

LANDINI

CONDOTTI CITRADOMUS - DOMUS MONO



C A T A L O G O . L I S T I N O

N°40/6 PR 30 EDIZIONE 2014 REV. N°3 APRILE 2017

AZIENDA



LANDINI S.p.A. produce materiali per l'edilizia proponendo un'ampia gamma sviluppata negli anni, con un'offerta in continua evoluzione e in grado di soddisfare le più diverse esigenze di una vasta clientela italiana e internazionale.

Unica in Italia ad avere oltre **15 tipologie di prodotti di propria fabbricazione**, **LANDINI** S.p.A. opera in conformità di un sistema di qualità certificato: **UNI EN ISO 9001**



Il comparto delle **lastre in fibrocemento** rappresenta il core business dell'azienda e dispone di tre linee produttive con un potenziale di 10.000.000 m² annui.

LANDINI S.p.A. vanta l'unico impianto in Italia in grado di pressare le lastre per copertura e può realizzare profili diversificati specifici per soddisfare ogni tipo di mercato, da quello che richiede soluzioni economiche, fino al più esigente e personalizzato.

Grazie alle numerose tipologie di prodotti per l'edilizia, **LANDINI** S.p.A. è leader di produzione e vendita a livello nazionale. Contando su una **capillare rete di vendita** riesce ad esportare nella maggior parte dei paesi europei e in diversi paesi extraeuropei. Punto di forza di **LANDINI** S.p.A. è la **rapidità di risposta alle richieste della clientela**, servita ogni giorno tramite centinaia di spedizioni, aventi principalmente le seguenti destinazioni: Italia, Francia, Inghilterra, Germania, Svizzera, Olanda, Slovenia, Danimarca, Spagna, Portogallo, Romania, Ungheria, Austria, Africa...



Cav. Mirco Landini

1954

fondata con ragione sociale "SUPERNIT s.r.l." le prime attività ruotano intorno alla fabbricazione e al commercio di manufatti in fibrocemento per l'edilizia

1963

inizia la produzione di lastre in fibrocemento. L'azienda estende il proprio mercato a livello nazionale

1987

viene avviata la produzione di rete elettro-saldata in trafilato

1989

adotta la ragione sociale "LANDINI S.p.A. di Cav Mirco Landini". L'azienda impiega per il fibrocemento esclusivamente fibre sintetiche in PVA

1997

nascono i sistemi di depurazione dei reflui civili "ECOLAND". Si arricchisce la gamma camini con i sistemi in acciaio inox e rame

1999

inizia la produzione di coperture metalliche in acciaio, alluminio e rame, denominata "LAGRECA"

2007

l'offerta di coperture metalliche si completa del pannello curvo coibentato "GORLAND" prodotto in un modernissimo impianto all'avanguardia per automazione e flessibilità

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

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

2) Ordini e Accettazione Landini s.p.a. 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 Landini s.p.a. trasmette con apposita conferma d'ordine ad evasione dell'ordine stesso.

L'acquirente dovrà ritornare a Landini s.p.a. la conferma d'ordine sottoscritta e timbrata per accettazione; in mancanza di riscontro entro 24 ore Landini s.p.a. 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 Landini s.p.a..

3) Consegna La Landini s.p.a. si impegna a rispettare i termini pattuiti nell'ordine. È 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 impediscano o ritardino 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 Landini s.p.a. emettere la fattura di vendita e relativo pagamento. Trascorso tale termine la Landini s.p.a. 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 Landini s.p.a. 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 Landini s.p.a. un pronto e completo controllo. I prodotti, oggetto di reclamo, dovranno essere tenuti a disposizione della Landini s.p.a. 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 Landini s.p.a., 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; Landini s.p.a. 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 Landini s.p.a. 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. Landini 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 Landini S.p.a. 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 Landini s.p.a. Via Curiel 27-A, Castelnuovo Sotto (RE).

INDICE

CONDOTTI "CITRADOMUS"	6	AUMENTO IMBOCCO APPARECCHIO	18
ELEMENTO LINEARE	8	ELEMENTO TELESCOPICO	18
ELEMENTO TELESCOPICO	8	MANICOTTO MASCHIO/ MASCHIO	18
PROLUNGA	8	ADATTATORE DA DOMUS MONO M A CITRAGAS F	19
MANICOTTO	9	CURVA 45°	19
RIDUZIONE CONICA	9	CURVA 90°	19
RACCORDO A "T" 90° F CON TAPPO	10	CURVA 90° CON ISPEZIONE	19
RACC. A "T" 90° RIDOTTO A 80 F CON TAPPO	10	CAMERA DI RACCOLTA INCOMBUSTI	20
RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO 80	10	TAPPO RACCOGLI INCOMBUSTI	20
RACCORDO A "T" 90°	11	RACCORDO A "T" FEMMINA	20
RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO 80 F CON ISPEZ.	11	RACCORDO A "T" MASCHIO	20
GOCCIOLATOIO SCARICO CONDENZA	11	ACCESSORI "DOMUS"	22
TAPPO DI CHIUSURA	11	FALDALE PER CAMINO T200 TETTO PIANO	24
TAPPO ISPEZIONE T200	11	FALDALE PER CAMINO T200 TETTO INCLINATO	24
CURVA 45°	12	FALDALE PER CAMINO T600 TETTO PIANO	24
CURVA 90°	12	FALDALE PER CAMINO T600 TETTO INCLINATO	24
CURVA 90° CON ISPEZIONE	12	COLLARE PARAPIOGGIA	25
CAPPELLO CINESE	13	ROSONE COPRIFORO INOX	25
TERMINALE A TIRAGGIO STATICO VERTICALE	13	ROSONE COPRIFORO IN SILICONE	25
TERMINALE A BOTTE	13	FASCETTE	25
CONDOTTI "DOMUS MONO"	14	ROSONE	26
ELEMENTO LINEARE	16	FASCETTA MURALE SNODABILE	26
ELEMENTO LINEARE A MISURA	17	SPRAY NERO DOMUS MONO	26
MANICOTTO IMBOCCO APPARECCHIO	18		

LANDINI

La LANDINI s.p.a. 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.



LANDINI

CONDOTTI CITRADOMUS

MONOPARETE

CITRADOMUS



Certificato n° 0051 - CPR - 0060



Certificato n° CA06.00226

I Condotti "CITRADOMUS" sono condotti metallici, Monoparete, a sezione circolare in acciaio inox AISI 316L BA verniciati con vernice resistente ad alte temperature, di colore nero.

I Condotti "CITRADOMUS" vengono proposti nei Ø 80 e 100 (mm), trovano impiego principalmente come canali da fumo nell'evacuazione dei prodotti della combustione di stufe a pellet, è comunque possibile impiegarli in tutti quegli utilizzi consentiti dalla specifica designazione del prodotto.

Gli innesti "maschio/femmina" hanno le stesse caratteristiche dei Condotti "CITRAGAS", non è quindi necessario utilizzare le fascette di bloccaggio per ottenere la staticità delle giunzioni. Le fascette possono comunque essere utilizzate a discrezione dell'installatore. Gli innesti femmina sono muniti di guarnizione di tenuta preinserita, la guarnizione è stampata e di colore nero, è a triplo labbro, in silicone ed è certificata per una classe di temperatura di 200° C.

I Condotti "CITRADOMUS" sono conformi alle specifiche richieste dal marchio di qualità "IMQ-QUALITY-CIG".

La designazione d'uso è la seguente:

EN 1856-2 T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O70 M

(con guarnizione di tenuta)

EN 1856-2 T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G750 M

(senza guarnizione di tenuta)

LANDINI

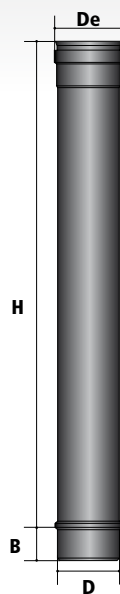
ELEMENTO LINEARE

■ DESCRIZIONE

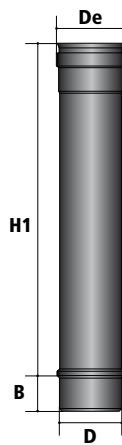
È uno dei componenti modulari con il quale si compone il canale da fumo/condotto prodotto in misure convenzionali da: 1m; 0,5m; 0,33m.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

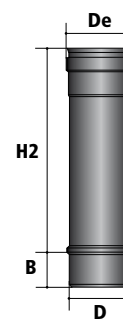
EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	070 M	(con guarnizioni)
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



1 m



0,50 m



0,33 m

CITRADOMUS

D	CODICE	€	N° CONF	De	B	H
80	NC17970	29,00	20	90	47	945
100	NC17980	35,00	12	110	47	945

CITRADOMUS

D	CODICE	€	N° CONF	De	B	H1
80	NC18042	19,00	6	90	47	445
100	NC18044	23,00	6	110	47	445

CITRADOMUS

D	CODICE	€	N° CONF	De	B	H2
80	NC17870	15,00	6	90	47	278
100	NC17880	18,00	6	110	47	278

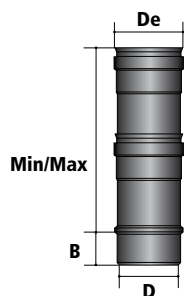
ELEMENTO TELESCOPICO

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare 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 necessaria.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	070 M	(con guarnizioni)
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



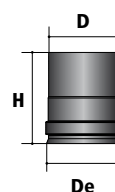
CITRADOMUS

D	CODICE	€	De	B	Min/Max
80	NC18543	18,00	90	47	260÷380
100	NC18545	19,00	110	47	260÷380

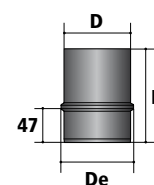
PROLUNGA

■ DESCRIZIONE

Elemento indispensabile quando si deve raccordare un canale da fumo al camino e si deve far uso del rosone copriforo metallico. La tenuta a pressione è garantita dalla calibratura del diametro d'innesto "liscio", ma è necessario assemblare le "parti" (canale da fumo, camino) in modo che la giunzione non bicchierata della prolunga non possa sfilarsi dall'innesto (es. facendo uso delle fascette murali).



FEMMINA



MASCHIO

CITRADOMUS

D	CODICE	€	De	H
80	NC17463	14,00	90	126
100	NC17464	17,00	110	126

CITRADOMUS

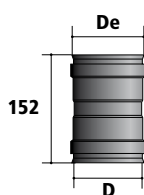
D	CODICE	€	De	H
80	NC17449	14,00	90	126
100	NC17450	17,00	110	126

■ DESCRIZIONE

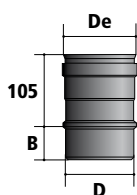
Elemento lineare che consente di invertire l'imbocco da "maschio" a "femmina" e viceversa, o semplicemente di prolungare un tratto rettilineo.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

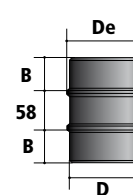
EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	070 M	(con guarnizioni)
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



FEMMINA / FEMMINA



MASCHIO / FEMMINA



MASCHIO / MASCHIO

CITRADOMUS

D	CODICE	€	De
80	NC17656	14,00	90
100	NC17657	17,00	110

CITRADOMUS

D	CODICE	€	De	B
80	NC17668	14,00	90	47
100	NC17669	17,00	110	47

CITRADOMUS

D	CODICE	€	De	B
80	NC17680	14,00	90	47
100	NC17681	17,00	110	47

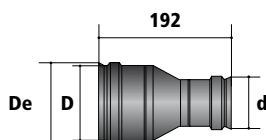
RIDUZIONE CONICA

■ DESCRIZIONE

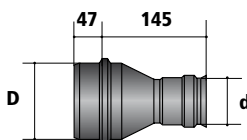
Elemento di raccordo conico, che consente la variazione di diametro. Viene proposto nelle combinazioni, "femmina/femmina", "maschio/femmina", "femmina/maschio".

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

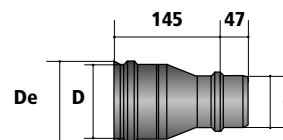
EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	070 M	(con guarnizioni)
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



FEMMINA / FEMMINA



MASCHIO / FEMMINA



FEMMINA / MASCHIO

CITRADOMUS

D	d	CODICE	€	De
100	80	NC19613	49,00	110

CITRADOMUS

D	d	CODICE	€	De
100	80	NC19481	49,00	110

CITRADOMUS

D	d	CODICE	€	De
100	80	NC19547	49,00	110

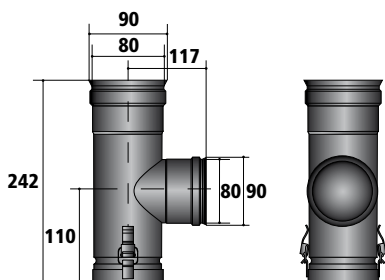
RACCORDO A "T" 90° F CON TAPPO

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo a "T", "femmina" a 90° rispetto all'asse verticale, principalmente utilizzato per collegare stufe a pellet. Questo raccordo, forma anche una mini camera di raccolta a cui è possibile accedere per la periodica pulizia, con l'agevole sconnessione del tappo di chiusura posto alla base. L'ingombro ridotto, rende questo raccordo ottimale per le stufe che hanno l'asse dello scarico dei prodotti della combustione molto basso, infatti, lo spazio necessario per effettuare la sconnessione del tappo è soli di 20 mm.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050



CITRADOMUS

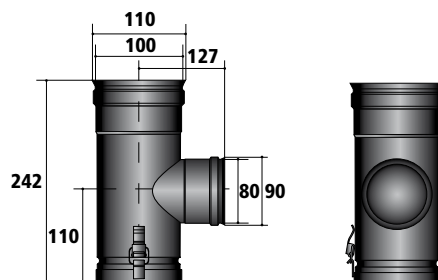
CODICE	€
NC17808	66,00

RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO A 80 F CON TAPPO

■ DESCRIZIONE

Elemento di raccordo a "T", "femmina", a 90° rispetto all'asse verticale e con imbocco di diametro ridotto rispetto a diametro principale, tale imbocco infatti è Ø 80 mm. Questo raccordo principalmente utilizzato per collegare stufe a pellet, forma anche una mini camera di raccolta a cui è possibile accedere per la pulizia periodica, con l'agevole sconnessione del tappo di chiusura posto alla base. L'ingombro ridotto, rende questo raccordo ottimale per le stufe che hanno l'asse dello scarico dei prodotti della combustione molto basso, infatti, lo spazio necessario per effettuare la sconnessione del tappo è soli di 20 mm.

L50050	O70 M	(con guarnizioni)
L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



CITRADOMUS

CODICE	€
NC17809	69,00

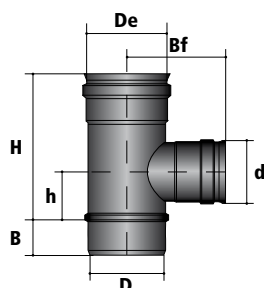
RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO 80

■ DESCRIZIONE

Tale raccordo consente l'allacciamento di un condotto/canale da fumo avente diametro inferiore rispetto al diametro del raccordo stesso. Il diametro di allacciamento è di 80 (mm).

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

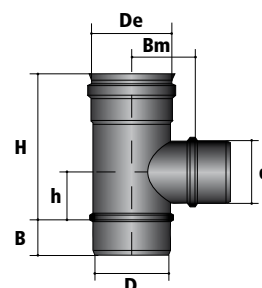
EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	O70 M	(con guarnizioni)
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



FEMMINA

CITRADOMUS

D	d	CODICE	€	N° CONF	De	Bm	Bf	H	h
100	80	NC17804	50,00	6	110	98	127	196	63



MASCHIO

CITRADOMUS

D	d	CODICE	€	N° CONF	De	Bf	Bm	H	h
100	80	NC17805	50,00	6	110	127	79	196	63

RACCORDO A "T" 90°

RACCORDO A "T" 90° RIDOTTO 80 F CON ISPEZIONE



■ DESCRIZIONE

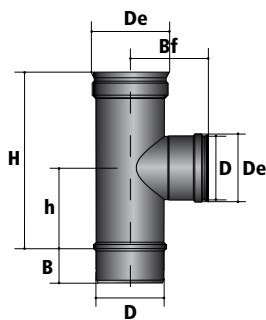
Elemento di raccordo per l'allacciamento al camino, con inclinazione di 90° rispetto all'asse verticale. Il diametro di allacciamento è uguale al diametro del camino ed è previsto l'innesto di tipo "maschio o femmina". Per poter cambiare il diametro di allacciamento utilizzare le opportune riduzioni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

■ DESCRIZIONE

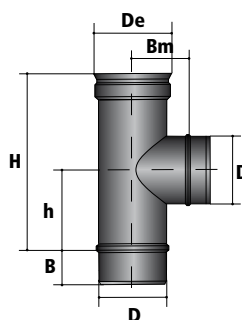
Questo elemento consente di raccordare un apparecchio utilizzatore (es. *stufa a pellet*) al rispettivo canale da fumo. Offre la possibilità d'ispezionare e pulire (es. *con aspirapolvere*) la mini camera di raccolta, che si forma fra imbocco del "T" ed il tappo di chiusura alla base. È possibile posizionare il tappo amovibile sull'imbocco desiderato (*destra/sinistra*) in considerazione della convenienza specifica.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

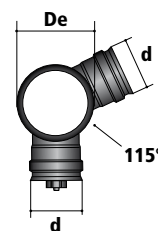
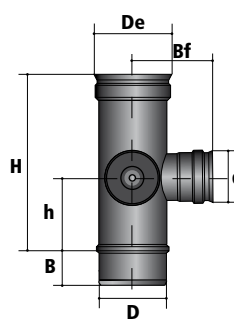
EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	070 M	(con guarnizioni)
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



FEMMINA



MASCHIO



CITRADOMUS

D	CODICE	€	N° CONF	De	Bf	Bm	B	H	h
80	FEMMINA NC17800	48,00	6	90	117	-	47	196	63
100	FEMMINA NC17801	49,00	6	110	127	-	47	196	63
80	MASCHIO NC17802	48,00	6	90	-	69	47	196	63
100	MASCHIO NC17803	49,00	6	110	-	79	47	196	63

CITRADOMUS

D	d	CODICE	€	N° CONF	De	Bf	B	H	h
100	80	NC17806	75,00	-	110	127	47	196	63

GOCCIOLATOIO SCAR. COND. TAPPO DI CHIUSURA

TAPPO ISPEZIONE T200

■ DESCRIZIONE

Elemento di chiusura e di raccolta delle condense/incombusti. Posizionato alla base del camino unitamente al raccordo "T" a 90° di ispezione forma una mini "Camera di Raccolta".

■ DESCRIZIONE

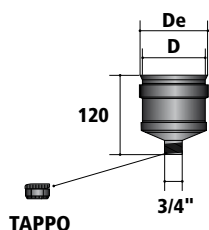
Elemento di chiusura e di raccolta delle condense/incombusti. Posizionato alla base del camino unitamente al raccordo "T" a 90° di ispezione forma una mini "Camera di Raccolta".

■ DESCRIZIONE

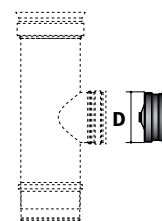
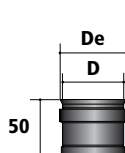
Tappo che consente la chiusura di un imbocco femmina di pari diametro. Utilizzato in combinazione con un raccordo "T" 90° femmina, consente di realizzare un elemento d'ispezione con classe di designazione T200 - P1.

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	070 M	(con guarnizioni)
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



TAPPO



CITRADOMUS

D	CODICE	€	De
80	NC18292	29,00	90
100	NC18294	30,00	110

CITRADOMUS

D	CODICE	€	De
80	N17250	28,00	90
100	N17252	29,00	110

CITRADOMUS

D	CODICE	€
80	N17251	46,00
100	N17253	46,00

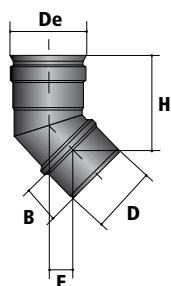
CURVA 45°

■ DESCRIZIONE

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

■ DESIGNAZIONI POSSIBILI

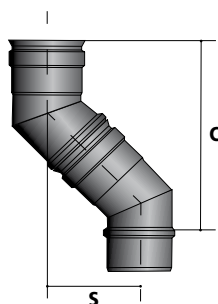
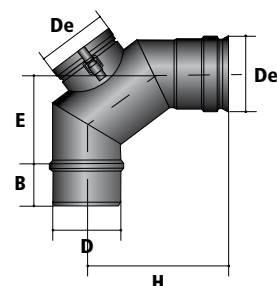
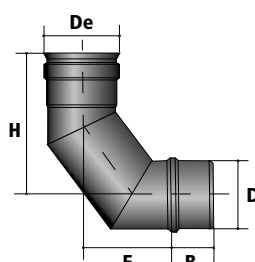
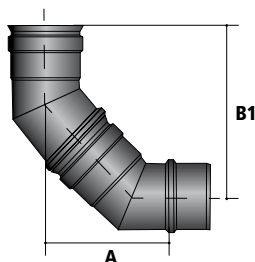
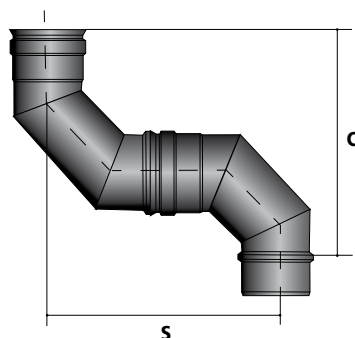
EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50050	070 M	(con guarnizioni)
EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G750 M	(senza guarnizioni)



CURVA 90°

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di effettuare lievi 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".



CITRADOMUS

D	CODICE	€	N° CONF	De	A	B	B1	C	E	H	S
80	NC18442	24,00	8	90	143	47	190	236	32	125	98
100	NC18444	27,00	8	110	153	47	200	250	35	132	104

CITRADOMUS

D	CODICE	€	N° CONF	De	C	E	H	S
80	NC18565	37,00	4	90	204	83	119	204
100	NC18567	42,00	4	110	318	136	183	318

CITRADOMUS

D	CODICE	€	N° CONF	De	C	E	H	S
80	NC18565/1	56,00	4	90	204	83	119	204
100	NC18567/1	64,00	4	110	318	136	183	318

■ DESCRIZIONE

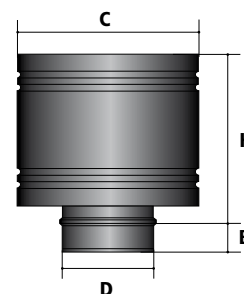
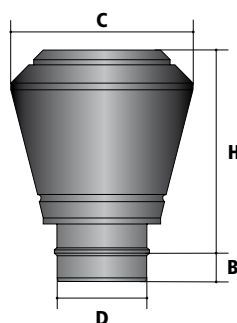
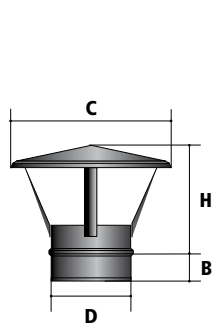
Terminale di tipo tradizionale ed economico. Questo terminale, pur garantendo le necessarie sezioni di dispersione dei prodotti della combustione, non offre una sufficiente e adeguata protezione anti-pioggia.

■ DESCRIZIONE

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

■ 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.


CITRADOMUS

D	CODICE	€	B	C	H
80	NC18442	44,00	47	200	140
100	NC18444	44,00	47	200	150

CITRADOMUS

D	CODICE	€	B	C	H
80	N17807	62,00	47	200	260
100	N17808	75,00	47	260	305

CITRADOMUS

D	CODICE	€	B	C	H
80	NC18824	62,00	47	180	200
100	NC18826	73,00	47	230	220

LANDINI

LANDINI



La LANDINI s.p.a. 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.



LANDINI

CONDOTTI DOMUS MONO

MONOPARETE

CONDOTTI DOMUS MONO



Certificato n° 0051 - CPR - 0060

I CONDOTTI "DOMUS MONO" sono elementi camino monoparete in acciaio INOX AISI 316L (spessore 0.5 mm) a sezione circolare, verniciati di colore nero con vernice resistente ad alte temperature.

Il materiale di cui sono fatti, lo spessore e il dato di designazione per la classe di corrosione ("V2") rendono i CONDOTTI "DOMUS MONO" particolarmente indicati all'uso a cui sono destinati, infatti:

- L'INOX AISI 316L è il materiale principe nella realizzazione dei camini metallici.
- Lo spessore 0.5 (mm) fa sì che il prodotto abbia un peso molto contenuto.
- La classe di designazione "V2" è una caratteristica di qualità certa e certificata di resistenza alla corrosione per quella classe specifica.

La giunzione degli elementi è di tipo "maschio/femmina" e non è previsto l'utilizzo della fascetta di bloccaggio per renderla statica. La staticità delle giunzioni deve essere ottenuta per mezzo di un'adeguata quantità/disposizione degli accessori di supporto a muro, es. fascetta murale snodabile.

L'installatore deve fare una valutazione soggettiva (caso per caso) e staffare il canale da fumo in modo adeguato al fine di garantirne la staticità nel tempo.

I CONDOTTI "DOMUS MONO" possono essere utilizzati nella realizzazione di canali da fumo adibiti all'evacuazione dei prodotti della combustione di stufe e caminetti a legna e comunque idoneo per tutti gli usi consentiti dalla specifica designazione d'uso.

Designazione:

EN 1856 - 2 T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G800 M

LANDINI

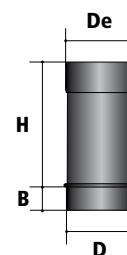
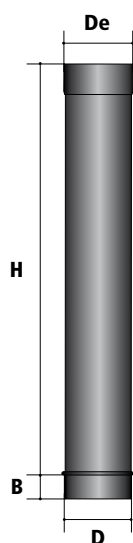
ELEMENTO LINEARE

■ DESCRIZIONE

È il componente con il quale si realizzano i tratti rettilinei del canale da fumo.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M | (senza guarnizioni)



DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	B	H
80	N14400	29,00	82	50	950
100	N14401	36,00	102	50	950
130	N14402	47,00	132	50	950
150	N14403	54,00	152	50	950
180	N14404	66,00	182	50	950
200	N14405	70,00	202	50	950
250	N14406	84,00	252	50	950
300	N14407	101,00	302	50	950

DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	B	H
80	N14408	19,00	82	50	450
100	N14409	23,00	102	50	450
130	N14410	31,00	132	50	450
150	N14411	35,00	152	50	450
180	N14412	43,00	182	50	450
200	N14413	46,00	202	50	450
250	N14414	49,00	252	50	450
300	N14415	58,00	302	50	450

DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	B	H
80	N14416	15,00	82	50	283
100	N14417	18,00	102	50	283
130	N14418	23,00	132	50	283
150	N14419	26,00	152	50	283
180	N14420	31,00	182	50	283
200	N14421	32,00	202	50	283
250	N14422	35,00	252	50	283
300	N14423	42,00	302	50	283

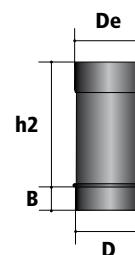
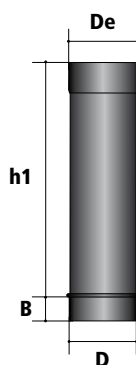
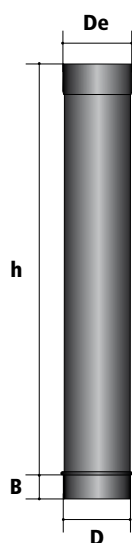
ELEMENTO LINEARE A MISURA

■ 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.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M | (senza guarnizioni)



DOMUS MONO h 451÷949

D	CODICE	€	De	B
80	N14400/1	64,00	82	50
100	N14401/1	68,00	102	50
130	N14402/1	83,00	132	50
150	N14403/1	89,00	152	50
180	N14404/1	101,00	182	50
200	N14405/1	102,00	202	50
250	N14406/1	117,00	252	50
300	N14407/1	134,00	302	50

DOMUS MONO h1 284÷449

D	CODICE	€	De	B
80	N14408/1	57,00	82	50
100	N14409/1	61,00	102	50
130	N14410/1	67,00	132	50
150	N14411/1	71,00	152	50
180	N14412/1	79,00	182	50
200	N14413/1	80,00	202	50
250	N14414/1	84,00	252	50
300	N14415/1	93,00	302	50

DOMUS MONO h2 100÷282

D	CODICE	€	De	B
80	N14416/1	53,00	82	50
100	N14417/1	56,00	102	50
130	N14418/1	60,00	132	50
150	N14419/1	62,00	152	50
180	N14420/1	69,00	182	50
200	N14421/1	70,00	202	50
250	N14422/1	73,00	252	50
300	N14423/1	78,00	302	50

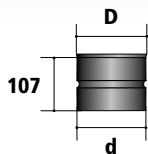
MANICOTTO IMBOCCO APPARECCHIO

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare d'imbocco all'apparecchio. La quota "D" indica il diametro nominale del canale da fumo (imbocco "Femmina") e la quota "d" indica il diametro nominale di scarico fumi dell'apparecchio. Se installato correttamente l'elemento non consente la fuoriuscita della condensa.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 |



DOMUS MONO

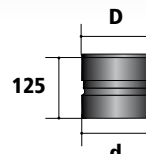
D	d	CODICE	€
80	80	N14432	16,00
100	100	N14433	17,00
130	130	N14434	21,00
150	150	N14435	23,00
180	180	N14436	30,00
200	200	N14437	32,00
250	250	N14438	37,00
300	300	N14439	42,00

AUMENTO IMBOCCO APPARECCHIO

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare d'imbocco all'apparecchio, con imbrocchi di diametro diverso. La quota "D" indica il diametro nominale del canale da fumo (imbocco "Femmina") e la quota "d" indica il diametro nominale dell'uscita dei prodotti della combustione dall'apparecchio. Se installato correttamente l'elemento non consente la fuoriuscita della condensa.

L50050 | G800 M | (senza guarnizioni)



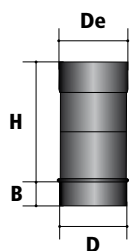
DOMUS MONO

D	d	CODICE	€
-	-	-	-
100	80	N14503	17,00
130	120	N14509	21,00
150	140	N14532	23,00
180	160	N14533	30,00
200	180	N14507	32,00
250	200	N14508	37,00
300	250	N14510	42,00

ELEMENTO TELESCOPICO

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare usato per completare un percorso ove non sia disponibile una misura di lunghezza predefinita.



■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 |

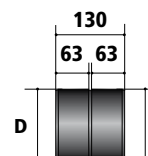
DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	B	H
80	N14424	17,00	82	50	260÷380
100	N14425	18,00	102	50	260÷380
130	N14426	22,00	132	50	260÷380
150	N14427	24,00	152	50	260÷380
180	N14428	32,00	182	50	260÷380
200	N14429	34,00	202	50	260÷380
250	N14430	39,00	252	50	260÷380
300	N14431	45,00	302	50	260÷380

MANICOTTO MASCHIO/ MASCHIO

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare con imbrocchi di uguale diametro di tipo "Maschio/Maschio".



L50050 | G800 M | (senza guarnizioni)

DOMUS MONO

D	CODICE	€
80	N14557	12,00
100	N14558	14,00
130	N14559	17,00
150	N14560	19,00
180	N14561	22,00
200	N14562	24,00
250	N14563	26,00
300	N14564	31,00

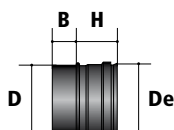
ADATTATORE DA DOMUS MONO MASCHIO A CITRAGAS FEMMINA

■ DESCRIZIONE

Elemento lineare con imbrocchi che consentono il collegamento fra elementi Domus Mono (lato "Femmina") ed elementi Citragas (lato "Maschio").

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M | (senza guarnizioni)



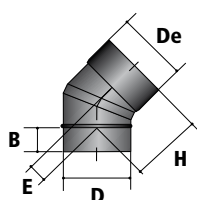
DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	B	H
80	N14440	14,00	90	50	86
100	N14441	17,00	110	50	86
130	N14442	20,00	140	50	86
150	N14443	23,00	160	50	86
180	N14444	28,00	190	50	86
200	N14445	30,00	210	50	86
250	N14446	31,00	260	50	86
300	N14527	38,00	310	50	86

CURVA 45°

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente lo spostamento assiale del canale da fumo con una angolazione di 45°. Collegando due curve fra loro è inoltre possibile effettuare spostamenti assiali ad "S", o curve a 90° con "raggio largo".



■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M | (senza guarnizioni)

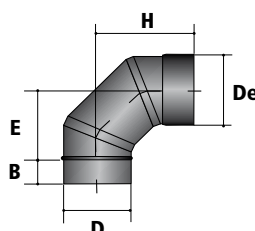
DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	B	E	H
80	N14471	24,00	82	50	34	130
100	N14472	27,00	102	50	37	137
130	N14473	32,00	132	50	42	147
150	N14474	36,00	152	50	44	155
180	N14475	45,00	182	50	49	165
200	N14476	47,00	202	50	52	172
250	N14477	62,00	252	50	59	190
300	N14478	77,00	302	50	66	208

CURVA 90°

■ DESCRIZIONE

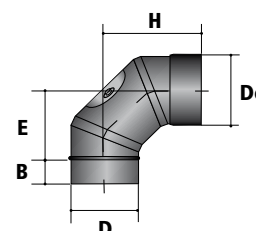
Elemento che consente il collegamento (a 90°) del canale da fumo al camino. Si ricorda che il numero massimo di cambi di direzione, con angolo comunque non maggiore di 90° (compreso quello derivante dal collegamento dell'apparecchio al camino) deve essere uguale o minore di tre.



CURVA 90° CON ISPEZIONE

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente il collegamento (a 90°) del canale da fumo al camino. Tale elemento consente anche l'ispezione dei due tratti di canale da fumo a cui è collegato. Si ricorda che il numero massimo di cambi di direzione, con angolo comunque non maggiore di 90° (compreso quello derivante dal collegamento dell'apparecchio al camino) deve essere uguale o minore di tre.



■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M | (senza guarnizioni)

DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	B	E	H
80	N14479	37,00	82	50	85	127
100	N14480	42,00	102	50	138	186
130	N14481	51,00	132	50	153	201
150	N14482	57,00	152	50	163	211
180	N14483	72,00	182	50	178	226
200	N14484	76,00	202	50	203	236

DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	B	E	H
80	N14487	58,00	82	50	85	127
100	N14488	65,00	102	50	138	186
130	N14489	74,00	132	50	153	201
150	N14490	81,00	152	50	163	211
180	N14491	97,00	182	50	178	226
200	N14492	113,00	202	50	203	236

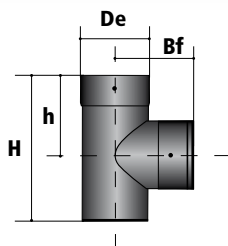
CAMERA DI RACCOLTA INCOMBUSTI

■ DESCRIZIONE

Elemento con fondo chiuso atto alla raccolta degli incombusti. Deve essere utilizzato quando la conformazione del canale da fumo è tale da permetterne l'utilizzo (es. apparecchi con uscita fumi posteriore orizzontale).

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M (senza guarnizioni)



DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	Bf	h	H
80	N14459	55,00	82	146	130	250
100	N14460	59,00	102	156	120	250
130	N14461	68,00	132	171	188	333
150	N14462	82,00	152	181	178	333
180	N14463	99,00	182	196	163	333
200	N14464	107,00	202	206	190	370

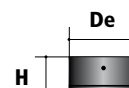
TAPPO RACCOGLI INCOMBUSTI

■ DESCRIZIONE

Elemento che, se innestato all'imbocco inferiore ("Maschio") dei raccordi a T 90°, contribuisce a formare una mini camera di raccolta incombusti.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M (senza guarnizioni)



DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	H
80	N14465	28,00	82	80
100	N14466	29,00	102	80
130	N14467	41,00	132	80
150	N14468	47,00	152	80
180	N14469	59,00	182	80
200	N14470	61,00	202	80

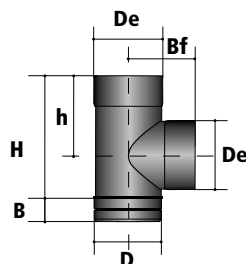
RACCORDO A "T" FEMMINA

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di raccordare un apparecchio con uscita fumi posteriore orizzontale (di tipo "Maschio") al canale da fumo. All'imbocco inferiore del "Raccordo T90° F", deve essere collegata la camera di raccolta incombusti o il tappo raccogli incombusti.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M (senza guarnizioni)



DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	Bf	B	h	H
80	N14447	49,00	82	120	50	130	196
100	N14448	50,00	102	130	50	120	196
130	N14449	55,00	132	145	50	188	279
150	N14450	63,00	152	155	50	178	279
180	N14451	80,00	182	170	50	163	279
200	N14452	82,00	202	180	50	190	316

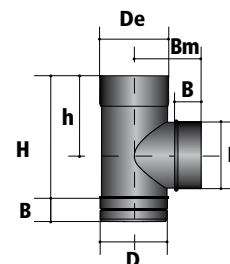
RACCORDO A "T" MASCHIO

■ DESCRIZIONE

Elemento che consente di raccordare un apparecchio con uscita fumi posteriore orizzontale (di tipo "Femmina") al canale da fumo. All'imbocco inferiore del "Raccordo T90° M", deve essere collegata la camera di raccolta incombusti o il tappo raccogli incombusti.

■ DESIGNAZIONE POSSIBILE

EN 1856-2 | T600 | N1 | D | V2 | L50050 | G800 M (senza guarnizioni)



DOMUS MONO

D	CODICE	€	De	Bm	B	h	H
80	N14453	49,00	82	70	50	130	196
100	N14454	50,00	102	80	50	120	196
130	N14455	55,00	132	95	50	188	279
150	N14456	63,00	152	105	50	178	279
180	N14457	80,00	182	120	50	163	279
200	N14458	82,00	202	130	50	190	316

LANDINI

LANDINI





ACCESSORI DOMUS

MONOPARETE

ACCESSORI

Gli ACCESSORI "DOMUS" che la ditta Landini S.p.A. propone, hanno lo scopo di consentire una corretta e rapida installazione dei camini assicurandone funzionalità e staticità. Tali accessori devono essere utilizzati convenientemente in funzione delle singole caratteristiche dei camini in cui vengono impiegati.

La scelta degli accessori deve essere fatta dopo attenta consultazione dei manuali d'uso, manutenzione e installazione, ponendo particolare attenzione in fase progettuale alle caratteristiche "termiche", "strutturali" e "dimensionali" dei camini ed alla loro collocazione.

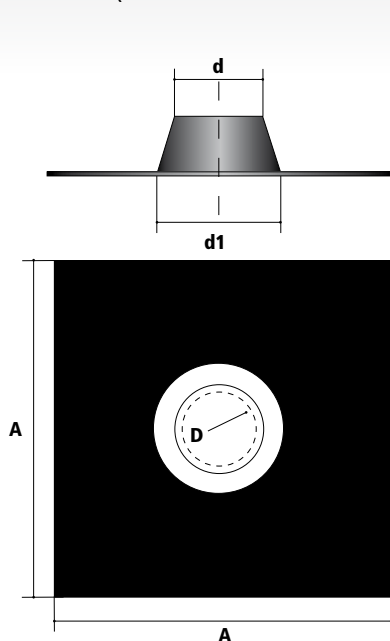
Gli accessori "strutturali" (supporti murali, fascette murali, fascette multiuso, ecc.) devono essere scelti anche in funzione del corretto diametro del camino, che è il diametro esterno, cioè quello portante.



FALDALE PER CAMINO T200 TETTO PIANO

■ DESCRIZIONE

Accessorio che funge da convesa di raccordo tra tetto e camino, i materiali combustibili con cui è composto, non lo rendono idoneo all'impiego per camini designati G(xx). Questo accessorio può quindi essere impiegato solo per raccordare camini designati T200 e O(xx). Si ricorda che è indispensabile il rispetto della distanza di sicurezza (tra camino e materiali combustibili Oxx).



CITRADOMUS

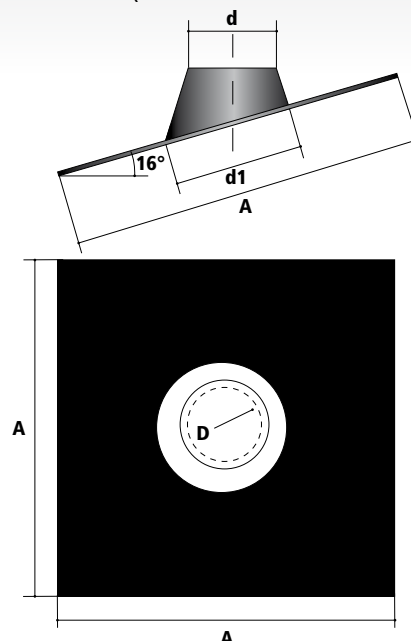
D	CODICE	€	d	d1	A
80	N18631	65,00	110	180	500
100	N18633	67,00	130	200	500

FALDALE PER CAMINO T200 TETTO INCLINATO

LANDINI

■ DESCRIZIONE

Accessorio che funge da convesa di raccordo tra tetto e camino, i materiali combustibili con cui è composto, non lo rendono idoneo all'impiego per camini designati G(xx). Questo accessorio può quindi essere impiegato solo per raccordare camini designati T200 e O(xx). Si ricorda che è indispensabile il rispetto della distanza di sicurezza (tra camino e materiali combustibili Oxx).



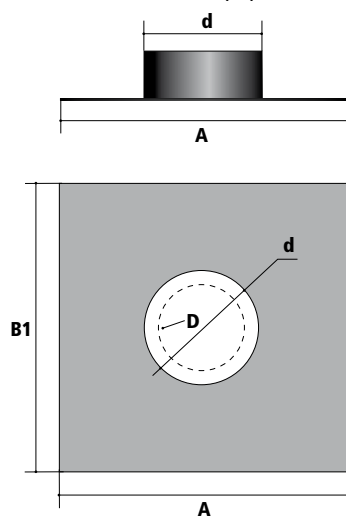
CITRADOMUS

D	CODICE	€	d	d1	A
80	N18653	72,00	110	208	500
100	N18655	74,00	130	230	500

FALDALE PER CAMINO T600 TETTO PIANO

■ DESCRIZIONE

Accessorio che funge da convesa di raccordo tra tetto e camino, i materiali non combustibili con cui è composto, lo rendono idoneo all'impiego per camini designati T600 - Gxx. Si ricorda che è indispensabile il rispetto della distanza di sicurezza (tra camino e materiali combustibili G(xx)).



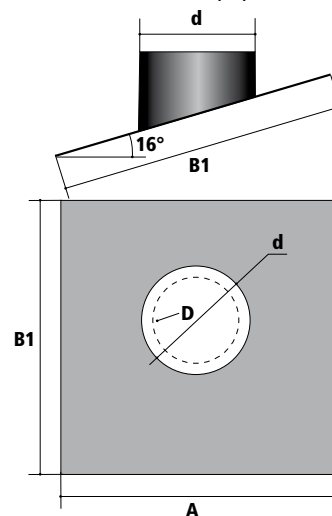
CITRADOMUS

D	CODICE	€	d	A	B1
80	N10838	140,00	132	530	500
100	N10839	145,00	152	550	500

FALDALE PER CAMINO T600 TETTO INCLINATO

■ DESCRIZIONE

Accessorio che funge da convesa di raccordo tra tetto e camino, i materiali non combustibili con cui è composto, lo rendono idoneo all'impiego per camini designati T600 - Gxx. Si ricorda che è indispensabile il rispetto della distanza di sicurezza (tra camino e materiali combustibili G(xx)).

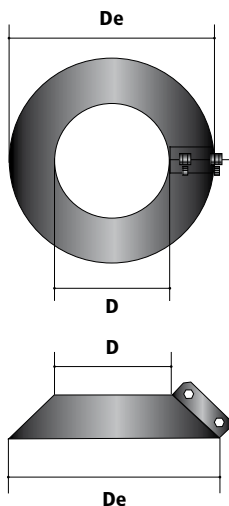


CITRADOMUS

D	CODICE	€	d	A	B1
80	N10871	154,00	132	530	500
100	N10873	160,00	152	550	500

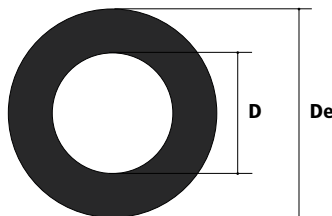
■ DESCRIZIONE

Elemento anulare che serve per portare il gocciolio della parete terminale dal camino lontano dalla propria sagoma o sezione. È normalmente utilizzato in abbinamento con il faldale piano o inclinato. Può anche fungere da rosone di chiusura.



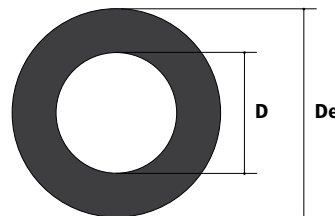
■ DESCRIZIONE

Accessorio indispensabile per coprire le imperfezioni del foro a parete quando si deve raccordare un canale da fumo. È necessario associarlo ad una prolunga (maschio o femmina).



■ DESCRIZIONE

Accessorio indispensabile per coprire le imperfezioni del foro a parete quando si deve raccordare un canale da fumo. È necessario in silicone di colore nero resistente ad una temperatura di 200°C.



CITRADOMUS

D	CODICE	€	De	H
80	N17565	23,00	193	56
100	N17566	25,00	213	56

CITRADOMUS

D	CODICE	€	De
81	N17593	7,00	140
101	N17594	13,00	160

CITRADOMUS

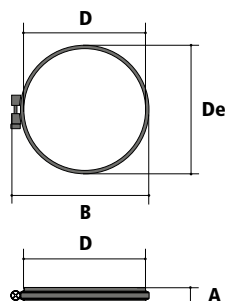
D	CODICE	€	De
81	N17593/1	5,00	140
101	N17594/1	7,00	160

FASCETTE

■ DESCRIZIONE

Fascetta di bloccaggio: particolare indispensabile per la giunzione di due condotti "tradizionali" e o per garantire la staticità del camino (Citragas o Tradizionale) qualora il camino fosse soggetto a forti dilatazioni termiche e vibrazioni innescate dal tipo di combustione.

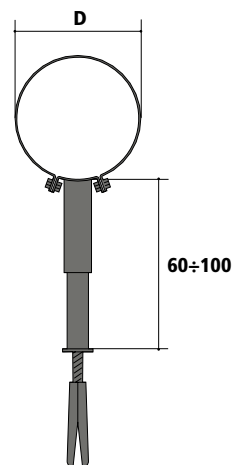
MONOPARETE (MP)



FASCETTA DI BLOCCAGGIO

■ DESCRIZIONE

Fascetta murale telescopica: elemento per il fissaggio a parete. Non è un elemento idoneo a supportare il carico verticale.



FASCETTA MURALE TELESCOPICA

CITRADOMUS

D	CODICE	€	De	B
80	N18392	4,00	90	100
100	N18394	4,00	110	120

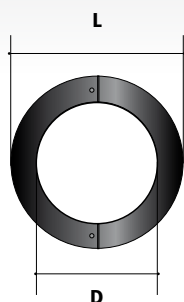
CITRADOMUS

D	CODICE	€
80	N18781	27,00
100	N18783	30,00

ROSONE

■ DESCRIZIONE

Accessorio decorativo che consente la chiusura degli interstizi fra il foro a parete di raccordo al camino e il canale da fumo.

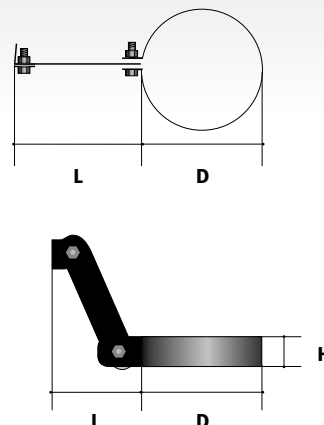


FASCETTA MURALE SNODABILE

LANDINI

■ DESCRIZIONE

Accessorio atto al supporto del canale da fumo. Tale accessorio è regolabile e permette di mantenere la perfetta linearità del canale da fumo anche quando la superficie di fissaggio, presenti delle irregolarità planari.



DOMUS MONO

D	CODICE	€	L
80	N14511	32,00	140
100	N14512	33,00	160
130	N14513	36,00	190
150	N14514	41,00	230
180	N14515	45,00	280
200	N14516	53,00	300
250	N14517	63,00	370
300	N14518	70,00	420

DOMUS MONO

D	CODICE	€	L	H
80	N14519	28,00	40÷150	30
100	N14520	28,00	40÷150	30
130	N14521	32,00	40÷150	30
150	N14522	36,00	40÷150	30
180	N14523	41,00	45÷150	40
200	N14524	42,00	45÷150	40
250	N14525	47,00	45÷150	40
300	N14526	57,00	45÷150	40

SPRAY NERO DOMUS MONO

■ DESCRIZIONE

Accessorio che consente di effettuare piccoli ritocchi di verniciatura. Il colore è uguale a quello utilizzato per la verniciatura degli elementi.



DOMUS MONO

CODICE	€
N14528	25,00

LANDINI

The logo consists of the word "LANDINI" in a bold, sans-serif font. Below the text is a thick, curved line that starts under the 'L', goes under the 'A', 'N', 'D', 'I', 'N', and ends under the 'I', following the general shape of the letters.



LANDINI S.p.A. di Landini Cav. Mirco
via E. Curiel, 27/a - 42024 Castelnovo Sotto (RE) - T +39 0522 688811 F +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.