

PER SCARICO FUMI DI CALDAIE A CONDENSAZIONE

La serie PPs Monoparete viene progettata e realizzata esclusivamente per lo scarico fumi di apparecchi a condensazione.

I tubi e gli accessori sono realizzati in polipropilene autoestinguente, materiale in grado di garantire una totale resistenza alla corrosione per una temperatura massima di utilizzo non superiore ai 120° C.

La giunzione dei moduli sia della serie monoparete che flessibile, viene ottenuta tramite innesto a "bicchiere".

Le guarnizioni utilizzate sono in EPDM, le quali garantiscono un'elevata resistenza agli attacchi acidi delle condense e una notevole tenuta alle pressioni.

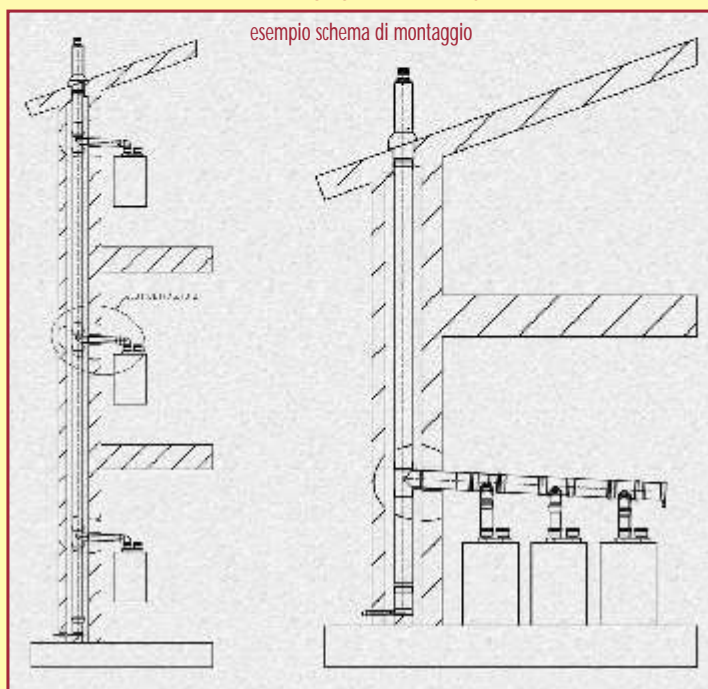
Il Ø60 e il Ø160 sono di colore grigio; i Ø 80 - 110 - 125 sono di colore bianco.

PRODOTTO CERTIFICATO  (N° 0063 - CPD - 7989)


EN 14471 T120 - P1 - 0 - W - 1 - 010 - I - E - L1
T120 - P1 - 0 - W - 1 - 010 - 1 - E - L0


LINEA MONOPARETE IN PPs:

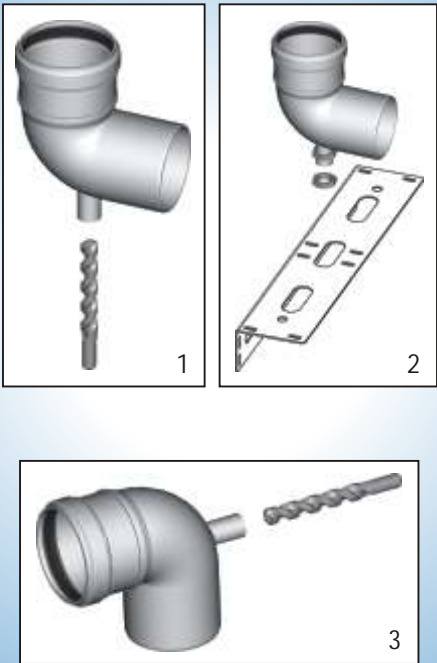
esempio schema di montaggio




Tubi e Accessori in PPs

MODULO LINEARE	CODICE	Lunghezza	Ø	Q.tà x conf.	Spessore mm	EURO
		PPS60X250	250 mm	60	28	2
PPS60X500		500 mm	60	28	2	13.20
PPS60X1000		1000 mm	60	28	2	18.43
PPS60X2000		2000 mm	60	28	2	30.12
PPS80X250		250 mm	80	18	2	11.11
PPS80X500		500 mm	80	9	2	13.82
PPS80X1000		1000 mm	80	16	2	19.57
PPS80X2000		2000 mm	80	1	2	35.68
PPS80X3000		3000 mm	80	1	2	47.94
PPS110X250		250 mm	110	5	2,7	14.66
PPS110X500		500 mm	110	5	2,7	22.49
PPS110X1000		1000 mm	110	5	2,7	33.49
PPS110X2000		2000 mm	110	5	2,7	60.23
PPS110X3000		3000 mm	110	5	2,7	89.03
PPS125X250		250 mm	125	5	3,1	19.38
PPS125X500		500 mm	125	5	3,1	28.26
PPS125X1000		1000 mm	125	5	3,1	49.75
PPS125X2000		2000 mm	125	5	3,1	88.49
PPS125X3000		3000 mm	125	5	3,1	125.72
PPS160X250		250 mm	160	4	3,9	45.03
PPS160X500	500 mm	160	4	3,9	57.06	
PPS160X1000	1000 mm	160	4	3,9	84.80	
PPS160X2000	2000 mm	160	4	3,9	153.43	
PPS160X3000	3000 mm	160	4	3,9	223.66	


CURVA	CODICE	Gradi	Q.tà x conf.	Ø	EURO
		PPS60/45	45°	10	60
PPS60/87		87°	10	60	12.18
PPS80/45		45°	10	80	12.47
PPS80/87		87°	10	80	13.45
PPS110/45		45°	1	110	16.23
PPS110/87		87°	1	110	16.23
PPS125/45		45°	1	125	32.49
PPS125/87		87°	1	125	32.49
PPS160/45		45°	1	160	60.72
PPS160/87		87°	1	160	60.72


CURVA TRIVALENTE		CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS60TRI	1) con scarico condensa	5	60	30.46	
	PPS80TRI		5	80	33.83	
	PPS110TRI	2) con attacco per staffa di supporto	1	110	37.23	
	PPS125TRI		1	125	52.46	
	PPS160TRI	3) con prelievo fumi	1	160	81.20	


RACCORDO A "T"		CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPST60-60	incrocio a T/90° senza scarico condensa	10	60-60	33.83	
	PPST80-80		10	80-80	46.29	
	PPST110-80		1	110-80	54.15	
	PPST110-110		1	110-110	49.75	
	PPST125-80		1	125-80	65.98	
	PPST125-125		1	125-125	62.86	
	PPST160-80		1	160-80	115.03	
	PPST160-160		1	160-160	115.03	


RACCOGLI CONDENSA		CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS60CON	scarico condensa	10	60	14.89	
	PPS80CON		10	80	16.06	
	PPS110CON		1	110	30.46	
	PPS125CON		1	125	50.75	
	PPS160CON		1	160	84.60	


Tubi e Accessori in PPs


RACCORDO A "T" CON SCARICO CONDENZA 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPST60/90SC	incrocio a T/90° c/scarico condensa incorporato	10	60	47.38
	PPST80/90SC		10	80	56.95


RACCORDO CON SCARICO CONDENZA 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS60SCO	raccordo c/scarico condensa per tubi orizzontali	1	60	42.29
	PPS80SCO		1	80	50.75
	PPS110SCO		1	110	54.15
	PPS125SCO		1	125	67.66
	PPS160SCO		1	160	118.43


RACCORDO CON SCARICO CONDENZA 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS60SCV	raccordo c/scarico condensa per tubi verticali	1	60	25.38
	PPS80SCV		1	80	35.52
	PPS110SCV		1	110	54.15
	PPS125SCV		1	125	67.66
	PPS160SCV		1	160	118.43


RACCORDO CON ISPEZIONE E PRELIEVO FUMI 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS80ISPPF	raccordo di ispezione con tappo e prelievo fumi	1	80	53.43

RACCORDO CON ISPEZIONE 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS80ISP	raccordo di ispezione con tappo	1	80	43.98
	PPS110ISP		1	110	47.38
	PPS125ISP		1	125	60.92
	PPS160ISP		1	160	109.98

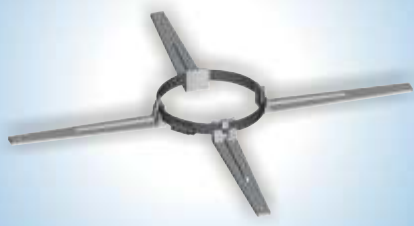
RIDUZIONE MF 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPSRID60-80	riduzione	1	60M-80F	33.83
	PPSRID80-110		1	80M-110F	47.38
	PPSRID110-125		1	110M-125F	59.20
	PPSRID125-160		1	125M-160F	81.20


TUBO FLESSIBILE IN PPS 	CODICE	Descrizione	Lungh.	Ø	EURO
	PPS80FLEX	50 mt lineari	50 mt	80	22.86
	PPS110FLEX	25 mt lineari	25 mt	110	32.49

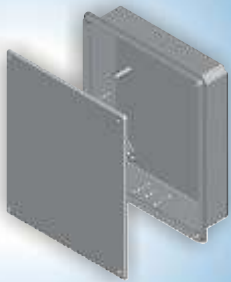
ANELLO DI SERRAGGIO PER FLESSIBILE 	CODICE	Materiale	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPSAN80	acciaio inox	10	80	15.72
	PPSAN110		10	110	16.58


STAFFA DI FISSAGGIO 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS60STAF	staffa di fissaggio	1	60	8.23
	PPS80STAF		1	80	10.86
	PPS110STAF		1	110	13.43
	PPS125STAF		1	125	15.66


Tubi e Accessori in PPs

COLLARE DI CENTRAGGIO 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS60CEN	collare di centraggio	1	60	18.09
	PPS80CEN		1	80	20.09
	PPS110CEN		1	110	24.12
	PPS125CEN		1	125	30.15
	PPS160CEN		1	160	40.18

SIFONE SCARICO CONDENZA 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Materiale	EURO
	PPS80SIF	sifone per scarico condensa	1	polipropilene	38.23

CASSETTA AD INCASSO 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Materiale	EURO
	PPS80CAS	cassetta ad incasso	1	polistirene	38.23

GUARNIZIONE 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	Ø	EURO
	PPS60EPDM	In EPDM a triplo labbro	1	60	1.49
	PPS80EPDM		1	80	1.86
	PPS110EPDM	in EPDM con rinforzo per PPs	1	110	2.60
	PPS125EPDM		1	125	2.98
PPS160EPDM	1		160	3.60	

SCIVOLANTE 	CODICE	Descrizione	Q.tà x conf.	EURO
	SCIV250ML	scivolante ml. 250	1	6.03