

Gruppo Polymax
Polymaxacciai[®]
industria sistemi fumari certificati



Listino Prezzi
Condensazione 2.0

Gennaio 2011



Produttore
 Polymaxacciai s.r.l.
 Domiciliato in
 Via del Lavoro, 22/B 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italia

In conformità alla Direttiva 89/ 106/ CEE dei paesi della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988 sull'approssimazione delle leggi, regolamenti e provvedimenti amministrativi degli stati membri relative ai prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione - CPD), aggiornato dalla Direttiva 93/ 68/ CEE dei paesi della Comunità Europea del 22 Luglio 1993, si dichiara che il prodotto da costruzione

Sistema fumario monoparete in materiale plastico PP_s
 Tipo: Plastikò
 T120-P1-O-W-2-010-I-C-L
 T120-P1-O-W-2-010-I-C-L0

Sistema fumario doppia parete con materiale plastico PP_s nell'interno ed acciaio inox all'esterno
 Tipo: Plastikair
 T120-P1-O-W-2-010-E-C-L0

Sistema fumario coassiale con materiale plastico PP_s nell'interno e metallico all'esterno
 Tipo: Plastikoox
 T120-P1-O-W-2-010-E-C-L0

Sistema fumario monoparete flessibile in materiale plastico PP_s
 Tipo: Plastikò
 T120-P1-O-W-2-030-I-E-L0

È sottoposto dal costruttore alle prove di tipo iniziali del prodotto ed al controllo del processo di fabbrica e che l'ente notificato - Gastec Certification B.V. - ha eseguito l'ispezione preliminare nel luogo di produzione e sul Controllo del Processo di Fabbrica, esegue inoltre la sorveglianza continua l'accertamento e l'approvazione del medesimo Controllo del Processo di Fabbrica. Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti relativi al Controllo del Processo di Fabbrica descritti nell'allegato ZA della normative EN 14471:2005 vengono applicati. Questo certificato è stato emesso in data 08 Ottobre 2008 e rimane valido fino a che le condizioni previste nelle specifiche tecniche armonizzate non vengono modificate significativamente, oppure non venga modificata l'organizzazione del Controllo del Processo di Fabbrica applicato.

Certificato

GASTEC

Kiwa Gastec Certification
 Wilbarsdijk 50
 P.O. Box 137
 7300 AC APELDOORN
 The Netherlands
 Phone + 31 55 383 355
 www.kiwa.com

Report Number 178606

0063-CPD-8606
 08 Ottobre 2008

CE
 0063

Ir. M.L.D. van Rii



ATTENZIONE:
Solo su caldaie
a condensazione

FINITURA: COLORE BIANCO RAL 9010

ATTENZIONE:
NON USARE CON TEMPERATURE
SUPERIORI a 120°

DA CONSERVARE ED INSTALLARE
AL RIPARO DEI RAGGI DEL SOLE

Norme di riferimento: UNI 11071 - EN 14471

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE

Diametri di serie PP flessibile	60	80	100	125	160	200									
Spessore prodotto flessibile	1,5	1,5	1,5	1,5	solo su richiesta										
Designazione del tubo flessibile	T120 P1 O W 2 O30 I E L0														
Diametri di serie PPs rigido	60	80	100	125	160	200									
Spessore prodotto rigido	2,0	2,0	2,4	2,7	3,2	4,0									
Designazione del tubo rigido	T120 P1 O W 2 O10 I C L/L0														
Tipologia materiale	PP per il tubo flessibile e PPs autoestinguente per il tubo rigido .														
Tenuta alle pressioni	Con guarnizione in EPDM.														
Giunti	A bicchiere, con predisposizione per guarnizioni. Innesto maschio / femmina da 50 mm.														
Campo d'impiego	Fumi in pressione e depressione condensati.														
Combustibili idonei	Gas e gasolio - SOLO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE														
Temperatura di esercizio	Funzionamento continuo fino a 120° ad umido in pressione con guarniz. in EPDM.														



LINEA PP E PPS AUTOESTINGUENTE CLASSE "C" IN POLIPROPILENE MONOPARETE BIANCO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

TUBO in PP FLESSIBILE guarnizione esclusa

	Codice	Ø	€
	MQ 010	060	11,20
	MQ 010	080	11,20
	MQ 010	100	20,90
	MQ 010	110	30,10
	MQ 010	125	38,20
	MQ 010	160	64,57
	MQ 010	200	-

MODULO LINEARE in PPs RIGIDO

H. mm	Codice	Ø	€
	MQ 100	060	6,40
	MQ 100	080	7,04
	MQ 100	100	10,40
	MQ 100	125	14,60
	MQ 100	160	27,70
	MQ 100	200	39,80
500	MQ 080	060	8,60
	MQ 080	080	9,22
	MQ 080	100	13,90
	MQ 080	125	21,10
	MQ 080	160	39,80
	MQ 080	200	58,80
1000	MQ 060	060	10,70
	MQ 060	080	12,78
	MQ 060	100	24,40
	MQ 060	125	42,20
	MQ 060	160	68,00
	MQ 060	200	101,80
2000	MQ 020	060	21,20
	MQ 020	080	22,08
	MQ 020	100	41,80
	MQ 020	125	61,60
	MQ 020	160	114,20
	MQ 020	200	173,20
3000	MQ 030	060	31,50
	MQ 030	080	34,40
	MQ 030	100	61,90
	MQ 030	125	105,60
	MQ 030	160	163,90
	MQ 030	200	301,20

ISPEZIONI in PPs RIGIDO

Codice	Ø	€
MQ 300	080	26,77
MQ 300	100	47,57
MQ 300	125	59,73
MQ 300	160	79,42
MQ 300	200	144,55

N.B.: Su richiesta è possibile richiedere qualsiasi angolazione di curva

CURVA 30° a settori in PPs RIGIDO

Codice	Ø	€
MQ 190	060	9,90
MQ 190	080	9,90
MQ 190	100	15,00
MQ 190	125	17,40
MQ 190	160	35,50
MQ 190	200	61,20

CURVA 45° in PPs RIGIDO

Codice	Ø	€
MQ 200	060	7,02
MQ 200	080	7,81
MQ 200	100	11,12
MQ 200	125	17,50
MQ 200	160	42,00
MQ 200	200	69,60

CURVA 90° IN PPs RIGIDO

Codice	Ø	€
MQ 220	060	7,14
MQ 220	080	7,85
MQ 220	100	11,70
MQ 220	125	25,15
MQ 220	160	59,80
MQ 220	200	97,20

CURVA 90° TRE FUNZIONI in PPs RIGIDO

Codice	Ø	€
MQ 235	060	23,00
MQ 235	080	26,60
MQ 235	100	28,90
MQ 235	125	38,10
MQ 235	160	62,10
MQ 235	200	109,90

T 90° SEMPLICE in PPs RIGIDO

Codice	Ø	€
MQ 250	060	16,02
MQ 250	080	16,77
MQ 250	100	37,57
MQ 250	125	49,73
MQ 250	160	69,42
MQ 250	200	134,55

T 90° RIDOTTO in PPs RIGIDO

Codice	Ø	€
MQ 260	100 080	37,57
MQ 260	125 100	49,73
MQ 260	160 125	69,42
MQ 260	200 160	134,55




**MONOPARETE IN PP E PPS
COLORE BIANCO**

**TUBO FLESSIBILE:
GUARNIZIONI ESCLUSE**

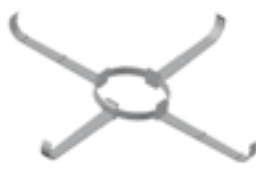
**TUBO RIGIDO E RACCORDI:
GUARNIZIONI INCLUSE NEL PREZZO**

MONOPARETE CON GUARNIZIONE IN EPDM


TAPPO di SCARICO in PPs RIGIDO

	Codice		€
	Ø		
	MQ 350	060	9,89
	MQ 350	080	10,30
	MQ 350	100	14,04
	MQ 350	125	39,02
	MQ 350	160	53,04
	MQ 350	200	89,44


COLLARE DI CENTRAGGIO in PPs

	Codice		€
	Ø		
	MQ 600	060	9,10
	MQ 600	080	9,10
	MQ 600	100	9,10
	MQ 600	125	12,60
	MQ 600	160	14,60
	MQ 600	200	18,30


TAPPO CIECO in PPs BIANCO

	Codice		€
	Ø		
	MQ 360	060	8,89
	MQ 360	080	10,30
	MQ 360	100	14,04
	MQ 360	125	39,02
	MQ 360	160	53,04
	MQ 360	200	89,44


AUMENTI di SEZIONE in PPs

	Codice		€
	Ø		
Attenzione : <i>La femmina si trova nel diametro maggiore</i>	MQ 810	080 040	15,90
	MQ 810	080 060	17,50
	MQ 810	100 040	29,75
	MQ 810	100 060	29,75
	MQ 810	100 080	29,21
	MQ 810	125 040	44,50
	MQ 810	125 080	44,70
	MQ 810	125 100	44,70
	MQ 810	125 110	-
	MQ 810	160 040	54,50
	MQ 810	160 080	50,80
	MQ 810	160 100	50,80
	MQ 810	160 110	-
	MQ 810	160 125	54,50
	MQ 810	200 040	94,30
	MQ 810	200 080	81,00
	MQ 810	200 100	81,00
	MQ 810	200 110	-
	MQ 810	200 125	81,00
	MQ 810	200 160	89,70


BASE DI PARTENZA in PPs

	Codice		€
	Ø		
	MQ 400	060	10,92
	MQ 400	080	11,36
	MQ 400	100	14,04
	MQ 400	125	55,38
	MQ 400	160	63,18
	MQ 400	200	104,00


TAPPO PRELIEVO dei FUMI in PPs

	Codice		€
	Ø		
	MQ 370	060	10,89
	MQ 370	080	12,30
	MQ 370	100	16,04
	MQ 370	125	41,02
	MQ 370	160	55,04
	MQ 370	200	91,44


TAPPO PER ISPEZIONI in PPs

	Codice		€
	Ø		
	MQ 365	080	14,00
	MQ 365	100	14,50


MODULO PRELIEVO FUMI in PPs

	Codice		€
	Ø		
	MQ 505	060	15,40
	MQ 505	080	18,40
	MQ 505	100	20,40
	MQ 505	125	25,60
	MQ 505	160	39,70
	MQ 505	200	65,00

SCARICO VERTICALE / ORIZZONTALE in PPs

	Codice		€
	Ø		
	MQ 380	060	26,10
	MQ 380	080	31,85
	MQ 380	100	38,80
	MQ 380	125	76,50
	MQ 380	160	84,00
	MQ 380	200	105,00

AUMENTI di SEZIONE in PPs ECCENTRICHE

	Codice		€
	Ø		
Attenzione : <i>La femmina si trova nel diametro maggiore</i>	MQ 814	080 040	19,10
	MQ 814	080 060	21,00
	MQ 814	100 040	35,70
	MQ 814	100 060	35,70
	MQ 814	100 080	35,70
	MQ 814	125 040	53,60
	MQ 814	125 080	53,60
	MQ 814	125 100	53,60
	MQ 814	125 110	-
	MQ 814	160 040	61,00
	MQ 814	160 080	61,00
	MQ 814	160 100	61,00
	MQ 814	160 110	-
	MQ 814	160 125	65,40
	MQ 814	200 040	97,20
	MQ 814	200 080	97,20
	MQ 814	200 100	97,20
	MQ 814	200 110	-
	MQ 814	200 125	97,20
	MQ 814	200 160	107,70

camini Plastikair

DOPPIAPARETE INOX - PLASTIKÒ
COIBENTATO AD ARIA

PRODOTTO MARCATO  08
0063

in conformità a:

DIRETTIVA : CEE/89/106

NORMA : UNI EN 14471

FINITURE ESTERNE :

VERNICIATO RAL +25%

RAME ESTERNO +60%

ATTENZIONE:

**NON USARE CON TEMPERATURE
DI UTILIZZO SUPERIORI A 120°**



CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE

Diametri di serie	Int.	-	80	100	-	-	-
	Est.	-	100	120	-	-	-
Spessore prodotto	PPs	-	2,0	2,4	-	-	-
	Inox esterno : 0,4 mm.						
Tipologia materiale	Esterno: Inox Aisi 304 oppure Inox ferritico - Interno: PPs autoestinguente						
Designazione del prodotto	T120 P1 O W 2 O10 E C L0						
Tenuta meccanica	Mediante fascetta di bloccaggio fornita separatamente						
Tenuta alle pressioni	Mediante guarnizione EPDM, garantito minimo 200 Pa indipendentemente in tutte e due le strutture sia nella camicia metallica esterna (con esclusione della finitura rame) e sia nel tubo interno PPs						
Giunti	A bicchiere, con predisposizione per guarnizioni, innesto maschio femmina da 50 mm.						
Campo d'impiego	Fumi in pressione e depressione condensati						
Combustibili idonei	Gas e Gasolio - DA IMPIEGARSI SOLO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE						
Temperatura di esercizio	Funzionamento continuo fino a 120° ad umido in pressione con guarnizioni in EPDM						

camini PlastikairOut


DOPPIAPARETE PLASTIKÒ - INOX
COIBENTATO ARIA USO ESTERNO




Gruppo Polymax
Polymaxacciai
industria sistemi fumari metallici

**DOPPIA PARETE
PLASTIKÒ + INOX ESTERNO**
GUARNIZIONI INSERITE
ED INCLUSE NEL PREZZO
**FASCETTE DI BLOCCAGGIO
COMPRESSE NEL PREZZO**


MODULI LINEARI

	Codice		Ø	€
	H. 1000			
DO 060	080		45,73	
DO 060	100		67,18	
H. 500				
DO 080	080		38,99	
DO 080	100		49,13	
H. 250				
DO 100	080		27,37	
DO 100	100		34,24	


CURVE A 45°

	Codice		Ø	€
	DO 200	080		49,42
DO 200	100		56,25	


CURVE A 90°

	Codice		Ø	€
	DO 220	080		60,88
DO 220	100		71,59	


BICCHIERE di MONTAGGIO

	Codice		Ø	€
	DO 120	080		18,33
DO 120	100		20,31	

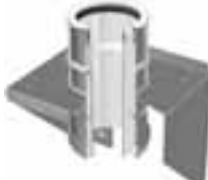
STAFFA a MURO

	Codice		Ø	€
	DO 460	080		18,80
DO 460	100		19,60	


RACCORDO A T 87°

	Codice		Ø	€
	DO 250	080		72,29
DO 250	100		77,13	


SUPPORTO MURALE

	Codice		Ø	€
	DO 440	080		75,11
DO 440	100		83,61	


MODULO di ISPEZIONE

	Codice		Ø	€
	DO 300	080		90,36
DO 300	100		96,42	


RACCORDO CALDAIA

	Codice		Ø	€
	DO 630	080		48,00
DO 630	100		50,70	

TAPPO CON SCARICO

	Codice		Ø	€
	DO 350	080		49,82
DO 350	100		52,09	

FASCETTA di BLOCCAGGIO

	Codice		Ø	€
	DO 650	080		3,80
DO 650	100		3,90	

camini PlastikairOut




Gruppo Polymax
Polymaxacciai
industria sistemi fumari metallici


**DOPPIA PARETE
PLASTIKÒ + INOX ESTERNO**
GUARNIZIONI INSERITE
ED INCLUSE NEL PREZZO
**FASCETTE DI BLOCCAGGIO
COMPRESSE NEL PREZZO**

DOPPIAPARETE PLASTIKÒ - INOX
COIBENTATO ARIA USO ESTERNO


CAPPELLO CINESE

	Codice		Ø	€
		DS 550	080	
	DS 550	100		55,80


PRELIEVO FUMI

	Codice		Ø	€
		DO 505	080	
	DO 505	100		68,00

CAPPELLO TRONCO DI CONO

	Codice		Ø	€
		DS 540	080	
	DS 540	100		36,90


PRELIEVO FUMI E TEMPERATURA

	Codice		Ø	€
		DO 500	080	
	DO 500	100		102,10

CAPPELLO A BOTTE


	Codice		Ø	€
		DS 560	080	
	DS 560	100		72,60

CAPPELLO ITALIA

	Codice		Ø	€
		DS 580	080	
	DS 580	100		66,00

camini PlastikairIn

DOPPIAPARETE PLASTIKÒ - INOX
COIBENTATO ARIA USO INTERNO

PRODOTTO MARCATO  08
0063

in conformità a:

DIRETTIVA : CEE/89/106

NORMA : UNI EN 14471

FINITURE ESTERNE :
VERNICIATO RAL +25%

ATTENZIONE:

**NON USARE CON TEMPERATURE
DI UTILIZZO SUPERIORI A 120°**



ATTENZIONE: Prodotto da impiegare solamente nel tratto del canale da fumo.
Sconsigliato l'utilizzo nelle installazioni verticali (canne fumarie)

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE


Diametri di serie	Int.	-	80	100	-	-	-
	Est.	-	100	120	-	-	-
Spessore prodotto	PPs	-	2,0	2,4	-	-	-
	Inox esterno : 0,4 mm.						
Tipologia materiale	Esterno: Inox Aisi 304 oppure Inox ferritico - Interno: PPs autoestinguente						
Designazione del prodotto	T120 P1 O W 2 O10 E C L0						
Tenuta meccanica	Mediante fascetta di bloccaggio fornita separatamente						
Tenuta alle pressioni	Mediante guarnizione EPDM, garantito minimo 200 Pa indipendentemente in tutte e due le strutture sia nella camicia metallica esterna (con esclusione della finitura rame) e sia nel tubo interno PPs						
Giunti	A bicchiere, con predisposizione per guarnizioni, innesto maschio femmina da 50 mm.						
Campo d'impiego	Fumi in pressione e depressione condensati						
Combustibili idonei	Gas e Gasolio - DA IMPIEGARSI SOLO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE						
Temperatura di esercizio	Funzionamento continuo fino a 120° ad umido in pressione con guarnizioni in EPDM						




DOPPIAPARETE PLASTIKÒ - INOX
COIBENTATO ARIA USO INTERNO

ATTENZIONE: Prodotto da impiegare solamente nel tratto del canale da fumo.
Sconsigliato l'utilizzo nelle installazioni verticali (canne fumarie)


MODULI LINEARI

	Codice	Ø	€
	H. 1000		
	DP 060	080	26,40
	DP 060	100	40,07
	H. 500		
	DP 080	080	22,45
	DP 080	100	28,54
H. 250			
DP 100	080	16,06	
DP 100	100	19,84	


CURVE A 45°

	Codice	Ø	€
	DP 200	080	39,31
	DP 200	100	42,35

CURVE A 90°

	Codice	Ø	€
	DP 220	080	42,41
	DP 220	100	49,14


RACCORDO A T 87°

	Codice	Ø	€
	DP 250	080	72,29
	DP 250	100	77,13


MODULO PRELIEVO FUMI

	Codice	Ø	€
	DP 505	080	51,06
	DP 505	100	54,84


TAPPO CIECO CON FORO PER PRELIEVO FUMI

	Codice	Ø	€
	DP 350	080	49,82
	DP 350	100	52,09


FASCETTA di BLOCCAGGIO

	Codice	Ø	€
	DP 650	080	3,80
	DP 650	100	3,90

COLLARE DI FISSAGGIO INOX

	Codice	Ø	€
	DP 470	080	10,00
	DP 470	100	10,90

GUARNIZIONE EPDM - di ricambio

	Codice	Ø	€
	MQ 770	080	1,30
	MQ 770	100	2,00

camini Plastikoax

COASSIALE INOX - PLASTIKÒ

PRODOTTO MARCATO  08
0063

in conformità a:

DIRETTIVA: CEE/89/106

NORMA: UNI EN 14471

FINITURE ESTERNE:

VERNICIATO RAL +25%



ATTENZIONE:

**NON USARE CON TEMPERATURE
DI UTILIZZO SUPERIORI A 120°**

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE


Diametri di serie	Int.	60	80	100	125	160	-
	Est.	100	130	160	200	250	-
Spessore prodotto	PPs	2,0	2,0	2,4	2,7	3,2	
Tipologia materiale interno	Plastikò rigido - in PPs autoestinguanze classe "C"						
Tipologia materiale esterno	Solo acciaio inox ferritico o 304 spessore 4/10 minimo						
Designazione del prodotto	T120 P1 O W 2 O10 E C L0						
Tenuta meccanica	Mediante fascetta di bloccaggio inclusa nel prezzo						
Tenuta alle pressioni	Mediante guarnizione EPDM, garantito minimo 200 Pa indipendentemente in tutte e due le strutture sia nella camicia metallica esterna e sia nel tubo interno PPs						
Giunti	A bicchiere, con predisposizione per guarnizioni, innesto maschio femmina da 50 mm.						
Campo d'impiego	Fumi in pressione e depressione condensati						
Combustibili idonei	Gas e Gasolio - DA IMPIEGARSI SOLO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE						
Temperatura di esercizio	Funzionamento continuo fino a 120° ad umido in pressione con guarnizioni in EPDM						




**DOPPIA PARETE
PLASTIKÒ + INOX AISI 430**
GUARNIZIONI INSERITE
ED INCLUSE NEL PREZZO
**FASCETTE DI BLOCCAGGIO
COMPRESSE NEL PREZZO**

COASSIALE INOX - PLASTIKÒ


MODULI LINEARI

	Codice		Ø	€
	H. 1000			
DK 060	060	100		34,38
DK 060	080	130		40,69
DK 060	100	160		53,83
DK 060	125	200		80,74
DK 060	160	250		100,45
H. 500				
DK 080	060	100		24,46
DK 080	080	130		28,46
DK 080	100	160		35,58
DK 080	125	200		47,49
DK 080	160	250		52,97
H. 250				
DK 100	060	100		21,30
DK 100	080	130		24,05
DK 100	100	160		28,42
DK 100	125	200		41,49
DK 100	160	250		52,97


CURVE A 45°

	Codice		Ø	€
	DK 200	060	100	
DK 200	080	130		52,31
DK 200	100	160		61,62
DK 200	125	200		78,47
DK 200	160	250		102,97


CURVE A 90°

	Codice		Ø	€
	DK 220	060	100	
DK 220	080	130		76,86
DK 220	100	160		90,01
DK 220	125	200		110,37
DK 220	160	250		159,66


RACCORDO A T 87° COASSIALE

	Codice		Ø	€
	DK 250	060	100	
DK 250	080	130		91,41
DK 250	100	160		100,69
DK 250	125	200		153,68
DK 250	160	250		193,59


MODULO DI ISPEZIONE COASSIALE

	Codice		Ø	€
	DK 300	060	100	
DK 300	080	130		105,12
DK 300	100	160		115,79
DK 300	125	200		176,73
DK 300	160	250		222,63


RACCORDO A T 87° SDOPPIATO DX o SX

	Codice		Ø	€
	DK 255	080	130	
DK 255	100	160		100,69
DK 255	125	200		153,68
DK 255	160	250		193,59


PRESA D'ARIA COASSIALE

	Codice		Ø	€
	DK 330	060	100	
DK 330	080	130		89,90
DK 330	100	160		97,80
DK 330	125	200		144,75
DK 330	160	250		191,50


RACCORDO A T 87° SDOPPIATO VERTICALE

	Codice		Ø	€
	DK 256	080	130	
DK 256	100	160		110,76
DK 256	125	200		169,05
DK 256	160	250		212,95

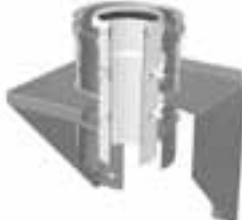
TAPPO DI SCARICO COASSIALE

	Codice		Ø	€
	DK 350	060	100	
DK 350	080	130		39,60
DK 350	100	160		43,43
DK 350	125	200		64,43
DK 350	160	250		87,51

RACCORDO A T 87° USCITA MONO PPs

	Codice		Ø	€
	DK 257	060	100	
DK 257	080	130		86,83
DK 257	100	160		95,65
DK 257	125	200		146,00
DK 257	160	250		183,92

SUPPORTO MURALE


	Codice		Ø	€
	DK 440	060	100	
DK 440	080	130		109,67
DK 440	100	160		125,69
DK 440	125	200		176,73
DK 440	160	250		222,63




**DOPPIA PARETE
PLASTIKO + INOX AISI 430**
GUARNIZIONI INSERITE
ED INCLUSE NEL PREZZO
**FASCETTE DI BLOCCAGGIO
COMPRESSE NEL PREZZO**

COASSIALE INOX - PLASTIKO


MODULO PRELIEVO FUMI

	Codice		Ø	€
	DK 505	060	100	
DK 505	080	130		89,91
DK 505	100	160		94,27
DK 505	125	200		107,34
DK 505	160	250		118,83


CAPPELLO A BOTTE

	Codice		Ø	€
	MI 560		080	
MI 560		100		45,60
MI 560		125		53,90
MI 560		160		63,20
MI 560		200		89,30


TERMINALE COASSIALE

	Codice		Ø	€
	DK 590	060	100	
DK 590	080	130		50,30
DK 590	100	160		53,90
DK 590	125	200		61,00
DK 590	160	250		68,50


CAPPELLO CINESE

	Codice		Ø	€
	MI 550		080	
MI 550		100		23,30
MI 550		125		30,40
MI 550		160		37,60
MI 550		200		41,00


STAFFA a MURO in ACCIAIO INOX

	Codice		Ø	€
	DK 460	060	100	
DK 460	080	130		22,30
DK 460	100	160		24,70
DK 460	125	200		27,50
DK 460	160	250		30,80

CAPPELLO ITALIA

	Codice		Ø	€
	MI 580		080	
MI 580		100		62,20
MI 580		125		72,10
MI 580		160		73,30
MI 580		200		98,70


AUMENTI DI SEZIONE

	Codice		Ø	€
	DK 810	060	100	


**N.B.: TUTTI I CAPPELLI VANNO INSTALLATI
SOLO ED ESCLUSIVAMENTE
SOPRA AL TERMINALE COASSIALE**




ROSONE IN EPDM

	Codice		€
	MQ 690	060	2,10
	MQ 690	080	2,40
	MQ 690	100	2,70
	MQ 690	125	6,90


COLLARE DI FISSAGGIO VERNICIATO

	Codice		Ø	€
	MQ 470	060		5,50
	MQ 470	080		7,30
	MQ 470	100		9,00
	MQ 470	125		10,50
	MQ 470	160		12,80
	MQ 470	200		15,30


GUARNIZIONE DI TENUTA IN EPDM (ricambio)

	Codice		Ø	€
	MQ 770	060		1,00
	MQ 770	080		1,30
	MQ 770	100		2,00
	MQ 770	125		2,90
	MQ 770	160		4,00
	MQ 770	200		7,00


SIFONE in PVC AUTOESTING. SALDABILE

	Codice		€
	MQ 925	040	23,40

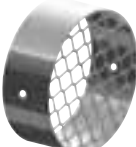
STAFFA a MURO in ACCIAIO INOX

	Codice		Ø	€
	MI 460	060		19,30
	MI 460	080		19,30
	MI 460	100		20,70
	MI 460	125		22,30
	MI 460	160		24,70
	MI 460	200		27,50


PROLUNGA PER SIFONE IN PVC

	Codice		€
	MQ 926	150	5,00


GRIGLIE PER ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX

	Codice		€
	MI 584	060	3,20
	MI 584	080	3,52
	MI 584	100	3,76


CASSETTA PER ISPEZIONE VUOTA

	Codice		€
	MQ 694	080	106,00

TERMINALE SCARICO FUMI A PARETE

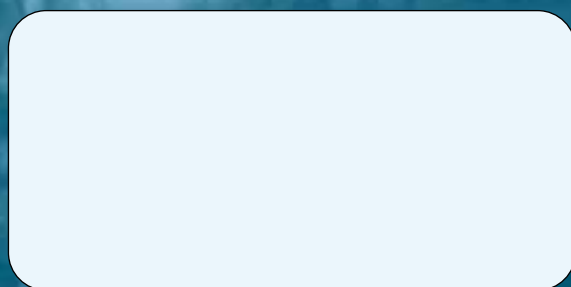
	Codice		€
	MI 585	060	6,40
	MI 585	080	7,20
	MI 585	100	8,00

SCIVOLANTE IN TUBETTO da 150 gr

	Codice		€
	MQ 990	150	5,50

TERMINALE SCARICO FUMI A TETTO

	Codice		€
	MI 586	060	11,20
	MI 586	080	12,00
	MI 586	100	12,80



Gruppo Polymax
Polymaxacciai
Industria sistemi fumari metallici

Polymaxacciai s.r.l. - 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV)
ITALY Sede: Via del Lavoro, 22/B - Z. I. - Tel. uff. 0423/724239
Tel. amm. 0423/743907 - Fax 0423/737643 - Partita Iva 03473140261
www.polymaxacciai.it - **info@polymaxacciai.it**