



Cert. n° 0545



Canne Fumarie InoxSabiana 50

in Acciaio Inossidabile a Doppia Parete



SABIANA
IL CLIMA AMICO

Canne Fumarie in Acciaio Inossidabile a Doppia Parete InoxSabiana 50



La serie InoxSabiana 50 è frutto di un innovativo progetto costruttivo, basato su **oltre 20 anni di esperienza Sabiana** nelle canne fumarie isolate, mirato ad ottenere un prodotto di elevata qualità, versatilità e facilità di montaggio.

La scelta dei materiali, le tecniche costruttive di assoluta avanguardia e la cura di ogni accessorio inseriscono il prodotto ai vertici di mercato e lo pongono in linea con gli elevati livelli qualitativi di tutti i prodotti Sabiana.

La serie InoxSabiana 50 comprende **6 differenti diametri (da 350 a 600 mm interni)** ed una completa serie di accessori in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza di installazione esterna all'edificio.

Le canne fumarie Sabiana si adattano perfettamente ai nuovi generatori di calore ad alto rendimento, aventi temperatura di uscita dei fumi molto bassa ed elevato contenuto di CO_2 , grazie alle seguenti caratteristiche fondamentali:

- **bassa inerzia termica**, per una rapida messa a regime, con veloce stabilizzazione della temperatura dei fumi intorno ai valori definitivi;
- **elevato valore di resistenza termica** di parete, in modo da favorire il tiraggio della canna fumaria ed il mantenimento della temperatura dei fumi ad alti valori;
- **grande resistenza alla corrosione**, grazie alla qualità dell'acciaio utilizzato ed al tipo di saldatura dello stesso;
- **bassissimi valori di rugosità**, in modo da diminuire il più possibile le perdite di carico interne.

- **Parete interna in acciaio inossidabile AISI 316 L** (acciaio inossidabile austenitico 18/10 Mo a basso carbonio UNI X 2 CrNiMo 1712).
Spessore: 0,5 mm.
Proprietà: elevata resistenza alla corrosione intergranulare ed ai prodotti particolarmente aggressivi.
- **Parete esterna in acciaio inossidabile AISI 304** (acciaio inossidabile austenitico 18/10 UNI X 5 CrNi 1810).
Spessore: 0,5 mm.
Proprietà: buona resistenza alla corrosione in aria e acqua. Su richiesta è disponibile la versione InoxSabiana 50R con parete esterna in rame semicrudo DHP 99,9 Sp. 0,6 mm.
- **Isolamento in coppelle di lana di roccia** con composizione basaltica di densità minima 90 kg/m³, spessore 50 mm.
Proprietà: la lana di roccia utilizzata è chimicamente neutra, non è idrofila nè capillare nè igroscopica. È esente da amianto e da silice cristallina, ha bassi valori di conducibilità. Le fibre di roccia costituenti le coppelle possono resistere a temperature superiori a 1000°C. Le coppelle sono classificate non combustibili secondo le norme francesi MO-CSTB n°92.34624-3.
- **Saldatura longitudinale** a microplasma sia della parete interna che di quella esterna di ogni elemento.
- **Tutti gli elementi non isolati della serie Inox-Sabiana 50 sono in acciaio inossidabile AISI 304** (faldale e collare antivento in alluminio). Le viti a corredo sono in acciaio inossidabile.
- **Tutti gli elementi non isolati della serie Inox-Sabiana 50R sono in rame semicrudo DHP 99,9 di spessori adeguati.** Le viti a corredo sono in acciaio inossidabile ramato.
- **Minimo ponte termico** tra il tubo interno ed esterno grazie all'adozione di un innovativo sistema di fissaggio.
- **Particolare disegno della camicia interna** idoneo a garantire la libera espansione della stessa in funzione della temperatura dei fumi.

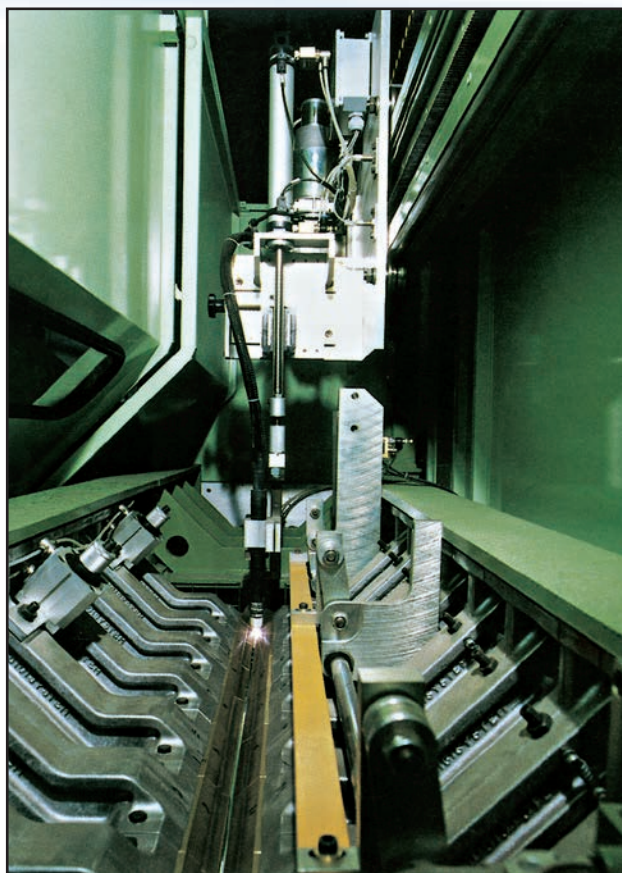




Elemento saldato



Coppella isolante



Processo di saldatura a microplasma



La serie InoxSabiana 50/50R è marcata CE secondo la normativa Europea EN 1856-1:2009 con le seguenti designazioni:

T450-N1-D-V2-L50050-O **

T450-N1-D-V2-L50050-G **

(**) \varnothing 350÷450 mm: O75 / G115
 \varnothing 500÷600 mm: O100 / G150



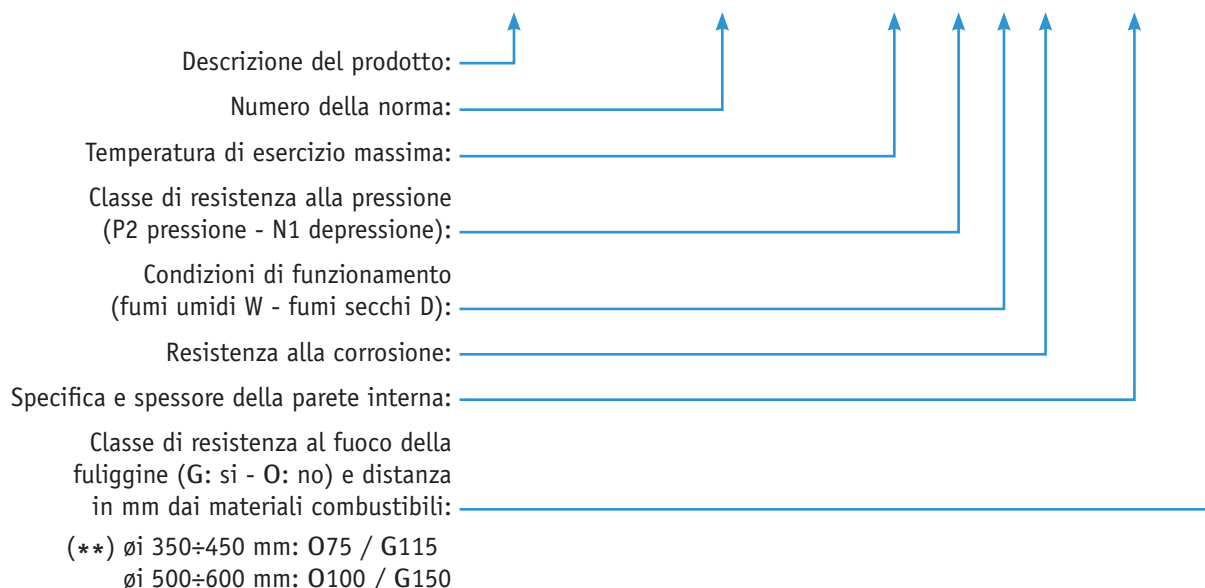
Cert. n° 0545

La Sabiana opera in regime di sistema di qualità certificato ISO 9001.

Designazione del prodotto secondo la norma EN 1856-1:2009

Sistema camino InoxSabiana 50/50R EN 1856-1:2009 T450-N1-D-V2-L50050-O **

Sistema camino InoxSabiana 50/50R EN 1856-1:2009 T450-N1-D-V2-L50050-G **

**Caratteristiche generali**

Fascette di bloccaggio elementi.

Possibilità di ruotare di 360° ogni elemento mantenendo inalterate le caratteristiche di tenuta.

Prodotto doppia parete universale per la realizzazione di camini e canne fumarie

Le sue caratteristiche sono:

- Rapidità d'installazione;
- Assenza di ponte termico tra la parete interna e quella esterna;
- Ingombro ridotto;
- Resistenza meccanica perfetta garantita dalla fascetta di bloccaggio.

Tabella riassuntiva

Diametri interni	mm	350	400	450	500	550	600
Diametri esterni	mm	450	500	550	600	650	700
Peso al metro lineare InoxSabiana 50	kg/m	17.5	19.5	22	24	26	28
Peso al metro lineare InoxSabiana 50R	kg/m	19.5	22	24.5	26.5	29	31.5
Parete interna		Acciaio AISI 316L 2B spessore nominale 0.5 mm					
Isolamento in lana di roccia		Sp. 50 mm - Densità min. 90 kg/m ³ - Toll. 0+30%					
Parete esterna InoxSabiana 50		Acciaio AISI 304 BA spessore nominale 0.5 mm					
Parete esterna InoxSabiana 50R		Rame semicrudo DHP 99.9 sp. nominale 0.6 mm					
Classe di pressione		N1 (40 Pa) funzionamento in depressione					
Max temperatura dei fumi di scarico	°C	450					
Resistenza termica di parete R a 200°C	m ² K/W	0.74	0.75	0.76	0.77	0.77	0.78
Distanza minima dai materiali combustibili classe O (camino al servizio di un generatore con combustibile liquido o gassoso)	mm	75			100		
Distanza minima dai materiali combustibili classe G (camino al servizio di un generatore con combustibile solido)	mm	115			150		
Valore medio della rugosità per i moduli dritti		Secondo EN 13384-1 : 2002					
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti isolati		Secondo EN 13384-1 : 2002					
Viti metriche e bulloni		Acciaio inox					

La serie InoxSabiana 50 dispone di molteplici componenti atti a sostenere e fissare la canna a muro (la canna fumaria non è di tipo autoportante).

Ogni elemento isolato ha un'estremità maschio ed una femmina. Riferendosi al tubo esterno, l'estremità maschio deve essere installata verso l'alto. Su ogni elemento isolato è applicata un'etichetta con una freccia per indicare il senso dei fumi (senso d'installazione).

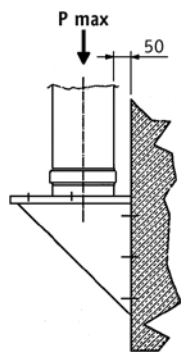
Occorre rispettare le distanze massime indicate nelle illustrazioni sottostanti per ogni elemento di supporto e fissaggio.

Ogni giunzione deve essere bloccata mediante l'applicazione dell'apposita fascetta di bloccaggio.

Il faldale universale, unito al collare antivento, consente un'adeguata riparazione alle intemperie ogni qualvolta il camino attraversi un tetto.

Diversi terminali consentono di adattare la canna fumaria alle differenti condizioni ambientali e di installazione.

La minima distanza tra la canna fumaria ed il materiale combustibile è pari a 50 mm per la classe O50 e 75 mm per la classe G75 (vedere Pag. 5). Nel caso di attraversamento di una soletta (pavimento o soffitto), occorre prevedere la piastra di base indicata in questo catalogo ed avere cura di mantenere una luce di almeno 50 o 75 mm (a seconda della classe) tra la camicia esterna e qualsiasi materiale infiammabile.



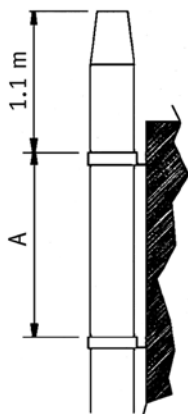
DESCRIZIONE	CODICE
Supporto a parete	0017651 ÷ 0017656

Massima portata ammessa per i supporti a parete InoxSabiana 50

Øi camino	350	400	450	500	550	600
Portata max P (kg)	175	175	176	168	156	140
Portata max (m)	10	9	8	7	6	5

Massima portata ammessa per i supporti a parete InoxSabiana 50R

Øi camino	350	400	450	500	550	600
Portata max P (kg)	156	154	147	120	104	112
Portata max (m)	8	7	6	5	4	4

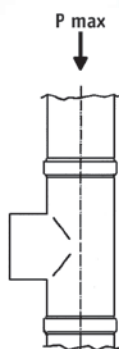


DESCRIZIONE	CODICE
Staffa a parete	0017641 ÷ 0017646

Massima distanza tra due staffe a parete InoxSabiana 50: $A = 3 \text{ m}$

Massima distanza tra due staffe a parete InoxSabiana 50R: $A = 2 \text{ m}$

Lunghezza max autoportante InoxSabiana 50/50R: 1.1 m



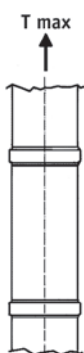
DESCRIZIONE	CODICE
Tee a 90°	0017551 ÷ 0017556

Massima portata ammessa per i Tee 90° InoxSabiana 50

Øi camino	350	400	450	500	550	600
Portata max P (kg)	140	136	132	120	104	84
Portata max (m)	8	7	6	5	4	3

Massima portata ammessa per i Tee 90° InoxSabiana 50R

Øi camino	350	400	450	500	550	600
Portata max P (kg)	117	110	98	79.5	87	63
Portata max (m)	6	5	4	3	3	2

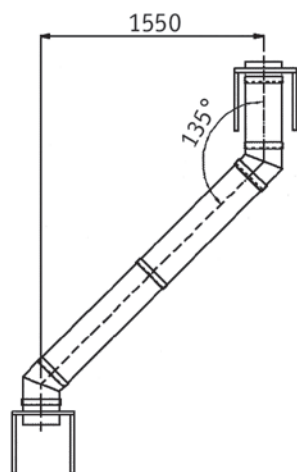


Massima resistenza a trazione sugli elementi InoxSabiana 50

Øi camino	350	400	450	500	550	600
Trazione max T (kg)	140	140	150	150	160	160

Massima resistenza a trazione sugli elementi InoxSabiana 50R

Øi camino	350	400	450	500	550	600
Trazione max T (kg)	60	60	70	70	80	80

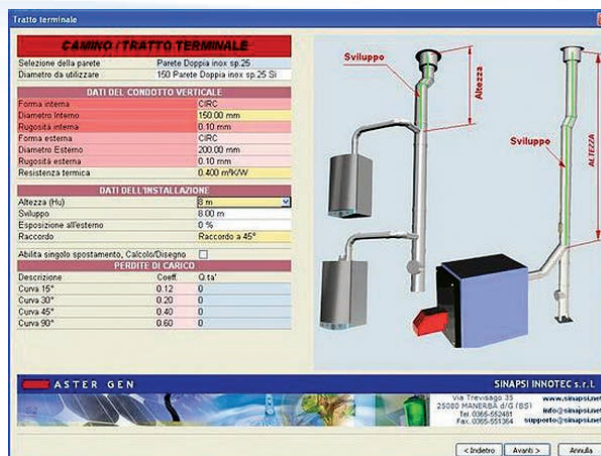


Deviazione massima ammessa InoxSabiana 50/50R:

- inclinazione fino a 45°;
- disassamento massimo 1550 mm.

Sabiana ha sviluppato un programma di calcolo informatico, destinato agli Studi di Progettazione, che aiuta a dimensionare la canna fumaria secondo la normativa vigente.

Il software dedicato per la progettazione e la realizzazione del disegno in formato .dxf del sistema fumario è disponibile per il download sul sito web www.sabiana.it.



Per l'esecuzione del sistema camino il progettista e l'installatore devono far riferimento alle seguenti normative:

[UNI CIG 7129](#)

Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione.
(Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione).

[UNI CIG 7131](#)

Impianti a GPL per uso domestico non alimentati da rete di distribuzione.
(Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione).

[UNI 10640](#)

Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale - Progettazione e verifica.

[UNI 10641](#)

Canne fumarie collettive e camini a tiraggio naturale per apparecchi di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione - Progettazione e verifica.

[UNI 10845](#)

Impianti a gas per uso domestico. Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas. Criteri di verifica, risanamento, ristrutturazione e intubamento.

[UNI EN 13384-1](#)

Camini - Metodi di calcolo termico e fluido dinamico. Parte 1: Camini asserviti ad un solo apparecchio.

[UNI EN 13384-2](#)

Camini - Metodi di calcolo termico e fluido dinamico - Parte 2: Camini asserviti a più apparecchi da riscaldamento.

[UNI EN 1856-1](#)

Camini - Requisiti per camini metallici. Parte 1: Prodotti per sistemi di camini.

[UNI 1856-2](#)

Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici.

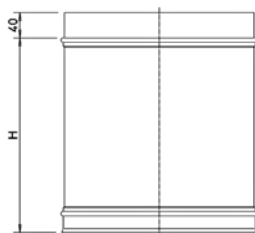
[UNI EN 1443](#)

Camini - Requisiti generali.

[UNI EN 1859:2009](#)

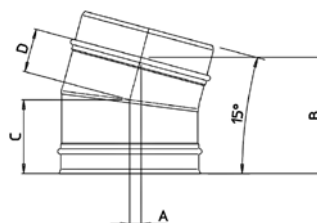
Camini - Metodi di prova.

Moduli dritti



		Modulo H = 205		Modulo H = 455		Modulo H = 955	
Ø Interno	Ø Esterno	Codice	Peso (kg)	Codice	Peso (kg)	Codice	Peso (kg)
350	451	0017521	9.5	0017511	12	0017501	17
400	501	0017522	11	0017512	14.5	0017502	19
450	551	0017523	12	0017513	15	0017503	21
500	601	0017524	13	0017514	16.5	0017504	23
550	651	0017525	14	0017515	18	0017505	25
600	701	0017526	15.5	0017516	19.5	0017506	27

Curva a 15°



Ø Interno	Ø Esterno	A	B	C	D	Codice	Peso (kg)
350	451	19.5	189	116	76	0017721	4
400	501	20.5	195	119	79	0017722	4.5
450	551	21	202	122	82.5	0017723	5
500	601	22	208	125.5	85.5	0017724	6
550	651	23	214.5	129	89	0017725	6.5
600	701	24	221	132	92	0017726	7

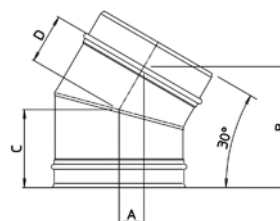
Modulo telescopico di lunghezza regolabile



		Modulo H = 260-420	
Ø Interno	Ø Esterno	Codice	Peso (kg)
350	451	0017531	8
400	501	0017532	9
450	551	0017533	10
500	601	0017534	11
550	651	0017535	12
600	701	0017536	13

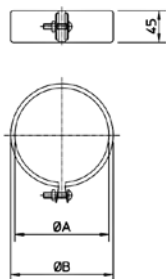
- Non portante, da utilizzare solo nei tratti suborizzontali.
- Dopo aver stabilito la lunghezza necessaria, fissare le parti scorrevoli.

Curva a 30°



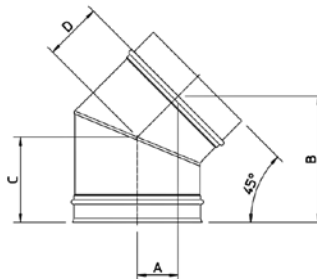
Ø Interno	Ø Esterno	A	B	C	D	Codice	Peso (kg)
350	451	53	238.5	146.5	106.5	0017731	5
400	501	56.5	251	153	113	0017732	6
450	551	60	263.5	160	120	0017733	7
500	601	63	276	166.5	126.5	0017734	8
550	651	66.5	288.5	173	133	0017735	9
600	701	70	301	180	140	0017736	10

Fascia di bloccaggio



Ø Interno canna fumaria	ØA	ØB	Codice
350	454	465	0017621
400	504	515	0017622
450	554	565	0017623
500	604	615	0017624
550	654	665	0017625
600	704	715	0017626

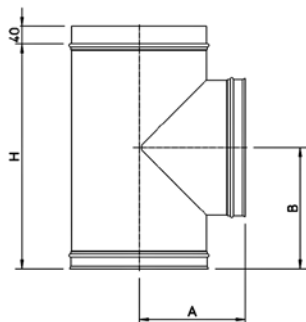
Curva a 45°



Ø Interno	Ø Esterno	A	B	C	D	Codice	Peso (kg)
350	451	98.5	278	180	139.5	0017541	6
400	501	106	295.5	190	150	0017542	7.5
450	551	113	313	200	160	0017543	8.5
500	601	120.5	331	210.5	170.5	0017544	10
550	651	128	348.5	221	181	0017545	11.5
600	701	135	366.5	231	191	0017546	13

Tee a 90°

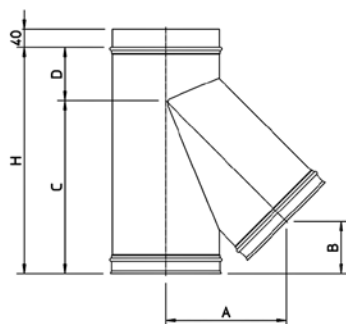
- Per le portate fare riferimento alla tabella di pag. 7.



Ø Interno	Ø Esterno	A	B	H	Codice	Peso (kg)
350	451	311	345	660	0017551	15.5
400	501	336	345	660	0017552	17
450	551	361	395	760	0017553	19
500	601	386	395	760	0017554	20.5
550	651	411	445	860	0017555	22.5
600	701	436	445	860	0017556	24

Tee a 135°

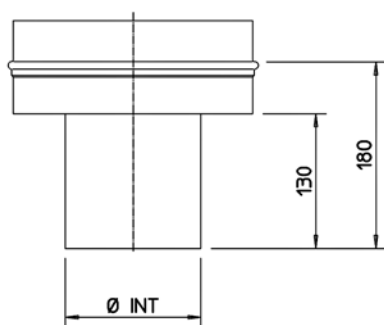
- Non portante.



Ø Interno	Ø Esterno	A	B	C	D	H	Codice	Peso (kg)
350	451	455	215	670.5	179.5	855	0017561	22
400	501	498	197	695.5	154.5	855	0017562	25.5
450	551	541	229	770.5	179.5	955	0017563	30
500	601	584	262	845.5	204.5	1055	0017564	34.5
550	651	626	294	920.5	229.5	1155	0017565	40
600	701	669	276	945.5	204.5	1155	0017566	44

Raccordo caldaia

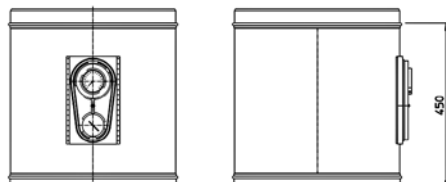
- Il Ø interno può essere dimensionato a richiesta.



Ø Interno	Ø Esterno	Codice	Peso (kg)
350	451	0017661	2.4
400	501	0017662	2.7
450	551	0017663	3
500	601	0017664	3.3
550	651	0017665	3.6
600	701	0017666	3.9

Modulo controllo fumi

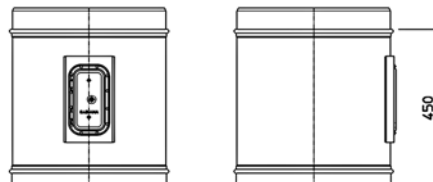
- Da installare nei tratti verticali al di sopra di un Tee a 90° o un Tee a 135° e ad una distanza di almeno 3Øi del camino.
- Da installare inoltre nei tratti suborizzontali nei casi previsti dal DPR 1391 Art. 7.9.
- Fornito completo di termometro.



Ø Interno	Ø Esterno	Codice	Peso (kg)
350	451	0017571	9.5
400	501	0017572	10.5
450	551	0017573	11.5
500	601	0017574	12.5
550	651	0017575	13.5
600	701	0017576	14.5

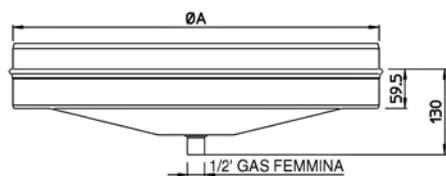
Modulo d'ispezione

- Da installare ogni 10 m di raccordo suborizzontale e negli casi previsti dal DPR 1391 Art. 7.7.
- Può essere utilizzato, unitamente al tappo raccogli condensa, come camera raccolta incombusti negli impianti con combustibile a gas.



Ø Interno	Ø Esterno	Codice	Peso (kg)
350	451	0017581	9.5
400	501	0017582	10.5
450	551	0017583	11.5
500	601	0017584	12.5
550	651	0017585	13.5
600	701	0017586	14.5

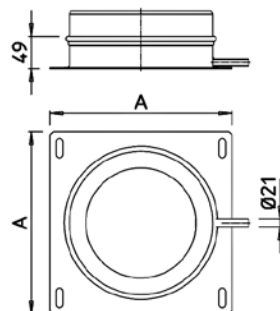
Tappo con scarico condensa



Ø Interno canna fumaria	ØA	Codice
350	451	0017611
400	501	0017612
450	551	0017613
500	601	0017614
550	651	0017615
600	701	0017616

Piastra di base con scarico condensa laterale

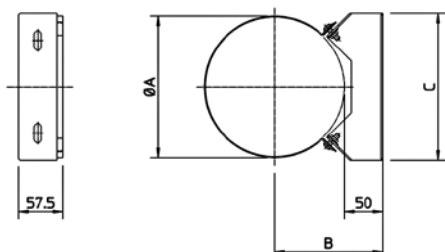
- Elemento da porre alla base del camino necessario a supportare la canna fumaria quando è appoggiata su di un basamento o su di una coppia di mensole. È dotato di scarico condensa in acciaio inox.



Ø Interno	Ø Esterno	A	Codice	Peso (kg)
350	451	550	0017741	10
400	501	600	0017742	11.5
450	551	650	0017743	13
500	601	700	0017744	14.5
550	651	750	0017745	16
600	701	800	0017746	18

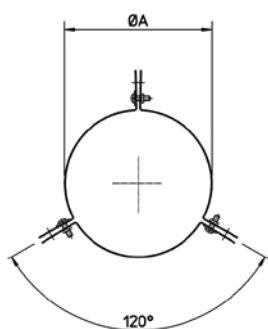
Staffa a parete

- Da installare ogni 3 m.
- Assicura la stabilità laterale contro l'azione del vento.



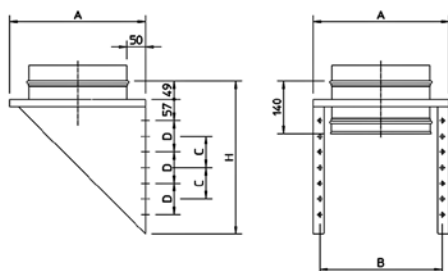
Ø Interno canna fumaria	ØA	B	C	Codice
350	454	275	385	0017641
400	504	300	420	0017642
450	554	325	455	0017643
500	604	350	490	0017644
550	654	375	525	0017645
600	704	400	560	0017646

Fascia per tiranti



Ø Interno canna fumaria	ØA	Codice
350	454	0017631
400	504	0017632
450	554	0017633
500	604	0017634
550	654	0017635
600	704	0017636

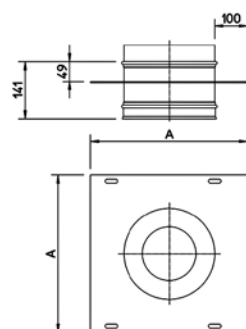
Supporto a parete



Ø Interno	Ø Esterno	A	B	C	D	H	Codice
350	451	551	497	175	-	597	0017651
400	501	601	547	200	-	647	0017652
450	551	651	597	225	-	697	0017653
500	601	701	647	-	175	747	0017654
550	651	751	697	-	190	797	0017655
600	701	801	747	-	205	847	0017656

Piastra di base

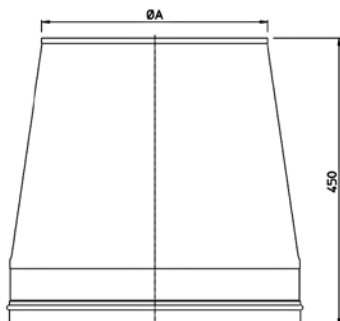
- Utilizzare per il collegamento di una camera raccolta incombusti in muratura con il primo modulo del camino.



Ø Interno	Ø Esterno	A	Codice	Peso (kg)
350	451	650	0017671	10
400	501	700	0017672	11.5
450	551	750	0017673	13
500	601	800	0017674	14.5
550	651	850	0017675	16
600	701	900	0017676	18

Terminale troncoconico

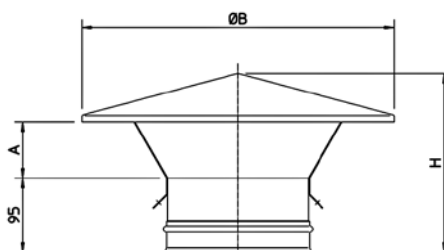
- Da installare solo nel caso in cui alla base del camino sia installato un Tee 90° o un Tee 135°.



Ø Interno	Ø Esterno	ØA	Codice
350	451	353	0017701
400	501	403	0017702
450	551	453	0017703
500	601	503	0017704
550	651	553	0017705
600	701	603	0017706

Terminale con copertura

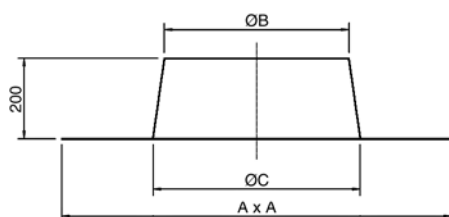
- Prevede occhielli per l'eventuale fissaggio di tiranti.



Ø Interno	Ø Esterno	A	ØB	H	Codice
350	451	150	650	320	0017711
400	501	150	700	325	0017712
450	551	150	750	331	0017713
500	601	160	820	348	0017714
550	651	180	900	377	0017715
600	701	190	970	394	0017716

Faldale universale

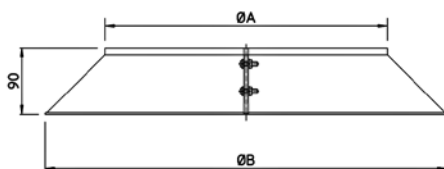
- Materiale: alluminio.
- Si consiglia di utilizzarlo unitamente al rispettivo collare antivento.



Ø Interno canna fumaria	A	ØB	ØC	Codice
350	820	480	521	0017681
400	870	530	571	0017682
450	920	580	621	0017683
500	970	630	671	0017684
550	1020	680	721	0017685
600	1070	730	771	0017686

Collare antivento

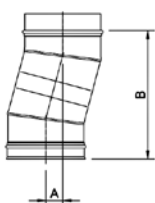
- Materiale: alluminio.



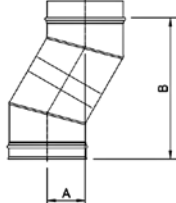
Ø Interno canna fumaria	ØA	ØB	Codice
350	452	610	0017691
400	502	660	0017692
450	552	710	0017693
500	602	760	0017694
550	652	810	0017695
600	702	860	0017696

Disassamenti

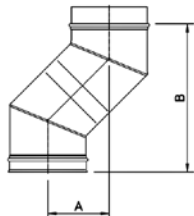
2 CURVE da 15°



2 CURVE da 30°



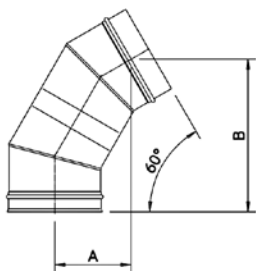
2 CURVE da 45°



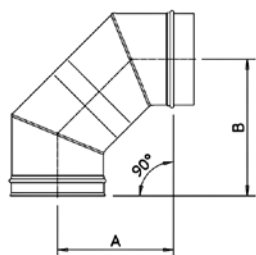
Ø Interno	2 curve da 15°		2 curve da 30°		2 curve da 45°	
	A	B	A	B	A	B
350	49.5	376	126.5	472	225.4	544
400	51	389	133	497	240	579.5
450	53	402	140	522	255	615
500	54.5	415	146.5	547	269.5	650.5
550	56.5	428	153	572	284	686
600	58	440.5	160	597	299	721

Deviazioni

deviazione da 60°
2 curve da 30°

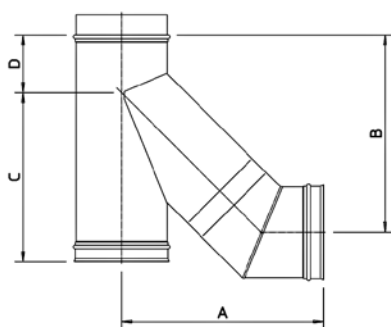


deviazione da 90°
2 curve da 45°



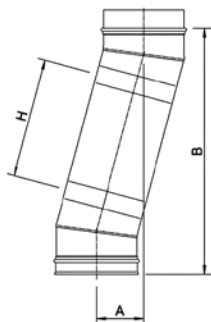
Ø Interno	Deviazione da 60° 2 curve da 30°		Deviazione da 90° 2 curve da 45°	
	A	B	A	B
350	218.5	418.5	365	405
400	231	440	390	430
450	243.5	462	415	455
500	256	483.5	440	480
550	268.5	505	465	505
600	281	526.5	490	530

Accoppiamento Tee 135° con curva a 45°



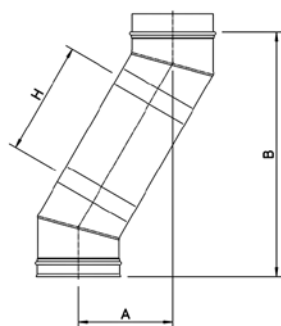
Ø Interno	Accoppiamento Tee 135° con curva a 45°			
	A	B	C	D
350	734	759	670.5	179.5
400	794	759	695.5	154.5
450	854	834	770.5	179.5
500	915	909	845.5	204.5
550	975	984	920.5	229.5
600	1035	1009	945.5	204.5

Disassamento di due curve da 15° e un modulo diritto



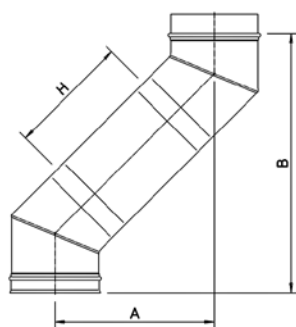
Ø Interno	2 curve da 15° +					
	Modulo diritto H = 205		Modulo diritto H = 455		Modulo diritto H = 955	
	A	B	A	B	A	B
350	102.5	574	167.5	815.5	296.5	1298.5
400	104.5	587	169	828.5	298.5	1311.5
450	106	600	170.5	841.5	300	1324.5
500	107.5	613	172.5	854.5	302	1337.5
550	109.5	626	174	867.5	303.5	1350.5
600	111	638.5	176	880	305	1363

Disassamento di due curve da 30° e un modulo diritto



Ø Interno	2 curve da 30° +					
	Modulo diritto H = 205		Modulo diritto H = 455		Modulo diritto H = 955	
	A	B	A	B	A	B
350	229	946.5	354	866	604	1299
400	235.5	674.5	360.5	891	610.5	1324
450	242.5	699.5	367.5	916	617.5	1349
500	249	724.5	374	941	624	1374
550	255.5	749.5	380.5	966	630.5	1399
600	262.5	774.5	387.5	991	637.5	1424

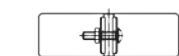
Disassamento di due curve da 45° e un modulo diritto



Ø Interno	2 curve da 45° +					
	Modulo diritto H = 205		Modulo diritto H = 455		Modulo diritto H = 955	
	A	B	A	B	A	B
350	370	689	547	866	901	1219
400	385	724	562	901	915	1255
450	400	760	576	937	930	1290
500	414	795	591	972	945	1325
550	429	831	606	1007	959	1361
600	444	866	620	1043	974	1396

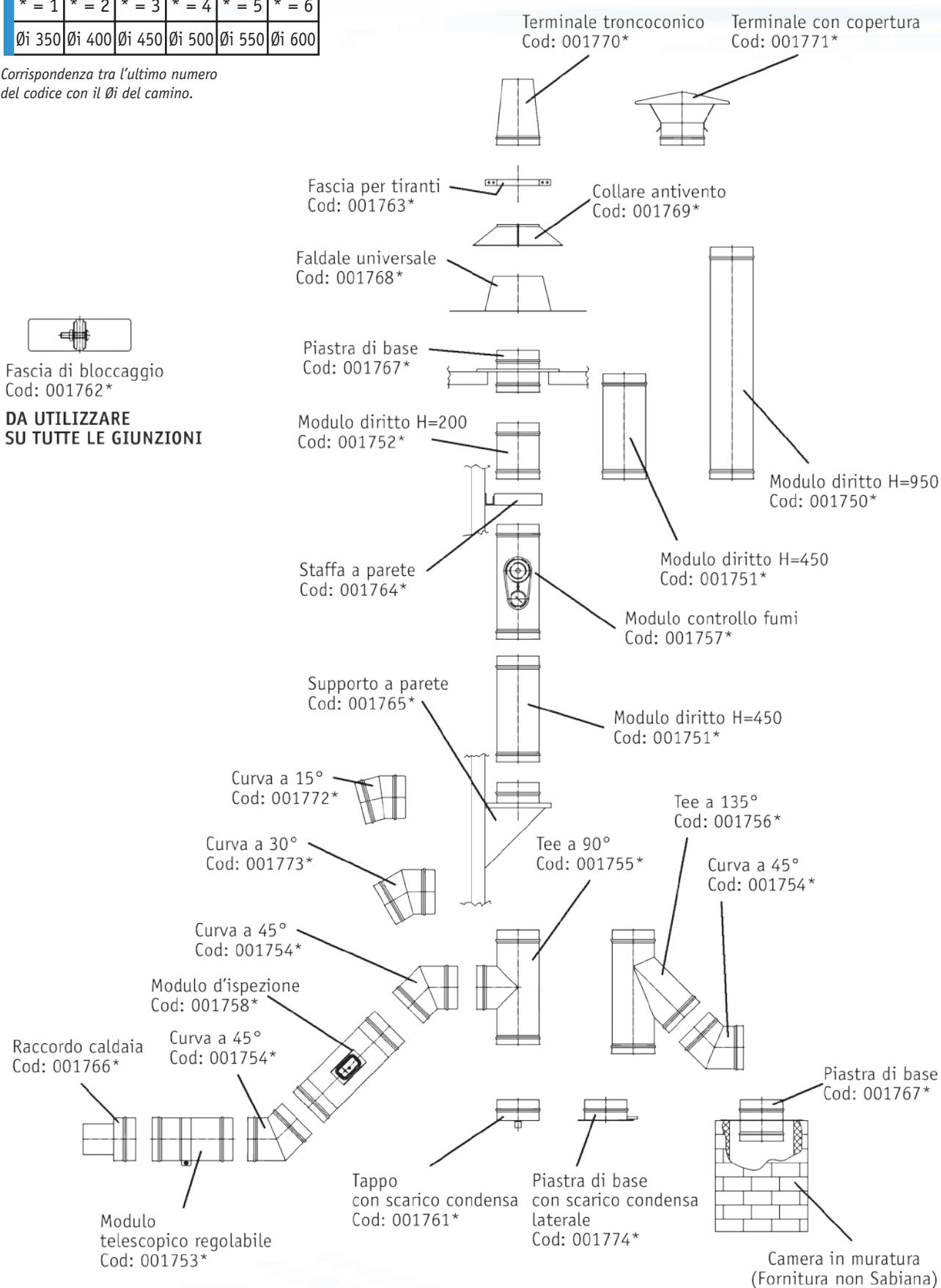
* = 1	* = 2	* = 3	* = 4	* = 5	* = 6
Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600

Corrispondenza tra l'ultimo numero del codice con il Øi del camino.



Fascia di bloccaggio
Cod: 001762*

**DA UTILIZZARE
SU TUTTE LE GIUNZIONI**



Distinta componenti canna fumaria serie InoxSabiana 50 da allegare al modulo d'ordine.

Riferimento:

.....

.....

Indicare la quantità di ogni componente

Codice	Descrizione	Øi 350 * = 1	Øi 400 * = 2	Øi 450 * = 3	Øi 500 * = 4	Øi 550 * = 5	Øi 600 * = 6
001750*	Modulo diritto H = 955						
001751*	Modulo diritto H = 455						
001752*	Modulo diritto H = 205						
001753*	Modulo telescopico di lung. reg. 260-420 mm						
001762*	Fascia di bloccaggio						
001772*	Curva a 15°						
001773*	Curva a 30°						
001754*	Curva a 45°						
001755*	Tee a 90°						
001756*	Tee a 135°						
001766*	Raccordo caldaia						
001757*	Modulo controllo fumi						
001758*	Modulo d'ispezione						
001761*	Tappo con scarico condensa						
001774*	Piastra di base con scarico condensa						
001764*	Staffa a parete						
001763*	Fascia per tiranti						
001765*	Supporto a parete						
001767*	Piastra di base						
001770*	Terminale troncoconico						
001771*	Terminale con copertura						
001768*	Faldale universale						
001769*	Collare antivento						

Note:

.....

.....

.....

Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in fabbrica

0051-CPR-0009

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

SISTEMA CAMINO METALLICO

Serie: vedere allegato
Designazione: vedere allegato

costruito da:

SABIANA S.p.A.
Via Piave 53 - 20011 Corbetta (MI)

nella Fabbrica:

PLE000W

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma

EN 1856-1:2009

nell'ambito del sistema **2+** sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato *annulla e sostituisce quello emesso in data 2013-04-11* e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.


IMQ
Direttore Tecnico CPR
(Ing. V. Baggio)

Milano, 2016/01/13

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per Regolamento 305/2011/UE. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Mod. 725CPR/0



IMQ S.p.A. Società con Socio Unico - I-20138 Milano - Via Quintilano 45 - tel. 0250751 (r.a.) - fax 0250991500 - info@imq.it - www.imq.it
Rea MI 1595684 - Registro Imprese MI 12898410159 - C.F./P.I. 12898410159 - Capitale sociale 4.000.000 euro.

ALLEGATO

AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA n°:
0051 - CPR - 0009

DATA: 2016-01-13

Serie:	Diametri interni (mm) DN:	Designazione:
INOXSABIANA 50 (senza guarnizione)	350-400-450	T450 N1 D V2 L50050 O75
	500-550-600	T450 N1 D V2 L50050 O100
	350-400-450	T450 N1 D V2 L50050 G115
	500-550-600	T450 N1 D V2 L50050 G150
INOXSABIANA 50R (senza guarnizione)	350-400-450	T450 N1 D V2 L50050 O75
	500-550-600	T450 N1 D V2 L50050 O100
	350-400-450	T450 N1 D V2 L50050 G115
	500-550-600	T450 N1 D V2 L50050 G150

Mod. 725CPR/0



IMQ S.p.A. Società con Socio Unico - I-20138 Milano - Via Quintilano 45 - tel. 0250751 (r.a.) - fax 0250991500 - info@imq.it - www.imq.it
Rea MI 1595684 - Registro Imprese MI 12898410159 - C.F./P.I. 12898410159 - Capitale sociale 4.000.000 euro.



www.icim.it

CERTIFICATO n. 0545/6
CERTIFICATE No. _____

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

SABIANA S.p.A.

Sede e Unità Operativa
Via Piave, 53 - 20011 Corbetta (MI)
Direzione e uffici amministrativi, progettazione, assistenza, produzione di
apparecchiature per il riscaldamento e il condizionamento dell'aria (aerotermi,
termostrisce radianti, unità trattamento aria) e canne fumarie
Unità Operativa
Via Virgilio, 2 - 20013 Magenta (MI)
Produzione di ventilconvettori, magazzino e logistica
Italia

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 18

Progettazione, produzione e assistenza di apparecchiature per il
riscaldamento e il condizionamento dell'aria (aerotermi, termostrisce
radianti, ventilconvettori e unità trattamento aria) e canne fumarie.
*Design, production and service of heating and air conditioning equipment
(unit heaters, radiant panels, fan coil units
and air handling units) and chimneys.*

Riferirsi al Manuale della Qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.
Refer to Quality Manual for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle aziende.
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

Data emissione
First issue
10/06/1996

Emissione corrente
Current issue
10/04/2015

Data di scadenza
Expiring date
09/04/2018

ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)



SGQ N° 004 A SSI N° 008 G
SGA N° 005 D PRD N° 004 B
SCR N° 006 F ISP N° 046 E
PRS N° 082 C SGE N° 005 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CISQ is a member of



*IQNet, the association of the world's first
class certification bodies, is the largest
provider of management System
Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30
bodies and counts over 150 subsidiaries
all over the globe.*

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies.



www.cisq.com

Le descrizioni ed illustrazioni fornite nella presente pubblicazione si intendono non impegnative: la Sabiana si riserva perciò il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei tipi descritti ed illustrati, di apportare, in qualunque momento, senza impegnarsi ad aggiornare tempestivamente questa pubblicazione, le eventuali modifiche che essa ritenesse convenienti per scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

C 50 - 07/17
Cod. 99A4170000 I/07/17

