

LANDINI



A BRIARWOOD COMPANY

CAMINI DOPPIAPARETE INOX E RAME - SPESSORE 50 MM



CATALOGO - LISTINO

2021

EDIZIONE Gennaio 2021

INDICE

CAMINI "DOPPIAPARETE INOX" (spessore 50 mm)	3
ELEMENTO LINEARE DP	4
ELEMENTO LINEARE DP A MISURA	5
ELEMENTO TELESCOPICO DP	6
ELEMENTO TELESCOPICO PLUS	6
GOCCIOLATOIO DP	6
PIASTRA SCARICO CONDENZA DP	7
PIASTRA CON ELEMENTO DP	7
RACCORDO A "T" 135° DP	8
RACCORDO A "T" 135° DP CON ISPEZIONE	8
RACCORDO A "T" 90° DP	9
RACCORDO A "T" 90° DP CON ISPEZIONE	9
ELEMENTO ISPEZIONE DP	10
TAPPO DP CON REGISTRO DI TIRAGGIO	10
ELEMENTO DP CON SPIONCINO	11
ELEMENTO CON TERMOMETRO E SPIONCINO DP	11
CURVA 15° DP	12
CURVA 30° DP	12
CURVA 45° DP	13
CURVA 90° DP	13
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO FEMMINA	14
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO MASCHIO	14
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO VERTICALE	14
ELEMENTO CHIUSURA DP RIDOTTO MONO FEMMINA	15
ELEMENTO CHIUSURA DP RIDOTTO MONO MASCHIO	15
ELEMENTO DP RIDOTTO FEMMINA DP	16
ELEMENTO DP RIDOTTO MASCHIO DP	16
ELEMENTO DI RACCORDO DP DA 50 mm A 25 mm	17
ELEMENTO DI CONVERSIONE DA DOMUS STAR A DP	17
ELEMENTO DI CONVERSIONE DA DP A DOMUS STAR	17
TERMINALE TRONCO CONICO	18
TERMINALE A TIRAGGIO STATICO VERTICALE	18
TERMINALE A BOTTE	18
CAPPELLO CINESE	19
TERMINALE ANTI INTEMPERIE	19
TERMINALE AD ANELLI	19

CAMINI "DOPPIAPARETE RAME" (spessore 50 mm)	20
ELEMENTO LINEARE DP	22
ELEMENTO LINEARE DP A MISURA	23
ELEMENTO TELESCOPICO DP	24
ELEMENTO TELESCOPICO PLUS	24
GOCCIOLATOIO DP	24
PIASTRA SCARICO CONDENZA DP	25
PIASTRA CON ELEMENTO DP	25
RACCORDO A "T" 135° DP	26
RACCORDO A "T" 135° DP CON ISPEZIONE	26
RACCORDO A "T" 90° DP	27
RACCORDO A "T" 90° DP CON ISPEZIONE	27
ELEMENTO ISPEZIONE DP	28
TAPPO DP CON REGISTRO DI TIRAGGIO	28
ELEMENTO DP CON SPIONCINO	29
ELEMENTO CON TERMOMETRO E SPIONCINO DP	29
CURVA 15° DP	30
CURVA 30° DP	30
CURVA 45° DP	31
CURVA 90° DP	31
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO FEMMINA	32
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO MASCHIO	32
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO VERTICALE	32
ELEMENTO CHIUSURA DP RIDOTTO MONO FEMMINA	33
ELEMENTO CHIUSURA DP RIDOTTO MONO MASCHIO	33
ELEMENTO DP RIDOTTO FEMMINA DP	34
ELEMENTO DP RIDOTTO MASCHIO DP	34
ELEMENTO DI CONVERSIONE DA DP RAME A DOMUS STAR	35
ELEMENTO DI CONVERSIONE DA DOMUS STAR A DP RAME	35
ELEMENTO DI RACCORDO DP DA 50 mm A 25 mm	35
TERMINALE TRONCO CONICO	36
TERMINALE A TIRAGGIO STATICO VERTICALE	36
TERMINALE A BOTTE	36
CAPPELLO CINESE	37
TERMINALE ANTI INTEMPERIE	37
TERMINALE AD ANELLI	37
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	39

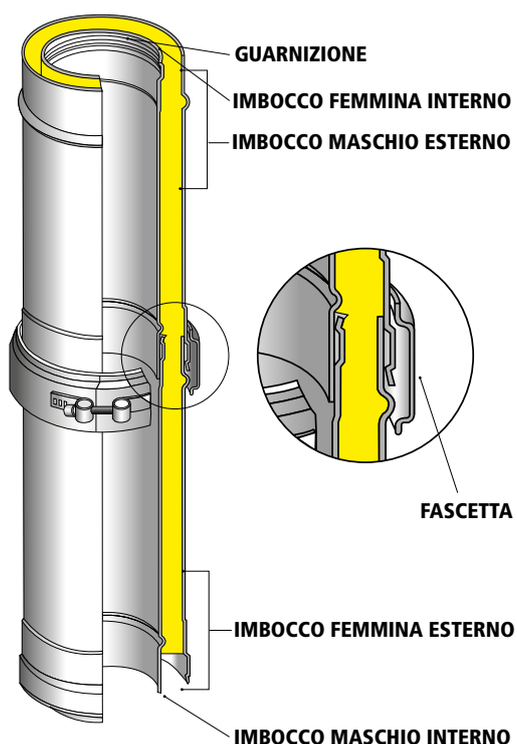


CAMINI DOPPIAPARETE INOX (SPESSORE COIBENTAZIONE 50 mm)

DOPPIAPARETE INOX



Certificato n° 0051 - CPR - 2343



I CAMINI DOPPIAPARETE "Esterno Inox" (spessore coibentazione 50 mm) sono elementi camino metallici a sezione circolare, composti da:

Condotti interni in acciaio inox AISI 316L A (a contatto con i prodotti della combustione) coibentati con 50 mm di lana di roccia e inseriti in condotti esterni (condotti strutturalmente portanti) in acciaio inox AISI 304BA.

I CAMINI DOPPIAPARETE "Esterno Inox", vengono proposti nelle seguenti combinazioni di diametri interni/esterni (mm):

• 100/200 – 130/230 – 150/250 – 180/300 – 200/250 – 250/300
300/350 – 350/450 – 400/500 – 500/600

(senza guarnizione di tenuta preinserita sull'innesto femmina. La guarnizione può comunque essere inserita a cura dell'installatore e deve essere acquistata a parte)

La guarnizione di tenuta è stampata e di colore nero, è a triplo labbro, in silicone ed è certificata per una classe di temperatura di 200° C. Le giunzioni degli innesti "maschio/femmina" devono essere bloccate con le apposite fascette di bloccaggio che ne garantiscono la staticità.

I CAMINI DOPPIAPARETE "Esterno Inox", trovano impiego nell'evacuazione dei prodotti della combustione di combustibili solidi liquidi e gassosi, possono essere impiegati come da libretto d'uso, manutenzione e installazione ed in conformità alle specifiche designazioni delle singole marcature/etichettature.

Le designazioni d'uso sono le seguenti:

EN 1856-1 T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O10

(con guarnizione di tenuta)

EN 1856-1 T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G50

(senza guarnizione di tenuta)

Per i diametri interni, maggiori di DN 301 (mm) la quota **Oxx** e la quota **Gxx** deve essere moltiplicata per i seguenti fattori:

DN 301 ÷ DN 450 → x 1,5

DN 451 ÷ DN 600 → x 2



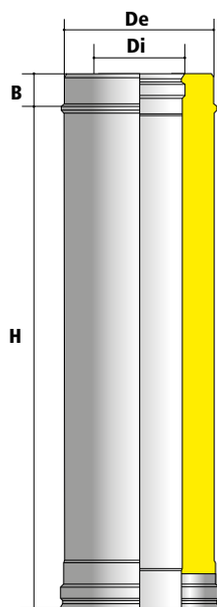
ELEMENTO LINEARE DP

■ DESCRIZIONE

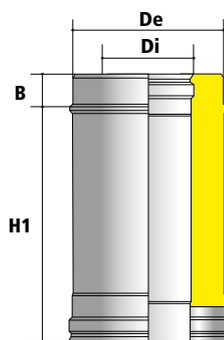
È uno dei componenti modulari con il quale si compone il camino prodotto in misure convenzionali da: 1m; 0,5m; 0,33m.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

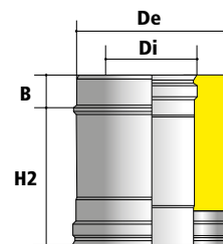
Sistema camino EN 1856-1 T200			Sistema camino EN 1856-1 T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



1 m



0,50 m



0,33 m

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B	H
100	200	10004	130,00	47	945
130	230	10005	149,00	47	945
150	250	10007	160,00	47	945
180	300	10003	211,00	47	945
200	300	10001	227,00	47	945
250	350	10021	272,00	47	945
300	400	10023	309,00	47	945
350	450	10024	365,00	47	945
400	500	10026	428,00	47	945
500	600	10028	536,00	47	945

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B	H1
100	200	10040	97,00	47	445
130	230	10045	111,00	47	445
150	250	10047	119,00	47	445
180	300	10043	128,00	47	445
200	300	10041	133,00	47	445
250	350	10063	158,00	47	445
300	400	10065	189,00	47	445
350	450	10066	234,00	47	445
400	500	10068	285,00	47	445
500	600	10070	378,00	47	445

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B	H2
100	200	10080	86,00	47	278
130	230	10085	92,00	47	278
150	250	10087	99,00	47	278
180	300	10083	107,00	47	278
200	300	10081	111,00	47	278
250	350	10105	126,00	47	278
300	400	10107	152,00	47	278
350	450	10108	181,00	47	278
400	500	10110	248,00	47	278
500	600	10112	303,00	47	278

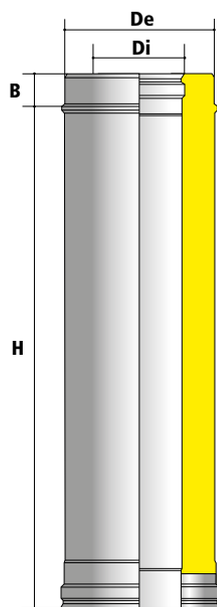
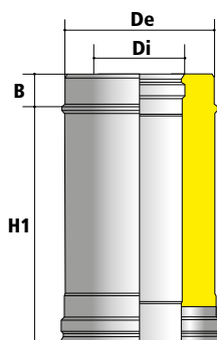
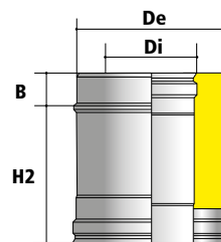
ELEMENTO LINEARE DP A MISURA

■ DESCRIZIONE

È un elemento lineare rigido (quindi portante) realizzato su specifica richiesta del cliente. Gli elementi sono identificati con tre codici per diametro in funzione di una suddivisione di misure.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		


H 446÷944

H1 279÷444

H2 100÷277

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	15035/1	209,00	47
130	230	15036/1	227,00	47
150	250	15037/1	244,00	47
180	300	15038/1	263,00	47
200	300	15042	277,00	47
250	350	15043	322,00	47
300	400	15044	359,00	47
350	450	15046	415,00	47
400	500	15048	477,00	47
500	600	15050	586,00	47

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	15018/1	129,00	47
130	230	15019/1	145,00	47
150	250	15020/1	154,00	47
180	300	15021/1	180,00	47
200	300	15025	197,00	47
250	350	15026	208,00	47
300	400	15027	238,00	47
350	450	15029	283,00	47
400	500	15031	335,00	47
500	600	15033	427,00	47

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	15001/1	114,00	47
130	230	15002/1	124,00	47
150	250	15003/1	135,00	47
180	300	15004/1	152,00	47
200	300	15008	160,00	47
250	350	15009	176,00	47
300	400	15010	201,00	47
350	450	15012	231,00	47
400	500	15014	296,00	47
500	600	15016	352,00	47

ELEMENTO TELESCOPICO DP

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare regolabile usato per completare un percorso ove non sia disponibile una misura di lunghezza predefinita. È dotato di una guarnizione nel punto scorrevole in modo da conferirgli la caratteristica di tenuta.

ELEMENTO TELESCOPICO PLUS

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare regolabile, usato per completare un percorso ove non sia disponibile una misura di lunghezza predefinita. È dotato di una guarnizione nel punto scorrevole in modo da conferirgli la caratteristica di tenuta. L'elemento inoltre è costruito in modo da garantire la continuità di coibenza anche nella zona telescopica.

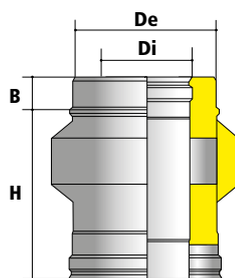
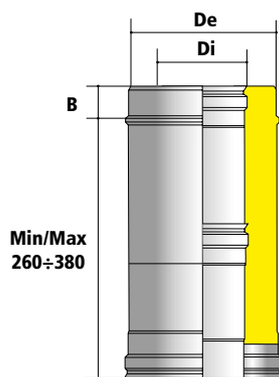
GOCCIOLATOIO DP

■ DESCRIZIONE

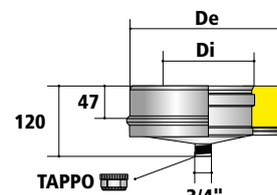
Elemento di chiusura e di raccolta delle condense. Quando questo elemento è montato unitamente al raccordo a "T" 90° di ispezione forma la cosiddetta "Camera di raccolta".

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50050	O10	(con guarnizioni)
EN 1856-1	T600	N1	D	V2	L50050	G50	(senza guarnizioni)



H 300÷400



SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	10145	146,00	47
130	230	10151	162,00	47
150	250	10157	172,00	47
180	300	10158	180,00	47
200	300	10159	187,00	47
250	350	10200	204,00	47
300	400	10201	226,00	47
350	450	10202	263,00	47
400	500	10203	327,00	47
500	600	10204	378,00	47

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	10122	147,00	47
130	230	10124	164,00	47
150	250	10125	174,00	47
180	300	10123	181,00	47
200	300	10121	189,00	47
250	350	10147	205,00	47
300	400	10149	227,00	47
350	450	10150	265,00	47
400	500	10152	328,00	47
500	600	10154	378,00	47

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11599	55,00
130	230	11590	62,00
150	250	11591	73,00
180	300	11592	74,00
200	300	11593	74,00
250	350	11594	84,00
300	400	11595	98,00
350	450	11596	113,00
400	500	11597	132,00
500	600	11598	192,00

■ DESCRIZIONE

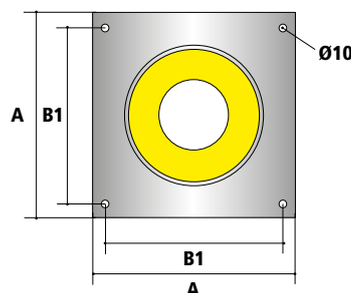
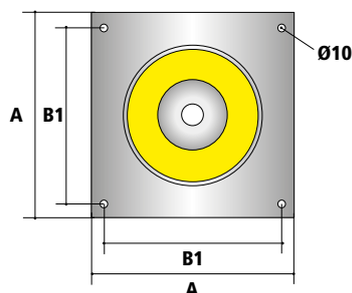
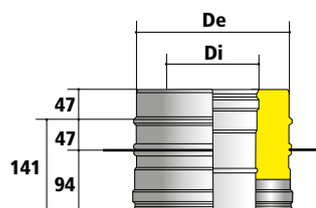
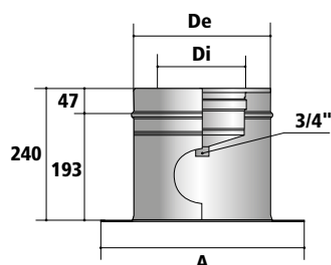
Elemento di chiusura e di raccolta delle condense. Deve essere posizionato sul fondo del camino. È provvisto di foro filettato per potervi collegare un tubo per lo smaltimento delle condense. Quando questo elemento è montato unitamente al raccordo "T" 90° di ispezione forma la cosiddetta "Camera di raccolta".

■ DESCRIZIONE

Elemento di sostegno del camino che, installato unitamente al supporto murale o alle staffe di supporto, sostiene il peso del camino. Tale elemento può essere posizionato alla base del camino o come rompi tratta per camini particolarmente alti, in questo caso a valle della piastra con elemento DP, come primo elemento si dovrà posizionare un elemento telescopico.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50050	O10	(con guarnizioni)
EN 1856-1	T600	N1	D	V2	L50050	G50	(senza guarnizioni)



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1
100	200	10596	105,00	320	280
130	230	10589	135,00	350	310
150	250	10592	164,00	370	330
180	300	10591	190,00	420	380
200	300	10581	202,00	420	380
250	350	10609	252,00	470	430
300	400	10611	303,00	520	480
350	450	10612	383,00	570	530
400	500	10614	443,00	620	580
500	600	10616	554,00	720	680

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1
100	200	10540	114,00	320	280
130	230	10544	147,00	350	310
150	250	10545	170,00	370	330
180	300	10543	188,00	420	380
200	300	10541	197,00	420	380
250	350	10567	212,00	470	430
300	400	10569	248,00	520	480
350	450	10570	279,00	570	530
400	500	10572	336,00	620	580
500	600	10574	452,00	720	680

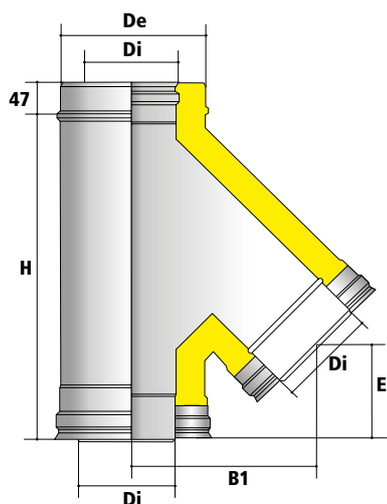
RACCORDO A "T" 135° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo per l'allacciamento al camino, con inclinazione di 135° rispetto all'asse verticale. Il diametro di allacciamento è uguale al diametro del camino ed è previsto l'innesto solo di tipo "maschio". Per poter cambiare il diametro di allacciamento utilizzare le opportune riduzioni coniche.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B1	E	H
100	200	10292	350,00	279	147	496
130	230	10297	402,00	305	157	538
150	250	10298	474,00	321	165	567
180	300	10295	588,00	366	182	637
200	300	10293	618,00	366	182	637
250	350	10313	680,00	421	204	708
300	400	10317	760,00	463	223	797
350	450	10318	907,00	508	241	868
400	500	10320	1.121,00	551	259	939
500	600	10322	1.432,00	637	294	1080

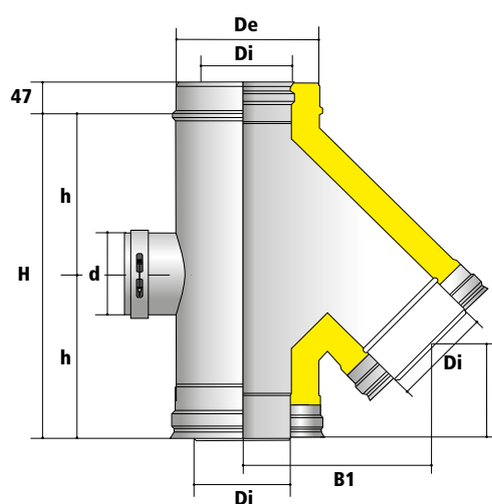
RACCORDO A "T" 135° DP CON ISPEZIONE

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo e di ispezione del camino, con inclinazione di 135° rispetto all'asse verticale. Il diametro di allacciamento è uguale al diametro del camino ed è previsto l'innesto solo di tipo "maschio". Per poter cambiare il diametro di allacciamento utilizzare le opportune riduzioni coniche. Questo elemento viene utilizzato per facilitare le operazioni di pulizia del canale da fumo ed è già fornito con tappo d'ispezione.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

Sistema camino		
EN 1856-1		
T600		
N1	D	V2
L50050		
G50		
(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B1	E	H	H
130	230	10297/1	393,00	305	157	538	269
150	250	10298/1	405,00	321	165	567	283
180	300	10295/1	554,00	366	182	637	318
200	300	10293/1	557,00	366	182	637	318
250	350	10313/1	679,00	421	204	708	354
300	400	10317/1	805,00	463	223	797	398

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo per l'allacciamento al camino, con inclinazione di 90° rispetto all'asse verticale. Il diametro del "bicchiere" di allacciamento è uguale al diametro del camino ed è previsto solo di tipo "maschio". Per poter cambiare diametro e bicchiere di allacciamento utilizzare le opportune riduzioni coniche.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

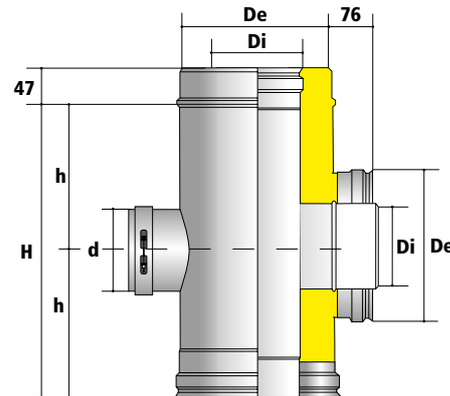
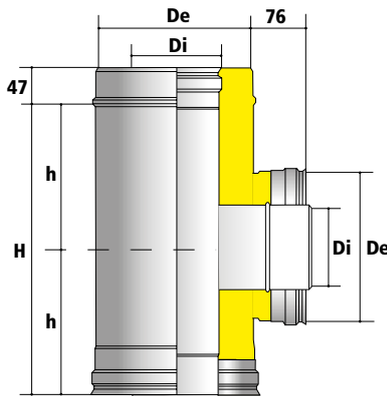
Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo e di ispezione del camino, con inclinazione di 90° rispetto all'asse verticale. Questo elemento viene utilizzato per facilitare le operazioni di pulizia del canale da fumo ed è già fornito con tappo d'ispezione.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

Sistema camino		
EN 1856-1		
T600		
N1	D	V2
L50050		
G50		
(senza guarnizioni)		



SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	H	h
100	200	10250	136,00	445	222
130	230	10255	162,00	445	222
150	250	10256	215,00	445	222
180	300	10253	266,00	445	222
200	300	10251	297,00	445	222
250	350	10273	343,00	545	272
300	400	10275	435,00	645	322
350	450	10276	503,00	745	372
400	500	10278	675,00	845	422
500	600	10280	801,00	945	472

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	d	H	h
130	230	10255/1	224,00	130	445	222
150	250	10256/1	238,00	130	445	222
180	300	10253/1	305,00	180	445	222
200	300	10251/1	309,00	180	445	222
250	350	10273/1	378,00	200	545	272
300	400	10275/1	448,00	230	645	322

ELEMENTO ISPEZIONE DP

TAPPO DP CON
REGISTRO DI TIRAGGIO

■ DESCRIZIONE

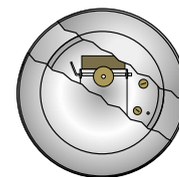
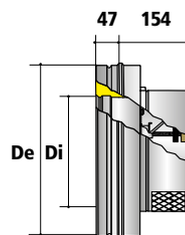
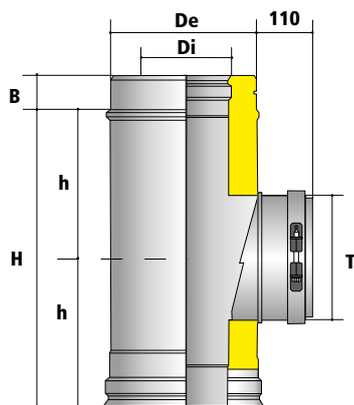
Elemento che consente l'ispezione del camino, è già fornito con tappo d'ispezione.

■ DESCRIZIONE

Questo tappo, se montato al posto del tappo ispezione e se l'elemento d'ispezione posto alla base del camino è prospiciente con l'esterno, funge da elemento di regolazione della depressione, ottimizzando così il tiraggio del camino, limitando e tenendo costante la velocità dei fumi nella zona del canale da fumo. Tale ottimizzazione consente di ridurre la quantità d'aria calda asportata nell'ambiente in cui è installato l'apparecchio, pur garantendo la depressione minima necessaria ad evacuare i prodotti della combustione.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	H	h	T
100	200	10330	227,00	445	222	200
130	230	10334	277,00	445	222	230
150	250	10335	322,00	445	222	250
180	300	10333	374,00	445	222	300
200	300	10331	386,00	445	222	300
250	350	10357	490,00	545	272	350
300	400	10359	514,00	645	322	400
350	450	10360	567,00	745	372	300
400	500	10362	692,00	845	422	300
500	600	10364	884,00	945	472	300

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
130	230	10828/1	254,00
150	250	10829/1	258,00
180	300	10830/1	314,00
200	300	10831/1	314,00
250	350	10832/1	327,00
300	400	10833/1	339,00

ELEMENTO DP CON SPIONCINO

ELEMENTO CON TERMOMETRO E SPIONCINO DP

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare munito di foro per il prelievo fumi.

■ DESCRIZIONE

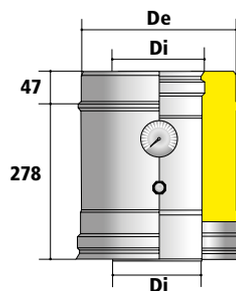
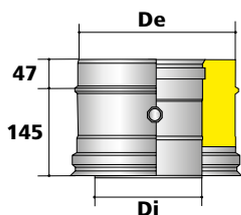
Elemento lineare munito di termometro per il controllo della temperatura e di un foro per il prelievo fumi.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	10405	96,00
130	230	10393	103,00
150	250	10395	116,00
180	300	10389	134,00
200	300	10375	145,00
250	350	10376	155,00
300	400	10377	176,00
350	450	10381	197,00
400	500	10382	268,00
500	600	10383	309,00

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	10403	190,00
130	230	10390	227,00
150	250	10391	268,00
180	300	10396	300,00
200	300	10371	309,00
250	350	10399	330,00
300	400	10401	361,00
350	450	10402	412,00
400	500	10404	453,00
500	600	10406	536,00

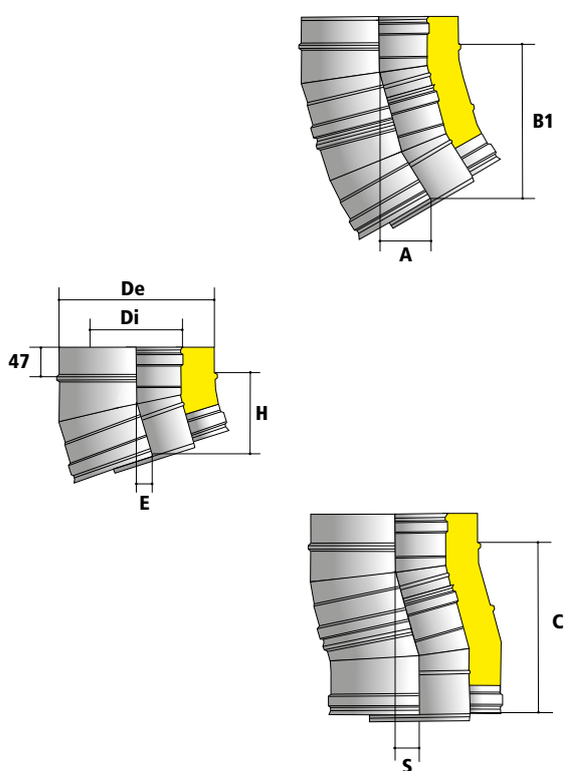
CURVA 15° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare lievi cambiamenti di direzione. Consente inoltre di effettuare un allacciamento tra un raccordo "T" 90° e un canale da fumo assicurando l'adeguata pendenza. Combinando tra loro due curve è possibile formare diversi disassamenti.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1	C	E	H	S
100	200	10977	120,00	79	246	258	23	131	34
130	230	10974	125,00	81	254	266	24	135	35
150	250	10975	129,00	82	259	271	25	137	36
180	300	10973	134,00	85	271	284	25	144	37
200	300	10961	139,00	85	271	284	25	144	37
250	350	10987	149,00	89	284	297	26	150	39
300	400	10989	164,00	92	296	310	27	157	41
350	450	10990	202,00	95	309	323	28	163	43
400	500	10992	252,00	99	321	336	29	170	44
500	600	10994	335,00	106	346	362	30	183	48

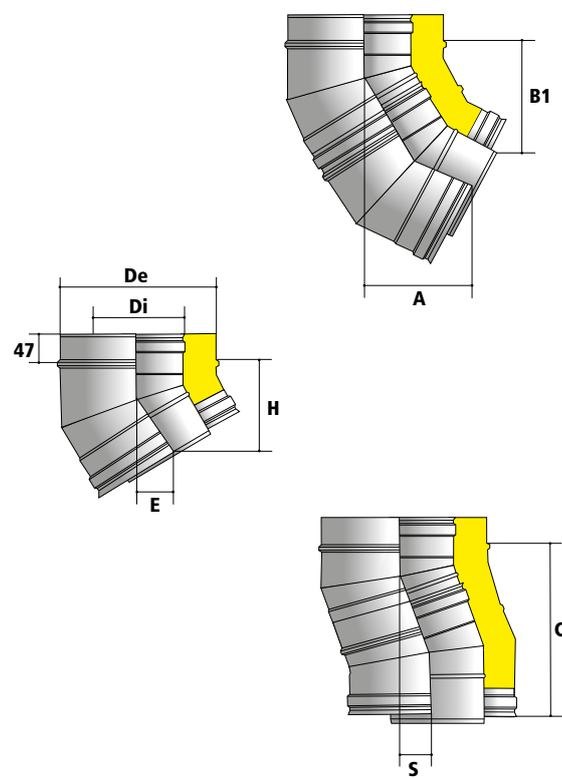
CURVA 30° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare lievi cambiamenti di direzione. Consente inoltre di effettuare un allacciamento tra un raccordo "T" 90° e un canale da fumo assicurando l'adeguata pendenza. Combinando tra loro due curve è possibile formare diversi disassamenti.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1	C	E	H	S
100	200	10160	122,00	168	245	296	51	145	79
130	230	10165	128,00	176	258	311	53	152	83
150	250	10166	131,00	181	266	321	55	157	86
180	300	10163	136,00	193	288	346	58	170	93
200	300	10161	139,00	193	288	346	58	170	93
250	350	10189	159,00	206	309	371	61	182	99
300	400	10191	183,00	218	331	396	65	195	106
350	450	10192	234,00	231	353	421	68	207	113
400	500	10194	290,00	243	374	446	71	220	119
500	600	10196	378,00	268	418	496	78	245	133

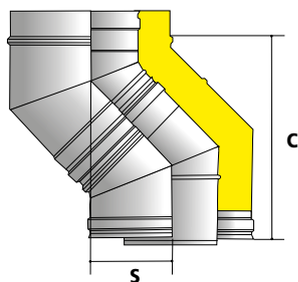
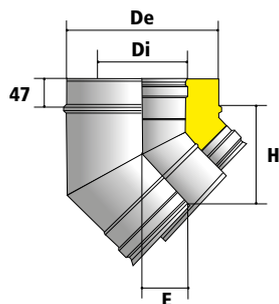
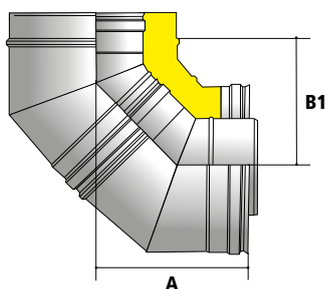
CURVA 45° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare cambiamenti di direzione. Combinando tra loro due elementi si ottiene una curva di 90° ad ampio raggio di curvatura e quindi con basse perdite di carico.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino EN 1856-1 T200			Sistema camino EN 1856-1 T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



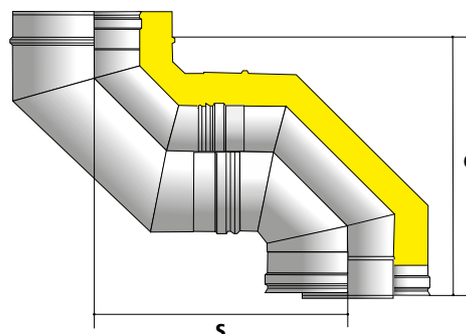
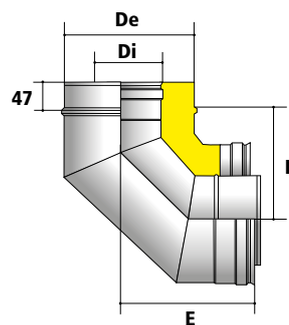
CURVA 90° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare cambiamenti di direzione. Usato principalmente nei casi in cui non è possibile utilizzare due curve da 45° per mancanza di spazio. Combinando tra loro due elementi è possibile ottenere un disassamento ad "S".

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino EN 1856-1 T200			Sistema camino EN 1856-1 T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1	C	E	H	S
100	200	10217	125,00	250	203	321	83	153	133
130	230	10214	132,00	255	218	342	87	164	142
150	250	10215	139,00	275	228	356	90	171	147
180	300	10213	148,00	300	253	391	98	189	162
200	300	10211	152,00	300	253	391	98	189	162
250	350	10231	183,00	325	278	427	107	206	177
300	400	10233	222,00	350	303	462	112	224	191
350	450	10234	278,00	375	328	497	120	242	206
400	500	10236	340,00	400	353	533	129	260	221
500	600	10238	441,00	450	403	604	142	294	250

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	E	H	S
100	200	11835	215,00	338	192	145	338
130	230	11836	234,00	368	207	160	368
150	250	11837	250,00	388	217	170	388
180	300	11838	263,00	438	242	195	438
200	300	11839	269,00	438	242	195	438
250	350	11851	313,00	488	267	220	488
300	400	11852	368,00	538	292	245	538
350	450	11848	405,00	588	317	270	588
400	500	11849	502,00	638	342	295	638
500	600	11850	674,00	738	392	345	738

ELEMENTO CHIUSURA DP MONO FEMMINA

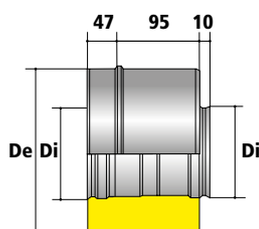
■ DESCRIZIONE

Elemento generico di chiusura di un camino Doppiaparete. Imbocco femmina sul bordo Monoparete. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			
EN 1856-1			
T200			
P1	W	V2	
L50050			
O10			
(con guarnizioni)			

Sistema camino			
EN 1856-1			
T600			
N1	D	V2	
L50050			
G50			
(senza guarnizioni)			



ELEMENTO CHIUSURA DP MONO MASCHIO

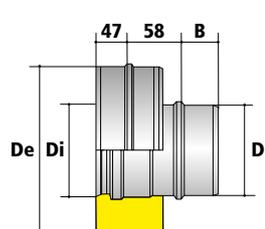
■ DESCRIZIONE

Elemento generico di chiusura di un camino Doppiaparete. Imbocco maschio sul bordo Monoparete di tipo liscio. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			
EN 1856-1			
T200			
P1	W	V2	
L50050			
O10			
(con guarnizioni)			

Sistema camino			
EN 1856-1			
T600			
N1	D	V2	
L50050			
G50			
(senza guarnizioni)			



ELEMENTO CHIUSURA DP MONO VERTICALE

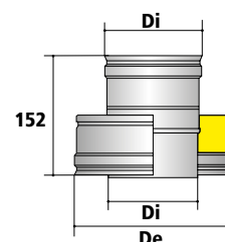
■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di chiudere un camino verticale a Doppiaparete. Il proseguimento è Monoparete. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			
EN 1856-1			
T200			
P1	W	V2	
L50050			
O10			
(con guarnizioni)			

Sistema camino			
EN 1856-1			
T600			
N1	D	V2	
L50050			
G50			
(senza guarnizioni)			



SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11214	67,00
130	230	11215	79,00
150	250	11216	86,00
180	300	11213	96,00
200	300	11211	101,00
250	350	11239	109,00
300	400	11241	113,00
350	450	11242	118,00
400	500	11244	131,00
500	600	11246	191,00

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	11135	67,00	47
130	230	11137	79,00	47
150	250	11138	86,00	47
180	300	11133	96,00	47
200	300	11132	101,00	47
250	350	11155	109,00	47
300	400	11157	113,00	47
350	450	11158	118,00	70
400	500	11160	131,00	70
500	600	11162	191,00	70

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11266	67,00
130	230	11263	79,00
150	250	11264	86,00
180	300	11265	96,00
200	300	11249	101,00
250	350	11261	109,00
300	400	11262	113,00
350	450	11258	118,00
400	500	11259	131,00
500	600	11260	191,00

ELEMENTO CHIUSURA DP RIDOTTO MONO FEMMINA

ELEMENTO CHIUSURA DP RIDOTTO MONO MASCHIO



RIF. 01

■ DESCRIZIONE

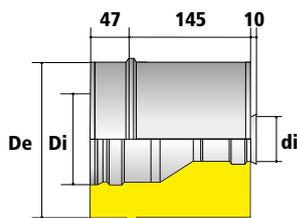
Elemento di chiusura di un camino Doppiaparete con riduzione. Imbocco femmina sul bordo Monoparete. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

■ DESCRIZIONE

Elemento di chiusura di un camino Doppiaparete con riduzione. Imbocco maschio sul bordo Monoparete di tipo liscio. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

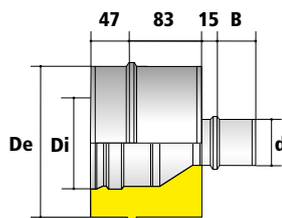
■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	CODICE	€
100	200	80	11400/1	66,00
		80	11401/1	71,00
130	230	100	11402/1	71,00
		120	11639/1	71,00
150	250	130	11407/1	85,00
		140	11650/1	85,00
180	300	150	11414/1	92,00
		160	11660/1	92,00
200	300	150	11505	99,00
		160	11507	99,00
		180	11518	99,00
250	350	180	11492	102,00
		200	11494	102,00
		230	11671	102,00
300	400	200	11495	106,00
		230	11672	106,00
		250	11496	106,00
350	450	250	11455	151,00
		300	11456	151,00
400	500	250	11467	167,00
		300	11468	167,00
		350	11469	167,00
500	600	250	11480	238,00
		300	11481	238,00
		350	11482	238,00
		400	11483	238,00
		450	11676	238,00

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	CODICE	€	B
100	200	80	11302/1	66,00	47
		80	11303/1	71,00	47
130	230	100	11304/1	71,00	47
		120	11305/1	71,00	47
		130	11309/1	85,00	47
150	250	140	11310/1	85,00	47
		150	11316/1	92,00	47
180	300	160	11317/1	92,00	47
		150	11515	99,00	47
200	300	160	11517	99,00	47
		180	11519	99,00	47
		180	11395	102,00	47
250	350	200	11397	102,00	47
		230	11633	102,00	47
		200	11398	106,00	47
300	400	230	11634	106,00	47
		250	11399	106,00	47
		250	11357	151,00	47
350	450	300	11358	151,00	47
		250	11629	167,00	47
		300	11628	167,00	47
400	500	350	11625	167,00	70
		250	11630	238,00	47
		300	11635	238,00	47
500	600	350	11636	238,00	70
		400	11637	238,00	70
		450	11638	238,00	70

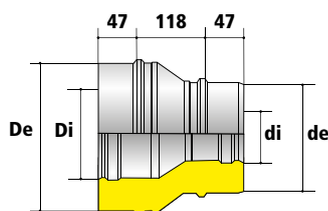
ELEMENTO DP RIDOTTO FEMMINA DP

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo tra componenti del camino con differenti sezioni circolari.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



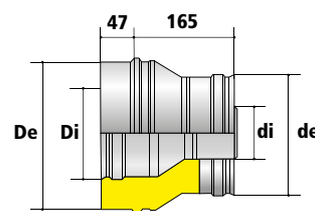
ELEMENTO DP RIDOTTO MASCHIO DP

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo tra componenti del camino con differenti sezioni circolari.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	de	CODICE	€
130	230	100	200	11207	126,00
150	250	100	200	11206	140,00
		130	230	11200	140,00
180	300	130	230	11201	157,00
		150	250	11202	157,00
200	300	150	250	11203	163,00
		180	300	11204	163,00
250	350	180	300	11009/1	174,00
		200	300	11009	174,00
300	400	200	300	11011	181,00
		250	350	11007	181,00
350	450	200	300	11012	211,00
		250	350	11123	211,00
		300	400	11124	211,00
400	500	200	300	11013	259,00
		250	350	11125	259,00
		300	400	11126	259,00
		350	450	11127	259,00
500	600	200	300	11015	337,00
		250	350	11128	337,00
		300	400	11129	337,00
		350	450	11130	337,00
		400	500	11131	337,00

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	de	CODICE	€
130	230	100	200	11887	126,00
150	250	100	200	11889	140,00
		130	230	11890	140,00
180	300	130	230	11891	157,00
		150	250	11892	157,00
200	300	150	250	11893	163,00
		180	300	11894	163,00
250	350	180	300	11016/1	174,00
		200	300	11016	174,00
300	400	200	300	11017	181,00
		250	350	11872	181,00
350	450	200	300	11019	211,00
		250	350	11927	211,00
		300	400	11928	211,00
400	500	200	300	11020	259,00
		250	350	11939	259,00
		300	400	11940	259,00
		350	450	11941	259,00
		400	500	11969	337,00
500	600	200	300	11021	337,00
		250	350	11966	337,00
		300	400	11967	337,00
		350	450	11968	337,00
		400	500	11969	337,00

ELEMENTO DI RACCORDO DP DA 50 mm A 25 mm

ELEMENTO DI CONVERSIONE DA DOMUS STAR A DP

ELEMENTO DI CONVERSIONE DA DP A DOMUS STAR

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo tra componenti del camino con differenti sezioni circolari.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente il "passaggio" da Camini "Domus Star" a Camini Doppiaparete "Esterno Inox/Esterno Rame" di pari diametro, avendo come senso di installazione il senso fumi indicato sugli elementi.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

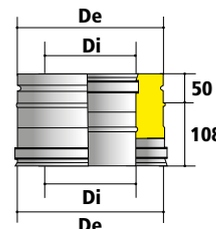
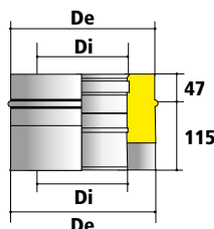
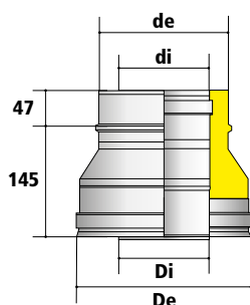
■ DESCRIZIONE

Elemento che consente il "passaggio" da Camini Doppiaparete "Esterno Inox/Esterno Rame" a Camini "Domus Star" di pari diametro, avendo come senso di installazione il senso fumi indicato sugli elementi.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

DOPIAPARETE - INOX - (spessore 50 mm)



SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	de	CODICE	€
100	200	100	150	11269	114,00
130	230	130	180	11270	126,00
150	250	150	200	11271	140,00
180	300	180	230	11272	157,00
200	300	200	250	11273	163,00
250	350	250	300	11274	174,00
300	400	300	350	11275	181,00
350	450	350	400	11276	211,00
400	500	400	450	11277	259,00
500	600	500	550	11278	337,00

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11943	78,00
130	230	11944	87,00
150	250	11945	89,00
180	300	11946	100,00
200	300	11947	102,00
250	350	11948	114,00

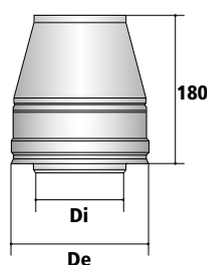
SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11957	78,00
130	230	11958	87,00
150	250	11959	89,00
180	300	11960	100,00
200	300	11961	102,00
250	350	11962	114,00

TERMINALE TRONCO CONICO

■ DESCRIZIONE

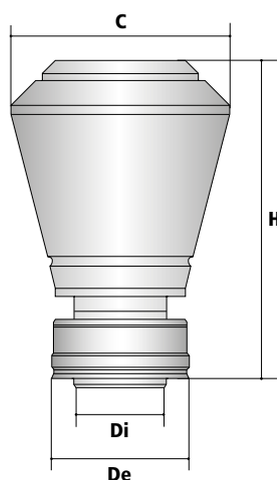
Terminale completamente aperto, non offre cioè nessuna protezione antipioggia, è quindi privo di qualsiasi ostacolo all'evacuazione e alla successiva dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione. Tale terminale, deve essere utilizzato in camini i cui componenti siano designati "W" idonei cioè per funzionamento a "umido".



TERMINALE A TIRAGGIO STATICO VERTICALE

■ DESCRIZIONE

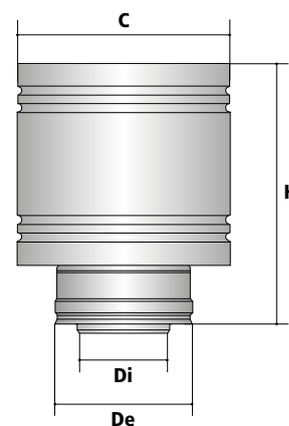
Terminale idoneo per l'evacuazione e la successiva dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione di combustibili, solidi, liquidi e gassosi. Tale terminale, unisce l'ottima protezione antipioggia, a un'efficiente dispersione dei fumi, anche in caso di vento. Nel caso di fumi derivati dalla combustione di biomasse (es. legna) potrebbe verificarsi l'annerimento del tratto terminale del camino, poiché l'acqua piovana che scorre all'interno del terminale viene convogliata verso il camino, sporcandolo.



TERMINALE A BOTTE

■ DESCRIZIONE

Terminale idoneo per l'evacuazione e la successiva dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione di combustibili, solidi, liquidi e gassosi. Il terminale a botte unisce l'ottima protezione antipioggia, a un'efficiente dispersione dei fumi, anche in caso di vento.



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	10460	73,00
130	230	10465	86,00
150	250	10466	95,00
180	300	10463	112,00
200	300	10461	121,00
250	350	10483	145,00
300	400	10485	157,00
350	450	10486	181,00
400	500	10488	229,00
500	600	10490	302,00

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	11082/1	147,00	260	340
130	230	11083/1	168,00	320	430
150	250	11084/1	188,00	380	460
180	300	11071	228,00	460	530
200	300	11094	250,00	500	560
250	350	11089	278,00	655	680
300	400	11090	365,00	745	750
350	450	11091	416,00	840	870
400	500	11092	478,00	1030	1020
500	600	11093	705,00	1210	1230

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	10505	124,00	230	300
130	230	10507	136,00	300	340
150	250	10508	152,00	350	360
180	300	10503	181,00	400	460
200	300	10501	198,00	450	480
250	350	10525	225,00	550	560
300	400	10527	258,00	630	560
350	450	10528	281,00	710	700
400	500	10530	326,00	810	770
500	600	10532	472,00	1000	830

■ DESCRIZIONE

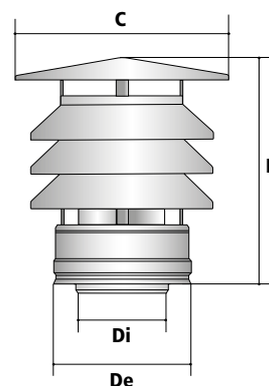
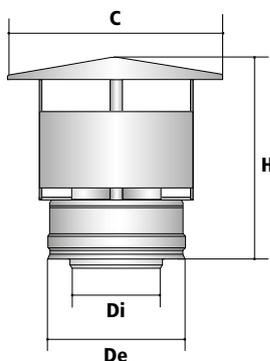
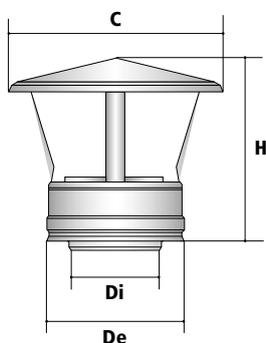
Terminale di tipo tradizionale ed economico. Questo terminale, pur garantendo le necessarie sezioni di dispersione dei prodotti della combustione, non offre una sufficiente e adeguata protezione anti-pioggia.

■ DESCRIZIONE

Terminale idoneo per l'evacuazione e la successiva dispersione in atmosfera, dei prodotti della combustione, di combustibili, solidi, liquidi e gassosi. Il terminale anti intemperie unisce una buona protezione anti-pioggia, a un'efficiente dispersione dei fumi.

■ DESCRIZIONE

Terminale idoneo per l'evacuazione e la successiva dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione di combustibili solidi liquidi e gassosi. Il terminale ad anelli unisce l'ottima protezione anti-pioggia, a un'efficiente dispersione dei fumi anche in caso di vento.



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	10427	75,00	300	175
130	230	10424	89,00	400	200
150	250	10425	102,00	400	215
180	300	10423	114,00	500	265
200	300	10421	121,00	500	275
250	350	10441	145,00	500	305
300	400	10443	149,00	600	325
350	450	10444	172,00	600	330
400	500	10446	201,00	700	400
500	600	10448	297,00	700	430

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	10452	106,00	300	240
130	230	10453	122,00	400	295
150	250	10454	137,00	400	300
180	300	10455	163,00	500	330
200	300	10456	187,00	500	340
250	350	10457	219,00	600	380
300	400	10458	245,00	600	425
350	450	10494	290,00	600	485
400	500	10495	361,00	700	410
500	600	10496	472,00	800	495

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	10597	145,00	300	245
130	230	10593	166,00	400	275
150	250	10595	192,00	400	300
180	300	10571	217,00	500	415
200	300	10585	229,00	500	415
250	350	10586	281,00	550	435
300	400	10587	340,00	600	440



CAMINI DOPPIAPARETE RAME (SPESSORE COIBENTAZIONE 50 mm)



La BRIARWOOD LANDINI S.r.l. declina ogni responsabilità per danni a cose o persone derivanti da un uso improprio dei prodotti illustrati nel presente documento e si riserva di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o i relativi requisiti di prestazione senza preavviso.

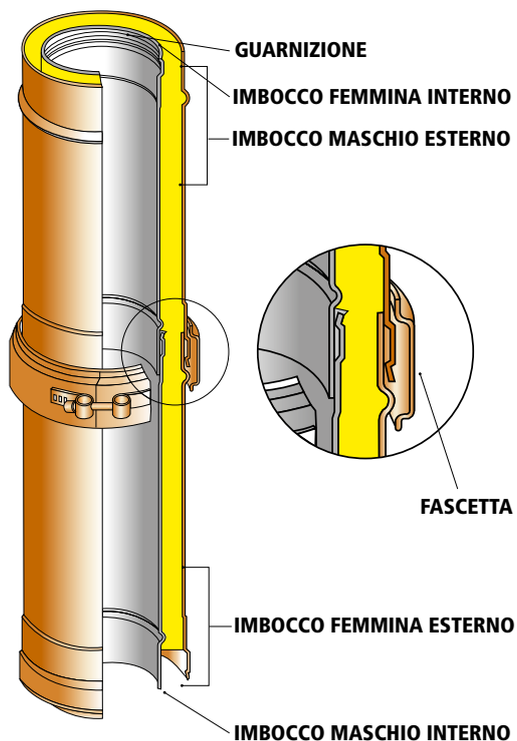


CAMINI DOPPIAPARETE RAME (SPESSORE COIBENTAZIONE 50 mm)

DOPPIAPARETE RAME



Certificato n° 0051 - CPR - 2343



I CAMINI DOPPIAPARETE "Esterno Rame" (spessore coibentazione 50 mm) sono elementi camino metallici a sezione circolare, composti da:

Condotti interni in acciaio inox AISI 316L A (a contatto con i prodotti della combustione) coibentati con 50 mm di lana di roccia e inseriti in condotti esterni (condotti strutturalmente portanti) in rame AISI 304BA.

I CAMINI DOPPIAPARETE "Esterno Rame", vengono proposti nelle seguenti combinazioni di diametri interni/esterni (mm):

- 100/200 – 130/230 – 150/250 – 180/300 – 200/250 – 250/300
300/350 – 350/450 – 400/500 – 500/600

(senza guarnizione di tenuta preinserite sull'innesto femmina. La guarnizione può comunque essere inserita a cura dell'installatore e deve essere acquistata a parte)

La guarnizione di tenuta è stampata e di colore nero, è a triplo labbro, in silicone ed è certificata per una classe di temperatura di 200° C. Le giunzioni degli innesti "maschio/femmina" devono essere bloccate con le apposite fascette di bloccaggio che ne garantiscono la staticità.

I CAMINI DOPPIAPARETE "Esterno Rame", trovano impiego nell'evacuazione dei prodotti della combustione di combustibili solidi liquidi e gassosi, possono essere impiegati come da libretto d'uso, manutenzione e installazione ed in conformità alle specifiche designazioni delle singole marcature/etichettature.

Le designazioni d'uso sono le seguenti:

EN 1856-1 T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O10

(con guarnizione di tenuta)

EN 1856-1 T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G50

(senza guarnizione di tenuta)

Per i diametri interni, maggiori di DN 301 (mm) la quota **Oxx** e la quota **Gxx** deve essere moltiplicata per i seguenti fattori:

DN 301 ÷ DN 450 → x 1,5

DN 451 ÷ DN 600 → x 2



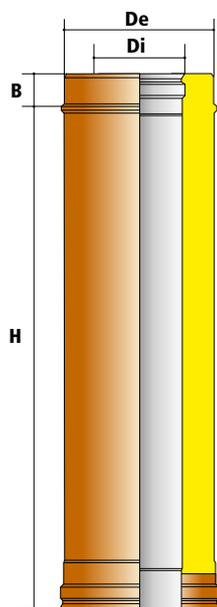
ELEMENTO LINEARE DP

■ DESCRIZIONE

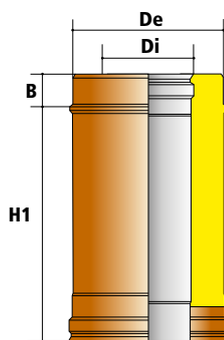
È uno dei componenti modulari con il quale si compone il camino prodotto in misure convenzionali da: 1m; 0,5m; 0,33m.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

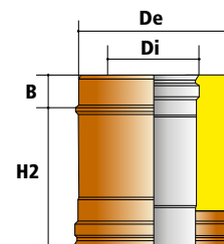
Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



1 m



0,50 m



0,33 m

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B	H
100	200	10004C	205,00	47	945
130	230	10005C	216,00	47	945
150	250	10007C	232,00	47	945
180	300	10003C	263,00	47	945
200	300	10001C	266,00	47	945
250	350	10021C	326,00	47	945
300	400	10023C	353,00	47	945
350	450	10024C	416,00	47	945
400	500	10026C	478,00	47	945
500	600	10028C	592,00	47	945

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B	H1
100	200	10040C	141,00	47	445
130	230	10045C	152,00	47	445
150	250	10047C	160,00	47	445
180	300	10043C	179,00	47	445
200	300	10041C	181,00	47	445
250	350	10063C	194,00	47	445
300	400	10065C	220,00	47	445
350	450	10066C	254,00	47	445
400	500	10068C	320,00	47	445
500	600	10070C	427,00	47	445

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B	H2
100	200	10080C	109,00	47	278
130	230	10085C	114,00	47	278
150	250	10087C	123,00	47	278
180	300	10083C	129,00	47	278
200	300	10081C	131,00	47	278
250	350	10105C	154,00	47	278
300	400	10107C	180,00	47	278
350	450	10108C	213,00	47	278
400	500	10110C	275,00	47	278
500	600	10112C	362,00	47	278

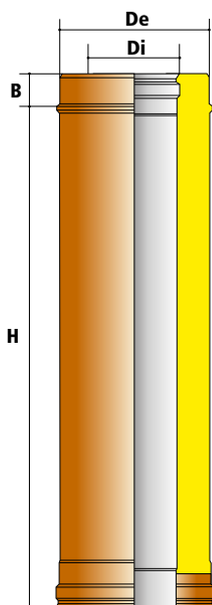
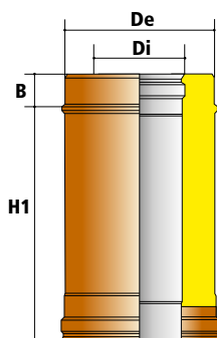
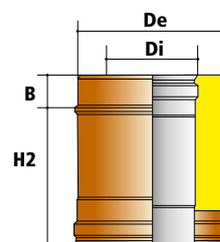
ELEMENTO LINEARE DP A MISURA

■ DESCRIZIONE

È un elemento lineare rigido (quindi portante) realizzato su specifica richiesta del cliente. Gli elementi sono identificati con tre codici per diametro in funzione di una suddivisione di misure.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		


H 446÷944

H1 279÷444

H2 100÷277

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	15035C/1	259,00	47
130	230	15036C/1	272,00	47
150	250	15037C/1	291,00	47
180	300	15038C/1	309,00	47
200	300	15042C	315,00	47
250	350	15043C	374,00	47
300	400	15044C	402,00	47
350	450	15046C	465,00	47
400	500	15048C	528,00	47
500	600	15050C	641,00	47

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	15018C/1	158,00	47
130	230	15019C/1	192,00	47
150	250	15020C/1	209,00	47
180	300	15021C/1	223,00	47
200	300	15025C	231,00	47
250	350	15026C	244,00	47
300	400	15027C	269,00	47
350	450	15029C	303,00	47
400	500	15031C	370,00	47
500	600	15033C	476,00	47

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	15001C/1	145,00	47
130	230	15002C/1	149,00	47
150	250	15003C/1	158,00	47
180	300	15004C/1	170,00	47
200	300	15008C	180,00	47
250	350	15009C	203,00	47
300	400	15010C	229,00	47
350	450	15012C	262,00	47
400	500	15014C	340,00	47
500	600	15016C	411,00	47

ELEMENTO TELESCOPICO DP

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare regolabile usato per completare un percorso ove non sia disponibile una misura di lunghezza predefinita. È dotato di una guarnizione nel punto scorrevole in modo da conferirgli la caratteristica di tenuta.

ELEMENTO TELESCOPICO PLUS

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare regolabile, usato per completare un percorso ove non sia disponibile una misura di lunghezza predefinita. È dotato di una guarnizione nel punto scorrevole in modo da conferirgli la caratteristica di tenuta. L'elemento inoltre è costruito in modo da garantire la continuità di coibenza anche nella zona telescopica.

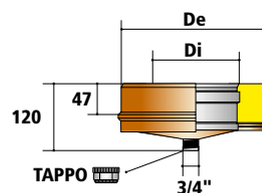
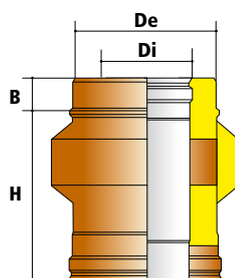
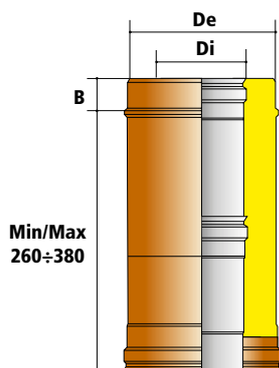
GOCCIOLATOIO DP

■ DESCRIZIONE

Elemento di chiusura e di raccolta delle condense. Quando questo elemento è montato unitamente al raccordo a "T" 90° di ispezione, forma la cosiddetta "Camera di raccolta".

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50050	O10	(con guarnizioni)
EN 1856-1	T600	N1	D	V2	L50050	G50	(senza guarnizioni)



H 300÷400

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	10145C	176,00	47
130	230	10151C	196,00	47
150	250	10157C	205,00	47
180	300	10158C	231,00	47
200	300	10159C	237,00	47
250	350	10200C	239,00	47
300	400	10201C	259,00	47
350	450	10202C	302,00	47
400	500	10203C	376,00	47
500	600	10204C	440,00	47

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	10122C	177,00	47
130	230	10124C	197,00	47
150	250	10125C	206,00	47
180	300	10123C	232,00	47
200	300	10121C	238,00	47
250	350	10147C	240,00	47
300	400	10149C	260,00	47
350	450	10150C	303,00	47
400	500	10152C	378,00	47
500	600	10154C	441,00	47

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11599C	87,00
130	230	11590C	95,00
150	250	11591C	99,00
180	300	11592C	111,00
200	300	11593C	116,00
250	350	11594C	134,00
300	400	11595C	155,00
350	450	11596C	176,00
400	500	11597C	254,00
500	600	11598C	303,00

■ DESCRIZIONE

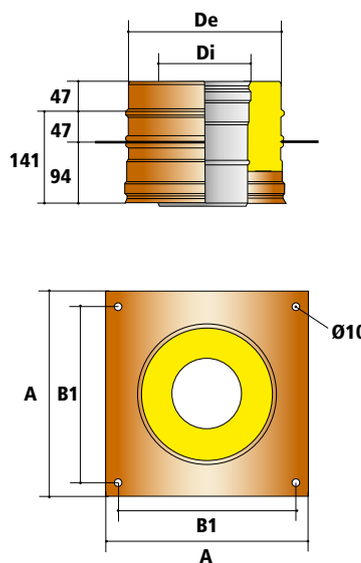
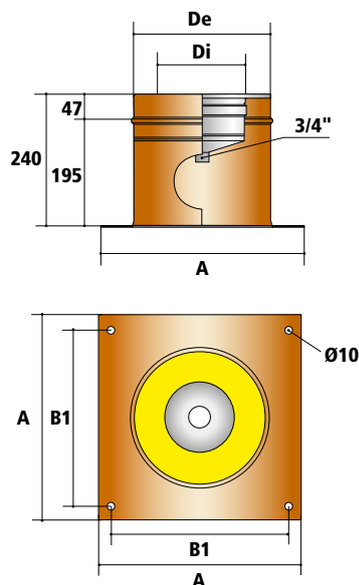
Elemento di chiusura e di raccolta delle condense. Deve essere posizionato sul fondo del camino. È provvisto di foro filettato per potervi collegare un tubo per lo smaltimento delle condense. Quando questo elemento è montato unitamente al raccordo "T" 90° di ispezione, forma la cosiddetta "Camera di raccolta".

■ DESCRIZIONE

Elemento di sostegno del camino che, installato unitamente al supporto murale o alle staffe di supporto, sostiene il peso del camino. Tale elemento può essere posizionato alla base del camino o come rompi tratta per camini particolarmente alti, in questo caso a valle della piastra con elemento DP, come primo elemento si dovrà posizionare un elemento telescopico.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50050	O10	(con guarnizioni)
EN 1856-1	T600	N1	D	V2	L50050	G50	(senza guarnizioni)



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1
100	200	10596C	187,00	320	280
130	230	10589C	223,00	350	310
150	250	10592C	255,00	370	330
180	300	10591C	270,00	420	380
200	300	10581C	272,00	420	380
250	350	10609C	318,00	470	430
300	400	10611C	381,00	520	480
350	450	10612C	411,00	570	530
400	500	10614C	471,00	620	580
500	600	10616C	667,00	720	680

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1
100	200	10540C	193,00	320	280
130	230	10544C	206,00	350	310
150	250	10545C	233,00	370	330
180	300	10543C	254,00	420	380
200	300	10541C	255,00	420	380
250	350	10567C	277,00	470	430
300	400	10569C	322,00	520	480
350	450	10570C	362,00	570	530
400	500	10572C	437,00	620	580
500	600	10574C	589,00	720	680

RACCORDO A "T" 135° DP

RACCORDO A "T" 135° DP CON ISPEZIONE

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo per l'allacciamento al camino, con inclinazione di 135° rispetto all'asse verticale. Il diametro di allacciamento è uguale al diametro del camino ed è previsto l'innesto solo di tipo "maschio". Per poter cambiare il diametro di allacciamento utilizzare le opportune riduzioni coniche.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

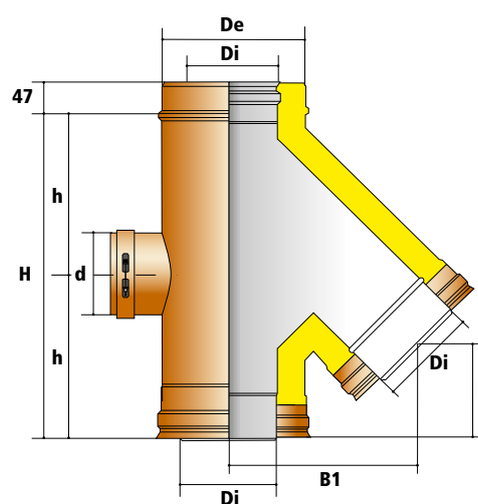
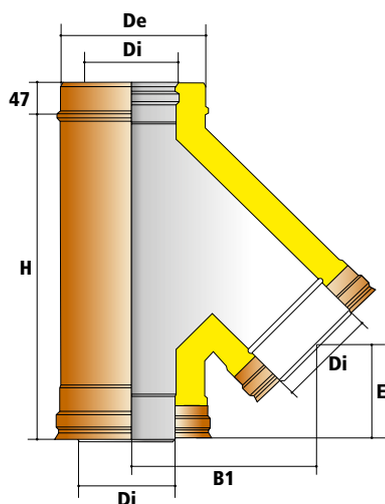
Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo e di ispezione del camino, con inclinazione di 135° rispetto all'asse verticale. Il diametro di allacciamento è uguale al diametro del camino ed è previsto l'innesto solo di tipo "maschio". Per poter cambiare il diametro di allacciamento utilizzare le opportune riduzioni coniche. Questo elemento viene utilizzato per facilitare le operazioni di pulizia del canale da fumo ed è già fornito con tappo d'ispezione.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

Sistema camino		
EN 1856-1		
T600		
N1	D	V2
L50050		
G50		
(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B1	E	H
100	200	10292C	600,00	279	147	496
130	230	10297C	664,00	305	157	538
150	250	10298C	701,00	321	165	567
180	300	10295C	736,00	366	182	637
200	300	10293C	773,00	366	182	637
250	350	10313C	794,00	421	204	708
300	400	10317C	918,00	463	223	797
350	450	10318C	1.032,00	508	241	868
400	500	10320C	1.359,00	551	259	939
500	600	10322C	1.643,00	637	294	1080

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	d	B1	E	H	H
130	230	10297C/1	544,00	130	305	157	538	269
150	250	10298C/1	566,00	130	321	165	567	283
180	300	10295C/1	763,00	180	366	182	637	318
200	300	10293C/1	763,00	180	360	182	637	318
250	350	10313C/1	933,00	200	421	204	708	354
300	400	10317C/1	1.051,00	230	463	223	797	398

RACCORDO A "T" 90° DP

RACCORDO A "T" 90° DP CON ISPEZIONE

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo per l'allacciamento al camino, con inclinazione di 90° rispetto all'asse verticale. Il diametro del "bicchiere" di allacciamento è uguale al diametro del camino ed è previsto solo di tipo "maschio". Per poter cambiare diametro e bicchiere di allacciamento utilizzare le opportune riduzioni coniche.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

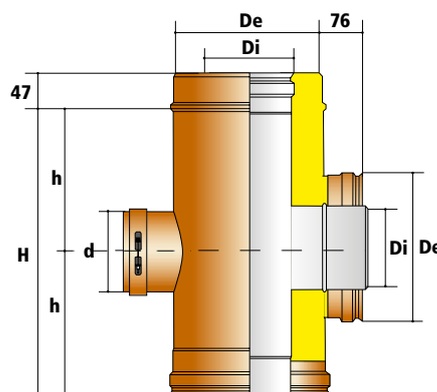
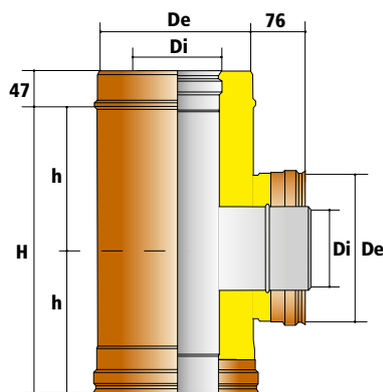
Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo e di ispezione del camino, con inclinazione di 90° rispetto all'asse verticale. Questo elemento viene utilizzato per facilitare le operazioni di pulizia del canale da fumo ed è già fornito con tappo d'ispezione.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

Sistema camino		
EN 1856-1		
T600		
N1	D	V2
L50050		
G50		
(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	H	h
100	200	10250C	213,00	445	222
130	230	10255C	238,00	445	222
150	250	10256C	256,00	445	222
180	300	10253C	355,00	445	222
200	300	10251C	378,00	445	222
250	350	10273C	453,00	545	272
300	400	10275C	529,00	645	322
350	450	10276C	629,00	745	372
400	500	10278C	791,00	845	422
500	600	10280C	944,00	945	472

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	d	H	h
130	230	10255C/1	294,00	130	445	222
150	250	10256C/1	314,00	130	445	222
180	300	10253C/1	408,00	180	445	222
200	300	10251C/1	412,00	180	445	222
250	350	10273C/1	506,00	200	545	272
300	400	10275C/1	587,00	230	645	322

ELEMENTO ISPEZIONE DP

TAPPO DP CON
REGISTRO DI TIRAGGIO

■ DESCRIZIONE

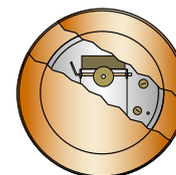
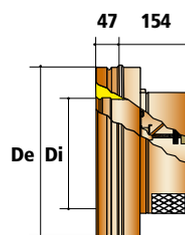
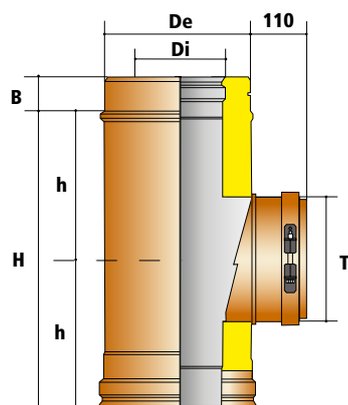
Elemento che consente l'ispezione del camino ed è già fornito con tappo d'ispezione.

■ DESCRIZIONE

Questo tappo, se montato al posto del tappo ispezione e se l'elemento d'ispezione posto alla base del camino è prospiciente con l'esterno, funge da elemento di regolazione della depressione, ottimizzando così il tiraggio del camino, limitando e tenendo costante la velocità dei fumi nella zona del canale da fumo. Tale ottimizzazione consente di ridurre la quantità d'aria calda asportata nell'ambiente in cui è installato l'apparecchio, pur garantendo la depressione minima necessaria ad evacuare i prodotti della combustione.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	H	h	T
100	200	10330C	293,00	445	222	200
130	230	10334C	315,00	445	222	230
150	250	10335C	336,00	445	222	250
180	300	10333C	431,00	445	222	300
200	300	10331C	433,00	445	222	300
250	350	10357C	542,00	545	272	350
300	400	10359C	583,00	645	322	400
350	450	10360C	645,00	845	372	300
400	500	10362C	782,00	845	422	300
500	600	10364C	920,00	945	472	300

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
130	230	10828C/1	267,00
150	250	10829C/1	270,00
180	300	10830C/1	336,00
200	300	10831C/1	336,00
250	350	10832C/1	348,00
300	400	10833C/1	361,00

ELEMENTO DP CON SPIONCINO

ELEMENTO CON TERMOMETRO E SPIONCINO DP

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare munito di foro per il prelievo fumi.

■ DESCRIZIONE

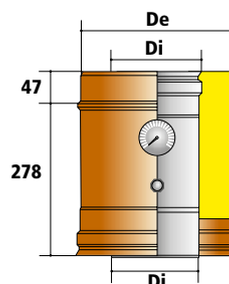
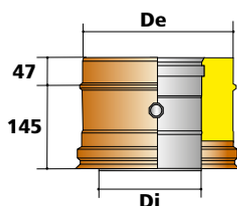
Elemento lineare munito di termometro per il controllo della temperatura e di un foro per il prelievo fumi.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	10405C	152,00
130	230	10393C	159,00
150	250	10395C	163,00
180	300	10389C	170,00
200	300	10375C	174,00
250	350	10376C	186,00
300	400	10377C	211,00
350	450	10381C	235,00
400	500	10382C	322,00
500	600	10383C	371,00

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	10403C	245,00
130	230	10390C	282,00
150	250	10391C	326,00
180	300	10396C	347,00
200	300	10371C	359,00
250	350	10399C	370,00
300	400	10401C	426,00
350	450	10402C	449,00
400	500	10404C	503,00
500	600	10406C	614,00

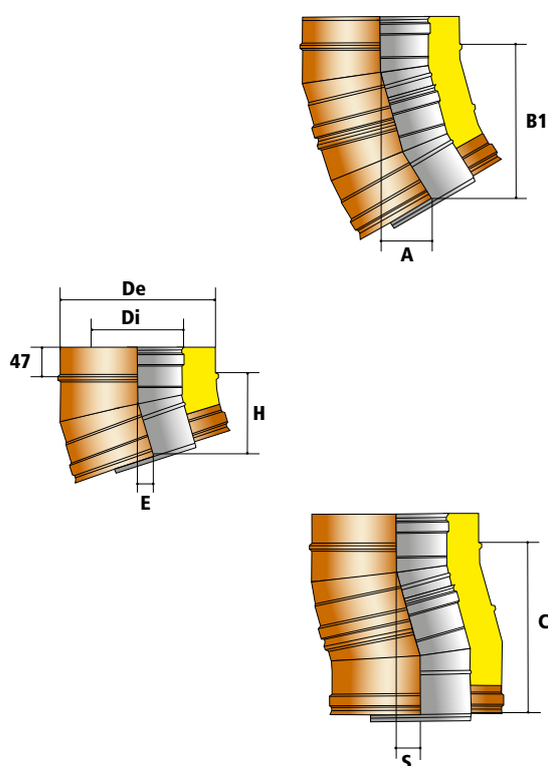
CURVA 15° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare lievi cambiamenti di direzione. Consente inoltre di effettuare un allacciamento tra un raccordo "T" 90° e un canale da fumo assicurando l'adeguata pendenza. Combinando tra loro due curve è possibile formare diversi disassamenti.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



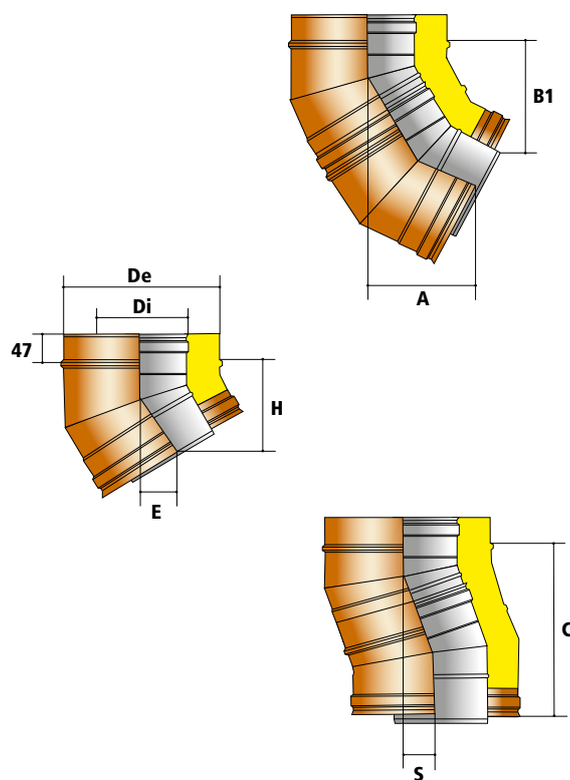
CURVA 30° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare lievi cambiamenti di direzione. Consente inoltre di effettuare un allacciamento tra un raccordo "T" 90° e un canale da fumo assicurando l'adeguata pendenza. Combinando tra loro due curve è possibile formare diversi disassamenti.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1	C	E	H	S
100	200	10977C	135,00	79	246	258	23	131	34
130	230	10974C	155,00	81	254	266	24	135	35
150	250	10975C	159,00	82	259	271	25	137	36
180	300	10973C	175,00	85	271	284	25	144	37
200	300	10961C	177,00	85	271	284	25	144	37
250	350	10987C	193,00	89	284	297	26	150	39
300	400	10989C	211,00	92	296	310	27	157	41
350	450	10990C	249,00	95	309	323	28	163	43
400	500	10992C	315,00	99	321	336	29	170	44
500	600	10994C	406,00	106	346	362	30	183	48

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1	C	E	H	S
100	200	10160C	137,00	168	245	296	51	145	79
130	230	10165C	159,00	176	258	311	53	152	83
150	250	10166C	167,00	181	266	321	55	157	86
180	300	10163C	187,00	193	288	346	58	170	93
200	300	10161C	189,00	193	288	346	58	170	93
250	350	10189C	204,00	206	309	371	61	182	99
300	400	10191C	237,00	218	331	396	65	195	106
350	450	10192C	274,00	231	353	421	68	207	113
400	500	10194C	336,00	243	374	446	71	220	119
500	600	10196C	438,00	268	418	496	78	245	133

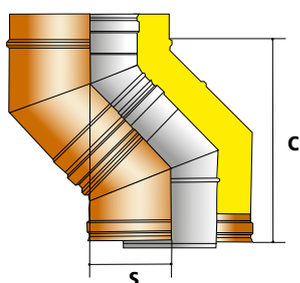
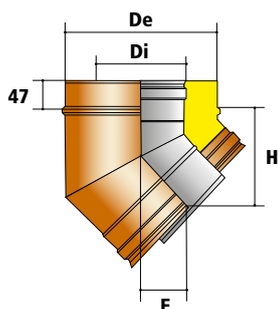
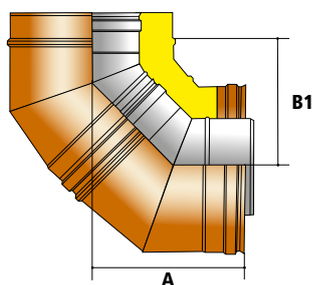
CURVA 45° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare cambiamenti di direzione. Combinando tra loro due elementi si ottiene una curva di 90° ad ampio raggio di curvatura e quindi con basse perdite di carico.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino EN 1856-1 T200			Sistema camino EN 1856-1 T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



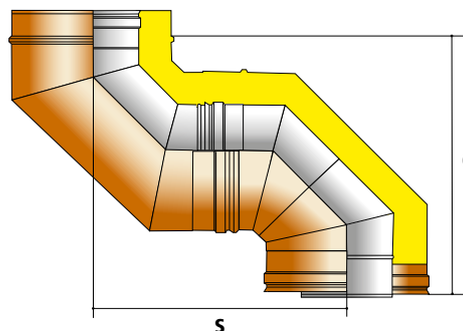
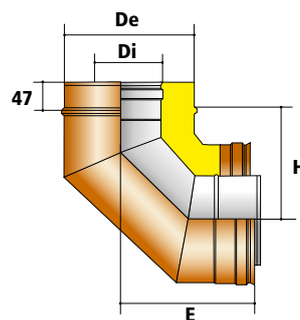
CURVA 90° DP

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare cambiamenti di direzione. Usato principalmente nei casi in cui non è possibile utilizzare due curve da 45° per mancanza di spazio. Combinando tra loro due elementi è possibile ottenere un disassamento ad "S".

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino EN 1856-1 T200			Sistema camino EN 1856-1 T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	A	B1	C	E	H	S
100	200	10217C	152,00	250	203	321	83	153	133
130	230	10214C	166,00	255	218	342	87	164	142
150	250	10215C	175,00	275	228	356	90	171	147
180	300	10213C	187,00	300	253	391	98	189	162
200	300	10211C	189,00	300	253	391	98	189	162
250	350	10231C	222,00	325	278	427	107	206	177
300	400	10233C	278,00	350	303	462	112	224	191
350	450	10234C	307,00	375	328	497	120	242	206
400	500	10236C	388,00	400	353	533	129	260	221
500	600	10238C	517,00	450	403	604	142	294	250

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	E	H	S
100	200	11835C	268,00	338	192	145	338
130	230	11836C	301,00	368	207	160	368
150	250	11837C	219,00	388	217	170	388
180	300	11838C	343,00	438	242	195	438
200	300	11839C	353,00	438	242	195	438
250	350	11851C	416,00	488	267	220	488
300	400	11852C	456,00	538	292	245	538
350	450	11848C	517,00	588	317	270	588
400	500	11849C	629,00	638	342	295	638
500	600	11850C	851,00	738	392	345	738

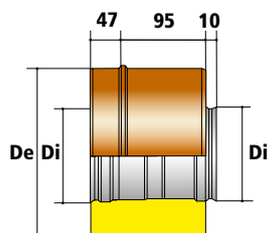
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO FEMMINA

■ DESCRIZIONE

Elemento generico di chiusura di un camino Doppiaparete. Imbocco femmina sul bordo Monoparete. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			
EN 1856-1			
T200			
P1	W	V2	
L50050			
O10			
(con guarnizioni)			
Sistema camino			
EN 1856-1			
T600			
N1	D	V2	
L50050			
G50			
(senza guarnizioni)			



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11214C	92,00
130	230	11215C	99,00
150	250	11216C	103,00
180	300	11213C	114,00
200	300	11211C	118,00
250	350	11239C	131,00
300	400	11241C	149,00
350	450	11242C	152,00
400	500	11244C	168,00
500	600	11246C	232,00

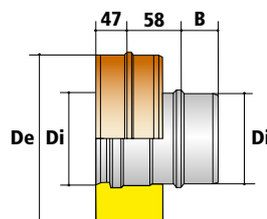
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO MASCHIO

■ DESCRIZIONE

Elemento generico di chiusura di un camino Doppiaparete. Imbocco maschio sul bordo Monoparete di tipo liscio. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			
EN 1856-1			
T200			
P1	W	V2	
L50050			
O10			
(con guarnizioni)			
Sistema camino			
EN 1856-1			
T600			
N1	D	V2	
L50050			
G50			
(senza guarnizioni)			



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	B
100	200	11135C	92,00	47
130	230	11137C	99,00	47
150	250	11138C	103,00	47
180	300	11133C	114,00	47
200	300	11132C	118,00	47
250	350	11155C	131,00	47
300	400	11157C	149,00	47
350	450	11158C	152,00	70
400	500	11160C	168,00	70
500	600	11162C	232,00	70

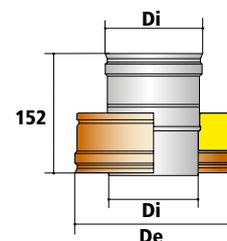
ELEMENTO CHIUSURA DP MONO VERTICALE

■ DESCRIZIONE

Elemento per consentire di chiudere un camino verticale a Doppiaparete. Il proseguimento è Monoparete.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			
EN 1856-1			
T200			
P1	W	V2	
L50050			
O10			
(con guarnizioni)			
Sistema camino			
EN 1856-1			
T600			
N1	D	V2	
L50050			
G50			
(senza guarnizioni)			



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11266C	92,00
130	230	11263C	99,00
150	250	11264C	103,00
180	300	11265C	114,00
200	300	11249C	118,00
250	350	11261C	131,00
300	400	11262C	149,00
350	450	11258C	152,00
400	500	11259C	168,00
500	600	11260C	232,00

ELEMENTO CHIUSURA DP RIDOTTO MONO FEMMINA

ELEMENTO CHIUSURA DP RIDOTTO MONO MASCHIO

■ DESCRIZIONE

Elemento di chiusura di un camino Doppiaparete con riduzione. Imbocco femmina sul bordo Monoparete. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

■ DESCRIZIONE

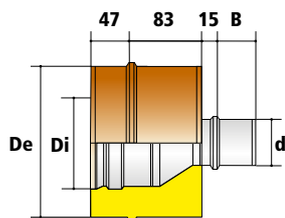
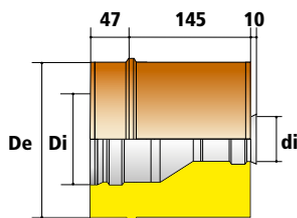
Elemento di chiusura di un camino Doppiaparete con riduzione. Imbocco maschio sul bordo Monoparete di tipo liscio. Tale elemento deve essere installato in ambienti interni (al riparo dall'acqua piovana).

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino EN 1856-1 T200			Sistema camino EN 1856-1 T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino EN 1856-1 T200			Sistema camino EN 1856-1 T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	CODICE	€
100	200	80	11400C/1	100,00
		80	11401C/1	109,00
130	230	100	11402C/1	109,00
		120	11639C/1	109,00
		130	11407C/1	116,00
150	250	140	11650C/1	116,00
		150	11414C/1	122,00
180	300	160	11660C/1	122,00
		150	11505C	125,00
200	300	160	11507C	125,00
		180	11518C	125,00
		180	11492C	133,00
250	350	200	11494C	133,00
		230	11671C	133,00
		200	11495C	136,00
300	400	230	11672C	136,00
		250	11496C	136,00
		250	11455C	208,00
350	450	300	11456C	208,00
		250	11467C	265,00
400	500	300	11468C	265,00
		350	11469C	265,00
		250	11480C	360,00
500	600	300	11481C	360,00
		350	11482C	360,00
		400	11483C	360,00
		450	11676C	360,00

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	CODICE	€	B
100	200	80	11302C/1	100,00	47
		80	11303C/1	109,00	47
130	230	100	11304C/1	109,00	47
		120	11305C/1	109,00	47
		130	11309C/1	116,00	47
150	250	140	11310C/1	116,00	47
		150	11316C/1	122,00	47
180	300	160	11317C/1	122,00	47
		150	11515C	125,00	47
200	300	160	11517C	125,00	47
		180	11519C	125,00	47
		180	11395C	133,00	47
250	350	200	11397C	133,00	47
		230	11633C	133,00	47
		200	11398C	136,00	47
300	400	230	11634C	136,00	47
		250	11399C	136,00	47
		250	11357C	208,00	47
350	450	300	11358C	208,00	47
		250	11629C	265,00	47
400	500	300	11628C	265,00	47
		350	11625C	265,00	70
		250	11630C	360,00	47
500	600	300	11635C	360,00	47
		350	11636C	360,00	70
		400	11637C	360,00	70
		450	11638C	360,00	70

ELEMENTO DP RIDOTTO FEMMINA DP

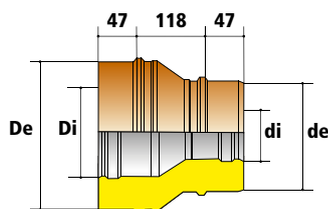
ELEMENTO DP RIDOTTO MASCHIO DP

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo tra componenti del camino con differenti sezioni circolari.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

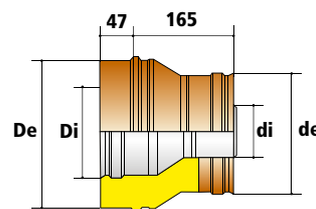


■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo tra componenti del camino con differenti sezioni circolari.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	de	CODICE	€
130	230	100	200	11207C	167,00
150	250	100	200	11206C	176,00
		130	230	11200C	176,00
180	300	130	230	11201C	183,00
		150	250	11202C	183,00
200	300	150	250	11203C	198,00
		180	300	11204C	198,00
250	350	180	300	11009C/1	206,00
		200	300	11009C	206,00
300	400	200	300	11011C	237,00
		250	350	11007C	237,00
350	450	200	300	11012C	272,00
		250	350	11123C	272,00
		300	400	11124C	272,00
400	500	200	300	11013C	336,00
		250	350	11125C	336,00
		300	400	11126C	336,00
		350	450	11127C	336,00
500	600	200	300	11015C	438,00
		250	350	11128C	438,00
		300	400	11129C	438,00
		350	450	11130C	438,00
		400	500	11131C	438,00

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	de	CODICE	€
130	230	100	200	11887C	167,00
150	250	100	200	11889C	176,00
		130	230	11890C	176,00
180	300	130	230	11891C	183,00
		150	250	11892C	183,00
200	300	150	250	11893C	198,00
		180	300	11894C	198,00
250	350	180	300	11016C/1	206,00
		200	300	11016C	206,00
300	400	200	300	11017C	237,00
		250	350	11872C	237,00
350	450	200	300	11019C	272,00
		250	350	11927C	272,00
		300	400	11928C	272,00
400	500	200	300	11020C	336,00
		250	350	11939C	336,00
		300	400	11940C	336,00
		350	450	11941C	336,00
500	600	200	300	11021C	438,00
		250	350	11966C	438,00
		300	400	11967C	438,00
		350	450	11968C	438,00
		400	500	11969C	438,00

ELEMENTO DI RACCORDO DP DA 50 mm A 25 mm

ELEMENTO DI CONVERSIONE DA DOMUS STAR A DP RAME

ELEMENTO DI CONVERSIONE DA DP RAME A DOMUS STAR

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo tra componenti del camino con differenti sezioni circolari.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente il "passaggio" da camini "Domus Star" a camini Doppiaparete "Esterno Inox/ Esterno Rame" di pari diametro, avendo come senso di installazione il senso fumi indicato sugli elementi.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

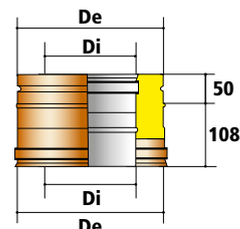
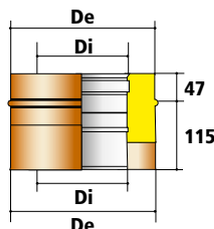
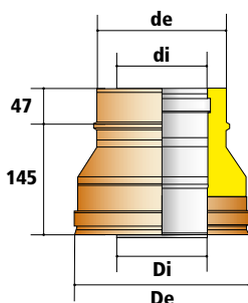
Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente il "passaggio" da Camini Doppiaparete "Esterno Inox/Esterno Rame" a Camini "Domus Star" di pari diametro, avendo come senso di installazione il senso fumi indicato sugli elementi.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

Sistema camino			Sistema camino		
EN 1856-1			EN 1856-1		
T200			T600		
P1	W	V2	N1	D	V2
L50050			L50050		
O10			G50		
(con guarnizioni)			(senza guarnizioni)		



SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	di	de	CODICE	€
100	200	100	150	11269C	198,00
130	230	130	180	11270C	211,00
150	250	150	200	11271C	227,00
180	300	180	230	11272C	237,00
200	300	200	250	11273C	255,00
250	350	250	300	11274C	320,00
300	400	300	350	11275C	353,00
350	450	350	400	11276C	389,00
400	500	400	450	11277C	486,00
500	600	500	550	11278C	556,00

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11943C	110,00
130	230	11944C	134,00
150	250	11945C	158,00
180	300	11946C	176,00
200	300	11947C	205,00
250	350	11948C	223,00

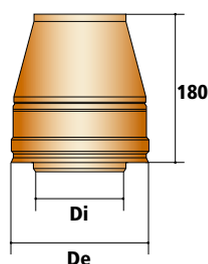
SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	11957C	110,00
130	230	11958C	134,00
150	250	11959C	158,00
180	300	11960C	176,00
200	300	11961C	205,00
250	350	11962C	223,00

TERMINALE TRONCO CONICO

■ DESCRIZIONE

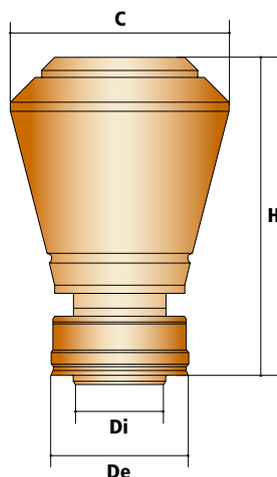
Terminale completamente aperto, non offre cioè nessuna protezione anti-pioggia, è quindi privo di qualsiasi ostacolo all'evacuazione e alla successiva dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione. Tale terminale, deve essere utilizzato in camini i cui componenti siano designati "W" idonei cioè per funzionamento a "umido".



TERMINALE A TIRAGGIO STATICO VERTICALE

■ DESCRIZIONE

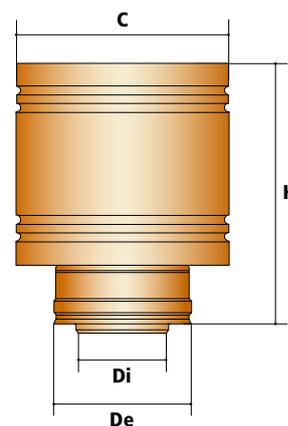
Terminale idoneo per l'evacuazione e la successiva dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione di combustibili, solidi, liquidi e gassosi. Tale terminale, unisce l'ottima protezione anti-pioggia, a un'efficiente dispersione dei fumi, anche in caso di vento. Nel caso di fumi derivati dalla combustione di biomasse (es. legna) potrebbe verificarsi l'annerimento del tratto terminale del camino, poiché l'acqua piovana che scorre all'interno del terminale viene convogliata verso il camino, sporcandolo.



TERMINALE A BOTTE

■ DESCRIZIONE

Terminale idoneo per l'evacuazione e la successiva dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione di combustibili, solidi, liquidi e gassosi. Il terminale a botte unisce l'ottima protezione anti-pioggia, a un'efficiente dispersione dei fumi, anche in caso di vento.



SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€
100	200	10460C	107,00
130	230	10465C	120,00
150	250	10466C	132,00
180	300	10463C	146,00
200	300	10461C	148,00
250	350	10483C	189,00
300	400	10485C	214,00
350	450	10486C	239,00
400	500	10488C	278,00
500	600	10490C	385,00

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	11082C/1	243,00	260	340
130	230	11083C/1	258,00	320	430
150	250	11084C/1	281,00	380	460
180	300	11071C	320,00	460	530
200	300	11094C	325,00	500	560
250	350	11089C	361,00	655	680
300	400	11090C	425,00	745	750
350	450	11091C	574,00	840	870
400	500	11092C	787,00	1030	1020
500	600	11093C	1.039,00	1210	1230

SPESSORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	10505C	209,00	230	300
130	230	10507C	220,00	300	340
150	250	10508C	235,00	350	360
180	300	10503C	258,00	400	460
200	300	10501C	263,00	450	480
250	350	10525C	316,00	550	560
300	400	10527C	370,00	630	560
350	450	10528C	394,00	710	700
400	500	10530C	506,00	810	770
500	600	10532C	759,00	1000	830

■ DESCRIZIONE

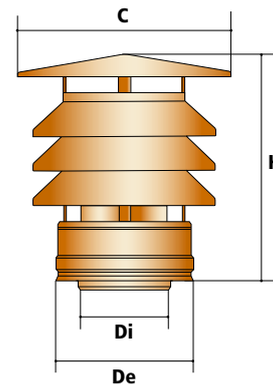
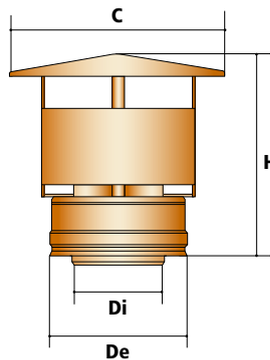
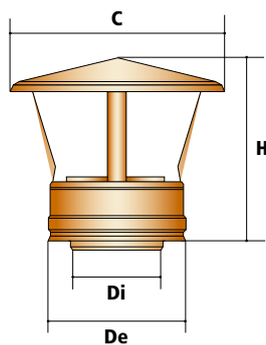
Terminale di tipo tradizionale ed economico. Questo terminale, pur garantendo le necessarie sezioni di dispersione dei prodotti della combustione, non offre una sufficiente e adeguata protezione anti-pioggia.

■ DESCRIZIONE

Terminale idoneo per l'evacuazione e la successiva dispersione in atmosfera, dei prodotti della combustione, di combustibili solidi, liquidi e gassosi. Il terminale anti intemperie unisce una buona protezione anti-pioggia, a un'efficiente dispersione dei fumi.

■ DESCRIZIONE

Terminale idoneo per l'evacuazione e la successiva dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione di combustibili solidi liquidi e gassosi. Il terminale ad anelli unisce l'ottima protezione anti-pioggia, a un'efficiente dispersione dei fumi anche in caso di vento.



SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	10427C	154,00	300	175
130	230	10424C	167,00	400	200
150	250	10425C	171,00	400	215
180	300	10423C	187,00	500	265
200	300	10421C	189,00	500	275
250	350	10441C	206,00	500	305
300	400	10443C	235,00	600	325
350	450	10444C	281,00	600	330
400	500	10446C	341,00	700	360
500	600	10448C	399,00	700	430

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	10452C	167,00	300	240
130	230	10453C	181,00	400	295
150	250	10454C	211,00	400	300
180	300	10455C	232,00	500	330
200	300	10456C	243,00	500	340
250	350	10457C	267,00	600	380
300	400	10458C	327,00	600	425
350	450	10494C	346,00	600	485
400	500	10495C	435,00	700	410
500	600	10496C	506,00	800	495

SPESORE COIBENTAZIONE 50mm

Di	De	CODICE	€	C	H
100	200	10597C	259,00	300	245
130	230	10593C	296,00	400	275
150	250	10595C	301,00	400	300
180	300	10571C	305,00	500	415
200	300	10585C	353,00	500	415
250	350	10586C	427,00	550	435
300	400	10587C	505,00	600	440

NOTE:

LANDINI



A BRIARWOOD COMPANY

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1) Parti del contratto Per parte venditrice si intende la società Briarwood Landini S.r.l., produttrice e/o fornitrice dei manufatti oggetto della fornitura di cui si tratta. Per acquirente si intende l'intestatario delle fatture relative ai manufatti di cui si tratta.

2) Ordini e Accettazione Briarwood Landini S.r.l. si riserva di accettare o rifiutare qualsiasi ordine entro 3 gg. lavorativi.

L'acquirente è tenuto a verificare attentamente le caratteristiche dei prodotti, i quantitativi e i prezzi che la Briarwood Landini S.r.l. trasmette con apposita conferma d'ordine ad evasione dell'ordine stesso.

L'acquirente dovrà ritornare a Briarwood Landini S.r.l. la conferma d'ordine sottoscritta e timbrata per accettazione; in mancanza di riscontro entro 24 ore Briarwood Landini S.r.l. riterrà la conferma d'ordine convalidata.

L'acquirente riconosce ed accetta che la produzione verrà avviata solo al ricevimento della conferma d'ordine regolarizzata, ovvero nelle 48 ore successive al ricevimento della conferma d'ordine redatta da Briarwood Landini S.r.l.

3) Consegna La Briarwood Landini S.r.l. si impegna a rispettare i termini pattuiti nell'ordine. E' ammessa comunque una franchigia di 15 gg. lavorativi; in nessun caso l'acquirente avrà diritto di chiedere la risoluzione del contratto o di rifiutare la fornitura per ritardi di consegna entro i termini prestabiliti o comunque pretendere risarcimento di danni. I termini di consegna potranno essere prorogati per cause di forza maggiore. I fatti che impediscono o ritardano la produzione dei manufatti come, in via esemplificativa ma non limitativa, scioperi (anche aziendali), serrate, incendi, divieti di importazione, ritardi nei rifornimenti di materie prime o limitazioni di fonti energetiche ed altri fatti che impediscano o ritardino la fabbricazione, sono convenzionalmente considerati di forza maggiore e la Landini s.p.a non potrà essere, pertanto, ritenuta responsabile del ritardo nella consegna.

Trascorsi 30 giorni dalla avvenuta comunicazione che la merce è pronta o data di consegna, ove l'acquirente non ritiri la merce, è facoltà di Briarwood Landini S.r.l. emettere la fattura di vendita e relativo pagamento. Trascorso tale termine la Briarwood Landini S.r.l. si ritiene esonerata da ogni responsabilità per l'integrità del prodotto.

4) Pagamenti I pagamenti dovranno essere eseguiti come indicato in ordine. Eventuali reclami o contestazioni, sollevati sia in via di azione che di eccezione, non danno diritto alla sospensione dei pagamenti.

5) Interessi In caso di ritardo sul pagamento l'acquirente dovrà corrispondere ai sensi del D.Lgs. 231/02 gli interessi di mora a decorrere dalle date di scadenza del termine convenuto.

6) Trasporto e spedizioni L'acquirente è tenuto a verificare i prodotti al momento della consegna. I prodotti anche se venduti franco destino, viaggiano sempre a rischio e pericolo dell'acquirente. Eventuali vizi apparenti ed ammanchi devono essere denunciati all'atto della consegna a pena di decadenza della

relativa garanzia, mediante annotazione sulla bolla di accompagnamento. In riferimento allo scarico, movimentazione e stoccaggio seguire le istruzioni fornite dalla Briarwood Landini S.r.l. Le eventuali spese di sosta, magazzinaggio o attesa di scarico sono a debito dell'acquirente, anche per merce franco destino. Eventuali reclami devono pervenire alla società venditrice entro giorni 8 dal ricevimento della merce, il termine per l'azione è quello annuale cc1495. I reclami devono essere circostanziati per consentire alla Briarwood Landini s.p.a un pronto e completo controllo. I prodotti, oggetto di reclamo, dovranno essere tenuti a disposizione della Briarwood Landini S.r.l. che accetta merce in restituzione solo se previa autorizzazione; le spese di trasporto sono sempre a carico dell'acquirente.

7) Tolleranze I requisiti di prestazione forniti dalla Briarwood Landini S.r.l. relativi ai propri prodotti, si riferiscono al momento della consegna. L'acquirente accetta le tolleranze riportate sui cataloghi e/o schede tecniche della società venditrice.

8) Garanzie I manufatti prodotti dalla società venditrice sono garantiti a norma di legge e/o attraverso apposito ed allegato certificato di garanzia che l'acquirente accetta in ogni sua parte.

9) Decadenza dal beneficio del termine In caso di mancato pagamento alla prevista scadenza anche di una sola delle rate del prezzo, l'acquirente decade dal beneficio del termine anche per le rate a venire; Briarwood Landini S.r.l. potrà richiedere il risarcimento dei maggiori danni.

10) Sospensione o risoluzione L'inosservanza da parte dall'acquirente delle condizioni di pagamento o di qualsiasi altro patto contrattuale dà a Briarwood Landini S.r.l. il diritto di sospendere o rinviare l'esecuzione dei suoi obblighi contrattuali oppure di risolvere il contratto con semplice comunicazione e con rivalsa dei danni. Briarwood Landini S.r.l. ha altresì facoltà di recedere dal contratto senza alcun onere, qualora venga a conoscenza di protesti a carico dell'acquirente, nonché di procedure monitorie o concorsuali.

11) Foro competente In caso di controversie relative alla interpretazione, applicazione, esecuzione e risoluzione del presente contratto è esclusivamente competente il Tribunale di Reggio Emilia, anche in caso di connessione di cause.

12) Norme applicabili Per tutto quanto non espressamente convenuto si farà riferimento alle norme del codice civile italiano in materia di vendita.

13) Trattamento dati Ai sensi del D.Lgs. 196/03 si autorizza Briarwood Landini S.r.l. al trattamento dei dati forniti in relazione al presente rapporto commerciale e ad inviare comunicazioni e/o materiale informativo e/o promozionale. A norma dell'art. 13 del citato D.Lgs. in ogni momento l'acquirente potrà esercitare i diritti di cui alla predetta legge rivolgendosi al responsabile del trattamento che si indica nel legale rappresentante pro tempore di Briarwood Landini S.r.l. Via Curiel 27-A, Castelnuovo Sotto (RE).

La Briarwood Landini S.r.l. declina ogni responsabilità per danni a cose o persone derivanti da un uso improprio dei prodotti illustrati nel presente documento e si riserva di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o i relativi requisiti di prestazione senza preavviso.



BRIARWOOD LANDINI S.r.l.
via E. Curiel, 27/a - 42024 Castelnovo Sotto (RE) - Tel. +39 0522 688811 - Fax +39 0522 688870/72

ufficio TECNICO s.citra@landinispacom
ufficio COMMERCIALE commerciale@landinispacom

www.landinispacom



Il continuo impegno per il miglioramento dei nostri prodotti può portare a variazioni sia estetiche che dei dati contenuti nel presente catalogo che possono quindi, nel tempo, subire modifiche e variazioni.