



SISTEMA DOPPIA PARETE ISO 25 INOX E RAME

Il Sistema Doppia Parete è un prodotto coibentato con lana minerale ad alta densità, parete interna in acciaio inox AISI 316 L, parete esterna in acciaio inox AISI 304 BA, oppure rame naturale o verniciato con tinta RAL. È un sistema semplice, comodo e sicuro. La soluzione ideale per le installazioni esterne. Giunzione meccanica con collare di bloccaggio e guarnizione di tenuta. Garantisce un'ottima resistenza termica a medie ed alte temperature - massimo 600° C. Il Sistema Doppia Parete è abbinato a caldaie convenzionali od a condensazione, ma anche cappe cucina e stufette a pellet con pressione massima di esercizio a 200 Pa. La varia gamma di elementi del sistema permette

diverse 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. Si utilizza per fumi umidi e basse temperature - tipici dei generatori a condensazione - o secchi ad alte temperature - ad esempio caldaie convenzionali, stufe a pellet, termocamini per pressioni positive o tiraggio naturale. La lana minerale ad alta densità (sino a 100kg/m³) inserita tra le due pareti senza punti di giuntura metallici, pertanto senza ponti termici. **Come si installa: Giunzione femmina della parete interna verso la sommità**, unire quindi l'elemento con la parete interna maschio verso il generatore e serrare con fascetta di serraggio. Il servizio tecnico interno è a disposizione per fornire assistenza con schemi di montaggio per ogni cantiere.



Inox **Rame** **Verniciato RAL**



Finitura esterna

Il Sistema Doppia Parete 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. 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 1856-1:2009

Designazione

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

sistema fumario/canale da fumo resistente sino a 200 Pa con fumi umidi

T600-N1-W-V2-L50040/050-G85

sistema fumario alte temperature, fumi umidi o secchi in depressione

Materiale

Acciaio inox AISI 316 L BA (EN 1.4404) parete interna

Acciaio inox AISI 304 BA (EN 1.4301) o rame naturale parete esterna

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, stierie, etc...); rivolgersi all'ufficio tecnico.

Diametri

Interno 80-100-130-150-180-200-250-300-350-400-450-500;

Esterno 130-150-180-200-230-250-300-350-400-450-500-550

Garanzia

10 anni



Lineare h 1000 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPL1000080
100	150	MDPL1000100
130	180	MDPL1000130
150	200	MDPL1000150
180	230	MDPL1000180
200	250	MDPL1000200
250	300	MDPL1000250
300	350	MDPL1000300
350	400	MDPL1000350
400	450	MDPL1000400
450	500	MDPL1000450
500	550	MDPL1000500

Lineare h 500 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPL500080
100	150	MDPL500100
130	180	MDPL500130
150	200	MDPL500150
180	230	MDPL500180
200	250	MDPL500200
250	300	MDPL500250
300	350	MDPL500300
350	400	MDPL500350
400	450	MDPL500400
450	500	MDPL500450
500	550	MDPL500500

Lineare h 330 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPL330080
100	150	MDPL330100
130	180	MDPL330130
150	200	MDPL330150
180	230	MDPL330180
200	250	MDPL330200
250	300	MDPL330250
300	350	MDPL330300
350	400	MDPL330350
400	450	MDPL330400
450	500	MDPL330450
500	550	MDPL330500

Lineare h 250 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPL250080
100	150	MDPL250100
130	180	MDPL250130
150	200	MDPL250150
180	230	MDPL250180
200	250	MDPL250200
250	300	MDPL250250
300	350	MDPL250300
350	400	MDPL250350
400	450	MDPL250400
450	500	MDPL250450
500	550	MDPL250500

Telescopico da 260 a 345 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPT080
100	150	MDPT100
130	180	MDPT130
150	200	MDPT150
180	230	MDPT180
200	250	MDPT200
250	300	MDPT250
300	350	MDPT300
350	400	MDPT350
400	450	MDPT400
450	500	MDPT450
500	550	MDPT500

Lineare h 250 mm con serranda di taratura



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPLV250080
100	150	MDPLV250100
130	180	MDPLV250130
150	200	MDPLV250150
180	230	MDPLV250180
200	250	MDPLV250200
250	300	MDPLV250250
300	350	MDPLV250300

Ispezione per combustibili gassosi



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPI080
100	150	MDPI100
130	180	MDPI130
150	200	MDPI150
180	230	MDPI180
200	250	MDPI200
250	300	MDPI250
300	350	MDPI300
350	400	MDPI350
400	450	MDPI400
450	500	MDPI450
500	550	MDPI500

Ispezione per combustibili solidi



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPIST080
100	150	MDPIST100
130	180	MDPIST130
150	200	MDPIST150
180	230	MDPIST180
200	250	MDPIST200
250	300	MDPIST250
300	350	MDPIST300
350	400	MDPIST350
400	450	MDPIST400
450	500	MDPIST450
500	550	MDPIST500

Prelievo controllo fumi ad 1 foro



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPPF080
100	150	MDPPF100
130	180	MDPPF130
150	200	MDPPF150
180	230	MDPPF180
200	250	MDPPF200
250	300	MDPPF250
300	350	MDPPF300
350	400	MDPPF350
400	450	MDPPF400
450	500	MDPPF450
500	550	MDPPF500

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

Lineare per inserimento sonda test fumi



Ø i	Ø e	CODICE
150	200	MDPPSF150
180	230	MDPPSF180
200	250	MDPPSF200
250	300	MDPPSF250
300	350	MDPPSF300
350	400	MDPPSF350
400	450	MDPPSF400
450	500	MDPPSF450
500	550	MDPPSF500

Pozzetto di prelievo da 3".

Lineare con apertura di compensazione



Ø i	Ø e	CODICE
130	180	MDPTC130
150	200	MDPTC150
180	230	MDPTC180
200	250	MDPTC200
250	300	MDPTC250
300	350	MDPTC300
350	400	MDPTC350

L'apertura è variabile secondo uno specifico calcolo dimensionale.

Raccordo T 90° con uscita doppia parete



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPT90080
100	150	MDPT90100
130	180	MDPT90130
150	200	MDPT90150
180	230	MDPT90180
200	250	MDPT90200
250	300	MDPT90250
300	350	MDPT90300
350	400	MDPT90350
400	450	MDPT90400
450	500	MDPT90450
500	550	MDPT90500

Raccordo T 90° ridotto monoflusso 080 M



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPT90M080080
100	150	MDPT90M100080
130	180	MDPT90M130080
150	200	MDPT90M150080
180	230	MDPT90M180080
200	250	MDPT90M200080
250	300	MDPT90M250080
300	350	MDPT90M300080
350	400	MDPT90M350080

Raccordo T 90° ridotto monoflusso 080 F



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPT90M080080F
100	150	MDPT90M100080F
130	180	MDPT90M130080F
150	200	MDPT90M150080F
180	230	MDPT90M180080F
200	250	MDPT90M200080F
250	300	MDPT90M250080F
300	350	MDPT90M300080F
350	400	MDPT90M350080F

Raccordo T 90° ridotto monoflusso M



Ø i	Ø e	CODICE
100	130	MDPT90100RMØnr
130	180	MDPT90130RMØnr
150	200	MDPT90150RMØnr
180	230	MDPT90180RMØnr
200	250	MDPT90200RMØnr
250	300	MDPT90250RMØnr
300	350	MDPT90300RMØnr
350	400	MDPT90350RMØnr

Composizione del codice: MDPT90100RM...
(inserire Ønr=diametro nominale dell'innesto laterale M)

Raccordo T 90° ridotto monoflusso F



Ø i	Ø e	CODICE
100	130	MDPT90100RMØnrF
130	180	MDPT90130RMØnrF
150	200	MDPT90150RMØnrF
180	230	MDPT90180RMØnrF
200	250	MDPT90200RMØnrF
250	300	MDPT90250RMØnrF
300	350	MDPT90300RMØnrF
350	400	MDPT90350RMØnrF

Composizione del codice: MDPT90100RM...F
(inserire Ønr=diametro nominale dell'innesto laterale F)

Raccordo T 135°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPT135080
100	150	MDPT135100
130	180	MDPT135130
150	200	MDPT135150
180	230	MDPT135180
200	250	MDPT135200
250	300	MDPT135250
300	350	MDPT135300
350	400	MDPT135350
400	450	MDPT135400
450	500	MDPT135450
500	550	MDPT135500

Raccordo T 90° a croce con tappo ispezione



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPC90080
100	150	MDPC90100
130	180	MDPC90130
150	200	MDPC90150
180	230	MDPC90180
200	250	MDPC90200
250	300	MDPC90250

Serranda di taratura e regolazione tiraggio



Ø i	Ø e	CODICE
100	150	MPRT100
130	180	MPRT130
150	200	MPRT150
180	230	MPRT180
200	250	MPRT200
250	300	MPRT250
300	350	MPRT300

L'elemento è in mono parete femmina. Innesto solo su MONO maschio.

Supporto solaio



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPSS080
100	150	MDPSS100
130	180	MDPSS130
150	200	MDPSS150
180	230	MDPSS180
200	250	MDPSS200
250	300	MDPSS250
300	350	MDPSS300
350	400	MDPSS350
400	450	MDPSS400
450	500	MDPSS450
500	550	MDPSS500

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

Base di partenza c/scarico condensa laterale



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPBPS080
100	150	MDPBPS100
130	180	MDPBPS130
150	200	MDPBPS150
180	230	MDPBPS180
200	250	MDPBPS200
250	300	MDPBPS250
300	350	MDPBPS300
350	400	MDPBPS350
400	450	MDPBPS400
450	500	MDPBPS450
500	550	MDPBPS500

Coppia di alette



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ACA130
100	150	ACA150
130	180	ACA180
150	200	ACA200
180	230	ACA230
200	250	ACA250
250	300	ACA300
300	350	ACA350
350	400	ACA400
400	450	ACA450
450	500	ACA500
500	550	ACA550

Base di partenza c/scarico condensa centrale




Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPBPSV080
100	150	MDPBPSV100
130	180	MDPBPSV130
150	200	MDPBPSV150
180	230	MDPBPSV180
200	250	MDPBPSV200
250	300	MDPBPSV250
300	350	MDPBPSV300
350	400	MDPBPSV350
400	450	MDPBPSV400
450	500	MDPBPSV450
500	550	MDPBPSV500

Coppia di supporti per base di partenza




Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ACAB130
100	150	ACAB150
130	180	ACAB180
150	200	ACAB200
180	230	ACAB230
200	250	ACAB250
250	300	ACAB300
300	350	ACAB350
350	400	ACAB400
400	450	ACAB450
450	500	ACAB500
500	550	ACAB550

Tappo scarico condensa

	Ø i	Ø e	CODICE
	080	130	MDPTS080
	100	150	MDPTS100
	130	180	MDPTS130
	150	200	MDPTS150
	180	230	MDPTS180
	200	250	MDPTS200
	250	300	MDPTS250
	300	350	MDPTS300
	350	400	MDPTS350
	400	450	MDPTS400
	450	500	MDPTS450
	500	550	MDPTS500

Tappo maniglia

	Ø i	Ø e	CODICE
	080	130	MDPTM080
	100	150	MDPTM100
	130	180	MDPTM130
	150	200	MDPTM150
	180	230	MDPTM180
	200	250	MDPTM200
	250	300	MDPTM250
	300	350	MDPTM300
	350	400	MDPTM350
	400	450	MDPTM400
	450	500	MDPTM450
	500	550	MDPTM500

Tappo scarico condensa laterale


	Ø i	Ø e	CODICE
	080	130	MDPTML080
	100	150	MDPTML100
	130	180	MDPTML130
	150	200	MDPTML160
	180	230	MDPTML180
	200	250	MDPTML200
	250	300	MDPTML250
	300	350	MDPTML300
	350	400	MDPTML350
	400	450	MDPTML400
	450	500	MDPTML450
	500	550	MDPTML500

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 i	Ø e	CODICE
	080	130	MDPG05080
	100	150	MDPG05100
	130	180	MDPG05130
	150	200	MDPG05150
	180	230	MDPG05180
	200	250	MDPG05200
	250	300	MDPG05250
	300	350	MDPG05300
	350	400	MDPG05350
	400	450	MDPG05400
	450	500	MDPG05450
	500	550	MDPG05500


Gomito 15°

	Ø i	Ø e	CODICE
	080	130	MDPG15080
	100	150	MDPG15100
	130	180	MDPG15130
	150	200	MDPG15150
	180	230	MDPG15180
	200	250	MDPG15200
	250	300	MDPG15250
	300	350	MDPG15300
	350	400	MDPG15350
	400	450	MDPG15400
	450	500	MDPG15450
	500	550	MDPG15500

Gomito 30°

	Ø i	Ø e	CODICE
	080	130	MDPG30080
	100	150	MDPG30100
	130	180	MDPG30130
	150	200	MDPG30150
	180	230	MDPG30180
	200	250	MDPG30200
	250	300	MDPG30250
	300	350	MDPG30300
	350	400	MDPG30350
	400	450	MDPG30400
	450	500	MDPG30450
	500	550	MDPG30500

Gomito 45°

	Ø i	Ø e	CODICE
	080	130	MDPG45080
	100	150	MDPG45100
	130	180	MDPG45130
	150	200	MDPG45150
	180	230	MDPG45180
	200	250	MDPG45200
	250	300	MDPG45250
	300	350	MDPG45300
	350	400	MDPG45350
	400	450	MDPG45400
	450	500	MDPG45450
	500	550	MDPG45500

Gomito 90°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPG90080
100	150	MDPG90100
130	180	MDPG90130
150	200	MDPG90150
180	230	MDPG90180
200	250	MDPG90200
250	300	MDPG90250
300	350	MDPG90300
350	400	MDPG90350
400	450	MDPG90400
450	500	MDPG90450
500	550	MDPG90500

Gomito 90° con ispezione



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPG90I080
100	150	MDPG90I100
130	180	MDPG90I130
150	200	MDPG90I150
180	230	MDPG90I180
200	250	MDPG90I200
250	300	MDPG90I250
300	350	MDPG90I300
350	400	MDPG90I350
400	450	MDPG90I400
450	500	MDPG90I450
500	550	MDPG90I500

Adattatore monoparete



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPAM080
100	150	MDPAM100
130	180	MDPAM130
150	200	MDPAM150
180	230	MDPAM180
200	250	MDPAM200
250	300	MDPAM250
300	350	MDPAM300
350	400	MDPAM350
400	450	MDPAM400
450	500	MDPAM450
500	550	MDPAM500

Adattatore monoparete superiore



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPAMS080
100	150	MDPAMS100
130	180	MDPAMS130
150	200	MDPAMS150
180	230	MDPAMS180
200	250	MDPAMS200
250	300	MDPAMS250
300	350	MDPAMS300
350	400	MDPAMS350
400	450	MDPAMS400
450	500	MDPAMS450
500	550	MDPAMS500

Adattatore monoparete F



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPAM080F
100	150	MDPAM100F
130	180	MDPAM130F
150	200	MDPAM150F
180	230	MDPAM180F
200	250	MDPAM200F
250	300	MDPAM250F
300	350	MDPAM300F
350	400	MDPAM350F
400	450	MDPAM400F
450	500	MDPAM450F
500	550	MDPAM500F

Aumento



Øi-1 = DIAMETRO INTERNO MINORE
 Øi-2 = DIAMETRO INTERNO MAGGIORE
 (già indicato nel codice)

Per comporre il codice si deve inserire il Øi-1

CODICE
MDPAØi-1100
MDPAØi-1130
MDPAØi-1150
MDPAØi-1180
MDPAØi-1200
MDPAØi-1250
MDPAØi-1300
MDPAØi-1350
MDPAØi-1400
MDPAØi-1450
MDPAØi-1500

Riduzione



Øi-1 = DIAMETRO INTERNO
 MAGGIORE (già indicato nel codice)
 Øi-2 = DIAMETRO INTERNO MINORE

Per comporre il codice si deve
 inserire il Øi-2

CODICE
MDPR100Øi-2
MDPR130Øi-2
MDPR150Øi-2
MDPR180Øi-2
MDPR200Øi-2
MDPR250Øi-2
MDPR300Øi-2
MDPR350Øi-2
MDPR400Øi-2
MDPR450Øi-2
MDPR500Øi-2

Terminale parapoggia



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPTP080
100	150	MDPTP100
130	180	MDPTP130
150	200	MDPTP150
180	230	MDPTP180
200	250	MDPTP200
250	300	MDPTP250
300	350	MDPTP300
350	400	MDPTP350
400	450	MDPTP400
450	500	MDPTP450
500	550	MDPTP500

Terminale antiriflusso



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPTAR080
100	150	MDPTAR100
130	180	MDPTAR130
150	200	MDPTAR150
180	230	MDPTAR180
200	250	MDPTAR200
250	300	MDPTAR250
300	350	MDPTAR300
350	400	MDPTAR350
400	450	MDPTAR400
450	500	MDPTAR450
500	550	MDPTAR500

Terminale architettonico



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPTA080
100	150	MDPTA100
130	180	MDPTA130
150	200	MDPTA150
180	230	MDPTA180
200	250	MDPTA200
250	300	MDPTA250
300	350	MDPTA300

Terminale tronco cono



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPTTC080
100	150	MDPTTC100
130	180	MDPTTC130
150	200	MDPTTC150
180	230	MDPTTC180
200	250	MDPTTC200
250	300	MDPTTC250
300	350	MDPTTC300
350	400	MDPTTC350
400	450	MDPTTC400
450	500	MDPTTC450
500	550	MDPTTC500

Terminale girevole



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPTG080
100	150	MDPTG100
130	180	MDPTG130
150	200	MDPTG150
180	230	MDPTG180
200	250	MDPTG200
250	300	MDPTG250
300	350	MDPTG300

Collare di fissaggio regolabile da 4 a 8 cm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ACL130
100	150	ACL150
130	180	ACL180
150	200	ACL200
180	230	ACL230
200	250	ACL250
250	300	ACL300
300	350	ACL350
350	400	ACL400
400	450	ACL450
450	500	ACL500
500	550	ACL550

Collare con tassello



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ACT130
100	150	ACT150
130	180	ACT180
150	200	ACT200
200	250	ACT250
250	300	ACT300
300	350	ACT350

Supporto per cavedio



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ASC130
100	150	ASC150
130	180	ASC180
150	200	ASC200
200	250	ASC250
250	300	ASC300

Fino ad esaurimento.

Prolunga per collare di fissaggio



cm	CODICE
10	AP10
20	AP20
30	AP30

Fascetta di serraggio



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AFS130
100	150	AFS150
130	180	AFS180
150	200	AFS200
180	230	AFS230
200	250	AFS250
250	300	AFS300

Fascetta di serraggio H 30 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AFSH130
100	150	AFSH150
130	180	AFSH180
150	200	AFSH200
180	230	AFSH230
200	250	AFSH250
250	300	AFSH300
300	350	AFSH350
350	400	AFSH400
400	450	AFSH450
450	500	AFSH500
500	550	AFSH550

Fascetta per cavi tiranti



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AFCT130
100	150	AFCT150
130	180	AFCT180
150	200	AFCT200
180	230	AFCT230
200	250	AFCT250
250	300	AFCT300
300	350	AFCT350
350	400	AFCT400
400	450	AFCT450
450	500	AFCT500
500	550	AFCT550

Accessori per Terminali

Cavo acciaio



Ø mm	CODICE
3	ACO3

Morsetto acciaio per cavo da 4:6



CODICE
AM6

Tenditore a due occhi acciaio



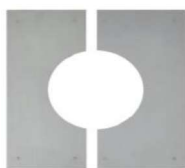
Ø mm	CODICE
6	AT26

Passacavo in acciaio



CODICE
APC3

Rosone quadrato in due pezzi



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARQ130
100	150	ARQ150
130	180	ARQ180
150	200	ARQ200
180	230	ARQ230
200	250	ARQ250
250	300	ARQ300
300	350	ARQ350
350	400	ARQ400
400	450	ARQ450
450	500	ARQ500
500	550	ARQ550

Bulloneria

Tassello acciaio



Ø mm	CODICE
6	ATI06
8	ATI08
10	ATI10

Rondella piatta inox



Ø mm	CODICE
6	ARI06
8	ARI08
10	ARI10

Vite inox



Ø mm	CODICE
6	AVI7006
8	AVI7008
10	AVI7010

Dado esagonale inox



Ø mm	CODICE
6	ADI06
8	ADI08
10	ADI10

Barra filettata inox



Ø mm	CODICE
6	ABI06
8	ABI08
10	ABI10

Tondino per cappotto



Ø mm	Lmm	CODICE
16	1000	ATC16

Rosone copriforo



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AROSON130
100	150	AROSON150
130	180	AROSON180
150	200	AROSON200
180	230	AROSON230
200	250	AROSON250
250	300	AROSON300
300	350	AROSON350
350	400	AROSON400
400	450	AROSON450
450	500	AROSON500
500	550	AROSON550

Rosone tondo in due pezzi



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ART130
100	150	ART150
130	180	ART180
150	200	ART200
180	230	ART230
200	250	ART250
250	300	ART300
300	350	ART350
350	400	ART400
400	450	ART450
450	500	ART500
500	550	ART550

Faldale inclinato 5°-25° inox base alluminio



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AFI25130
100	150	AFI25150
130	180	AFI25180
150	200	AFI25200
180	230	AFI25230
200	250	AFI25250
250	300	AFI25300
300	350	AFI25350
350	400	AFI25400
400	450	AFI25450
450	500	AFI25500
500	550	AFI25550

Faldale piano inox base alluminio



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AFP130
100	150	AFP150
130	180	AFP180
150	200	AFP200
180	230	AFP230
200	250	AFP250
250	300	AFP300
300	350	AFP350
350	400	AFP400
400	450	AFP450
450	500	AFP500
500	550	AFP550

Faldale inclinato 5°-25° inox base piombo



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AFIP25130
100	150	AFIP25150
130	180	AFIP25180
150	200	AFIP25200
180	230	AFIP25230
200	250	AFIP25250
250	300	AFIP25300
300	350	AFIP25350

Collare antintemperie



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ACAI130
100	150	ACAI150
130	180	ACAI180
150	200	ACAI200
180	230	ACAI230
200	250	ACAI250
250	300	ACAI300
300	350	ACAI350
350	400	ACAI400
400	450	ACAI450
450	500	ACAI500
500	550	ACAI550

Guarnizione di tenuta siliconica



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AGSR080
100	150	AGSR100
130	180	AGSR130
150	200	AGSR150
180	230	AGSR180
200	250	AGSR200
250	300	AGSR250
300	350	AGSR300
350	400	AGSR350
400	450	AGSR400

Sportello per nicchia zincato



CODICE
ASNI

Targa dati impianto



CODICE
ATI

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

Scivolante



CODICE
ASCI

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

Lineare h 1000 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRL1000080
100	150	MDPRL1000100
130	180	MDPRL1000130
150	200	MDPRL1000150
180	230	MDPRL1000180
200	250	MDPRL1000200
250	300	MDPRL1000250
300	350	MDPRL1000300
350	400	MDPRL1000350
400	450	MDPRL1000400
450	500	MDPRL1000450
500	550	MDPRL1000500

Lineare h 500 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRL500080
100	150	MDPRL500100
130	180	MDPRL500130
150	200	MDPRL500150
180	230	MDPRL500180
200	250	MDPRL500200
250	300	MDPRL500250
300	350	MDPRL500300
350	400	MDPRL500350
400	450	MDPRL500400
450	500	MDPRL500450
500	550	MDPRL500500

Lineare h 250 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRL250080
100	150	MDPRL250100
130	180	MDPRL250130
150	200	MDPRL250150
180	230	MDPRL250180
200	250	MDPRL250200
250	300	MDPRL250250
300	350	MDPRL250300
350	400	MDPRL250350
400	450	MDPRL250400
450	500	MDPRL250450
500	550	MDPRL250500

Telescopico da 260 a 345 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRT080
100	150	MDPRT100
130	180	MDPRT130
150	200	MDPRT150
180	230	MDPRT180
200	250	MDPRT200
250	300	MDPRT250
300	350	MDPRT300
350	400	MDPRT350
400	450	MDPRT400
450	500	MDPRT450
500	550	MDPRT500

Lineare h 250 mm con serranda di taratura



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRLV250080
100	150	MDPRLV250100
130	180	MDPRLV250130
150	200	MDPRLV250150
180	230	MDPRLV250180
200	250	MDPRLV250200
250	300	MDPRLV250250
300	350	MDPRLV250300

Ispezione per combustibili gassosi



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRI080
100	150	MDPRI100
130	180	MDPRI130
150	200	MDPRI150
180	230	MDPRI180
200	250	MDPRI200
250	300	MDPRI250
300	350	MDPRI300
350	400	MDPRI350
400	450	MDPRI400
450	500	MDPRI450
500	550	MDPRI500

Ispezione per combustibili solidi



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRIS080
100	150	MDPRIS100
130	180	MDPRIS130
150	200	MDPRIS150
180	230	MDPRIS180
200	250	MDPRIS200
250	300	MDPRIS250
300	350	MDPRIS300
350	400	MDPRIS350
400	450	MDPRIS400
450	500	MDPRIS450
500	550	MDPRIS500

Prelievo controllo fumi ad 1 foro



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRPF080
100	150	MDPRPF100
130	180	MDPRPF130
150	200	MDPRPF150
180	230	MDPRPF180
200	250	MDPRPF200
250	300	MDPRPF250
300	350	MDPRPF300
350	400	MDPRPF350
400	450	MDPRPF400
450	500	MDPRPF450
500	550	MDPRPF500

Lineare per inserimento sonda test fumi



Ø i	Ø e	CODICE
150	200	MDPRPSF150
180	230	MDPRPSF180
200	250	MDPRPSF200
250	300	MDPRPSF250
300	350	MDPRPSF300
350	400	MDPRPSF350
400	450	MDPRPSF400
450	500	MDPRPSF450
500	550	MDPRPSF500

Pozzetto di prelievo da 3".

Lineare con apertura di compensazione



Ø i	Ø e	CODICE
130	180	MDPRTC130
150	200	MDPRTC150
180	230	MDPRTC180
200	250	MDPRTC200
250	300	MDPRTC250
300	350	MDPRTC300
350	400	MDPRTC350

L'apertura è variabile secondo uno specifico calcolo dimensionale.

Raccordo T 90° con uscita doppia parete



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRT90080
100	150	MDPRT90100
130	180	MDPRT90130
150	200	MDPRT90150
180	230	MDPRT90180
200	250	MDPRT90200
250	300	MDPRT90250
300	350	MDPRT90300
350	400	MDPRT90350
400	450	MDPRT90400
450	500	MDPRT90450
500	550	MDPRT90500

Raccordo T 90° ridotto monoflusso 080 M



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRT90M080080
100	150	MDPRT90M100080
130	180	MDPRT90M130080
150	200	MDPRT90M150080
180	230	MDPRT90M180080
200	250	MDPRT90M200080
250	300	MDPRT90M250080
300	350	MDPRT90M300080
350	400	MDPRT90M350080

Si può avere anche con uscita FEMMINA.

Raccordo T 90° ridotto monoflusso M



Ø i	Ø e	CODICE
100	150	MDPRT90100RMØnr
130	180	MDPRT90130RMØnr
150	200	MDPRT90150RMØnr
180	230	MDPRT90180RMØnr
200	250	MDPRT90200RMØnr
250	300	MDPRT90250RMØnr
300	350	MDPRT90300RMØnr

Composizione del codice: MDPRT90100RM...
(inserire Ønr=diametro nominale dell'innesto laterale)
Si può avere anche con uscita FEMMINA.

Raccordo T 135°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRT135080
100	150	MDPRT135100
130	180	MDPRT135130
150	200	MDPRT135150
180	230	MDPRT135180
200	250	MDPRT135200
250	300	MDPRT135250
300	350	MDPRT135300
350	400	MDPRT135350
400	450	MDPRT135400
450	500	MDPRT135450
500	550	MDPRT135500

Raccordo T 90° a croce con tappo ispezione



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRC90080
100	150	MDPRC90100
130	180	MDPRC90130
150	200	MDPRC90150
180	230	MDPRC90180
200	250	MDPRC90200
250	300	MDPRC90250

Serranda di taratura e regolazione tiraggio



Ø i	Ø e	CODICE
100	150	MPRT100
130	180	MPRT130
150	200	MPRT150
180	230	MPRT180
200	250	MPRT200
250	300	MPRT250
300	350	MPRT300

L'elemento è in mono parete femmina INOX.
Innesto solo su MONO maschio.

Supporto solaio



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRSS080
100	150	MDPRSS100
130	180	MDPRSS130
150	200	MDPRSS150
180	230	MDPRSS180
200	250	MDPRSS200
250	300	MDPRSS250
300	350	MDPRSS300
350	400	MDPRSS350
400	450	MDPRSS400
450	500	MDPRSS450
500	550	MDPRSS500

Base di partenza c/scarico condensa laterale



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRBPS080
100	150	MDPRBPS100
130	180	MDPRBPS130
150	200	MDPRBPS150
180	230	MDPRBPS180
200	250	MDPRBPS200
250	300	MDPRBPS250
300	350	MDPRBPS300
350	400	MDPRBPS350
400	450	MDPRBPS400
450	500	MDPRBPS450
500	550	MDPRBPS500

Base di partenza c/scarico condensa centrale



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRBPSV080
100	150	MDPRBPSV100
130	180	MDPRBPSV130
150	200	MDPRBPSV150
180	230	MDPRBPSV180
200	250	MDPRBPSV200
250	300	MDPRBPSV250
300	350	MDPRBPSV300
350	400	MDPRBPSV350
400	450	MDPRBPSV400
450	500	MDPRBPSV450
500	550	MDPRBPSV500

Coppia di alette



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARCA130
100	150	ARCA150
130	180	ARCA180
150	200	ARCA200
180	230	ARCA230
200	250	ARCA250
250	300	ARCA300
300	350	ARCA350
350	400	ARCA400
400	450	ARCA450
450	500	ARCA500
500	550	ARCA550

Coppia di supporti per base di partenza



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARCAB130
100	150	ARCAB150
130	180	ARCAB180
150	200	ARCAB200
180	230	ARCAB230
200	250	ARCAB250
250	300	ARCAB300
300	350	ARCAB350
350	400	ARCAB400
400	450	ARCAB450
450	500	ARCAB500
500	550	ARCAB550

Tappo scarico condensa



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRTS080
100	150	MDPRTS100
130	180	MDPRTS130
150	200	MDPRTS150
180	230	MDPRTS180
200	250	MDPRTS200
250	300	MDPRTS250
300	350	MDPRTS300
350	400	MDPRTS350
400	450	MDPRTS400
450	500	MDPRTS450
500	550	MDPRTS500

Tappo maniglia



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRTM080
100	150	MDPRTM100
130	180	MDPRTM130
150	200	MDPRTM150
180	230	MDPRTM180
200	250	MDPRTM200
250	300	MDPRTM250
300	350	MDPRTM300
350	400	MDPRTM350
400	450	MDPRTM400
450	500	MDPRTM450
500	550	MDPRTM500

Tappo scarico condensa laterale



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

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRTML080
100	150	MDPRTML100
130	180	MDPRTML130
150	200	MDPRTML150
180	230	MDPRTML180
200	250	MDPRTML200
250	300	MDPRTML250
300	350	MDPRTML300
350	400	MDPRTML350
400	450	MDPRTML400
450	500	MDPRTML450
500	550	MDPRTML500

Accessori scarico condensa



CODICE	mt
ATSC5020	50
ATSC20	1
CODICE	
APG34F	
CODICE	
ATC34F	
CODICE	
PSIF	

Gomito 05°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRG05080
100	150	MDPRG05100
130	180	MDPRG05130
150	200	MDPRG05150
180	230	MDPRG05180
200	250	MDPRG05200
250	300	MDPRG05250
300	350	MDPRG05300
350	400	MDPRG05350
400	450	MDPRG05400
450	500	MDPRG05450
500	550	MDPRG05500

Gomito 15°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRG15080
100	150	MDPRG15100
130	180	MDPRG15130
150	200	MDPRG15150
180	230	MDPRG15180
200	250	MDPRG15200
250	300	MDPRG15250
300	350	MDPRG15300
350	400	MDPRG15350
400	450	MDPRG15400
450	500	MDPRG15450
500	550	MDPRG15500

Gomito 30°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRG30080
100	150	MDPRG30100
130	180	MDPRG30130
150	200	MDPRG30150
180	230	MDPRG30180
200	250	MDPRG30200
250	300	MDPRG30250
300	350	MDPRG30300
350	400	MDPRG30350
400	450	MDPRG30400
450	500	MDPRG30450
500	550	MDPRG30500

Gomito 45°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRG45080
100	150	MDPRG45100
130	180	MDPRG45130
150	200	MDPRG45150
180	230	MDPRG45180
200	250	MDPRG45200
250	300	MDPRG45250
300	350	MDPRG45300
350	400	MDPRG45350
400	450	MDPRG45400
450	500	MDPRG45450
500	550	MDPRG45500

Gomito 90°



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRG90080
100	150	MDPRG90100
130	180	MDPRG90130
150	200	MDPRG90150
180	230	MDPRG90180
200	250	MDPRG90200
250	300	MDPRG90250
300	350	MDPRG90300
350	400	MDPRG90350
400	450	MDPRG90400
450	500	MDPRG90450
500	550	MDPRG90500

Gomito 90° con ispezione



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRG90I080
100	150	MDPRG90I100
130	180	MDPRG90I130
150	200	MDPRG90I150
180	230	MDPRG90I180
200	250	MDPRG90I200
250	300	MDPRG90I250
300	350	MDPRG90I300
350	400	MDPRG90I350
400	450	MDPRG90I400
450	500	MDPRG90I450
500	550	MDPRG90I500

Adattatore monoparete



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRAM080
100	150	MDPRAM100
130	180	MDPRAM130
150	200	MDPRAM150
180	230	MDPRAM180
200	250	MDPRAM200
250	300	MDPRAM250
300	350	MDPRAM300
350	400	MDPRAM350
400	450	MDPRAM400
450	500	MDPRAM450
500	550	MDPRAM500

Adattatore monoparete superiore



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRAMS080
100	150	MDPRAMS100
130	180	MDPRAMS130
150	200	MDPRAMS150
180	230	MDPRAMS180
200	250	MDPRAMS200
250	300	MDPRAMS250
300	350	MDPRAMS300
350	400	MDPRAMS350
400	450	MDPRAMS400
450	500	MDPRAMS450
500	550	MDPRAMS500

Aumento



Øi-1 = DIAMETRO INTERNO MINORE
Øi-2 = DIAMETRO INTERNO
MAGGIORE (già indicato nel codice)

Per comporre il codice si deve
inserire il Øi-1

CODICE
MDPRAØi-1.100
MDPRAØi-1.130
MDPRAØi-1.150
MDPRAØi-1.180
MDPRAØi-1.200
MDPRAØi-1.250
MDPRAØi-1.300
MDPRAØi-1.350
MDPRAØi-1.400
MDPRAØi-1.450
MDPRAØi-1.500

Riduzione



Øi-1 = DIAMETRO INTERNO
MAGGIORE (già indicato nel
codice)
Øi-2 = DIAMETRO INTERNO MINORE

Per comporre il codice si deve
inserire il Øi-2

CODICE
MDPRR100Øi-2
MDPRR130Øi-2
MDPRR150Øi-2
MDPRR180Øi-2
MDPRR200Øi-2
MDPRR250Øi-2
MDPRR300Øi-2
MDPRR350Øi-2
MDPRR400Øi-2
MDPRR450Øi-2
MDPRR500Øi-2

Terminale parapoggia



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRTP080
100	150	MDPRTP100
130	180	MDPRTP130
150	200	MDPRTP150
180	230	MDPRTP180
200	250	MDPRTP200
250	300	MDPRTP250
300	350	MDPRTP300
350	400	MDPRTP350
400	450	MDPRTP400
450	500	MDPRTP450
500	550	MDPRTP500

Terminale antiriflusso



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRTAR080
100	150	MDPRTAR100
130	180	MDPRTAR130
150	200	MDPRTAR150
180	230	MDPRTAR180
200	250	MDPRTAR200
250	300	MDPRTAR250
300	350	MDPRTAR300
350	400	MDPRTAR350
400	450	MDPRTAR400
450	500	MDPRTAR450
500	550	MDPRTAR500

Terminale tronco cono



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRTC080
100	150	MDPRTC100
130	180	MDPRTC130
150	200	MDPRTC150
180	230	MDPRTC180
200	250	MDPRTC200
250	300	MDPRTC250
300	350	MDPRTC300
350	400	MDPRTC350
400	450	MDPRTC400
450	500	MDPRTC450
500	550	MDPRTC500

Terminale girevole



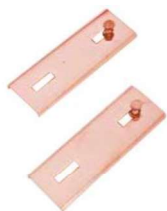
Ø i	Ø e	CODICE
080	130	MDPRTG080
100	150	MDPRTG100
130	180	MDPRTG130
150	200	MDPRTG150
180	230	MDPRTG180
200	250	MDPRTG200
250	300	MDPRTG250
300	350	MDPRTG300

Collare di fissaggio regolabile da 4 a 8 cm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARCL130
100	150	ARCL150
130	180	ARCL180
150	200	ARCL200
180	230	ARCL230
200	250	ARCL250
250	300	ARCL300
300	350	ARCL350
350	400	ARCL400
400	450	ARCL450
450	500	ARCL500
500	550	ARCL550

Prolunga per collare di fissaggio



cm	CODICE
10	ARP10
15	ARP15
20	ARP20
25	ARP25
30	ARP30

Fascetta di serraggio H 30 mm



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARFSH130
100	150	ARFSH150
130	180	ARFSH180
150	200	ARFSH200
180	230	ARFSH230
200	250	ARFSH250
250	300	ARFSH300
300	350	ARFSH350
350	400	ARFSH400
400	450	ARFSH450
450	500	ARFSH500
500	550	ARFSH550

Bulloneria

Tassello acciaio



Ø mm	CODICE
6	ATI06
8	ATI08
10	ATI10

Rondella piatta inox



Ø mm	CODICE
6	ARI06
8	ARI08
10	ARI10

Vite inox



Ø mm	CODICE
6	AVI7006
8	AVI7008
10	AVI7010

Dado esagonale inox



Ø mm	CODICE
6	ADI06
8	ADI08
10	ADI10

Barra filettata inox



Ø mm	CODICE
6	ABI06
8	ABI08
10	ABI10

Tondino per cappotto



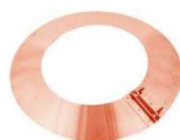
Ø mm	Lmm	CODICE
16	1000	ATC16

Fascetta per cavi tiranti



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARFCT130
100	150	ARFCT150
130	180	ARFCT180
150	200	ARFCT200
180	230	ARFCT230
200	250	ARFCT250
250	300	ARFCT300
300	350	ARFCT350
350	400	ARFCT400
400	450	ARFCT450
450	500	ARFCT500
500	550	ARFCT550

Rosone copiforo



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARROSON130
100	150	ARROSON150
130	180	ARROSON180
150	200	ARROSON200
180	230	ARROSON230
200	250	ARROSON250
250	300	ARROSON300
300	350	ARROSON350
350	400	ARROSON400
400	450	ARROSON450
450	500	ARROSON500
500	550	ARROSON550

Accessori per terminali

Cavo acciaio



Ø mm	CODICE
3	ACO3

Morsetto acciaio per cavo da 4-6



CODICE
AM6

Tenditore a due occhi acciaio



Ø mm	CODICE
6	AT26

Passacavo in acciaio



CODICE
APC3

Faldale inclinato 5°-25° rame base alluminio



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARFI25130
100	150	ARFI25150
130	180	ARFI25180
150	200	ARFI25200
180	230	ARFI25230
200	250	ARFI25250
250	300	ARFI25300
300	350	ARFI25350
350	400	ARFI25400
400	450	ARFI25450
450	500	ARFI25500
500	550	ARFI25550

Il faldale deve essere abbinato al collare antifimtemprie ARCAI...

Faldale piano rame base alluminio



Il faldale deve essere abbinato al collare antintemperie ARCAI...

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARFP130
100	150	ARFP150
130	180	ARFP180
150	200	ARFP200
180	230	ARFP230
200	250	ARFP250
250	300	ARFP300
300	350	ARFP350
350	400	ARFP400
400	450	ARFP450
450	500	ARFP500
500	550	ARFP550

Faldale inclinato 5°-25° rame base piombo



Il faldale deve essere abbinato al collare antintemperie ARCAI...

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARFIP25130
100	150	ARFIP25150
130	180	ARFIP25180
150	200	ARFIP25200
180	230	ARFIP25230
200	250	ARFIP25250
250	300	ARFIP25300
300	350	ARFIP25350

Collare antintemperie



Il collare antintemperie deve essere abbinato al faldale ARF...

Ø i	Ø e	CODICE
080	130	ARCAI130
100	150	ARCAI150
130	180	ARCAI180
150	200	ARCAI200
180	230	ARCAI230
200	250	ARCAI250
250	300	ARCAI300
300	350	ARCAI350
350	400	ARCAI400
400	450	ARCAI450
450	500	ARCAI500
500	550	ARCAI550

Guarnizione di tenuta silconica



Ø i	Ø e	CODICE
080	130	AGSR080
100	150	AGSR100
130	180	AGSR130
150	200	AGSR150
180	230	AGSR180
200	250	AGSR200
250	300	AGSR250
300	350	AGSR300
350	400	AGSR350
400	450	AGSR400

Sportello per nicchia zincato



CODICE
ASNI

Targhetta dati impianti



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.