

Il Sistema Concentrico Inox Alluminato è un sistema modulare doppia parete la cui parete interna è realizzata in acciaio inox 316L ed è destinata al trasporto ed all'evacuazione dei fumi; la parete esterna, realizzata in alluminio zincato, è destinata al prelievo dell'aria comburente necessaria al generatore.

Il Sistema Concentrico Inox Alluminato è idoneo all'evacuazione dei fumi, in bassa temperatura (200° max), prodotti dalla combustione di gasolio, gas, pellets con l'utilizzo di tutte le tipologie di generatori anche in condensazione e con sovrapressioni fino a 200 Pascal.

La tenuta ai gas è garantita dalla guarnizione siliconica della parete interna.

Il prodotto è altresì idoneo all'installazione come sistema a murare, vincolato direttamente alla struttura dell'edificio, e finalizzato alla realizzazione di cavedi di sicurezza ventilati.

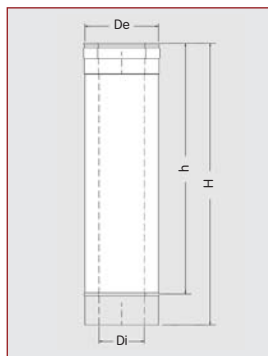
			KEYNOX srl Via Postale Vecchia, 21 37050 Oppeano Verona - Italia P. IVA 0358534047
Dichiarazione CE di conformità KEYNOX dichiara che il prodotto denominato Sistema Concentrico (Tipo C) è conforme ai requisiti della norma europea EN1856-1:2003- Camino: Requisiti per camini metallici. Prodotti per sistemi camino: pubblicata su GIUE n. C67 ed armonizzata ai sensi della Direttiva del Consiglio n. 89/106/CEE: Prodotti da costruzione e relativo regolamento italiano di attuazione D.P.R. n. 246.			
Costruttore: Stabilimento	KEYNOX srl Via Postale Vecchia, 21 37050 Oppeano (VR) - Italia		
Denominazione prodotto: Descrizione prodotto	Sistema Concentrico (Tipo C) Sistema camino concentrico		
Ente notificato	Istituto Giordano S.p.a. Organismo Europeo notificato n. 0407		
Certificato Nr.	0407-CPD-107 (IG-293-2006)/2		
Designazione del prodotto secondo Norma EN 1856-1			
Sistema Camino (Tipo C)	Sistema Camino	EN 1856-1	T200
Descrizione del prodotto	P1	W	V2
Norma di riferimento	L50040	O	30
Classe di temperatura			
Classe tenuta pressione			
Resistenza Condensa			
Resistenza corrosione			
Specifica materiale parete int.			
Res. al fuoco / Dim. Combustibili			
KEYNOX Amministratore			



Requisito 1856.1	Sistema CONCENTRICO	Designazione
Denominazione prodotto	Sistema Concentrico	
Descrizione prodotto	Camino metallico in acciaio inox doppia parete isolato ad aria, intercapedine 25 mm Giunzione parete interna provvista di guarnizione (Øi: 80/125)	
Identificazione costruttore	KEYNOX s.r.l. Via Postale Vecchia, 21 - 37050 Oppeano (VR) - Italia	
Organismo notificato (FPC)	Istituto Giordano S.p.A. Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN)	Sistema 2+
N° accreditamento Org. Not.	0407	
Numero certificato	0407-CPD-107 (IG-293-2006)/2	
Denominazione prodotto	EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50040-O 30	
Specifica materiale	Parete interna AISI 316L (1.4404); Spessore 4/10 Parete esterna: Alluminato	L 50040
6.1 Caratt. meccaniche	NPD	
Massa/Dimens. Comp. Camino	Per specifiche dettagliate vedere i disegni tecnici dei prodotti Sistema Concentrico	
Resist. alla compressione	Consigliato	
Carico max: T90	25 elementi lineari da 1 metro	
Carico max: Base di partenza	25 elementi lineari da 1 metro	
Carico max: Supporto murale	26 elementi lineari da 1 metro	
Resist. sollecitazioni laterali Carico del vento		
Dist. massima supporti laterali	3 metri	
Install. orient. non verticale	Massima distanza tra i supporti: 3 m con massima inclinazione di 90°	
6.2 Resistenza al fuoco	Test: Istituto Giordano S.p.A.	
Resistenza fuoco fuliggine	No	
6.3 Tenuta ai gas	Test: Istituto Giordano S.p.A.	0
Resistenza alla pressione	Funzionamento in pressione: 200 Pa	
6.4 Sicurezza nell'uso	Test: Istituto Giordano S.p.A.	P1
Classe di temperatura	Temperatura nominale: 200°C	
Resistenza termica	Res. termica: 0.00	T200
Dist. materiali combustibili	30 mm	
Resistenza diffusione vapore	Si	30
Resist. penetrazione condensa	Si	
Resistenza al flusso	Vedere disegni tecnici e Rif. EN13384 - Tab. B8	W
Rugosità parete interna	Rugosità media: 0.01 mm	
6.5 Durata	Test: Istituto Giordano S.p.A.	
Resistenza alla corrosione	Resistente alle sollecitazioni generate dai prodotti della combustione dei combustibili gassosi, umidi, liquidi e solidi a secco	V2

Il Sistema Concentrico Inox è garantito per una durata di 10 anni se installato secondo le specifiche istruzioni di montaggio e in conformità alle designazioni di prodotto dichiarate da KEYNOX s.r.l.

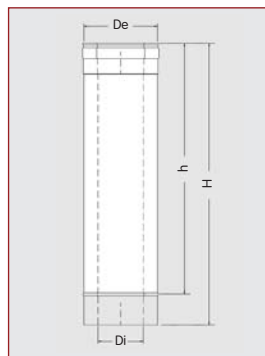
CNL1000 - LINEARE h 1000 mm



CODICE	Unità di misura	CNL1000080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	1000
h	mm	945
PREZZO	€	53,90

I moduli sono costituiti da due elementi rettilinei distinti (Ø 80 e 130) da assemblare al momento dell'installazione

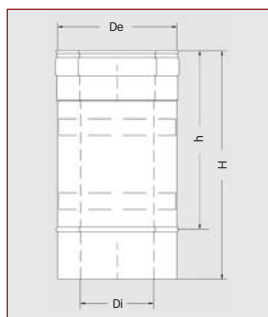
CNL500 - LINEARE h 500 mm



CODICE	Unità di misura	CNL500080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	500
h	mm	445
PREZZO	€	35,44

I moduli sono costituiti da due elementi rettilinei distinti (Ø 80 e 130) da assemblare al momento dell'installazione

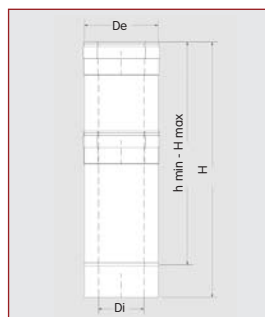
CNLB250 - LINEARE BLOCCATO h 250 mm



CODICE	Unità di misura	CNLB250080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	250
h	mm	195
PREZZO	€	24,16

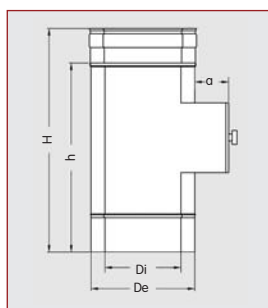
Per percorsi superiori ai 5 m sarà necessario interporre il modulo da 250 mm bloccato

CNT - TELESCOPICO (DA 400 A 580 mm)



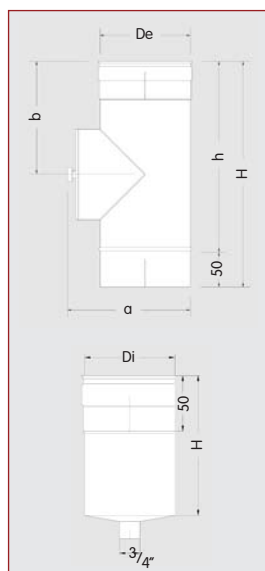
CODICE	Unità di misura	CNT080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	385
h max	mm	270
h min	mm	220
PREZZO	€	60,14

CNI - ISPEZIONE CON TAPPO



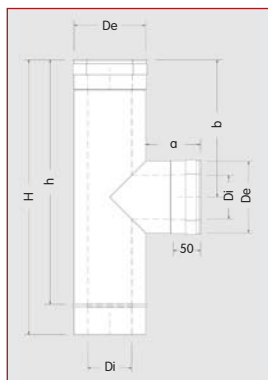
CODICE	Unità di misura	CNI080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	500
h	mm	450
a	mm	100
PREZZO	€	72,77

GIG - ISPEZIONE MONOPARETE PER DOPPIA PARETE



CODICE	Unità di misura	GIG130
De	mm	130
H	mm	333
h	mm	283
a	mm	165
b	mm	165
PREZZO	€	74,68

CNT90 - RACCORDO A "T" 90°



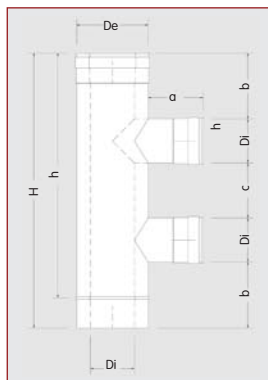
CODICE	Unità di misura	CNT90080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	500
h	mm	450
a	mm	100
b	mm	250
PREZZO	€	62,20

GTS - TAPPO SCARICO CONDENSA



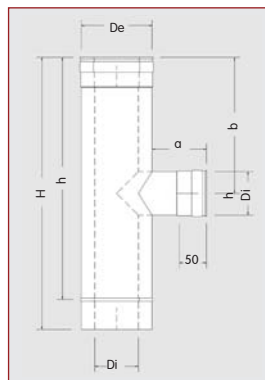
CODICE	Unità di misura	GTS130
Di	mm	130
De	mm	130
H	mm	125
PREZZO	€	38,70

CNT902 - RACCORDO A "T" 90° A DUE USCITE



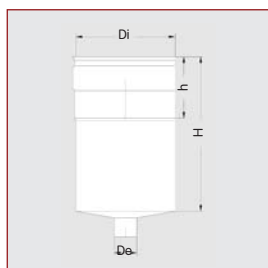
CODICE	Unità di misura	CNT902080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	500
h	mm	450
a	mm	100
b	mm	120
c	mm	100
PREZZO	€	112,57

CNT90M - RACCORDO "T" 90° MONO



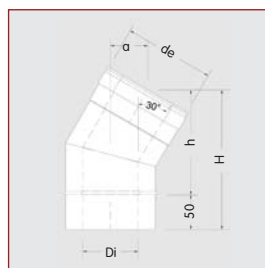
CODICE	Unità di misura	CNT90M080
Di	mm	80
De	mm	130
Di	mm	80
H	mm	500
h	mm	450
a	mm	100
b	mm	250
PREZZO	€	52,02

GTS - TAPPO SCARICO CONDENSA



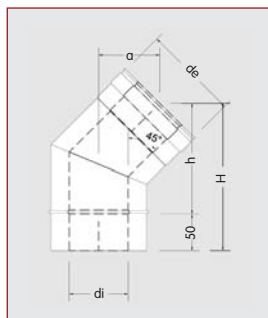
CODICE	Unità di misura	GTS080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	125
PREZZO	€	29,49

CNG30 - GOMITO 30°



CODICE	Unità di misura	CNG30080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	200
h	mm	150
a	mm	54
PREZZO	€	39,85

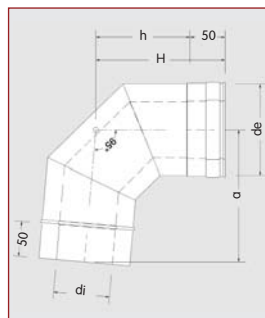
CNG45 - GOMITO 45°



CODICE	Unità di misura	CNG45080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	250
h	mm	200
a	mm	105
PREZZO	€	39,85

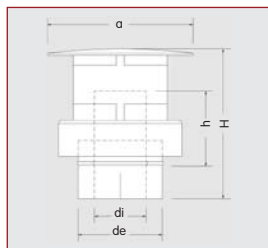
Quando il gomito 45° viene realizzato per eseguire una deviazione, è bene prevedere l'ispezionabilità

CNG95 - GOMITO 95°



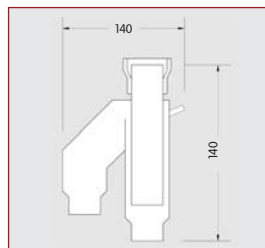
CODICE	Unità di misura	CNG95080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	200
h	mm	150
a	mm	200
PREZZO	€	85,65

CNTC - TERMINALE COMBINATO



CODICE	Unità di misura	CNTC080
Di	mm	80
De	mm	130
H	mm	230
h	mm	180
a	mm	230
PREZZO	€	35,04

CNSIF - SIFONE



CODICE	Unità di misura	CNSIF
Di	mm	25
H	mm	104
a	mm	140
PREZZO	€	25,44

A richiesta è possibile ordinare il sistema con finitura esterna inox inserendo "I" nel codice (es: CNIL1000080).

Gli elementi realizzati in acciaio inox subiscono un aumento del 30% del prezzo di listino.

A richiesta è possibile ordinare il sistema con finitura esterna rame inserendo "R" nel codice (es: CNRL1000080).

Gli elementi realizzati in rame subiscono un aumento del 100% del prezzo di listino.