



SISTEMA MONO PIPE INOX

Il Sistema Mono Pipe è un prodotto in acciaio inox AISI 316 L, finitura BA. E' possibile averlo anche in rame naturale oppure inox verniciato con tinta RAL. E' il sistema più utilizzato nel settore delle canne fumarie. Giunzione meccanica con fascetta di bloccaggio e guarnizione di tenuta, pratico e compatibile con tutta l'intera gamma. E' il connubio ideale tra semplicità d'installazione e sicurezza d'impiego. Utilizzato per l'evacuazione dei prodotti della combustione, abbinabile a generatori a combustibile solido, liquido e gassoso, smaltimento prodotti di cappe cucina, di tipo domestico o industriale, trasporto d'aria pulita, climatizzata e non; tutto nel rispetto delle normative europee vigenti.

La vasta gamma di elementi del sistema permette svariate soluzioni e se necessario si possono realizzare anche elementi su misura e personalizzati che verranno certificati e garantiti come il resto della linea. **La garanzia del prodotto è 10 anni**, 5 volte tanto quanto previsto dalla normativa europea. **Come si installa:** **Giunzione femmina ed innesto maschio.** Rimane la scelta più sicura, pratica e semplice, grazie alla meticolosa cura nelle calibrature maschio e femmina, garantendo una perfetta tenuta nell'accoppiamento con possibilità di rotazione del prodotto a 360°, evitando problemi di allineamento tipici dei sistemi conici, ad avvvitamento e combinati. Abbinando il sistema a generatori che producono fumi umidi o vapori di cottura deve essere installata nella sede femmina la guarnizione di tenuta. Per la perfetta tenuta meccanica è consigliato l'utilizzo della fascetta di serraggio, disponibile in due distinte versioni.



Finitura esterna



Il Sistema Mono Pipe deve essere installato da personale qualificato; prima di ogni installazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dal generatore. Seguire scrupolosamente le istruzioni di montaggio ed il libretto d'uso. Accertarsi che durante l'installazione la guarnizione non esca dalla propria sede e ci si raccomanda di non utilizzare lubrificanti, ma solo prodotti specifici come la **scivolina**. Per qualsiasi altra informazione consultare la scheda tecnica o contattare l'ufficio competente. Ci si raccomanda di svolgere una corretta manutenzione ordinaria ed una accurata pulizia periodica dell'impianto.

Normativa

Marcatura prodotto CE secondo normativa europea EN 1856-2:2009

Designazione

T600-N1-W-V2-L50040/050-G600

sistema fumario per alte temperature

T200-P1-W-V2-L50040/050-O

sistema fumario intubato con guarnizione

T200-P1-W-V2-L50040/050-O40

Canale da fumo con guarnizione

Materiale

Acciaio inox AISI 316 L BA (EN 1.4404)

Campi di utilizzo

Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, convenzionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti o stufe a pellet.

Applicazioni

Installazione esterna o interna

Limitazioni

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli citati. Non idonei per ambienti con presenza di vapori alogeni (lavanderie, stirerie, etc...); rivolgersi all'ufficio tecnico.

Diametri

60-80-100-110-120-130-140-150-160-180-200-220-250-300-350-400-450-500; su richiesta fino a 1200

Garanzia

10 anni



SISTEMA MONO PIPE INOX

Lineare h 2000 mm



Ø	CODICE
060	MPL2000060
080	MPL2000080

Lineare h 1000 mm



Ø	CODICE
060	MPL1000060
080	MPL1000080
100	MPL1000100
110	MPL1000110
120	MPL1000120
130	MPL1000130
140	MPL1000140
150	MPL1000150
160	MPL1000160
180	MPL1000180
200	MPL1000200
220	MPL1000220
250	MPL1000250
300	MPL1000300
350	MPL1000350
400	MPL1000400
450	MPL1000450
500	MPL1000500

Lineare h 500 mm



Ø	CODICE
060	MPL500060
080	MPL500080
100	MPL500100
110	MPL500110
120	MPL500120
130	MPL500130
140	MPL500140
150	MPL500150
160	MPL500160
180	MPL500180
200	MPL500200
220	MPL500220
250	MPL500250
300	MPL500300
350	MPL500350
400	MPL500400
450	MPL500450
500	MPL500500

Lineare 330 mm



Ø	CODICE
080	MPL330080
100	MPL330100
120	MPL330120
130	MPL330130
140	MPL330140
150	MPL330150
160	MPL330160
180	MPL330180
200	MPL330200
220	MPL330220
250	MPL330250
300	MPL330300
350	MPL330350
400	MPL330400
450	MPL330450
500	MPL330500

Lineare 250 mm



Ø	CODICE
060	MPL250060
080	MPL250080
100	MPL250100
110	MPL250110
120	MPL250120
130	MPL250130
140	MPL250140
150	MPL250150
160	MPL250160
180	MPL250180
200	MPL250200
220	MPL250220
250	MPL250250
300	MPL250300
350	MPL250350
400	MPL250400
450	MPL250450
500	MPL250500

Lineare 250 mm con valvola



Ø	CODICE
080	MPLV250080
100	MPLV250100
120	MPLV250120
130	MPLV250130
140	MPLV250140
150	MPLV250150
160	MPLV250160
180	MPLV250180
200	MPLV250200
220	MPLV250220
250	MPLV250250
300	MPLV250300
350	MPLV250350

SISTEMA MONO PIPE INOX

Telescopico da 260 a 345 mm



Ø	CODICE
080	MPT080
100	MPT100
120	MPT120
130	MPT130
140	MPT140
150	MPT150
160	MPT160
180	MPT180
200	MPT200
220	MPT220
250	MPT250
300	MPT300
350	MPT350
400	MPT400
450	MPT450
500	MPT500

Ispezione per combustibili gassosi



Ø	CODICE
080	MPIG080
100	MPIG100
120	MPIG120
130	MPIG130
140	MPIG140
150	MPIG150
160	MPIG160
180	MPIG180
200	MPIG200
220	MPIG220
250	MPIG250
300	MPIG300
350	MPIG350
400	MPIG400
450	MPIG450
500	MPIG500

Temperature d'esercizio
sino a 200° C e pressione
positiva sino a 200 Pa.

Ispezione per combustibili solidi



Ø	CODICE
080	MPIS080
100	MPIS100
120	MPIS120
130	MPIS130
140	MPIS140
150	MPIS150
160	MPIS160
180	MPIS180
200	MPIS200
220	MPIS220
250	MPIS250
300	MPIS300
350	MPIS350
400	MPIS400
450	MPIS450
500	MPIS500

Temperature d'esercizio
sino a 600° C e pressione
negativa inferiore a 40 Pa.

Prelievo controllo fumi ad 1 foro



Ø	CODICE
080	MPPF1F080
100	MPPF1F100
120	MPPF1F120
130	MPPF1F130
140	MPPF1F140
150	MPPF1F150
160	MPPF1F160
180	MPPF1F180
200	MPPF1F200
220	MPPF1F220
250	MPPF1F250
300	MPPF1F300
350	MPPF1F350
400	MPPF1F400
450	MPPF1F450
500	MPPF1F500

Su richiesta si può avere il
prelievo per il controllo
dei fumi, con due fori.

Raccordo T 90°



Ø	CODICE
060	MPT90060
080	MPT90080
100	MPT90100
110	MPT90110
120	MPT90120
130	MPT90130
140	MPT90140
150	MPT90150
160	MPT90160
180	MPT90180
200	MPT90200
220	MPT90220
250	MPT90250
300	MPT90300
350	MPT90350
400	MPT90400
450	MPT90450
500	MPT90500

Raccordo T 90° uscita laterale F



Ø	CODICE
080	MPT90080F
100	MPT90100F
120	MPT90120F
130	MPT90130F
140	MPT90140F
150	MPT90150F
160	MPT90160F
180	MPT90180F
200	MPT90200F
220	MPT90220F
250	MPT90250F
300	MPT90300F
350	MPT90350F
400	MPT90400F
450	MPT90450F
500	MPT90500F

Raccordo T 90 corto M



Ø	CODICE
080	MPT90C080
100	MPT90C100
120	MPT90C120



Tappo cieco

Ø	CODICE
080	MPTMS080
100	MPTMS100
120	MPTMS120

Raccordo T 90 corto F



Ø	CODICE
080	MPT90C080F
100	MPT90C100F
120	MPT90C120F



Tappo cieco

Ø	CODICE
080	MPTMS080
100	MPTMS100
120	MPTMS120

Raccordo T 90 ridotto M



Ø	CODICE
120	MPT90120RØnr
130	MPT90130RØnr
140	MPT90140RØnr
150	MPT90150RØnr
160	MPT90160RØnr
180	MPT90180RØnr
200	MPT90200RØnr
220	MPT90220RØnr
250	MPT90250RØnr
300	MPT90300RØnr
350	MPT90350RØnr
400	MPT90400RØnr
450	MPT90450RØnr
500	MPT90500RØnr

Composizione del codice: MPT90120R...
(inserire Ønr=diametro nominale dell'innesto laterale M)

Raccordo T 90 ridotto F



Ø	CODICE
120	MPT90120RØnrF
130	MPT90130RØnrF
140	MPT90140RØnrF
150	MPT90150RØnrF
160	MPT90160RØnrF
180	MPT90180RØnrF
200	MPT90200RØnrF
220	MPT90220RØnrF
250	MPT90250RØnrF
300	MPT90300RØnrF
350	MPT90350RØnrF
400	MPT90400RØnrF
450	MPT90450RØnrF
500	MPT90500RØnrF

Composizione del codice: MPT90120R...F
(inserire Ønr=diametro nominale dell'innesto laterale F)

Raccordo T 90 ridotto 080 M



Ø	CODICE
100	MPT90R100080
120	MPT90R120080
130	MPT90R130080
140	MPT90R140080
150	MPT90R150080
160	MPT90R160080
180	MPT90R180080
200	MPT90R200080
220	MPT90R220080
250	MPT90R250080
300	MPT90R300080
350	MPT90R350080

Raccordo T 90 ridotto 080 F



Ø	CODICE
100	MPT90R100080F
120	MPT90R120080F
130	MPT90R130080F
140	MPT90R140080F
150	MPT90R150080F
160	MPT90R160080F
180	MPT90R180080F
200	MPT90R200080F
220	MPT90R220080F
250	MPT90R250080F
300	MPT90R300080F
350	MPT90R350080F

SISTEMA MONO PIPE INOX

Raccordo T 90 corto ridotto 080 M



Ø	CODICE
100	MPT90RC100080
120	MPT90RC120080

Tappo cieco



Ø	CODICE
080	MPTMS080
100	MPTMS100
120	MPTMS120

Raccordo T 90 corto ridotto 080 F



Ø	CODICE
100	MPT90RC100080F
120	MPT90RC120080F

Tappo cieco



Ø	CODICE
080	MPTMS080
100	MPTMS100
120	MPTMS120

Raccordo T 135



Ø	CODICE
080	MPT135080
100	MPT135100
120	MPT135120
130	MPT135130
140	MPT135140
150	MPT135150
160	MPT135160
180	MPT135180
200	MPT135200
220	MPT135220
250	MPT135250
300	MPT135300
350	MPT135350
400	MPT135400
450	MPT135450
500	MPT135500

Raccordo T 90 a croce



Ø	CODICE
080	MPC90080
100	MPC90100
120	MPC90120
130	MPC90130
140	MPC90140
150	MPC90150
160	MPC90160
180	MPC90180
200	MPC90200
250	MPC90250
300	MPC90300

Serranda di taratura e regolazione tiraggio



Ø	CODICE
100	MPRT100
110	MPRT110
120	MPRT120
130	MPRT130
140	MPRT140
150	MPRT150
160	MPRT160
180	MPRT180
200	MPRT200
220	MPRT220
250	MPRT250
300	MPRT300

Supporto solaio



Ø	CODICE
080	MPSS080
100	MPSS100
120	MPSS120
130	MPSS130
140	MPSS140
150	MPSS150
160	MPSS160
180	MPSS180
200	MPSS200
220	MPSS220
250	MPSS250
300	MPSS300
350	MPSS350
400	MPSS400
450	MPSS450
500	MPSS500

L'elemento, se abbinato alla coppia di alette, diventa supporto murale.

SISTEMA MONO PIPE INOX

Base di partenza c/scarico condensa laterale



Ø	CODICE
080	MPBPS080
100	MPBPS100
120	MPBPS120
130	MPBPS130
140	MPBPS140
150	MPBPS150
160	MPBPS160
180	MPBPS180
200	MPBPS200
220	MPBPS220
250	MPBPS250
300	MPBPS300
350	MPBPS350
400	MPBPS400
450	MPBPS450
500	MPBPS500

Base di partenza c/scarico condensa centrale



Ø	CODICE
080	MPBPSV080
100	MPBPSV100
120	MPBPSV120
130	MPBPSV130
140	MPBPSV140
150	MPBPSV150
160	MPBPSV160
180	MPBPSV180
200	MPBPSV200
220	MPBPSV220
250	MPBPSV250
300	MPBPSV300
350	MPBPSV350
400	MPBPSV400
450	MPBPSV450
500	MPBPSV500

Coppia di alette



Ø	CODICE
080	ACA080
100	ACA100
120	ACA120
130	ACA130
140	ACA140
150	ACA150
160	ACA160
180	ACA180
200	ACA200
220	ACA220
250	ACA250
300	ACA300
350	ACA350
400	ACA400
450	ACA450
500	ACA500

Le alette, se abbinare al supporto solaio, trasformano quest'ultimo in supporto murale.

Coppia di supporti per base di partenza



Ø	CODICE
080	ACAB080
100	ACAB100
120	ACAB120
130	ACAB130
140	ACAB140
150	ACAB150
160	ACAB160
180	ACAB180
200	ACAB200
220	ACAB220
250	ACAB250
300	ACAB300
350	ACAB350
400	ACAB400
450	ACAB450
500	ACAB500

Tappo scarico condensa



Ø	CODICE
060	MPTS060
080	MPTS080
100	MPTS100
110	MPTS110
120	MPTS120
130	MPTS130
140	MPTS140
150	MPTS150
160	MPTS160
180	MPTS180
200	MPTS200
220	MPTS220
250	MPTS250
300	MPTS300
350	MPTS350
400	MPTS400
450	MPTS450
500	MPTS500

Tappo maniglia



Ø	CODICE
080	MPTM080
100	MPTM100
120	MPTM120
130	MPTM130
140	MPTM140
150	MPTM150
160	MPTM160
180	MPTM180
200	MPTM200
220	MPTM220
250	MPTM250
300	MPTM300
350	MPTM350
400	MPTM400
450	MPTM450
500	MPTM500

Tappo scarico condensa laterale



Ø	CODICE
080	MPTML080
100	MPTML100
120	MPTML120
130	MPTML130
140	MPTML140
150	MPTML150
160	MPTML160
180	MPTML180
200	MPTML200
220	MPTML220
250	MPTML250
300	MPTML300
350	MPTML350
400	MPTML400
450	MPTML450
500	MPTML500

Di solito utilizzato per chiudere collettori di collegamento per più di un generatore di calore.

Accessori scarico condensa



CODICE	mt
ATSC5020	50
ATSC20	1



CODICE
APG34F



CODICE
ATC34F



CODICE
PSIF

Gomito 05°



Ø	CODICE
080	MPG05080
100	MPG05100
120	MPG05120
130	MPG05130
140	MPG05140
150	MPG05150
160	MPG05160
180	MPG05180
200	MPG05200
220	MPG05220
250	MPG05250
300	MPG05300
350	MPG05350
400	MPG05400
450	MPG05450
500	MPG05500

Gomito 15°



Ø	CODICE
080	MPG15080
100	MPG15100
120	MPG15120
130	MPG15130
140	MPG15140
150	MPG15150
160	MPG15160
180	MPG15180
200	MPG15200
220	MPG15220
250	MPG15250
300	MPG15300
350	MPG15350
400	MPG15400
450	MPG15450
500	MPG15500

Gomito 30°



Ø	CODICE
080	MPG30080
100	MPG30100
120	MPG30120
130	MPG30130
140	MPG30140
150	MPG30150
160	MPG30160
180	MPG30180
200	MPG30200
220	MPG30220
250	MPG30250
300	MPG30300
350	MPG30350
400	MPG30400
450	MPG30450
500	MPG30500

Gomito 45°



Ø	CODICE
060	MPG45060
080	MPG45080
100	MPG45100
110	MPG45110
120	MPG45120
130	MPG45130
140	MPG45140
150	MPG45150
160	MPG45160
180	MPG45180
200	MPG45200
220	MPG45220
250	MPG45250
300	MPG45300
350	MPG45350
400	MPG45400
450	MPG45450
500	MPG45500

SISTEMA MONO PIPE INOX

Gomito 90°



Ø	CODICE
060	MPG90060
080	MPG90080
100	MPG90100
110	MPG90110
120	MPG90120
130	MPG90130
140	MPG90140
150	MPG90150
160	MPG90160
180	MPG90180
200	MPG90200
220	MPG90220
250	MPG90250
300	MPG90300
350	MPG90350
400	MPG90400
450	MPG90450
500	MPG90500

Gomito regolabile da 0° a 90°



Ø	CODICE
*080	MPGR090080
*100	MPGR090100
*120	MPGR090120
*130	MPGR090130
*140	MPGR090140
*150	MPGR090150
*160	MPGR090160
180	MPGR090180
200	MPGR090200
220	MPGR090220
250	MPGR090250
300	MPGR090300

* I seguenti diametri contrassegnati da * hanno la guarnizione di tenuta tra i settori, la quale non è idonea per temperature superiori ai 200° C.

Gomito 90° con ispezione



Ø	CODICE
080	MPG90I080
100	MPG90I100
120	MPG90I120
130	MPG90I130
140	MPG90I140
150	MPG90I150
160	MPG90I160
180	MPG90I180
200	MPG90I200
220	MPG90I220
250	MPG90I250
300	MPG90I300
350	MPG90I350
400	MPG90I400
450	MPG90I450
500	MPG90I500

Tappo d'ispezione con guarnizione, non idonea per temperature superiori ai 200° C.

Manicotto F/F



Ø	CODICE
060	MPMFF060
080	MPMFF080
100	MPMFF100
120	MPMFF120
130	MPMFF130
140	MPMFF140
150	MPMFF150
160	MPMFF160
180	MPMFF180
200	MPMFF200
220	MPMFF220
250	MPMFF250
300	MPMFF300
350	MPMFF350
400	MPMFF400
450	MPMFF450
500	MPMFF500

Manicotto M/M



Ø	CODICE
080	MPMMM080
100	MPMMM100
120	MPMMM120
130	MPMMM130
140	MPMMM140
150	MPMMM150
160	MPMMM160
180	MPMMM180
200	MPMMM200
220	MPMMM220
250	MPMMM250
300	MPMMM300
350	MPMMM350
400	MPMMM400
450	MPMMM450
500	MPMMM500

Aumento M/F



CODICE
MPAØ1080
MPAØ1100
MPAØ1110
MPAØ1120
MPAØ1130
MPAØ1140
MPAØ1150
MPAØ1160
MPAØ1180
MPAØ1200
MPAØ1220
MPAØ1250
MPAØ1300
MPAØ1350
MPAØ1400
MPAØ1450
MPAØ1500

Ø1 = DIAMETRO MINORE
Ø2 = DIAMETRO MAGGIORE
(già indicato nel codice)

Per comporre il codice si deve inserire il Ø1

Riduzione F/M



Ø1 = DIAMETRO MAGGIORE
(già indicato nel codice)
Ø2 = DIAMETRO MINORE

Per comporre il codice si deve inserire il Ø2

CODICE

MPR080Ø2
MPR100Ø2
MPR110Ø2
MPR120Ø2
MPR130Ø2
MPR140Ø2
MPR150Ø2
MPR160Ø2
MPR180Ø2
MPR200Ø2
MPR220Ø2
MPR250Ø2
MPR300Ø2
MPR350Ø2
MPR400Ø2
MPR450Ø2
MPR500Ø2

Aumento-Riduzione F/F



Ø1 = DIAMETRO MINORE
Ø2 = DIAMETRO MAGGIORE
(già indicato nel codice)

Per comporre il codice si deve inserire il Ø1

CODICE

MPAØ1F080F
MPAØ1F100F
MPAØ1F110F
MPAØ1F120F
MPAØ1F130F
MPAØ1F140F
MPAØ1F150F
MPAØ1F160F
MPAØ1F180F
MPAØ1F200F
MPAØ1F220F
MPAØ1F250F
MPAØ1F300F
MPAØ1F350F
MPAØ1F400F
MPAØ1F450F
MPAØ1F500F

Aumento eccentrico



Ø1 = DIAMETRO MINORE
Ø2 = DIAMETRO MAGGIORE
(già indicato nel codice)

Per comporre il codice si deve inserire il Ø1

CODICE

MPAEØ1100
MPAEØ1110
MPAEØ1120
MPAEØ1130
MPAEØ1140
MPAEØ1150
MPAEØ1160
MPAEØ1180
MPAEØ1200
MPAEØ1220
MPAEØ1250
MPAEØ1300
MPAEØ1350
MPAEØ1400
MPAEØ1450
MPAEØ1500

Riduzione eccentrica



Ø1 = DIAMETRO MAGGIORE
(già indicato nel codice)
Ø2 = DIAMETRO MINORE

Per comporre il codice si deve inserire il Ø2

CODICE

MPRE100Ø2
MPRE110Ø2
MPRE120Ø2
MPRE130Ø2
MPRE140Ø2
MPRE150Ø2
MPRE160Ø2
MPRE180Ø2
MPRE200Ø2
MPRE220Ø2
MPRE250Ø2
MPRE300Ø2
MPRE350Ø2
MPRE400Ø2
MPRE450Ø2
MPRE500Ø2

Aumento-Riduzione eccentrica F/F



Ø1 = DIAMETRO MINORE
Ø2 = DIAMETRO MAGGIORE
(già indicato nel codice)

Per comporre il codice si deve inserire il Ø1

CODICE

MPAEØ1F100F
MPAEØ1F110F
MPAEØ1F120F
MPAEØ1F130F
MPAEØ1F140F
MPAEØ1F150F
MPAEØ1F160F
MPAEØ1F180F
MPAEØ1F200F
MPAEØ1F220F
MPAEØ1F250F
MPAEØ1F300F
MPAEØ1F350F
MPAEØ1F400F
MPAEØ1F450F
MPAEØ1F500F

Cassetta per raccolta cenere ed incombusti



Ø CODICE

080 MPCPC080
100 MPCPC100
120 MPCPC120
130 MPCPC130
140 MPCPC140
150 MPCPC150
160 MPCPC160
180 MPCPC180
200 MPCPC200
220 MPCPC220
250 MPCPC250
300 MPCPC300

Tramoggia



BASE	Ø F	CODICE
180x180	180	MPTR1818180
200x200	180	MPTR2020180
200x200	200	MPTR2020200
250x250	200	MPTR2525200
250x250	220	MPTR2525220
250x250	250	MPTR2525250
300x300	200	MPTR3030200
300x300	250	MPTR3030250
300x300	300	MPTR3030300
350x350	250	MPTR3535250
350x350	300	MPTR3535300
350x350	350	MPTR3535350

Su richiesta si possono realizzare altre misure; inoltre è possibile avere la tramoggia con uscita maschio.

Lastra piana terminale telescopica



Ø	CODICE
080	MPLPTT080
100	MPLPTT100
120	MPLPTT120
130	MPLPTT130
140	MPLPTT140
150	MPLPTT150
160	MPLPTT160
180	MPLPTT180
200	MPLPTT200
220	MPLPTT220
250	MPLPTT250
300	MPLPTT300

Cassetta terminale uscita F



BASE	CODICE
170x170	MPTCT1717ØnrF
220x220	MPTCT2222ØnrF
270x270	MPTCT2727ØnrF
320x320	MPTCT3232ØnrF
370x370	MPTCT3737ØnrF
420x420	MPTCT4242ØnrF
470x470	MPTCT4747ØnrF
650x650	MPTCT6565ØnrF

Composizione del codice: MPTCT1717...F
(inserire Ønr=diametro nominale F)

La cassetta si può realizzare anche con uscita superiore maschio.
Composizione del codice: MPTCT1717... (non inserire la M)
(inserire Ønr=diametro nominale M)

Terminale parapiovvia



Ø	CODICE
060	MPTP060
080	MPTP080
100	MPTP100
120	MPTP120
130	MPTP130
140	MPTP140
150	MPTP150
160	MPTP160
180	MPTP180
200	MPTP200
220	MPTP220
250	MPTP250
300	MPTP300
350	MPTP350
400	MPTP400
450	MPTP450
500	MPTP500

Terminale antiriflusso



Ø	CODICE
080	MPTAR080
100	MPTAR100
120	MPTAR120
130	MPTAR130
140	MPTAR140
150	MPTAR150
160	MPTAR160
180	MPTAR180
200	MPTAR200
220	MPTAR220
250	MPTAR250
300	MPTAR300
350	MPTAR350
400	MPTAR400
450	MPTAR450
500	MPTAR500

Terminale antintemperie



Ø	CODICE
080	MPTAI080
100	MPTAI100
120	MPTAI120
130	MPTAI130
140	MPTAI140
150	MPTAI150
160	MPTAI160

Terminale girevole



Ø	CODICE
080	MPTG080
100	MPTG100
120	MPTG120
130	MPTG130
140	MPTG140
150	MPTG150
160	MPTG160
180	MPTG180
200	MPTG200
220	MPTG220
250	MPTG250
300	MPTG300
350	MPTG350
400	MPTG400

Su richiesta si può avere l'attacco femmina.

Terminale ad H



Ø	CODICE
080	MPTH080
100	MPTH100
120	MPTH120
130	MPTH130
140	MPTH140
150	MPTH150
160	MPTH160
180	MPTH180
200	MPTH200
220	MPTH220
250	MPTH250
300	MPTH300

Terminale tronco cono



Ø	CODICE
060	MPTTC060
080	MPTTC080
100	MPTTC100
120	MPTTC120
130	MPTTC130
140	MPTTC140
150	MPTTC150
160	MPTTC160
180	MPTFF180
200	MPTFF200
220	MPTFF220
250	MPTFF250
300	MPTFF300
350	MPTFF350
400	MPTFF400
450	MPTFF450
500	MPTFF500

Terminale a piffero con rete



Ø	CODICE
080	MPTFF080
100	MPTFF100
120	MPTFF120
130	MPTFF130
140	MPTFF140
150	MPTFF150
160	MPTFF160
180	MPTFF180
200	MPTFF200
220	MPTFF220
250	MPTFF250
300	MPTFF300
350	MPTFF350
400	MPTFF400
450	MPTFF450
500	MPTFF500

Collare con tassello



Ø	CODICE
060	ACT060
080	ACT080
100	ACT100
110	ACT110
120	ACT120
130	ACT130
140	ACT140
150	ACT150
160	ACT160
180	ACT180
200	ACT200
220	ACT220
250	ACT250
300	ACT300
350	ACT350

Collare di fissaggio regolabile da 4 a 8 cm



Ø	CODICE
080	ACL080
100	ACL100
120	ACL120
130	ACL130
140	ACL140
150	ACL150
160	ACL160
180	ACL180
200	ACL200
220	ACL220
250	ACL250
300	ACL300
350	ACL350
400	ACL400
450	ACL450
500	ACL500

SISTEMA MONO PIPE INOX

Prolunghe per collare di fissaggio



cm	CODICE
10	AP10
20	AP20
30	AP30

Supporto per cavedio



Ø	CODICE
080	ASC080
100	ASC100
130	ASC130
140	ASC140
150	ASC150
160	ASC160
180	ASC180
200	ASC200
220	ASC220
250	ASC250
300	ASC300

Unici diametri disponibili, sino ad esaurimento scorte.

Bulloneria in acciaio

Tassello



Ø mm	CODICE
6	ATI06
8	ATI08
10	ATI10

Rondella piatta



6	ARI06
8	ARI08
10	ARI10

Vite



6	AVI7006
8	AVI7008
10	AVI7010

Dado esagonale



6	ADI06
8	ADI08
10	ADI10

Barra filettata



6	ABI06
8	ABI08
10	ABI10

Tondino per cappotto h 1000



16	ATC16
----	-------

Collare di centraggio



Ø	CODICE
080	ACC080
100	ACC100
120	ACC120
130	ACC130
140	ACC140
150	ACC150
160	ACC160
180	ACC180
200	ACC200
220	ACC220
250	ACC250
300	ACC300
350	ACC350
400	ACC400
450	ACC450
500	ACC500

Collare di fissaggio a tetto regolabile



Ø	CODICE
080	ACTR080
100	ACTR100
120	ACTR120
130	ACTR130
140	ACTR140
150	ACTR150
160	ACTR160
180	ACTR180
200	ACTR200
220	ACTR220
250	ACTR250
300	ACTR300
350	ACTR350
400	ACTR400
450	ACTR450
500	ACTR500

Fascetta con asole per ritubazione



Ø	CODICE
080	ACR080
100	ACR100
120	ACR120
130	ACR130
140	ACR140
150	ACR150
160	ACR160
180	ACR180
200	ACR200
220	ACR220
250	ACR250
300	ACR300
350	ACR350
400	ACR400
450	ACR450
500	ACR500

SISTEMA MONO PIPE INOX

Fascetta di serraggio

Ø	CODICE
060	AFS060
080	AFS080
100	AFS100
110	AFS110
120	AFS120
130	AFS130
140	AFS140
150	AFS150
160	AFS160
180	AFS180
200	AFS200
220	AFS220
250	AFS250
300	AFS300
350	AFS350
400	AFS400
450	AFS450
500	AFS500

Fascetta di serraggio H 30

Ø	CODICE
080	AFSH080
100	AFSH100
120	AFSH120
130	AFSH130
140	AFSH140
150	AFSH150
160	AFSH160
180	AFSH180
200	AFSH200
220	AFSH220
250	AFSH250
300	AFSH300
350	AFSH350
400	AFSH400
450	AFSH450
500	AFSH500

Fascetta per cavi tiranti

Ø	CODICE
080	AFCT080
100	AFCT100
120	AFCT120
130	AFCT130
140	AFCT140
150	AFCT150
160	AFCT160
180	AFCT180
200	AFCT200
220	AFCT220
250	AFCT250
300	AFCT300
350	AFCT350
400	AFCT400
450	AFCT450
500	AFCT500

Accessori per Terminali

Cavo acciaio



Ø mm	CODICE
3	ACO3

Morsetto in acciaio per cavo da 4:6



CODICE
AM6

Tenditore a due occhi in acciaio



Ø mm	CODICE
6	AT26

Passacavo in acciaio



CODICE
APC3

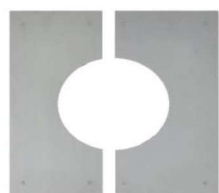
Rosone copriforo

Ø	CODICE
080	AROSON080
100	AROSON100
120	AROSON120
130	AROSON130
140	AROSON140
150	AROSON150
160	AROSON160
180	AROSON180
200	AROSON200
220	AROSON220
250	AROSON250
300	AROSON300
350	AROSON350
400	AROSON400
450	AROSON450
500	AROSON500

Rosone copriforo small

Ø	CODICE
060	ARTV060
080	ARTV080
100	ARTV100
120	ARTV120

Rosone quadrato in due pezzi



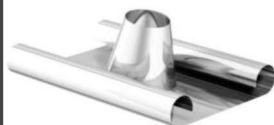
Ø	CODICE
080	ARQ080
100	ARQ100
120	ARQ120
130	ARQ130
140	ARQ140
150	ARQ150
160	ARQ160
180	ARQ180
200	ARQ200
220	ARQ220
250	ARQ250
300	ARQ300
350	ARQ350
400	ARQ400
450	ARQ450
500	ARQ500

Rosone tondo in due pezzi



Ø	CODICE
080	ART080
100	ART100
120	ART120
130	ART130
140	ART140
150	ART150
160	ART160
180	ART180
200	ART200
220	ART220
250	ART250
300	ART300
350	ART350
400	ART400
450	ART450
500	ART500

Faldale inclinato 5°-25° inox base alluminio



Ø	CODICE
080	AFI25080
100	AFI25100
120	AFI25120
130	AFI25130
140	AFI25140
150	AFI25150
160	AFI25160
180	AFI25180
200	AFI25200
220	AFI25220
250	AFI25250
300	AFI25300
350	AFI25350
400	AFI25400
450	AFI25450
500	AFI25500

Il faldale deve essere abbinato al collare antitemperie ACAI...

Faldale piano inox base alluminio



Ø	CODICE
080	AFP080
100	AFP100
120	AFP120
130	AFP130
140	AFP140
150	AFP150
160	AFP160
180	AFP180
200	AFP200
220	AFP220
250	AFP250
300	AFP300
350	AFP350
400	AFP400
450	AFP450
500	AFP500

Il faldale deve essere abbinato al collare antitemperie ACAI...

Faldale inclinato 5°-25° inox base piombo



Ø	CODICE
080	AFIP25080
100	AFIP25100
120	AFIP25120
130	AFIP25130
140	AFIP25140
150	AFIP25150
160	AFIP25160
180	AFIP25180
200	AFIP25200
220	AFIP25220
250	AFIP25250
300	AFIP25300
350	AFIP25350

Il faldale deve essere abbinato al collare antitemperie ACAI...

Collare antitemperie



Ø	CODICE
060	ACAI060
080	ACAI080
100	ACAI100
110	ACAI110
120	ACAI120
130	ACAI130
140	ACAI140
150	ACAI150
160	ACAI160
180	ACAI180
200	ACAI200
220	ACAI220
250	ACAI250
300	ACAI300
350	ACAI350
400	ACAI400
450	ACAI450
500	ACAI500

Il collare antitemperie deve essere abbinato al faldale AF...

Guarnizione di tenuta siliconica




Ø	CODICE
060	AGSR060
080	AGSR080
100	AGSR100
110	AGSR110
120	AGSR120
130	AGSR130
140	AGSR140
150	AGSR150
160	AGSR160
180	AGSR180
200	AGSR200
220	AGSR220
250	AGSR250
300	AGSR300
350	AGSR350
400	AGSR400

Sportello per nicchia zincato



CODICE
ASNI

Targa dati impianto



Ufficio tecnico dedicato: 0541 638442
 Denominazione EN 11071 - EN 14471: _____
 Diametro nominale interno: _____ [mm]
 Distanza materiali combustibili: _____ | → 🔥
 Installatore:
 (Timbro, nome, indirizzo)
 Data installazione: _____/_____/_____
 0407

CODICE
ATI

La targhetta è obbligatoria ad ogni installazione completa di un sistema fumario.

Scivolante



CODICE
ASCI

Grasso adatto per agevolare l'innesto degli elementi. Si raccomanda di non utilizzare altri prodotti lubrificanti.

Terminale con rete M

NOVITA'



Ø	CODICE
080	MPGA080
100	MPGA100
110	MPGA110
120	MPGA120
130	MPGA130
140	MPGA140
150	MPGA150
160	MPGA160
180	MPGA180
200	MPGA200
220	MPGA220
250	MPGA250
300	MPGA300
350	MPGA350
400	MPGA400
450	MPGA450
500	MPGA500

Terminale con rete F

NOVITA'



Ø	CODICE
080	MPGA080F
100	MPGA100F
110	MPGA110F
120	MPGA120F
130	MPGA130F
140	MPGA140F
150	MPGA150F
160	MPGA160F
180	MPGA180F
200	MPGA200F
220	MPGA220F
250	MPGA250F
300	MPGA300F
350	MPGA350F
400	MPGA400F
450	MPGA450F
500	MPGA500F