA	200	300	300	420	420	500
H	160	190	220	260	290	340

DPCA
Cappa antivento a botte



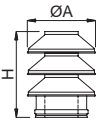
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
ØA	250	250	300	300	350	350	400	450
H	310	310	310	310	310	310	310	310

DPTC
Terminale conico



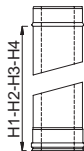
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H	190	190	190	190	190	190	190	190

DPLA
Cappa con lamelle



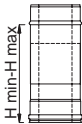
Ø	100	150	200	250
ØA	205	235	270	400
H	310	290	370	390

DP100 / DP50 / DP30 / DP25
Diritto 940/440/270/190 mm utili



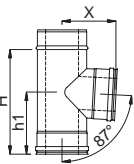
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H1	940	940	940	940	940	940	940	940
H2	440	440	440	440	440	440	440	440
H3	270	270	270	270	270	270	270	270
H4	190	190	190	190	190	190	190	190

DPR
Elemento regolabile 260-380 mm.
Elemento telescopico che consente di coprire misure variabili fino a 120 mm. Utilizzabile con fumi secchi e in depressione. Se installato in verticale inserire un supporto sopra l'elemento



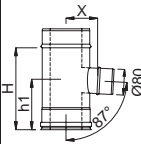
Ø	100	130	150	180	200	250	300
H min	260	260	260	260	260	260	260
H max	380	380	380	380	380	380	380

DPT87
Elemento a T 87°



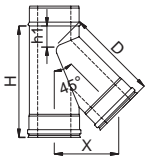
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H	440	440	440	440	440	440	440	440
h1	245	245	245	245	245	245	245	245
X	145	155	170	180	195	210	235	260

DPTR80
Elemento a T 87° ridotto a 80 mm.
Derivazione con uscita maschio monoparete



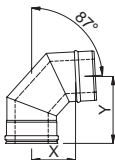
Ø	100	130	150	180	200	250
H	440	440	440	440	440	440
h1	245	245	245	245	245	245
X	105	120	130	145	155	180

DPT45
Elemento a T 45°



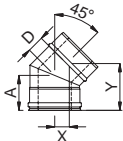
Ø	130	150	180	200	250	300
H	440	440	490	490	590	645
h1	105	75	95	90	120	130
D	360	375	400	415	475	535
X	255	265	280	295	335	380

DPG87
Gomito a 87°



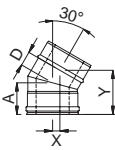
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
X	115	110	105	135	155	160	185	215
Y	175	180	170	200	200	225	250	270

DPG45
Gomito a 45°



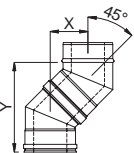
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
A	100	105	110	115	125	130	140	150
D	45	50	60	60	70	75	85	90

DPG30
Gomito a 30°



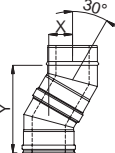
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
A	90	95	100	100	105	105	115	120
D	40	40	45	45	50	55	60	70

DISASSAMENTI DPG45
Per ulteriori spostamenti consultare l'Ufficio Tecnico G.B.D



	Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
n.2 DPG45	X	103	110	120	124	138	145	159	170
	Y	248	265	290	299	333	350	384	410
n.2 DPG45 + DP25	X	237	244	255	258	272	279	293	304
	Y	382	399	425	433	467	484	518	544
n.2 DPG45 + DP30	X	293	300	311	315	329	336	350	361
	Y	438	455	481	490	524	541	575	601
n.2 DPG45 + DP50	X	414	421	431	435	449	456	470	481
	Y	559	576	601	610	644	661	695	721
n.2 DPG45 + DP100	X	767	774	785	788	802	810	824	834
	Y	912	929	955	963	997	1015	1049	1074

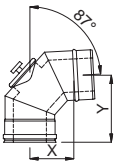
DISASSAMENTI DPG30
Per ulteriori spostamenti consultare l'Ufficio Tecnico G.B.D



	Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
n.2 DPG30	X	65	68	73	73	78	80	88	95
	Y	243	252	271	271	289	299	327	355
n.2 DPG30 + DP25	X	160	163	168	168	173	175	183	190
	Y	407	416	435	435	454	463	491	519
n.2 DPG30 + DP30	X	200	203	208	208	213	215	223	230
	Y	476	486	504	504	523	532	560	588
n.2 DPG30 + DP50	X	285	288	293	293	298	300	308	315
	Y	624	633	652	652	670	680	708	736
n.2 DPG30 + DP100	X	535	538	543	543	548	550	558	565
	Y	1057	1066	1085	1085	1103	1113	1141	1169

Misure tecniche

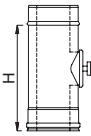
Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso



DPG187

Gomito a 87° ispezionabile.
Temperatura massima di utilizzo 200 °C

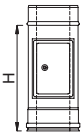
Ø	100	130	150	180	200	250	300
X	110	105	135	155	160	185	215
Y	180	170	200	200	225	250	270



DPIT

Ispezione con tappo.
Per combustibili gassosiliquidipellet

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H	440	440	440	440	440	440	440	440



DPIS

Ispezione per combustibili solidi

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



DPTAPPO

Tappo cieco.
Elemento dotato di maniglia

Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	25	25	25	25	25	25	25



DPPF

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

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H	190	190	190	190	190	190	190	190



DPPT

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

Ø	180	200	250	300
H	190	190	190	190



DPA

Adattatore mono maschio-doppia femmina

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H	70	70	70	70	70	70	70	70



DPAC

Adattatore doppia maschio-mono femmina

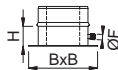
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H	180	180	180	180	180	180	180	180



DPSC

Scarico condensa verticale.
Raccordo inox con filetto maschio

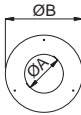
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H	25	25	25	25	25	25	25	25
ØF	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"



DPSCB

Scarico condensa con basamento.
Raccordo inox con filetto femmina

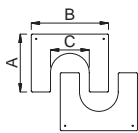
Ø	100	130	150	180	200	250	300
H	95	95	95	95	95	95	95
B	250	280	300	330	350	400	450
ØF	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"



DPR1

Rosone di copertura tondo.
Accessorio in inox. Installare come rosone estetico di copertura del foro nella muratura

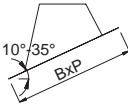
Ø	100	130	150
ØA	159	189	209
ØB	350	380	400



DPRQ2

Rosone di copertura quadro regolabile.
Accessorio in inox. Installare come rosone estetico di copertura del foro nella muratura/tetto inclinato

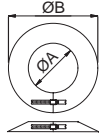
Ø	100	130	150
A	275	290	900
B	350	380	400
C	151	181	201



DPG1

Grembialina 1 10°-35° con base in piombo.
Conversa inox con giunzioni saldate. Abbinare alla fascia parapiovvia DPFP

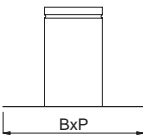
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
B	625	625	700	700	700	700	700	700
P	625	625	1000	1000	1000	1000	1000	1000



DPFP

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

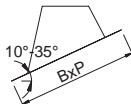
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
ØA	130	150	180	200	230	250	300	350
ØB	253	273	303	323	353	373	423	473



DPG2

Grembialina 2 piana con base in inox.
Conversa inox con giunzioni saldate. Abbinare alla fascia parapiovvia DPFP

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



DPG3

Grembialina 3 10°-35° con base in inox.
Conversa inox con giunzioni saldate. Abbinare alla fascia parapiovvia DPFP

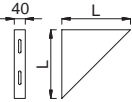
Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
B	600	600	650	650	750	750	800	850
P	600	600	650	650	750	750	800	850

Misure tecniche Misure in mm - Riserva di modifiche senza preavviso

DOPPIA PARETE INOX-INOX COIBENTATO CON LANA MINERALE

DPPS

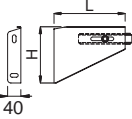
Piastre supporto da abbinare con DPES o DPSCB
Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete o soffitto. Consultare la tabella del carico statico a pag. 56



Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
L	230	250	280	300	330	350	400	450

DPMR

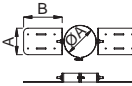
Supporto light con piastre.
Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete o soffitto. Consultare la tabella del carico statico a pag. 56



Ø	80	100	130	150	180	200
H	165	165	165	165	225	225
L	215	215	215	215	280	280

DPPI

Piastra di fissaggio inclinabile.
Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di soletta



Ø	100	130	150	180	200	250
ØA	150	180	200	230	250	300
A	150	150	150	150	150	150
B	250	250	250	250	250	250

DPFS

Fascia di sicurezza.
Fasce di sicurezza da ordinare

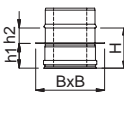


Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
ØA	130	150	180	200	230	250	300	350

Fasce di sicurezza non comprese

DPES

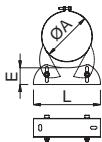
Elemento di supporto



Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
H	125	125	125	125	125	125	125	125
h1	90	90	90	90	90	90	90	90
h2	35	35	35	35	35	35	35	35
B	230	250	280	300	330	350	400	450

DPSR

Staffa a parete regolabile.
Utilizzare viti e tasselli adeguati alla tipologia di parete o soffitto. Consultare la tabella del carico statico a pag. 56



Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
ØA	130	150	180	200	230	250	300	350
E	30-55	55-95	55-95	55-95	55-95	55-95	55-95	55-95
L	142	202	202	202	202	202	202	202

DPCT

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

