

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE INOX 316L ESTERNO INOX / ESTERNO RAME

I sistemi fumari in acciaio inox coibentati sono il miglior materiale oggi disponibile. Sono installabili all'interno o all'esterno degli edifici, grazie all'efficace sistema di coibentazione che ne assicura l'ottimale rendimento in ogni condizione climatica. L'alta qualità dei materiali assicura stabilità con temperature elevate, bassa rugosità interna e inattaccabilità da eventuali condense acide. I sistemi fumari a doppia parete sono marcati CE conformemente alla norma UNI EN 1856-1 aggiornata al 1 Marzo 2011. Sono costruiti in acciaio inossidabile austenitico. Il sistema di innesto consente rapidità di installazione; il collegamento fra i vari elementi è garantito dalle fascette di bloccaggio. Grazie alle guarnizioni siliconiche (da ordinare separatamente) assicurano la massima tenuta. I sistemi fumari doppia parete sono prodotti in una vasta gamma di diametri ed elementi. Il corretto dimensionamento e la progettazione devono essere affidati al produttore o ad un tecnico specializzato. I sistemi fumari doppia parete sono disponibili anche con finitura esterno rame.



Il presente marchio, rilasciato dal Centro Inox (associazione italiana per lo studio e lo sviluppo delle applicazioni degli acciai inossidabili), contraddistingue il materiale acciaio inossidabile.

L'acciaio inossidabile è una lega che unisce le proprietà di resistenza meccanica tipiche dell'acciaio ad un'elevata resistenza alla corrosione. È un materiale igienico, atossico, resistente alle alte e basse temperature, riciclabile al 100%, dal raffinato e versatile aspetto estetico e infine, se opportunamente scelto, lavorato e trattato, assolutamente inalterabile nel tempo e di lunga durata.



SISTEMI FUMARI A QUALITÀ CERTIFICATA E ASSICURATA

Cordivari, sin dall'inizio della sua attività di azienda costruttrice di sistemi fumari in acciaio inossidabile, ha posto fra i suoi obiettivi prioritari la ricerca della massima qualità dei propri prodotti.

In questa ottica vanno inquadrati le prove cui sono stati sottoposti i sistemi fumari monoparete, già a partire dal 1997, presso i laboratori dell'Istituto Giordano S.p.A.

Le canne fumarie CFDP e CF DPR Cordivari sono conformi alla norma europea UNI EN 1856-1, e presentano la marcatura CE aggiornata al 1 Marzo 2011, che attesta l'applicazione di tutte le prescrizioni descritte nella norma europea.

CARATTERISTICHE GENERALI

DIAMETRO INTERNO [MM]	80	100	130	150	180	200	250	300	350
DIAMETRO ESTERNO [MM]	130	150	180	200	230	250	300	350	400
PESO AL METRO [KG]	3,4	4,1	5,0	5,7	6,5	7,3	8,7	10,5	12,1
RESISTENZA TERMICA [MQ K/W]	0,34	0,35	0,37	0,38	0,39	0,39	0,40	0,40	0,41
PARETE INTERNA									
TIPO MATERIALE	ACCIAIO INOX AISI 316L							ACCIAIO INOX AISI 316L	
SPESSORE LAMIERA [MM]	0,4							0,5	
PARETE ESTERNA INOX									
TIPO MATERIALE	ACCIAIO INOX AISI 304							ACCIAIO INOX AISI 304	
SPESSORE LAMIERA [MM]	0,4							0,5	
FINITURA	BA							BA	
PARETE ESTERNA RAME									
EXTERNAL WALL									
TIPO MATERIALE	RAME								
SPESSORE LAMIERA [MM]	0,5								
COIBENTAZIONE									
TIPO MATERIALE	LANA DI ROCCIA								
REAZIONE AL FUOCO	CLASSE 0								
DENSITÀ [KG/MC.]	(80 - 0 +30%)								
SPESSORE [MM]	25								
CONDIZIONI DI UTILIZZO									
COMBUSTIBILI	Gas naturale, GPL, Gas manifatturato con contenuto di zolfo > 50 mg/m³, Gasolio con zolfo ≤ 0,2%, Cherosene con zolfo > 50 mg/m³ , Legna per caminetti aperti.								

TEMPERATURA MASSIMA

IN PRESSIONE, CON GUARNIZIONI SILICONICHE DA ORDINARE A PARTE, **200 °C** A FUNZIONAMENTO CONTINUO.

IN DEPRESSIONE, SENZA GUARNIZIONI SILICONICHE, **400 °C** A FUNZIONAMENTO CONTINUO.

DESIGNAZIONE PER DIAMETRI INTERNI DA 80 A 250 MM

A) IN PRESSIONE CON GUARNIZIONI T 200 -P1 - W - V2 - L 50040 - 050

B) IN DEPRESSIONE SENZA GUARNIZIONI T 400 - N1 - D-V2 - L50040 - G50

DESIGNAZIONE PER DIAMETRI INTERNI DA 250 A 350 MM

A) IN PRESSIONE CON GUARNIZIONI T 200 -P1 - W - V2 - L 50050 - 050

B) IN DEPRESSIONE SENZA GUARNIZIONI T 400 - N1 - D-V2 - L50050 - G50

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE CON COIBENTAZIONE

MODULI DISPONIBILI PER IMPIANTI IN ACCIAIO INOX CFDP E ESTERNO RAME CFDPR

Fig. 44 - Cappello a botte

Fig. 81 - Cappello antipioggia-antivento

Fig. 43 - Cappello tronco conico

Fig. 20 - Faldale per tetti piani

Fig. 72 - Elemento dritto L=200

Fig. 30 - Elemento dritto L=330

Fig. 48 - Fascetta multiuso

Fig. 29 - Elemento dritto L=500

Fig. 23 - Fascetta murale

Fig. 70 - Fascetta murale rinforzata

Fig. 28 - Elemento dritto L=1000

Fig. 31 - Elemento telescopico

Fig. 47 - Fascetta di bloccaggio

Fig. 37 - Modulo di rilevamento fumi

Fig. 22 - Guarnizione silconica

Fig. 34 - Raccordo a T 90°

Fig. 66 - Raccordo a T 90° ridotto Ø 80

Fig. 64 - Adattatore da mono a doppia parete

Fig. 32 - Curva a 30°

Fig. 68 - Riduzione

Fig. 62 - Modulo di ispezione con apertura di compensazione

Fig. 63 - Camera raccolta incombusti con apertura di compensazione

Fig. 38 - Camera raccolta incombusti

Fig. 51 - Tappo di scarico condensa

Fig. 46 - Cappello lamellare

Fig. 42 - Cappello cinese

Fig. 21 - Faldale per tetti inclinati

Fig. 77 - Faldale in rame per tetti piani

Fig. 78 - Faldale in rame per tetti inclinati

Fig. 81 - Modulo attraversamento solai e tetti in legno

Fig. 82 - Distanziale chiuso per attraversamento solai piani

Fig. 83 - Distanziale chiuso per attraversamento tetti inclinati

Fig. 84 - Modulo tagliafuoco ventilato per attraversamento solai piani

Fig. 35 - Raccordo a 135°

Fig. 33 - Curva a 45°

Fig. 67 - Elemento controllo fumi

Fig. 61 - Curva a 90°

Fig. 39 - Raccordo caldaia

Fig. 36 - Elemento di ispezione

Fig. 41 - Supporto murale con elemento di tubo

Fig. 40 - Piastra di base con elemento di tubo

NOVITA

NOVITA

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

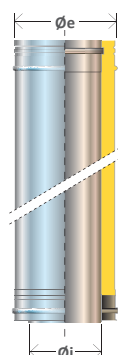


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 28 Elemento diritto L = 1000



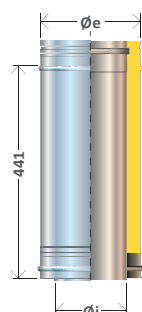
	Øi	Øe	Codice
	[mm]		
	80	130	3306055204020
	100	150	3306055204030
	130	180	3306055204040
	150	200	3306055204080
	180	230	3306055204100
	200	250	3306055204120
	250	300	3306055204160
	300	350	3307055204200
	350	400	3307055204240

Codice confezione	Pz.
330605520402005	5
330605520403004	4
330605520404006	6
330605520408004	4
330605520410003	3
330605520412006	6
330605520416004	4
330705520420002	2
330705520424002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055204020
3308055204030
3308055204040
3308055204080
3308055204100
3308055204120
3308055204160
3308055204200
3308055204240

Fig. 29 Elemento diritto L = 500



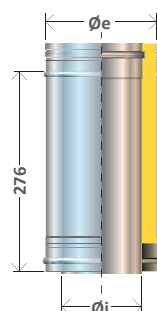
	Øi	Øe	Codice
	[mm]		
	80	130	3306055202020
	100	150	3306055202030
	130	180	3306055202040
	150	200	3306055202080
	180	230	3306055202100
	200	250	3306055202120
	250	300	3306055202160
	300	350	3307055202200
	350	400	3307055202240

Codice confezione	Pz.
330605520202005	5
330605520203004	4
330605520204006	6
330605520208004	4
330605520210003	3
330605520212002	2
330605520216002	2
330705520220002	2
330705520224002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055202020
3308055202030
3308055202040
3308055202080
3308055202100
3308055202120
3308055202160
3308055202200
3308055202240

Fig. 30 Elemento diritto L = 330



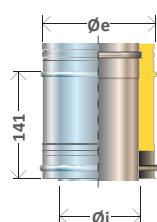
	Øi	Øe	Codice
	[mm]		
	80	130	3306055200020
	100	150	3306055200030
	130	180	3306055200040
	150	200	3306055200080
	180	230	3306055200100
	200	250	3306055200120
	250	300	3306055200160
	300	350	3307055200200
	350	400	3307055200240

Codice confezione	Pz.
330605520002007	7
330605520003005	5
330605520004008	8
330605520008004	4
330605520010003	3
330605520012002	2
330605520016002	2
330705520020002	2
330705520024002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055200020
3308055200030
3308055200040
3308055200080
3308055200100
3308055200120
3308055200160
3308055200200
3308055200240

Fig. 72 Elemento diritto L = 200



	Øi	Øe	Codice
	[mm]		
	80	130	3306055203020
	100	150	3306055203030
	130	180	3306055203040
	150	200	3306055203080
	180	230	3306055203100
	200	250	3306055203120
	250	300	3306055203160
	300	350	3307055203200
	350	400	3307055203240

Codice confezione	Pz.
330605520302010	10
330605520303008	8
330605520304012	12
330605520308008	8
330605520310006	6
330605520312004	4
330605520316004	4
330705520320004	4
330705520324004	4

ESTERNO RAME

Codice
3308055203020
3308055203030
3308055203040
3308055203080
3308055203100
3308055203120
3308055203160
3308055203200
3308055203240

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

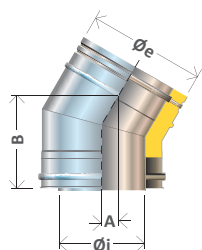


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 32 Curva 30°



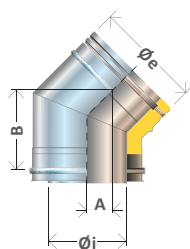
	Øi	Øe	A	B	Codice	Codice confezione	Pz.
	[mm]						
	80	130	24	137	3306055212020	330605521202005	5
	100	150	26	142	3306055212030	330605521203004	4
	130	180	28	149	3306055212040	330605521204006	6
	150	200	29	154	3306055212080	330605521208004	4
	180	230	31	162	3306055212100	330605521210004	4
	200	250	33	167	3306055212120	330605521212004	4
	250	300	36	179	3306055212160	330605521216003	3
	300	350	39	192	3307055212200	330705521220004	4
	350	400	43	204	3307055212240	330705521224003	3

Questi elementi permettono la deviazione di 30° della canna fumaria.

ESTERNO RAME

Codice
3308055212020
3308055212030
3308055212040
3308055212080
3308055212100
3308055212120
3308055212160
3308055212200
3308055212240

Fig. 33 Curva 45°



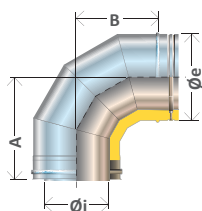
	Øi	Øe	A	B	Codice	Codice confezione	Pz.
	[mm]						
	80	130	36	134	3306055214020	330605521402005	5
	100	150	39	141	3306055214030	330605521403004	4
	130	180	44	152	3306055214040	330605521404006	6
	150	200	46	159	3306055214080	330605521408004	4
	180	230	51	170	3306055214100	330605521410004	4
	200	250	54	177	3306055214120	330605521412004	4
	250	300	61	195	3306055214160	330605521416002	2
	300	350	68	212	3307055214200	330705521420004	4
	350	400	76	230	3307055214240	330705521424002	2

Questi elementi permettono la deviazione di 45° della canna fumaria.

ESTERNO RAME

Codice
3308055214020
3308055214030
3308055214040
3308055214080
3308055214100
3308055214120
3308055214160
3308055214200
3308055214240

Fig. 61 Curva 90°



	Øi	Øe	A	B	Codice	Codice confezione	Pz.
	[mm]						
	80	130	201	150	3306055216020	330605521602005	5
	100	150	211	159	3306055216030	330605521603004	4
	130	180	226	181	3306055216040	330605521604006	6
	150	200	236	191	3306055216080	330605521608004	4
	180	230	254	206	3306055216100	330605521610003	3
	200	250	260	216	3306055216120	330605521612002	2
	250	300	285	241	3306055216160	-	-
	300	350	326	281	3307055216200	330705521620002	2
	350	400	363	318	3307055216240	-	-

Questi elementi permettono la deviazione di 90° della canna fumaria.

ESTERNO RAME

Codice
3308055216020
3308055216030
3308055216040
3308055216080
3308055216100
3308055216120
3308055216160
3308055216200
3308055216240

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

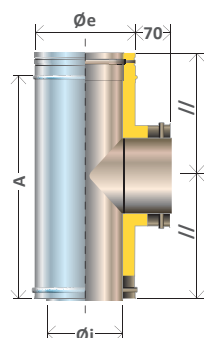


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 34 Raccordo a T 90°



Øi	Øe	A	Codice
[mm]			
80	130	441	3306055220020
100	150	441	3306055220030
130	180	441	3306055220040
150	200	441	3306055220080
180	230	441	3306055220100
200	250	441	3306055220120
250	300	441	3306055220160
300	350	641	3307055220200
350	400	641	3307055220240

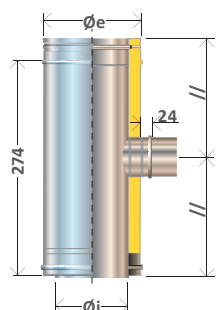
Codice confezione	Pz.
330605522002003	3
330605522003002	2
330605522004004	4
330605522008003	3
330605522010002	2
330605522012002	2
330605522016002	2
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055220020
3308055220030
3308055220040
3308055220080
3308055220100
3308055220120
3308055220160
3308055220200
3308055220240

Questi elementi consentono il raccordo tra il canale da fumo e la canna fumaria con un angolo di 90°.

Fig. 66 Raccordo a T 90° ridotto a Ø 80 mono parete



Øi	Øe	Codice
[mm]		
80	130	3306055221020
100	150	3306055221030
130	180	3306055221040
150	200	3306055221080
180	230	3306055221100
200	250	3306055221120
250	300	3306055221160
300	350	3307055221200
350	400	3307055221240

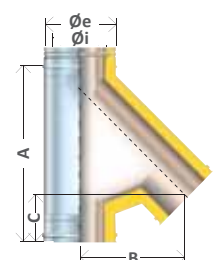
Codice confezione	Pz.
330605522102005	5
330605522103004	4
330605522104003	3
330605522108003	3
330605522110002	2
330605522112003	3
330605522116002	2
330705522120002	2
330705522124002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055221020
3308055221030
3308055221040
3308055221080
3308055221100
3308055221120
3308055221160
3308055221200
3308055221240

Questi elementi consentono di realizzare canne fumarie collettive confluenti con caldaie tipo C.

Fig. 35 Raccordo a T 135°



Øi	Øe	A	B	C	Codice
[mm]					
80	130	354	218	90	3306055224020
100	150	379	233	96	3306055224030
130	180	434	267	111	3306055224040
150	200	459	282	117	3306055224080
180	230	484	296	135	3306055224100
200	250	534	328	136	3306055224120
250	300	584	355	148	3306055224160
300	350	655	398	165	3307055224200
350	400	725	444	184	3307055224240

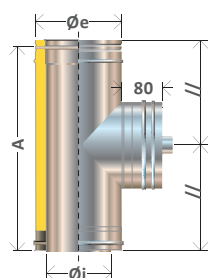
Codice confezione	Pz.
330605522402002	2
330605522403002	2
330605522404003	3
330605522408002	2
-	-
330605522412002	2
-	-
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055224020
3308055224030
3308055224040
3308055224080
3308055224100
3308055224120
3308055224160
3308055224200
3308055224240

Questi elementi consentono il raccordo fra il canale da fumo e la canna fumaria con un angolo di 135°.

Fig. 36 Elemento d'ispezione



Øi	Øe	A	Codice
[mm]			
80	130	441	3306055208020
100	150	441	3306055208030
130	180	441	3306055208040
150	200	441	3306055208080
180	230	441	3306055208100
200	250	441	3306055208120
250	300	441	3306055208160
300	350	641	3307055208200
350	400	641	3307055208240

Codice confezione	Pz.
330605520802003	3
330605520803002	2
330605520804004	4
330605520808003	3
330605520810002	2
330605520812002	2
-	-
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055208020
3308055208030
3308055208040
3308055208080
3308055208100
3308055208120
3308055208160
3308055208200
3308055208240

L'elemento d'ispezione è costituito da un elemento a T munito di tappo, guarnizione e fascetta e consente l'ispezione del camino e l'eventuale rimozione di corpi caduti dalla sommità e degli incombusti in conformità alle normative vigenti.

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

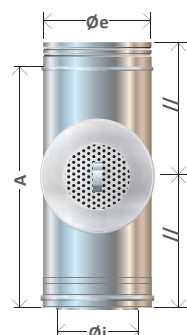


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 62 Modulo d'ispezione con apertura di compensazione



øi	øe	A	Apert.	Codice
[mm]			[cm²]	
130	180	441	60	3306055282040
150	200	441	70	3306055282080
180	230	441	80	3306055282100
200	250	441	90	3306055282120
250	300	441	110	3306055282160
300	350	641	135	3307055282200
350	400	641	155	3307055282240

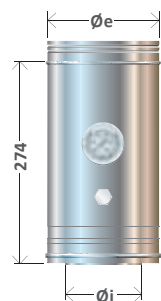
Codice confezione	Pz.
330605528204004	4
330605528208003	3
330605528210002	2
330605528212002	2
-	-
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055282040
3308055282080
3308055282100
3308055282120
3308055282160
3308055282200
3308055282240

Questo elemento è del tutto simile alla Fig. 36 e presenta in più una apertura protetta da griglia e va inserito ove prescritto dalla normativa o dove richiesto da particolari esigenze impiantistiche.

Fig. 37 Modulo rilevamento fumi



øi	øe	Codice
[mm]		
80	130	3306055281020
100	150	3306055281030
130	180	3306055281040
150	200	3306055281080
180	230	3306055281100
200	250	3306055281120
250	300	3306055281160
300	350	3307055281200
350	400	3307055281240

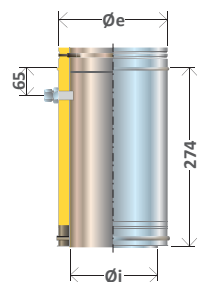
Codice confezione	Pz.
330605528102005	5
330605528103004	4
330605528104006	6
330605528108004	4
330605528110003	3
330605528112002	2
330605528116002	2
330705528120002	2
330705528124002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055281020
3308055281030
3308055281040
3308055281080
3308055281100
3308055281120
3308055281160
3308055281200
3308055281240

L'elemento per il rilevamento dei fumi permette l'introduzione di sonde di prelievo ed è corredato di termometro. Esso va posizionato verticalmente sopra il raccordo a T.

Fig. 67 Elemento controllo fumi



øi	øe	Codice
[mm]		
80	130	3306055201020
100	150	3306055201030
130	180	3306055201040
150	200	3306055201080
180	230	3306055201100
200	250	3306055201120
250	300	3306055201160
300	350	3307055201200
350	400	3307055201240

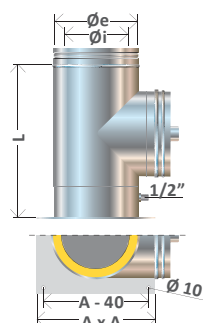
Codice confezione	Pz.
330605520102005	5
330605520103004	4
330605520104006	6
330605520108004	4
330605520110003	3
330605520112003	3
330605520116002	2
330705520120002	2
330705520124002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055201020
3308055201030
3308055201040
3308055201080
3308055201100
3308055201120
3308055201160
3308055201200
3308055201240

Questo elemento permette il prelievo dei prodotti della combustione e l'inserimento di sonde.

Fig. 38 Camera raccolta incombusti



øi	øe	A	L	Codice
[mm]				
80	130	230	507	3306055341020
100	150	250	507	3306055341030
130	180	280	507	3306055341040
150	200	300	507	3307055341080
180	230	330	507	3306055341100
200	250	350	507	3306055341120
250	300	400	507	3306055341160
300	350	450	707	3307055341200
350	400	500	707	3307055341240

Codice confezione	Pz.
-	-
-	-
330605534104002	2
330705534108002	2
-	-
330605534112002	2
330605534116002	2
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055341020
3308055341030
3308055341040
3308055341080
3308055341100
3308055341120
3308055341160
3308055341200
3308055341240

Questo elemento è indispensabile per la raccolta di eventuali residui incombusti e/o corpi estranei, inoltre permette l'evacuazione della condensa.

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

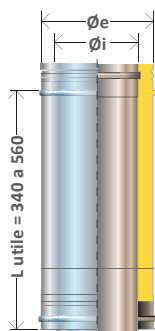


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 31 Elemento telescopico



	Øi	Øe	Codice
	[mm]		
	80	130	3306055206020
	100	150	3306055206030
	130	180	3306055206040
	150	200	3306055206080
	180	230	3306055206100
	200	250	3306055206120
	250	300	3306055206160
	300	350	3307055206200
	350	400	3307055206240

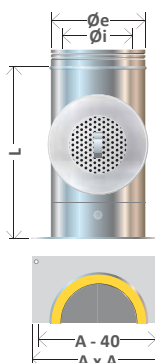
Codice confezione	Pz.
330605520602005	5
330605520603004	4
330605520604006	6
330605520608004	4
330605520610003	3
330605520612002	2
330605520616002	2
330705520620002	2
330705520624002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055206020
3308055206030
3308055206040
3308055206080
3308055206100
3308055206120
3308055206160
3308055206200
3308055206240

L'elemento telescopico assolve la duplice funzione di realizzare lunghezze diverse da quelle ottenibili attraverso la composizione degli elementi diritti standard e di assorbire l'allungamento dovuto alle dilatazioni termiche della canna fumaria. Se usato in verticale va posizionato sempre sotto il supporto murale.

Fig. 63 Camera raccolta incombusti con apertura di compensazione



Øi	Øe	A	B	APERTURA	Codice
	[mm]			[cm²]	
130	180	280	507	60	3306055341540
150	200	300	507	70	3306055341580
180	230	330	507	80	3306055341600
200	250	350	507	90	3306055341620
250	300	400	507	110	3306055341660
300	350	450	707	135	3307055341700
350	400	500	707	155	3307055341740

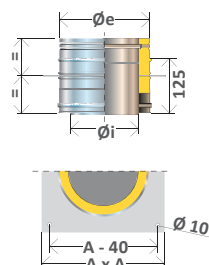
Codice confezione	Pz.
330605534154002	2
330605534158002	2
-	-
330605534162002	2
330605534166002	2
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055341540
3308055341580
3308055341600
3308055341620
3308055341660
3308055341700
3308055341740

Questo elemento è del tutto simile alla Fig 38 e presenta in più una apertura protetta da griglia e va inserito ove prescritto dalla normativa o dove richiesto da particolari esigenze impiantistiche.

Fig. 40 Piastra di base con elemento di tubo



Øi	Øe	A	Codice
	[mm]		
80	130	230	3306055231020
100	150	250	3306055231030
130	180	280	3306055231040
150	200	300	3306055231080
180	230	330	3306055231100
200	250	350	3306055231120
250	300	400	3306055231160
300	350	450	3307055231200
350	400	500	3307055231240

Codice confezione	Pz.
330605523102004	4
330605523103004	4
330605523104008	8
330605523108006	6
330605523110004	4
330605523112004	4
330605523116004	4
330705523120004	4
330705523124004	4

ESTERNO RAME

Codice
3308055231020
3308055231030
3308055231040
3308055231080
3308055231100
3308055231120
3308055231160
3308055231200
3308055231240

Questo elemento va usato come base di partenza o come base di appoggio sul solaio.

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

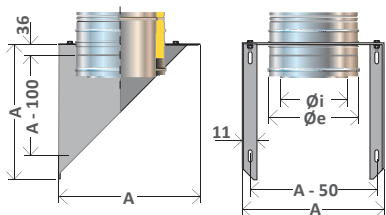


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 41 Supporto murale con elemento di tubo



\varnothing_i	\varnothing_e	A	Codice
[mm]			
80	130	230	3306055321020
100	150	250	3306055321030
130	180	280	3306055321040
150	200	300	3306055321080
180	230	330	3306055321100
200	250	350	3306055321120
250	300	400	3306055321160
300	350	450	3307055321200
350	400	500	3307055321240

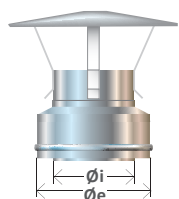
Codice confezione	Pz.
330605532102004	4
330605532103004	4
330605532104008	8
330605532108006	6
330605532110004	4
330605532112004	4
330605532116004	4
330705532120004	4
330705532124004	4

ESTERNO RAME

Codice
3308055321020
3308055321030
3308055321040
3308055321080
3308055321100
3308055321120
3308055321160
3308055321200
3308055321240

Questo elemento va usato come base di partenza o come supporto intermedio.

Fig. 42 Cappello cinese



\varnothing_i	\varnothing_e	Codice
[mm]		
80	130	3307055242020
100	150	3307055242030
130	180	3307055242040
150	200	3307055242080
180	230	3307055242100
200	250	3307055242120
250	300	3307055242160
300	350	3307055242200
350	400	3307055242240

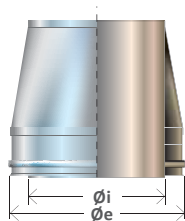
Codice confezione	Pz.
330705524202008	8
330705524203006	6
330705524204004	4
330705524208008	8
330705524210006	6
330705524212004	4
330705524216002	2
330705524220003	3
330705524224002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055242020
3308055242030
3308055242040
3308055242080
3308055242100
3308055242120
3308055242160
3308055242200
3308055242240

Questo elemento va utilizzato sulla sommità di canne fumarie come protezione dalle precipitazioni.

Fig. 43 Cappello tronco conico



\varnothing_i	\varnothing_e	Codice
[mm]		
80	130	3307055244020
100	150	3307055244030
130	180	3307055244040
150	200	3307055244080
180	230	3307055244100
200	250	3307055244120
250	300	3307055244160
300	350	3307055244200
350	400	3307055244240

Codice confezione	Pz.
330705524402008	8
330705524403006	6
330705524404012	12
330705524408008	8
330705524410006	6
330705524412004	4
330705524416004	4
330705524420003	3
330705524424002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055244020
3308055244030
3308055244040
3308055244080
3308055244100
3308055244120
3308055244160
3308055244200
3308055244240

Questo elemento va utilizzato sulla sommità di canne fumarie quando vi è la necessità di limitare al massimo le perdite di carico.

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

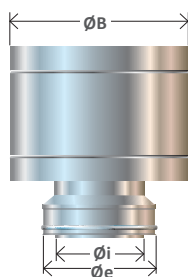


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 44 Cappello a botte



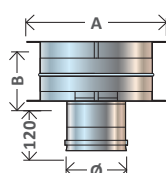
	Øi	Øe	ØB	Codice
	[mm]			
	80	130	180	3307055246020
	100	150	200	3307055246030
	130	180	230	3307055246040
	150	200	250	3307055246080
	180	230	350	3307055246100
	200	250	350	3307055246120
	250	300	400	3307055246160
	300	350	470	3307055246200
	350	400	550	3307055246240

Codice confezione	Pz.
330705524602003	3
330705524603002	2
330705524604004	4
330705524608002	2
-	-
330705524612002	2
330705524616002	2
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055246020
3308055246030
3308055246040
3308055246080
3308055246100
3308055246120
3308055246160
3308055246200
3308055246240

Fig. 81 Cappello anti pioggia-antivento



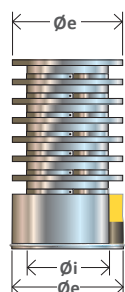
	Ø	A	B	Codice
	[mm]			
	80/130	200	110	3307055243020
	100/150	200	110	3307055243030
	130/180	300	175	3307055243040
	150/200	350	200	3307055243080
	180/230	450	240	3307055243100
	200/250	450	240	3307055243120
	250/300	560	300	3307055243160
	300/350	680	360	3307055243200

ESTERNO RAME

Codice
3308055243020
3308055243030
3308055243040
3308055243080
3308055243100
3308055243120
3308055243160
3308055243200

Questo elemento va utilizzato sulla sommità di canne fumarie come protezione dalle precipitazioni in zone particolarmente ventose.

Fig. 46 Cappello lamellare



Øi	Øe	Codice
[mm]		
80	130	3307055241020
100	150	3307055241030
130	180	3307055241040
150	200	3307055241080
180	230	3307055241100
200	250	3307055241120
250	300	3307055241160
300	350	3307055241200
350	400	3307055241240

Codice confezione	Pz.
330705524102003	3
330705524103003	3
330705524104004	4
330705524108003	3
330705524110002	2
330705524112002	2
330705524116002	2
330705524120002	2
330705524124002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055241020
3308055241030
3308055241040
3308055241080
3308055241100
3308055241120
3308055241160
3308055241200
3308055241240

Questo elemento va usato sulla sommità di canne fumarie come protezione dalle precipitazioni.

SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

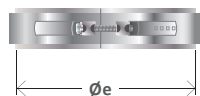


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 47 Fascetta di bloccaggio



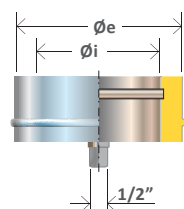
	Øe [mm]	Codice	Codice confezione	Pz.
	130	3307055266020	330705526602010	10
	150	3307055266030	330705526603010	10
	180	3307055266040	330705526604010	10
	200	3307055266080	330705526608010	10
	230	3307055266100	330705526610010	10
	250	3307055266120	330705526612010	10
	300	3307055266160	330705526616010	10
	350	3307055266200	330705526620010	10
	400	3307055266240	330705526624010	10

ESTERNO RAME

Codice
3308055266020
3308055266030
3308055266040
3308055266080
3308055266100
3308055266120
3308055266160
3308055266200
3308055266240

Questo elemento è necessario per garantire il bloccaggio e la staticità di tutta la canna fumaria, anche se non concorre alla tenuta dei fumi.

Fig. 51 Tappo raccolta condensa



	Øi	Øe	Codice	Codice confezione	Pz.
	80	130	3306055251020	330605525102020	20
	100	150	3306055251030	330605525103020	20
	130	180	3306055251040	330605525104012	12
	150	200	3306055251080	330605525108010	10
	180	230	3306055251100	330605525110005	5
	200	250	3306055251120	330605525112005	5
	250	300	3306055251160	330605525116005	5
	300	350	3307055251200	330705525120002	2
	350	400	3307055251240	330705525124002	2

ESTERNO RAME

Codice
3308055251020
3308055251030
3308055251040
3308055251080
3308055251100
3308055251120
3308055251160
3308055251200
3308055251240

L'elemento tappo per scarico condensa ha lo scopo di raccogliere e convogliare le eventuali condense alla base di una canna fumaria.

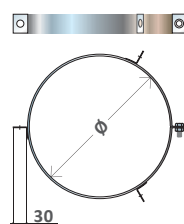
Fig. 22 Guarnizione siliconica



	Øe [mm]	Codice	Codice confezione	Pz.
	80	3305055293040	330505529304010	10
	100	3305055293080	330505529308010	10
	130	3305055293200	330505529320010	10
	150	3305055293280	330505529328010	10
	180	3305055293360	330505529336010	10
	200	3305055293400	330505529340010	10
	250	3305055293440	330505529344010	10
	300	3305055293480	330505529348010	10
	350	3305055293520	330505529352010	10

Le guarnizioni di tenuta in gomma siliconica assicurano la tenuta nelle giunzioni fra vari elementi. Vanno montate sia sugli elementi monoparete che su quelli a doppia parete con riferimento al diametro interno, Tmax 200 °C.

Fig. 48 Fascetta multiuso



	Ø [mm]	Codice
	130	3305055266200
	150	3305055266280
	180	3305055266360
	200	3305055266400
	230	3305055266430
	250	3305055266440
	300	3305055266480
	350	3305055266520
	400	3305055266560

ESTERNO RAME

Codice
3308055265200
3308055265280
3308055265360
3308055265400
3308055265430
3308055265440
3308055265480
3308055265520
3308055265560

Questo accessorio consente di installare dei cavi (non compresi) per controventare la canna fumaria ogni volta che lo sbalzo supera i 2 metri. Può anche essere utilizzato con la piastra di base o con il supporto murale ogni volta che c'è la necessità di appoggiare la canna fumaria entro un foro esistente.

ACCESSORI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME



SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 77 Faldale per tetti piani

	INOX			ESTERNO RAME	
	Ø	A	Codice	Codice	
	130	625	3305055271200	3308055271200	
	150	625	3305055271280	3308055271280	
	180	625	3305055271360	3308055271360	
	200	750	3305055271400	3308055271400	
	230	750	3305055271430	3308055271430	
	250	750	3305055271440	3308055271440	
	300	850	3305055271480	3308055271480	
	350	850	3305055271520	3308055271520	
	400	850	3305055271560	3308055271560	

Il faldale è un elemento di protezione per tetti piani, il collare fornito impedisce all'acqua piovana di penetrare fra la superficie esterna del camino ed il bordo del faldale.

Fig. 78 Faldale per tetti inclinati

	INOX				ESTERNO RAME	
	Ø	A	B	Codice	Codice	
	130	625	178	3305055272200	3308055272200	
	150	625	178	3305055272280	3308055272280	
	180	625	178	3305055272360	3308055272360	
	200	750	190	3305055272400	3308055272400	
	230	750	190	3305055272430	3308055272430	
	250	750	190	3305055272440	3308055272440	
	300	850	200	3305055272480	3308055272480	
	350	850	200	3305055272520	3308055272520	
	400	850	200	3305055272560	3308055272560	

Il faldale è un elemento di protezione per tetti inclinati, il collare fornito impedisce all'acqua piovana di penetrare fra la superficie esterna del camino ed il bordo del faldale.

Fig. 23 Fascetta murale

	INOX		ESTERNO RAME	
	Øe [mm]	Codice	Codice confezione	Pz.
	130	3305055262200	330505526220005	5
	150	3305055262280	330505526228005	5
	180	3305055262360	-	-
	200	3305055262400	330505526240005	5
	230	3305055262430	-	-
	250	3305055262440	330505526244005	5
	300	3305055262480	330505526248005	5
	350	3305055262520	-	-
	400	3305055262560	-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055262200
3308055262280
3308055262360
3308055262400
3308055262430
3308055262440
3308055262480
3308055262520
3308055262560

Fig. 69 Fascetta murale registrabile

	INOX		ESTERNO RAME	
	Øe [mm]	Codice	Codice confezione	Pz.
	130	3305055263200	330505526320005	5
	150	3305055263280	330505526328005	5
	180	3305055263360	-	-
	200	3305055263400	330505526340005	5
	230	3305055263430	-	-
	250	3305055263440	330505526344005	5
	300	3305055263480	330505526348005	5
	350	3305055263520	-	-
	400	3305055263560	-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055263200
3308055263280
3308055263360
3308055263400
3308055263430
3308055263440
3308055263480
3308055263520
3308055263560

ACCESSORI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

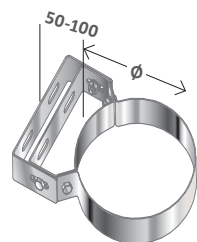


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 70 Fascetta murale rinforzata



INOX

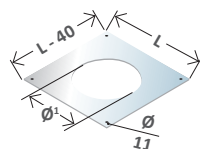
	Ø	Codice
	[mm]	
	130	3305055262210
	150	3305055262290
	180	3305055262370
	200	3305055262410
	230	3305055262490
	250	3305055262530
	300	3305055262570
	350	3305055262610
	400	3305055262650

NOVITÀ



MONTAGGIO FACILITATO
Grazie ai dadi saldati e
alle rondelle imperdibili,
l'installazione è semplice
e veloce.

Fig. 12 Piastra di base



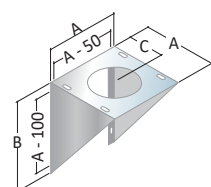
INOX

	Ø	Ø ⁱ	L	Codice
			[mm]	
	130	625	178	3305055231200
	150	625	178	3305055231280
	180	625	178	3305055231360
	200	750	190	3305055231400
	230	750	190	3305055231430
	250	750	190	3305055231440
	300	850	200	3305055231480
	350	850	200	3305055231520
	400	850	200	3305055231560

ESTERNO RAME

Codice
3308055231260
3308055231280
3308055231360
3308055231400
3308055231430
3308055231440
3308055231480
3308055231520
3308055231560

Fig. 13 Supporto murale



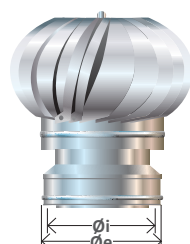
INOX

	Ø	A	B	C	Codice
					[mm]
	130	250	246	115	3305055321200
	150	300	296	125	3305055321280
	180	300	296	140	3305055321360
	200	400	396	150	3305055321400
	230	400	396	165	3305055321430
	250	400	396	175	3305055321440
	300	400	396	200	3305055321480
	350	450	446	225	3305055321520
	400	500	496	225	3305055321560

ESTERNO RAME

Codice
3308055321260
3308055321280
3308055321360
3308055321400
3308055321430
3308055321440
3308055321480
3308055321520
3308055321560

Fig. 45 Cappello eolico



INOX

	Øi	Øe	Codice
			[mm]
	80	130	3307055248020
	100	150	3307055248030
	130	180	3307055248040
	150	200	3307055248080
	180	230	3307055248100
	200	250	3307055248120
	250	300	3307055248160
	300	350	3307055248200
	350	400	3307055248240

ESTERNO RAME

Codice
3308055248020
3308055248030
3308055248040
3308055248080
3308055248100
3308055248120
3308055248160
3308055248200
3308055248240

Da utilizzarsi esclusivamente sulla sommità dei
condotti di aerazione.

DOPPIA PARETE

ACCESSORI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

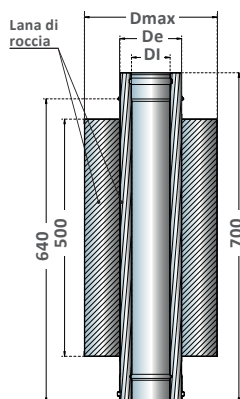


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 81 modulo attraversamento solai e tetti in legno



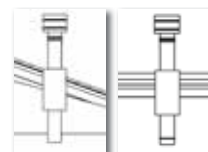
INOX

DI	De	Dmax	Codice
[mm]	[mm]	[mm]	
80	130	280	3307015230520
100	150	300	3307015230521
130	180	350	3307015230522
150	200	350	3307015230523
180	230	400	3307015230524
200	250	400	3307015230525
250	300	450	3307015230526
300	350	500	3307015230527



NOVITA

- Sistema testato in accordo alle norme armonizzate EN 1856/1 e EN 1859.
- Modulo per l'attraversamento di tetti e solai in legno progettato contro il rischio di incendi.
- Acciaio INOX.
- Coibentazione in lana di roccia 100 mm per utilizzo in esercizio fino 1000 °C (designazione G00).



DESIGNAZIONE

T450 G00

Distanza di sicurezza tra
il materiale combustibile
e l'isolante: 0 mm

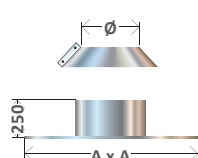


PER SOLAI PIANI



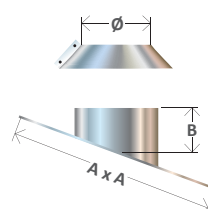
PER TETTI A FALDA

Fig. 77 Faldale per tetti piani



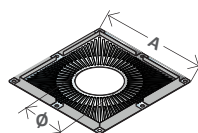
Ø	A	Codice
[mm]	[mm]	
280	850	3305055271680
300	850	3305055271480
350	850	3305055271520
400	850	3305055271560
450	850	3305055271600
500	850	3305055271640

Fig. 78 Faldale per tetti inclinati



Ø	A	B	Codice
[mm]	[mm]	[mm]	
280	850	200	3305055272680
300	850	200	3305055272480
350	850	200	3305055272520
400	850	200	3305055272560
450	850	238	3305055272600
500	850	276	3305055272640

Fig. 84 Modulo tagliafuoco ventilato per attraversamento solai piani



INOX

Ø	A	Codice
[mm]	[mm]	
145	380	3307015230620
165	400	3307015230630
195	430	3307015230640
215	450	3307015230680
245	480	3307015230700
265	500	3307015230720
315	550	3307015230760
365	600	3307015230800

T600N1DV2L50050G100 Ø > DI 200

T600N1DV2L50040G100 Ø < DI 200

Il modulo tagliafuoco ventilato è stato progettato per garantire la massima sicurezza nell'attraversamento di solai piani realizzati in materiale combustibile (ad esempio legno).

Le aperture asolate presenti sul modulo sono studiate per consentire la continuità di ventilazione tra un piano e l'altro quando richiesta (ad esempio in presenza di un cavedio). Questa figura consente di mantenere la corretta distanza tra gli elementi del sistema fumario e le pareti del foro passante attraverso il solaio, impedendo che il materiale raggiunga temperature elevate. Va utilizzato sempre in abbinamento ai sistemi fumari doppia parete inox CFDP.

L'attraversamento di solai in materiali combustibili (ad esempio legno) realizzato con il modulo tagliafuoco ventilato abbinato agli elementi doppia parete inox CFDP è designato come resistente al fuoco da fuliggine secondo i requisiti di sicurezza previsti dalla norma EN 1856-1.

Ha infatti superato le prove di:

- resistenza al calore secondo le modalità riportate nelle norme UNI EN 1859 e UNI EN 1856, classe di temperatura T600. All'interno del camino è stato fatto circolare gas combusto alla temperatura di 700 °C (classe di temperatura T600), fino al raggiungimento delle condizioni stazionarie. Durante la prova sono state misurate le temperature sulle pareti esterne del camino e sui materiali combustibili, le quali sono risultate ampiamente al di sotto dei limiti richiesti dalla norma UNI EN 1856.
- resistenza allo shock termico secondo le modalità riportate nelle norme UNI EN 1859 e UNI EN 1856, classe G(100). All'interno del camino è stato fatto circolare del gas combusto alla temperatura di 1000 °C per un periodo di 30 min. Durante la prova sono state misurate le temperature sui materiali combustibili, le quali sono risultate ampiamente al di sotto dei limiti richiesti dalla norma UNI EN 1856.

CIASCUN KIT COMPRENDE UN SINGOLO SET DI PIASTRE.

Fig. 28/29/30/72 Elementi dritti

Fig. 84 Modulo tagliafuoco ventilato per attraversamento solai piani

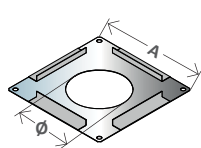
Fig. 84 Modulo tagliafuoco ventilato per attraversamento solai piani



Esempio

ACCESSORI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

Fig. 82 Distanziale chiuso per attraversamento solai piani



INOX

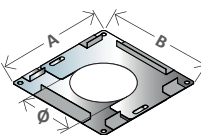
Ø	A	Codice
[mm]		
145	280	3307015230320
165	300	3307015230330
195	330	3307015230340
215	350	3307015230380
245	380	3307015230400
265	400	3307015230420
315	450	3307015230460
365	500	3307015230500

Il distanziale chiuso consente l'attraversamento di solai piani in latero-cemento mantenendo il sistema fumario alla corretta distanza dalle pareti del foro passante attraverso il solaio. Nell'attraversamento di un solaio piano separante due ambienti interni, può essere utilizzato indifferentemente a pavimento o a soffitto o contemporaneamente in entrambe le posizioni. Per garantire un miglior comfort consigliamo di riempire lo spazio vuoto tra sistema fumario e le pareti del foro passante con materassino in lana di roccia (vedere accessori).

Nell'attraversamento di un solaio piano separante un ambiente interno dall'esterno (ad esempio un tetto piano) consigliamo di usare il distanziale chiuso in abbinamento al faldale per tetti piani (Fig. 77). Posizionando il distanziale chiuso a soffitto e il faldale per tetti piani sopra il foro sarà assicurata la protezione dalle precipitazioni. Per garantire un miglior comfort consigliamo di riempire lo spazio vuoto tra sistema fumario e le pareti del foro passante con materassino in lana di roccia (vedere accessori).

CIASCUN KIT COMPRENDE UN SINGOLO SET DI PIASTRE.

Fig. 83 Distanziale chiuso per attraversamento tetti inclinati

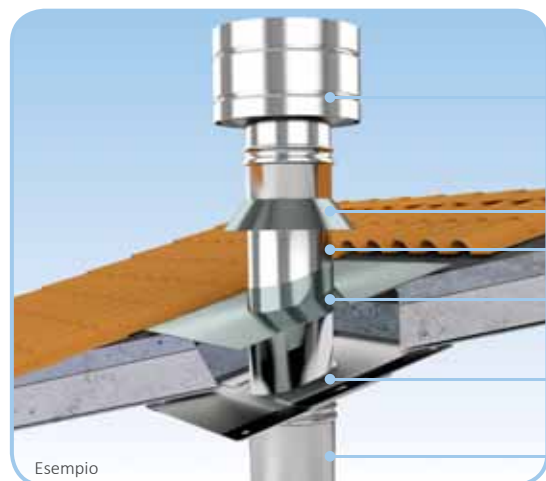


INOX

Ø	A	B	Codice
[mm]			
145	280 / 340	280	3307015230020
165	300 / 360	300	3307015230030
195	330 / 390	330	3307015230040
215	350 / 410	350	3307015230080
245	380 / 520	380	3307015230100
265	400 / 540	400	3307015230120
315	450 / 590	450	3307015230160
365	500 / 640	500	3307015230200

Il distanziale chiuso consente l'attraversamento di tetti inclinati in latero-cemento mantenendo il sistema fumario alla corretta distanza dalle pareti del foro passante attraverso il tetto. Nell'attraversamento del tetto consigliamo di usare il distanziale chiuso in abbinamento al faldale per tetti inclinati (Fig. 78). Posizionando il distanziale chiuso a soffitto e il faldale per tetti inclinati sopra il foro sarà assicurata la protezione dalle precipitazioni. Per garantire un miglior comfort consigliamo di riempire lo spazio vuoto tra sistema fumario e le pareti del foro passante con materassino in lana di roccia (vedere accessori).

CIASCUN KIT COMPRENDE UN SINGOLO SET DI PIASTRE.



Esempio

Fig. 44 Cappello a botte

Fig. 21 faldale per tetti inclinati

Fig. 28/29/30/72 Elementi dritti

Fig. 21 faldale per tetti inclinati

Fig. 83 Distanziale chiuso per attraversamento tetti inclinati

Fig. 28/29/30/72 Elementi dritti

ACCESSORI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

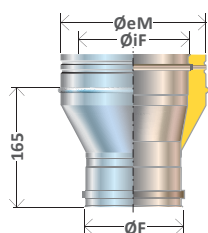


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 39 Raccordo caldaia doppia parete



F - FEMMINA
M - MASCHIO

	ØF	ØIF	ØeM	Codice
	[mm]			
ØF	80	80	130	3306055228001
	80	100	150	3306055228003
	80	130	180	3306055228002
	80	150	200	3306055228004
	80	180	230	3306055228006
	80	200	250	3306055228008
	80	250	300	3306055228010
	80	300	350	3307055228012
	80	350	400	3307055228014
	100	100	150	3306055228015
ØIF	100	130	180	3306055228016
	100	150	200	3306055228018
	100	180	230	3306055228020
	100	200	250	3306055228022
	100	250	300	3306055228024
	100	300	350	3307055228026
	100	350	400	3307055228028
	110	130	180	3306055228320
	110	150	200	3306055228322
	110	180	230	3306055228324
ØeM	110	200	250	3306055228326
	110	250	300	3306055228328
	110	300	350	3307055228330
	110	350	400	3307055228332
	120	130	180	3306055228340
	120	150	200	3306055228342
	120	180	230	3306055228344
	120	200	250	3306055228346
	120	250	300	3306055228348
	120	300	350	3307055228350
ØF	120	350	400	3307055228352
	130	130	180	3306055228040
	130	150	200	3306055228042
	130	180	230	3306055228044
	130	200	250	3306055228046
	130	250	300	3306055228048
	130	300	350	3307055228050
	130	350	400	3307055228052
	140	150	200	3306055228060
	140	180	230	3306055228062
ØIF	140	200	250	3306055228064
	140	250	300	3306055228066
	140	300	350	3307055228068
	140	350	400	3307055228070
	150	150	200	3306055228080
	150	180	230	3306055228082
	150	200	250	3306055228084
	150	250	300	3306055228086
	150	300	350	3307055228088
	150	350	400	3307055228090
ØeM	160	180	230	3306055228380
	160	200	250	3306055228382
	160	250	300	3306055228384
	160	300	350	3307055228386
	160	350	400	3307055228388
	180	180	230	3306055228100
	180	200	250	3306055228102
	180	250	300	3306055228104
	180	300	350	3307055228106
	180	350	400	3307055228108
ØF	200	200	250	3306055228120
	200	250	300	3306055228122
	200	300	350	3307055228124
	200	350	400	3307055228126
	220	250	300	3306055228140
	220	300	350	3307055228142
	220	350	400	3307055228144
	250	250	300	3306055228160
	250	300	350	3307055228162
	250	350	400	3307055228164
ØIF	300	300	350	3307055228200
	300	350	400	3307055228202
	350	350	400	3307055228240

Codice confezione	Pz.
330605522800110	10
330605522800304	4
330605522800204	4
330605522800404	4
330605522800603	3
330605522800803	3
330605522801003	3
-	-
-	-
330605522801504	4
330605522801604	4
330605522801804	4
330605522802003	3
330605522802203	3
330605522802403	3
-	-
-	-
330605522832004	4
330605522832204	4
330605522832403	3
330605522832603	3
330605522832803	3
-	-
-	-
330605522834004	4
330605522834204	4
330605522834403	3
330605522834603	3
330605522834803	3
-	-
-	-
330605522804004	4
330605522804204	4
330605522804403	3
330605522804603	3
330605522804803	3
-	-
-	-
330605522806004	4
330605522806203	3
330605522806403	3
330605522806603	3
-	-
-	-
330605522808004	4
330605522808203	3
330605522808403	3
330605522808603	3
-	-
-	-
330605522838003	3
330605522838203	3
330605522838403	3
-	-
-	-
330605522810003	3
330605522810203	3
330605522810403	3
-	-
-	-
330605522812002	2
330605522812203	3
-	-
-	-
330605522814003	3
-	-
-	-
330605522816002	2
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055228001
3308055228003
3308055228002
3308055228004
3308055228006
3308055228008
3308055228010
3308055228012
3308055228014
3308055228015
3308055228016
3308055228018
3308055228020
3308055228022
3308055228024
3308055228026
3308055228028
3308055228320
3308055228322
3308055228324
3308055228326
3308055228328
3308055228330
3308055228332
3308055228340
3308055228342
3308055228344
3308055228346
3308055228348
3308055228350
3308055228352
3308055228040
3308055228042
3308055228044
3308055228046
3308055228048
3308055228050
3308055228052
3308055228060
3308055228062
3308055228064
3308055228066
3308055228068
3308055228070
3308055228080
3308055228082
3308055228084
3308055228086
3308055228088
3308055228090
3308055228380
3308055228382
3308055228384
3308055228386
3308055228388
3308055228100
3308055228102
3308055228104
3308055228106
3308055228108
3308055228120
3308055228122
3308055228124
3308055228126
3308055228140
3308055228142
3308055228144
3308055228160
3308055228162
3308055228164
3308055228200
3308055228202
3308055228240

ACCESSORI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

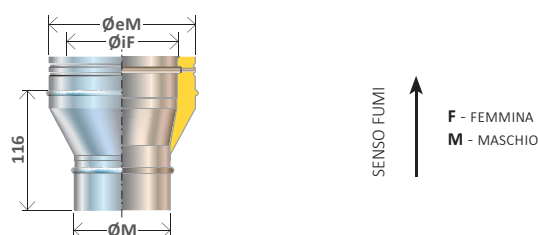


SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

Fig. 64 Adattatore da mono a doppia parete



F - FEMMINA
M - MASCHIO

ESTERNO RAME

	ØM	ØiF	ØeM	Codice
	[mm]			
	80	80	130	3304055350010
	80	100	150	3304055350012
	100	100	150	3304055350020
	80	130	180	3304055350040
	100	130	180	3304055350080
	110	130	180	3304055350120
	120	130	180	3304055350160
	130	130	180	3304055350200
	80	150	200	3304055350240
	100	150	200	3304055350280
	110	150	200	3304055350320
	120	150	200	3304055350360
	130	150	200	3304055350400
	140	150	200	3304055350440
	150	150	200	3304055350480
	80	180	230	3304055350482
	100	180	230	3304055350484
	110	180	230	3304055350486
	120	180	230	3304055350488
	130	180	230	3304055350490
	140	180	230	3304055350492
	150	180	230	3304055350494
	160	180	230	3304055350496
	180	180	230	3304055350498
	80	200	250	3304055350520
	100	200	250	3304055350560
	110	200	250	3304055350600
	120	200	250	3304055350640
	130	200	250	3304055350680
	140	200	250	3304055350720
	150	200	250	3304055350760
	160	200	250	3304055350800
	180	200	250	3304055350840
	200	200	250	3304055350880
	80	250	300	3304055350920
	100	250	300	3304055350960
	110	250	300	3304055351000
	120	250	300	3304055351040
	130	250	300	3304055351080
	140	250	300	3304055351120
	150	250	300	3304055351160
	160	250	300	3304055351200
	180	250	300	3304055351240
	200	250	300	3304055351280
	220	250	300	3304055351300
	250	250	300	3304055351320
	80	300	350	3305055351360
	100	300	350	3305055351400
	110	300	350	3305055351440
	120	300	350	3305055351480
	130	300	350	3305055351520
	140	300	350	3305055351560
	150	300	350	3305055351600
	160	300	350	3305055351640
	180	300	350	3305055351680
	200	300	350	3305055351720
	220	300	350	3305055351740
	250	300	350	3305055351760
	300	300	350	3305055351800
	80	350	400	3305055351840
	100	350	400	3305055351880
	110	350	400	3305055351920
	120	350	400	3305055351960
	130	350	400	3305055352000
	140	350	400	3305055352040
	150	350	400	3305055352080
	160	350	400	3305055352120
	180	350	400	3305055352160
	200	350	400	3305055352200
	220	350	400	3305055352220
	250	350	400	3305055352240
	300	350	400	3305055352280
	350	350	400	3305055352320

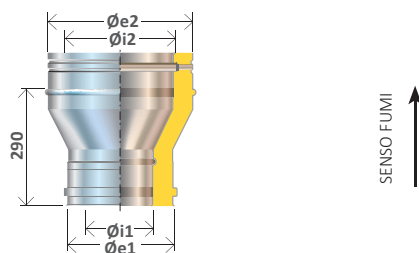
Codice
3308055350010
3308055350012
3308055350020
3308055350040
3308055350080
3308055350120
3308055350160
3308055350200
3308055350240
3308055350280
3308055350320
3308055350360
3308055350400
3308055350440
3308055350480
3308055350482
3308055350484
3308055350486
3308055350488
3308055350490
3308055350492
3308055350494
3308055350496
3308055350498
3308055350520
3308055350560
3308055350600
3308055350640
3308055350680
3308055350720
3308055350760
3308055350800
3308055350840
3308055350880
3308055350920
3308055350960
3308055351000
3308055351040
3308055351080
3308055351120
3308055351160
3308055351200
3308055351240
3308055351280
3308055351300
3308055351320
3308055351360
3308055351400
3308055351440
3308055351480
3308055351520
3308055351560
3308055351600
3308055351640
3308055351680
3308055351720
3308055351740
3308055351760
3308055351800
3308055351840
3308055351880
3308055351920
3308055351960
3308055352000
3308055352040
3308055352080
3308055352120
3308055352160
3308055352200
3308055352220
3308055352240
3308055352280
3308055352320

DOPPIA PARETE

ACCESSORI DOPPIA PARETE E DOPPIA PARETE ESTERNO RAME



Fig. 68 Aumento di sezione doppia parete (se vista nel senso dei fumi)



Øi1	Øe1	Øi2	Øe2	Codice
[mm]				
80	130	100	150	3306055229040
80	130	130	180	3306055229060
80	130	150	200	3306055229080
80	130	180	230	3306055229100
80	130	200	250	3306055229120
80	130	250	300	3306055229140
80	130	300	350	3307055229160
80	130	350	400	3307055229180
100	150	130	180	3306055229200
100	150	150	200	3306055229220
100	150	180	230	3306055229240
100	150	200	250	3306055229260
100	150	250	300	3306055229280
100	150	300	350	3307055229300
100	150	350	400	3307055229320
130	180	150	200	3306055229340
130	180	180	230	3306055229360
130	180	200	250	3306055229380
130	180	250	300	3306055229400
130	180	300	350	3307055229420
130	180	350	400	3307055229440
150	200	180	230	3306055229460
150	200	200	250	3306055229480
150	200	250	300	3306055229500
150	200	300	350	3307055229520
150	200	350	400	3307055229540
180	230	200	250	3306055229560
180	230	250	300	3306055229580
180	230	300	350	3307055229600
180	230	350	400	3307055229620
200	250	250	300	3306055229640
200	250	300	350	3307055229660
200	250	350	400	3307055229680
250	300	300	350	3307055229700
250	300	350	400	3307055229720
300	350	350	400	3307055229740

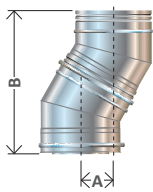
Codice confezione	Pz.
3306055229040	4
3306055229060	4
3306055229080	4
3306055229100	2
3306055229120	2
3306055229140	2
-	-
-	-
3306055229200	4
3306055229220	4
3306055229240	2
3306055229260	2
3306055229280	2
-	-
-	-
3306055229340	4
3306055229360	2
3306055229380	2
3306055229400	2
-	-
-	-
3306055229460	2
3306055229480	2
-	-
-	-
-	-
3306055229560	2
3306055229580	2
-	-
-	-
3306055229640	2
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ESTERNO RAME

Codice
3308055229040
3308055229060
3308055229080
3308055229100
3308055229120
3308055229140
3308055229160
3308055229180
3308055229200
3308055229220
3308055229240
3308055229260
3308055229280
3308055229300
3308055229320
3308055229340
3308055229360
3308055229380
3308055229400
3308055229420
3308055229440
3308055229460
3308055229480
3308055229500
3308055229520
3308055229540
3308055229560
3308055229580
3308055229600
3308055229620
3308055229640
3308055229660
3308055229680
3308055229700
3308055229720
3308055229740

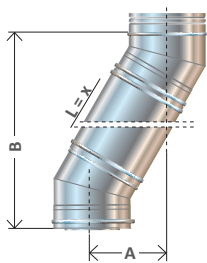
DIMENSIONI GEOMETRICHE UTILI PER IL SUPERAMENTO DI OSTACOLI

Spostamento con curva a 30° doppia parete



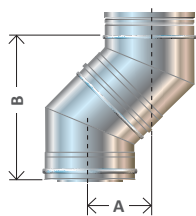
Øi	Øe	A	B
[mm]			
80	130	72	268
100	150	74	278
130	180	78	293
150	200	81	303
180	230	85	318
200	250	88	328
250	300	95	353
300	350	101	378
350	400	108	403

Spostamenti con curve a 30° doppia parete ed el. diritto



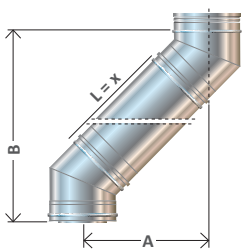
Øi	Øe	L = 1000		L = 500		L = 330		L = 200	
		A	B	A	B	A	B	A	B
[mm]									
80	130	545	1087	295	654	210	507	142	390
100	150	547	1097	297	664	212	517	145	400
130	180	551	1112	301	679	216	532	149	415
150	200	554	1122	304	689	219	542	152	425
180	230	558	1137	308	704	223	557	156	440
200	250	561	1147	311	714	226	567	158	450
250	300	568	1172	318	739	233	592	165	475
300	350	574	1197	324	764	239	617	172	500
350	400	581	1222	331	789	246	642	178	525

Spostamenti con curve a 45° doppia parete



Øi	Øe	A	B
[mm]			
80	130	106	255
100	150	112	269
130	180	120	290
150	200	126	305
180	230	135	326
200	250	141	340
250	300	155	375
300	350	170	411
350	400	185	446

Spostamenti con curve a 45° doppia parete ed el. diritto



Øi	Øe	L = 1000		L = 500		L = 330		L = 200	
		A	B	A	B	A	B	A	B
[mm]									
80	130	775	924	424	570	301	450	205	355
100	150	780	938	427	584	307	464	211	369
130	180	789	959	436	606	315	485	220	390
150	200	795	974	442	620	321	500	226	404
180	230	804	995	450	641	330	521	235	426
200	250	810	1009	456	655	336	535	241	440
250	300	824	1044	471	691	351	570	255	475
300	350	839	1080	486	726	365	606	270	510
350	400	854	1115	500	761	380	641	284	546

LISTINO TABELLARE - DOPPIA PARETE ESTERNO INOX



SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

ELEMENTI		DIAMETRO [mm]							
		Øi 80 Øe 130		Øi 100 Øe 150		Øi 130 Øe 180		Øi 150 Øe 200	
		Codice		Codice		Codice		Codice	
	ELEMENTO DRETTO L = 200		3306055203020		3306055203030		3306055203040		3306055203080
			10 3306055203020 10	8	3306055203030 08	12	3306055203040 12	8	3306055203080 08
	ELEMENTO DRETTO L = 330		3306055200020		3306055200030		3306055200040		3306055200080
			7 3306055200020 07	5	3306055200030 05	8	3306055200040 08	4	3306055200080 04
	ELEMENTO DRETTO L = 500		3306055202020		3306055202030		3306055202040		3306055202080
			5 3306055202020 05	4	3306055202030 04	6	3306055202040 06	4	3306055202080 04
	ELEMENTO DRETTO L = 1000		3306055204020		3306055204030		3306055204040		3306055204080
			5 3306055204020 05	4	3306055204030 04	6	3306055204040 06	4	3306055204080 04
	CURVA 30°		3306055212020		3306055212030		3306055212040		3306055212080
			5 3306055212020 05	4	3306055212030 04	6	3306055212040 06	4	3306055212080 04
	CURVA 45°		3306055214020		3306055214030		3306055214040		3306055214080
			5 3306055214020 05	4	3306055214030 04	6	3306055214040 06	4	3306055214080 04
	CURVA 90°		3306055216020		3306055216030		3306055216040		3306055216080
			5 3306055216020 05	4	3306055216030 04	6	3306055216040 06	4	3306055216080 04
	RACCORDO A T 90°		3306055220020		3306055220030		3306055220040		3306055220080
			3 3306055220020 03	2	3306055220030 02	4	3306055220040 04	3	3306055220080 03
	RACCORDO A T 90° RIDOTTO A Ø 80 MONO PARETE		3306055221020		3306055221030		3306055221040		3306055221080
			5 3306055221020 05	4	3306055221030 04	3	3306055221040 03	3	3306055221080 03
	RACCORDO A T 135°		3306055224020		3306055224030		3306055224040		3306055224080
			2 3306055224020 02	2	3306055224030 02	3	3306055224040 03	2	3306055224080 02
	ELEMENTO D'ISPEZIONE		3306055208020		3306055208030		3306055208040		3306055208080
			3 3306055208020 03	2	3306055208030 02	4	3306055208040 04	3	3306055208080 03
	MODULO D'ISPEZIONE CON APERTURA DI COMPENSAZIONE		-		-		3306055282040		3306055282080
			-	-	-	4	3306055282040 04	3	3306055282080 03
	MODULO RILEVAMENTO FUMI		3306055281020		3306055281030		3306055281040		3306055281080
			5 3306055281020 05	4	3306055281030 04	6	3306055281040 06	4	3306055281080 04
	ELEMENTO CONTROLLO FUMI		3306055201020		3306055201030		3306055201040		3306055201080
			5 3306055201020 05	4	3306055201030 04	6	3306055201040 06	4	3306055201080 04
	CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI		3306055341020		3306055341030		3306055341040		3307055341080
			-	-	-	2	3306055341040 02	2	3307055341080 02
	ELEMENTO TELESCOPICO		3306055206020		3306055206030		3306055206040		3306055206080
			5 3306055206020 05	4	3306055206030 04	6	3306055206040 06	4	3306055206080 04
	CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI CON APERTURA DI COMPENSAZIONE		-		-		3306055341540		3306055341580
			-	-	-	2	3306055341540 02	2	3306055341580 02
	PIASTRA DI BASE CON ELEMENTO DI TUBO		3306055231020		3306055231030		3306055231040		3306055231080
			4 3306055231020 04	4	3306055231030 04	8	3306055231040 08	6	3306055231080 06
	SUPPORTO MURALE CON ELEMENTO DI TUBO		3306055321020		3306055321030		3306055321040		3306055321080
			4 3306055321020 04	4	3306055321030 04	8	3306055321040 08	6	3306055321080 06
	CAPPELLO CINESE		3307055242020		3307055242030		3307055242040		3307055242080
			8 3307055242020 08	6	3307055242030 06	4	3307055242040 04	8	3307055242080 08
	CAPPELLO TRONCO CONICO		3307055244020		3307055244030		3307055244040		3307055244080
			8 3307055244020 08	6	3307055244030 06	12	3307055244040 12	8	3307055244080 08
	CAPPELLO A BOTTE		3307055246020		3307055246030		3307055246040		3307055246080
			3 3307055246020 03	2	3307055246030 02	4	3307055246040 04	2	3307055246080 02



PEZZO SINGOLO



CONFEZIONE













































LISTINO TABELLARE - DOPPIA PARETE ESTERNO INOX



SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

DIAMETRO [mm]					
Øi 180 Øe 230		Øi 200 Øe 250		Øi 250 Øe 300	
Codice		Codice		Codice	
	3306055203100		3306055203120		3306055203160
					3307055203200
					3307055203240
	6 330605520310006	4	330605520312004	4	330605520316004
				4	330705520320004
				4	330705520324004
	3306055200100		3306055200120		3306055200160
					3307055200200
					3307055200240
	3 330605520010003	2	330605520012002	2	330605520016002
				2	330705520020002
				2	330705520024002
	3306055202100		3306055202120		3306055202160
					3307055202200
					3307055202240
	3 330605520210003	2	330605520212002	2	330605520216002
				2	330705520220002
				2	330705520224002
	3306055204100		3306055204120		3306055204160
					3307055204200
					3307055204240
	3 330605520410003	6	330605520412006	4	330605520416004
				2	330705520420002
				2	330705520424002
	3306055212100		3306055212120		3306055212160
					3307055212200
					3307055212240
	4 330605521210004	4	330605521212004	3	330605521216003
				4	330705521220004
				3	330705521224003
	3306055214100		3306055214120		3306055214160
					3307055214200
					3307055214240
	4 330605521410004	4	330605521412004	2	330605521416002
				4	330705521420004
				2	330705521424002
	3306055216100		3306055216120		3306055216160
					3307055216200
					3307055216240
	3 330605521610003	2	330605521612002	-	-
				-	330705521620002
				-	-
	3306055220100		3306055220120		3306055220160
					3307055220200
					3307055220240
	2 330605522010002	2	330605522012002	2	330605522016002
				-	-
				-	-
	3306055221100		3306055221120		3306055221160
					3307055221200
					3307055221240
	2 330605522110002	3	330605522112003	2	330605522116002
				2	330705522120002
				2	330705522124002
	3306055224100		3306055224120		3306055224160
					3307055224200
					3307055224240
	-	2	330605522412002	-	-
				-	-
				-	-
	3306055208100		3306055208120		3306055208160
					3307055208200
					3307055208240
	2 330605520810002	2	330605520812002	-	-
				-	-
				-	-
	3306055282100		3306055282120		3306055282160
					3307055282200
					3307055282240
	2 330605528210002	2	330605528212002	-	-
				-	-
				-	-
	3306055281100		3306055281120		3306055281160
					3307055281200
					3307055281240
	3 330605528110003	2	330605528112002	2	330605528116002
				2	330705528120002
				2	330705528124002
	3306055201100		3306055201120		3306055201160
					3307055201200
					3307055201240
	3 330605520110003	3	330605520112003	2	330605520116002
				2	330705520120002
				2	330705520124002
	3306055341100		3306055341120		3306055341160
					3307055341200
					3307055341240
	-	2	330605534112002	2	330605534116002
				-	-
				-	-
	3306055206100		3306055206120		3306055206160
					3307055206200
					3307055206240
	3 330605520610003	2	330605520612002	2	330605520616002
				2	330705520620002
				2	330705520624002
	3306055341600		3306055341620		3306055341660
					3307055341700
					3307055341740
	-	2	330605534162002	2	330605534166002
				-	-
				-	-
	3306055231100		3306055231120		3306055231160
					3307055231200
					3307055231240
	4 330605523110004	4	330605523112004	4	330605523116004
				4	330705523120004
				4	330705523124004
	3306055321100		3306055321120		3306055321160
					3307055321200
					3307055321240
	4 330605532110004	4	330605532112004	4	330605532116004
				4	330705532120004
				4	330705532124004
	3307055242100		3307055242120		3307055242160
					3307055242200
					3307055242240
	6 330705524210006	4	330705524212004	2	330705524216002
				3	330705524220003
				2	330705524224002
	3307055244100		3307055244120		3307055244160
					3307055244200
					3307055244240
	6 330705524410006	4	330705524412004	4	330705524416004
				3	330705524420003
				2	330705524424002
	3307055246100		3307055246120		3307055246160
					3307055246200
					3307055246240
	-	2	330705524612002	2	330705524616002
				281,30	-
				-	-
				-	-



PEZZO SINGOLO



CONFEZIONE














































LISTINO TABELLARE - DOPPIA PARETE ESTERNO INOX



SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

ELEMENTI		DIAMETRO [mm]							
		Øi 80 Øe 130		Øi 100 Øe 150		Øi 130 Øe 180		Øi 150 Øe 200	
		Codice		Codice		Codice		Codice	
	CAPPELLO ANTIPIOGGIA-ANTIVENTO		3307055243020		3307055243030		3307055243040		3307055243080
	CAPPELLO LAMELLARE		3307055241020		3307055241030		3307055241040		3307055241080
			3 3307055241020 03	3	3307055241030 03	4	3307055241040 04	3	3307055241080 03
	FASCETTA DI BLOCCAGGIO		3307055266020		3307055266030		3307055266040		3307055266080
			10 3307055266020 10	10	3307055266030 10	10	3307055266040 10	10	3307055266080 10
	TAPPO RACCOLTA CONDENSA		3306055251020		3306055251030		3306055251040		3306055251080
			20 3306055251020 20	20	3306055251030 20	12	3306055251040 12	10	3306055251080 10
ACCESSORI									
	GUARNIZIONE SILICONICA		3305055293040		3305055293080		3305055293200		3305055293280
			10 3305055293040 10	10	3305055293080 10	10	3305055293200 10	10	3305055293280 10
	FASCETTA MULTIUSO		3305055266200		3305055266280		3305055266360		3305055266400
	FALDALE PER TETTI PIANI		3305055271200		3305055271280		3305055271360		3305055271400
	FALDALE PER TETTI INCLINATI		3305055272200		3305055272280		3305055272360		3305055272400
	FASCETTA MURALE		3305055262200		3305055262280		3305055262360		3305055262400
			5 3305055262200 05	5	3305055262280 05	-	-	5	3305055262400 05
	FASCETTA MURALE REGISTRABILE		3305055263200		3305055263280		3305055263360		3305055263400
			5 3305055263200 05	5	3305055263280 05	-	-	5	3305055263400 05
	FASCETTA MURALE RINFORZATA		3305055262210		3305055262290		3305055262370		3305055262410
	PIASTRA DI BASE		3305055231200		3305055231280		3305055231360		3305055231400
	SUPPORTO MURALE		3305055321200		3305055321280		3305055321360		3305055321400
	CAPPELLO EOLICO		3307055248020		3307055248030		3307055248040		3307055248080
	MODULO ATTRAVERSAMENTO SOLAI E TETTI IN LEGNO		3307015230520		3307015230521		3307015230522		3307015230523
	MODULO TAGLIAFUOCO VENTILATO PER ATTRAVERSAMENTO SOLAI PIANI		3307015230620		3307015230630		3307015230640		3307015230680
	DISTANZIALE CHIUSO PER ATTRAVERSAMENTO SOLAI PIANI		3307015230320		3307015230330		3307015230340		3307015230380
	DISTANZIALE CHIUSO PER ATTRAVERSAMENTO TETTI INCLINATI		3307015230020		3307015230030		3307015230040		3307015230080
	RACCORDO CALDAIA DOPPIA PARETE				ØiF= 80÷350 ØeM= 130÷400 Altezza = 165		ØF= 80÷350		
	ADATTATORE DA MONO A DOPPIA PARETE				ØiF= 80÷350 ØeM= 130÷400 Altezza = 116		ØF= 80÷350		
	AUMENTO DI SEZIONE DOPPIA PARETE				ØiF= 80÷300 ØeM= 100÷350 Altezza = 290		Øe1= 130÷350 Øe2= 150÷400		



PEZZO SINGOLO



CONFEZIONE
























LISTINO TABELLARE - DOPPIA PARETE ESTERNO INOX



SPEDIZIONE IN
1-5 GIORNI



A RICHIESTA SPEDIZIONE IN
24 ORE DEGLI ARTICOLI
IN PRONTA CONSEGNA

DIAMETRO [mm]									
Øi 180 Øe 230		Øi 200 Øe 250		Øi 250 Øe 300		Øi 300 Øe 350		Øi 350 Øe 400	
Codice		Codice		Codice		Codice		Codice	
	3307055243100		3307055243120		3307055243160		3307055243200		-
	3307055241100		3307055241120		3307055241160		3307055241200		3307055241240
	2 330705524110002	2	330705524112002	2	330705524116002	2	330705524120002	2	330705524124002
	3307055266100		3307055266120		3307055266160		3307055266200		3307055266240
	10 330705526610010	10	330705526612010	10	330705526616010	10	330705526620010	10	330705526624010
	3306055251100		3306055251120		3306055251160		3307055251200		3307055251240
	5 330605525110005	5	330605525112005	5	330605525116005	2	330705525120002	2	330705525124002
	3305055293360		3305055293400		3305055293440		3305055293480		3305055293520
	10 330505529336010	10	330505529340010	10	330505529344010	10	330505529348010	10	330505529352010
	3305055266430		3305055266440		3305055266480		3305055266520		3305055266560
	3305055271430		3305055271440		3305055271480		3305055271520		3305055271560
	3305055272430		3305055272440		3305055272480		3305055272520		3305055272560
	3305055262430		3305055262440		3305055262480		3305055262520		3305055262560
	-	5	330505526244005	5	330505526248005	-	-	-	-
	3305055263430		3305055263440		3305055263480		3305055263520		3305055263560
	-	5	330505526344005	5	330505526348005	-	-	-	-
	3305055262490		3305055262530		3305055262570		3305055262610		3305055262650
	3305055231430		3305055231440		3305055231480		3305055231520		3305055231560
	3305055321430		3305055321440		3305055321480		3305055321520		3305055321560
	3307055248100		3307055248120		3307055248160		3307055248200		3307055248240
	3307015230524		3307015230525		3307015230526		3307015230527		-
	3307015230700		3307015230720		3307015230760		3307015230800		-
	3307015230400		3307015230420		3307015230460		3307015230500		-
	3307015230100		3307015230120		3307015230160		3307015230200		-











PEZZO SINGOLO



CONFEZIONE

DOPPIA PARETE

LISTINO TABELLARE - DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

















ELEMENTI		DIAMETRO [mm]			
		Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200
		Codice	Codice	Codice	Codice
	ELEMENTO DRIITTO L = 200	3308055203020	3308055203030	3308055203040	3308055203080
	ELEMENTO DRIITTO L = 330	3308055200020	3308055200030	3308055200040	3308055200080
	ELEMENTO DRIITTO L = 500	3308055202020	3308055202030	3308055202040	3308055202080
	ELEMENTO DRIITTO L = 1000	3308055204020	3308055204030	3308055204040	3308055204080
	CURVA 30°	3308055212020	3308055212030	3308055212040	3308055212080
	CURVA 45°	3308055214020	3308055214030	3308055214040	3308055214080
	CURVA 90°	3308055216020	3308055216030	3308055216040	3308055216080
	RACCORDO A T 90°	3308055220020	3308055220030	3308055220040	3308055220080
	RACCORDO A T 90° RIDOTTO A Ø 80 MONO PARETE	3308055221020	3308055221030	3308055221040	3308055221080
	RACCORDO A T 135°	3308055224020	3308055224030	3308055224040	3308055224080
	ELEMENTO D'ISPEZIONE	3308055208020	3308055208030	3308055208040	3308055208080
	MODULO D'ISPEZIONE CON APERTURA DI COMPENSAZIONE	-	-	3308055282040	3308055282080
	MODULO RILEVAMENTO FUMI	3308055281020	3308055281030	3308055281040	3308055281080
	ELEMENTO CONTROLLO FUMI	3308055201020	3308055201030	3308055201040	3308055201080
	CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI	3308055341020	3308055341030	3308055341040	3308055341080
	ELEMENTO TELESCOPICO	3308055206020	3308055206030	3308055206040	3308055206080
	CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI CON APERTURA DI COMPENSAZIONE	-	-	3308055341540	3308055341580
	PIASTRA DI BASE CON ELEMENTO DI TUBO	3308055231020	3308055231030	3308055231040	3308055231080
	SUPPORTO MURALE CON ELEMENTO DI TUBO	3308055321020	3308055321030	3308055321040	3308055321080
	CAPPELLO CINESE	3308055242020	3308055242030	3308055242040	3308055242080
	CAPPELLO TRONCO CONICO	3308055244020	3308055244030	3308055244040	3308055244080
	CAPPELLO A BOTTE	3308055246020	3308055246030	3308055246040	3308055246080

LISTINO TABELLARE - DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

DIAMETRO [mm]									
Øi 180 Øe 230		Øi 200 Øe 250		Øi 250 Øe 300		Øi 300 Øe 350		Øi 350 Øe 400	
Codice		Codice		Codice		Codice		Codice	
3308055203100		3308055203120		3308055203160		3308055203200		3308055203240	
3308055200100		3308055200120		3308055200160		3308055200200		3308055200240	
3308055202100		3308055202120		3308055202160		3308055202200		3308055202240	
3308055204100		3308055204120		3308055204160		3308055204200		3308055204240	
3308055212100		3308055212120		3308055212160		3308055212200		3308055212240	
3308055214100		3308055214120		3308055214160		3308055214200		3308055214240	
3308055216100		3308055216120		3308055216160		3308055216200		3308055216240	
3308055220100		3308055220120		3308055220160		3308055220200		3308055220240	
3308055221100		3308055221120		3308055221160		3308055221200		3308055221240	
3308055224100		3308055224120		3308055224160		3308055224200		3308055224240	
3308055208100		3308055208120		3308055208160		3308055208200		3308055208240	
3308055282100		3308055282120		3308055282160		3308055282200		3308055282240	
3308055281100		3308055281120		3308055281160		3308055281200		3308055281240	
3308055201100		3308055201120		3308055201160		3308055201200		3308055201240	
3308055341100		3308055341120		3308055341160		3308055341200		3308055341240	
3308055206100		3308055206120		3308055206160		3308055206200		3308055206240	
3308055341600		3308055341620		3308055341660		3308055341700		3308055341740	
3308055231100		3308055231120		3308055231160		3308055231200		3308055231240	
3308055321100		3308055321120		3308055321160		3308055321200		3308055321240	
3308055242100		3308055242120		3308055242160		3308055242200		3308055242240	
3308055244100		3308055244120		3308055244160		3308055244200		3308055244240	
3308055246100		3308055246120		3308055246160		3308055246200		3308055246240	

DOPPIA PARETE

LISTINO TABELLARE - DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

ELEMENTI	DIAMETRO [mm]			
	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200
	Codice	Codice	Codice	Codice
 CAPPELLO ANTIPIOGGIA-ANTIVENTO	3308055243020	3308055243030	3308055243040	3308055243080
 CAPPELLO LAMELLARE	3308055241020	3308055241030	3308055241040	3308055241080
 FASCETTA DI BLOCCAGGIO	3308055266020	3308055266030	3308055266040	3308055266080
 TAPPO RACCOLTA CONDENSA	3308055251020	3308055251030	3308055251040	3308055251080
ACCESSORI				
 GUARNIZIONE SILCONICA	3305055293040	3305055293080	3305055293200	3305055293280
 FASCETTA MULTIUSO	3308055265200	3308055265280	3308055265360	3308055265400
 FALDALE PER TETTI PIANI	3308055271200	3308055271280	3308055271360	3308055271400
 FALDALE PER TETTI INCLINATI	3308055272200	3308055272280	3308055272360	3308055272400
 FASCETTA MURALE	3308055262200	3308055262280	3308055262360	3308055262400
 FASCETTA MURALE REGISTRABILE	3308055263200	3308055263280	3308055263360	3308055263400
 PIASTRA DI BASE	3308055231260	3308055231280	3308055231360	3308055231400
 SUPPORTO MURALE	3308055321260	3308055321280	3308055321360	3308055321400
 CAPPELLO EOLICO	3308055248020	3308055248030	3308055248040	3308055248080
 RACCORDO CALDAIA DOPPIA PARETE		ØiF= 80÷350 ØeM= 130÷400 Altezza = 165	ØF= 80÷350	
 ADATTATORE DA MONO A DOPPIA PARETE		ØiF= 80÷350 ØeM= 130÷400 Altezza = 116	ØF= 80÷350	
 AUMENTO DI SEZIONE DOPPIA PARETE		ØiF= 80÷300 ØeM= 100÷350 Altezza = 290	Øe1= 130÷350 Øe2= 150÷400	

LISTINO TABELLARE - DOPPIA PARETE ESTERNO RAME

DIAMETRO [mm]									
Øi 180 Øe 230		Øi 200 Øe 250		Øi 250 Øe 300		Øi 300 Øe 350		Øi 350 Øe 400	
Codice		Codice		Codice		Codice		Codice	
3308055243100		3308055243120		3308055243160		3308055243200		-	
3308055241100		3308055241120		3308055241160		3308055241200		3308055241240	
3308055266100		3308055266120		3308055266160		3308055266200		3308055266240	
3308055251100		3308055251120		3308055251160		3308055251200		3308055251240	
3305055293360		3305055293400		3305055293440		3305055293480		3305055293520	
3308055265430		3308055265440		3308055265480		3308055265520		3308055265560	
3308055271430		3308055271440		3308055271480		3308055271520		3308055271560	
3308055272430		3308055272440		3308055272480		3308055272520		3308055272560	
3308055262430		3308055262440		3308055262480		3308055262520		3308055262560	
3308055263430		3308055263440		3308055263480		3308055263520		3308055263560	
3308055231430		3308055231440		3308055231480		3308055231520		3308055231560	
3308055321430		3308055321440		3308055321480		3308055321520		3308055321560	
3308055248100		3308055248120		3308055248160		3308055248200		3308055248240	

DOPPIA PARETE