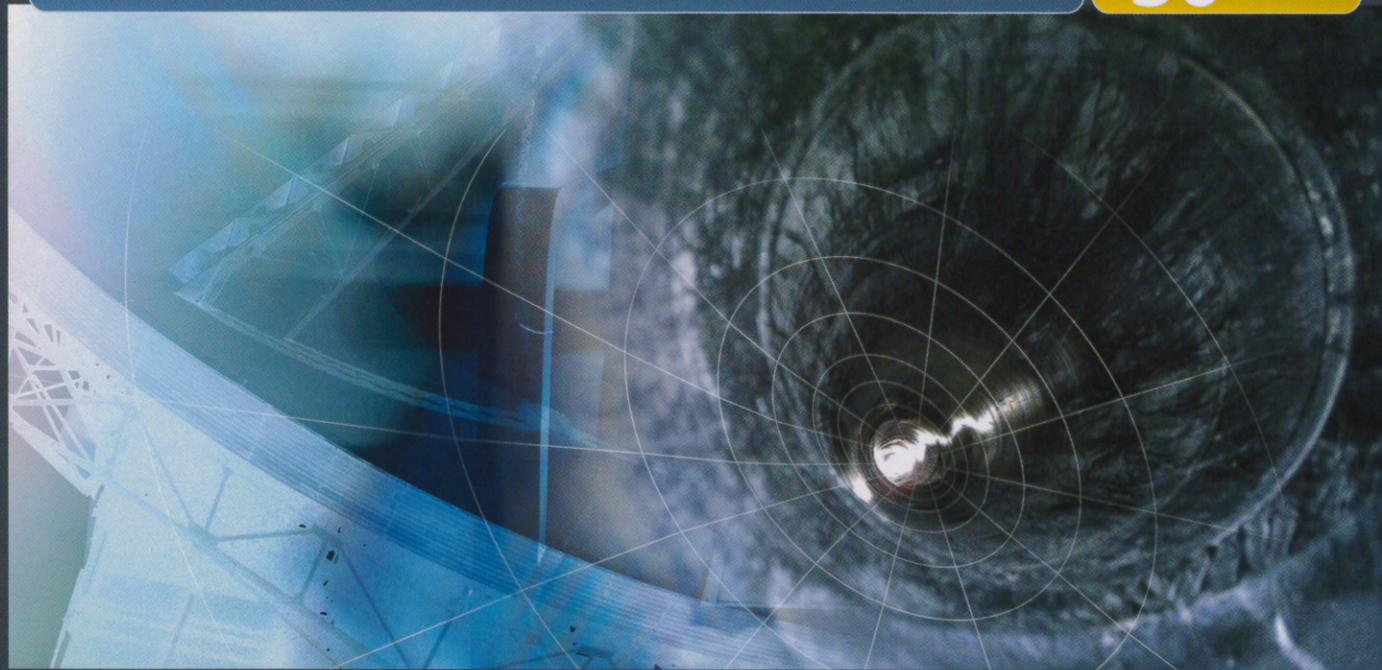


CANNE FUMARIE GONFIABILI



FURANFLEX® ORIGINAL BY KOMPOZITOR
LEADER MONDIALE NEL RIVESTIMENTO DI CAMINI E CANNE FUMARIE ESISTENTI

GARANZIA
30 ANNI



E' IL PRIMO SISTEMA AL MONDO DI **GUAINE TERMOINDURENTI**
VENDUTO ED INSTALLATO DAL 1998 IN OLTRE 20 PAESI



FURANFLEX®
G A S



Comignolo "Marino"®



**SISTEMI
ANTICADUTA
"LINEA VITA"**

www.cannefumariegonfiabili.it





Le canne fumarie gonfiabili FuranFlex® rappresentano un importante traguardo per l'adeguamento e il ripristino

FURANFLEX®

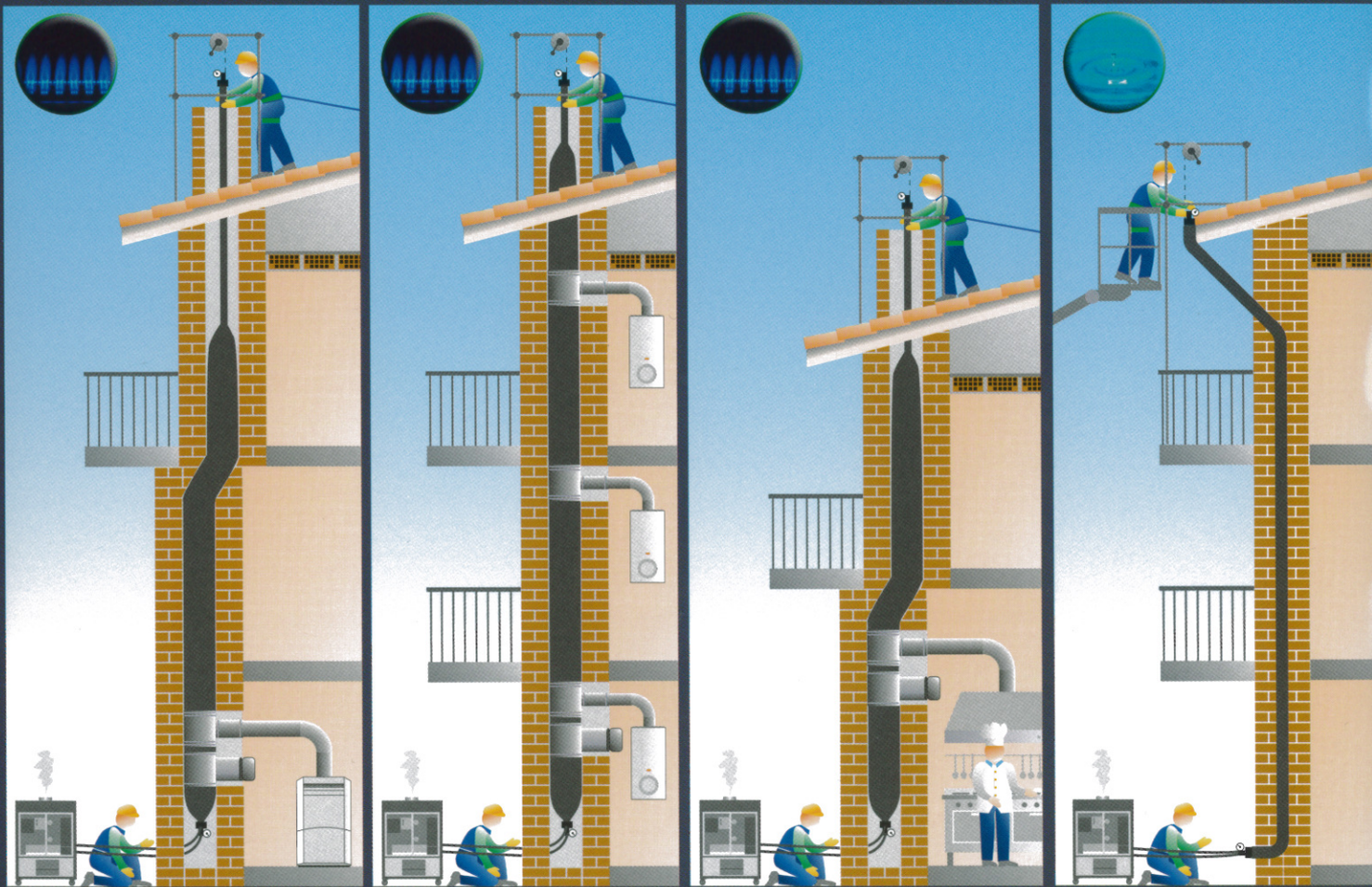
G A S

**Risanamento
caldaie condominiali
centralizzate**

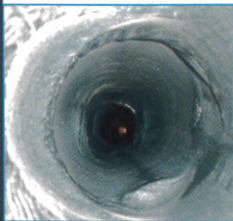
**Risanamento
caldaie collettive
tipo "C"**

**Risanamento
cucine industriali,
ristoranti, ecc.**

**Risanamento
pluviali interni
ed esterni**



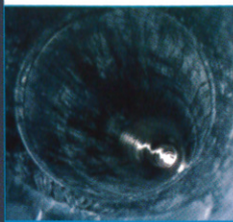
Esempi di installazione della manichetta FuranFlex®



PRIMA



PRIMA



DOPO



DOPO

FURANFLEX® "GAS"

Viene impiegato per canne fumarie di caldaie a gas, G.p.l. e consigliato per apparecchi a condensazione;

è inoltre adatto per risanare cappe di cucine civili e di ristorazione, pluviali e condotti di ventilazione in genere.

Garanzia:

Le canne fumarie gonfiabili FuranFlex® "GAS", installate dal nostro centro autorizzato, vengono corredate da una garanzia di **30 ANNI**.

Installazione:

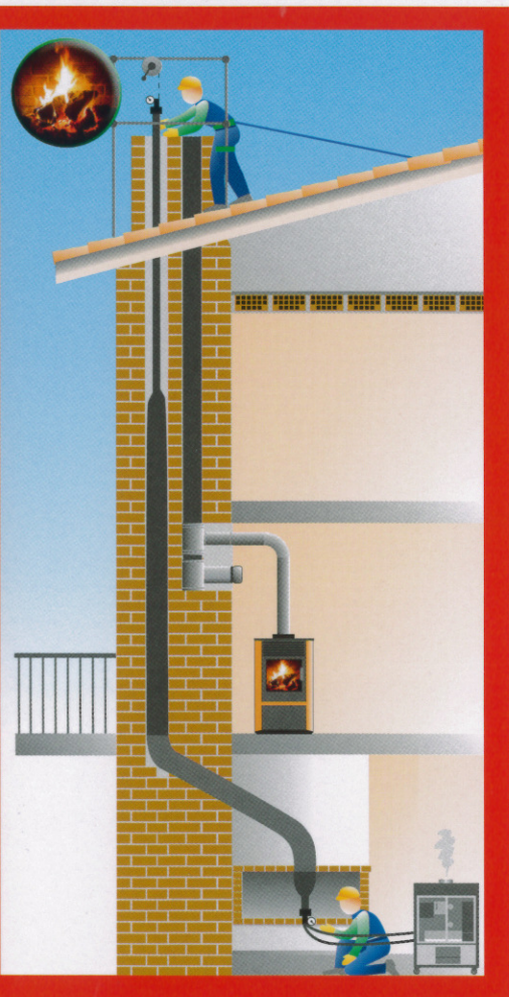
- A** Si cala la manichetta dentro al condotto da ripristinare (cemento, eternit, pietra, acciaio, mattoni ecc...).
- B** Viene gonfiata per mezzo di una macchina che produce vapore a bassa pressione, si adatta alla forma del caveo nel quale viene inserita evitando consistenti spacchi e opere murarie.
- C** Il processo di indurimento della manichetta richiede da 1 a 2 ore, ed è irreversibile. Il risultato è una nuova canna fumaria con parete interna liscia e rigida, resistente alle condense acide dei fumi.

dei condotti fumari esistenti, tramite rivestimento interno del condotto nel rispetto delle normative vigenti.

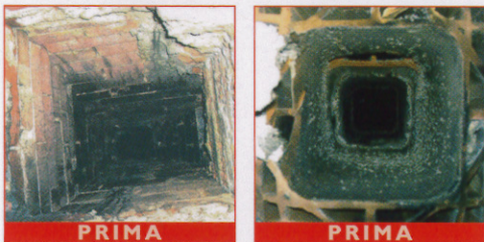
FURANFLEX® L

LEGNA < 35 KW

Risanamento
camini e stufe a legna, pellets
ed altri combustibili solidi

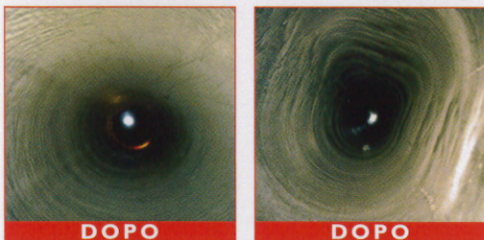


FURANFLEX® L "LEGNA" < 35 KW
è specifico per canne fumarie di stufe e camini
a legna, pellets e altri combustibili solidi.



PRIMA

PRIMA



DOPO

DOPO

Caratteristiche tecniche:



FURANFLEX®
GAS



FURANFLEX® L
LEGNA < 35 KW

Resistenza max. al calore:	350°C max	550°C max
Temperatura di esercizio:	250°C max	450°C max
Resistenza alla corrosione:	ottima	buona
Resistenza alla trazione:	200/400 N/mm	200/400 N/mm
Diametro massimo:	1000 mm aumentabile	600 mm aumentabile
Diametro minimo	60 mm	60 mm
Lunghezza massima:	70 m aumentabile, senza giunzioni	70 m aumentabile, senza giunzioni
Rugosità interna residua:	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm
Conduttività termica:	0,4 w/mk	0,4 w/mk

Diametri disponibili (mm):	60	130	190	325	475	750
	80	140	200	350	500	800
	90	150	225	375	550	850
	100	160	250	400	600	900
	110	170	275	425	650	950
	120	180	300	450	700	1000

Certificazioni europee e rapporti di prova



Per tutti gli altri
Certificati e Rapporti
di Prova vedere il sito
www.elenca.it

Videoispezioni

Eseguiamo servizi di videoispezione con:

- CD rom delle riprese;
- Relazioni tecniche complete di riferimenti normativi vigenti;
- Eventuali mappature degli apparecchi a gas in alloggi singoli con le varie soluzioni tecniche possibili.

Con questo servizio il committente potrà rivolgersi a ditte specializzate per richiedere preventivi di massima.



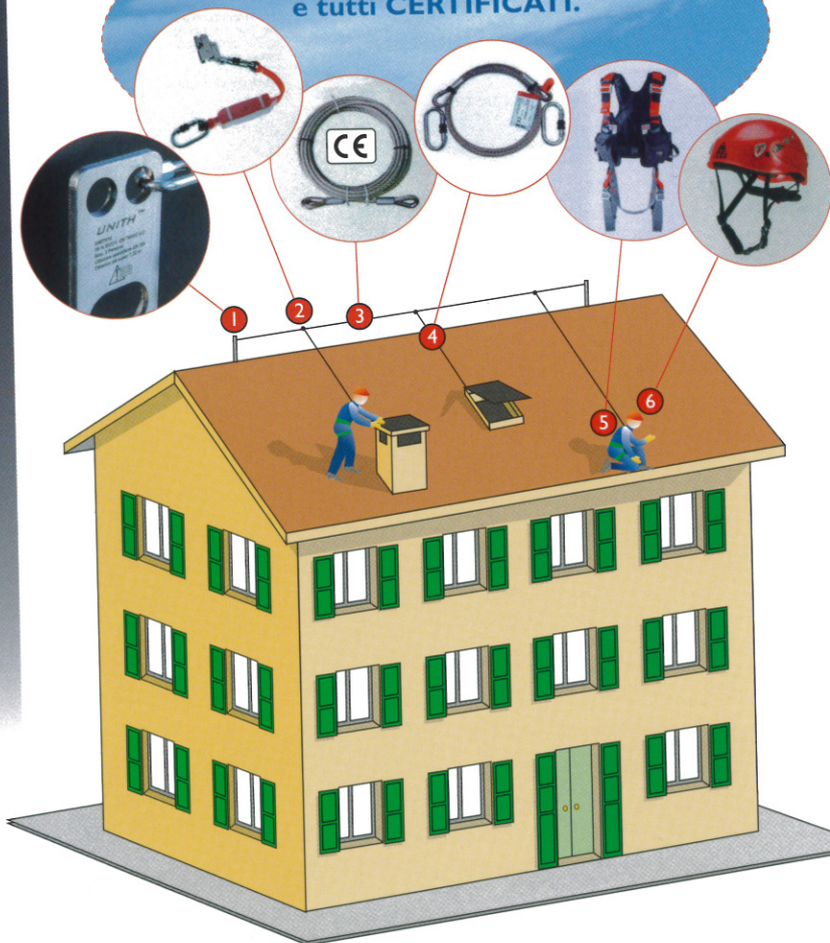


Installatore specializzato anche in

Sistemi Anticaduta dall'alto (linea vita)

per garantire la massima sicurezza a chi lavora sui tetti.

Installiamo solo prodotti
di ALTA QUALITA'
e tutti CERTIFICATI.



In Italia la materia in merito al pericolo delle cadute dall'alto viene regolata dal testo unico di sicurezza (D.L.81/08) che prevede l'utilizzo di sistemi di ancoraggio secondo UNI 795.

Durante la manutenzione di grondaie, tegole, camini, antenne, ecc. il pericolo di caduta accidentale dal tetto è grande!!

I sistemi anticaduta devono essere certificati ed installati da personale qualificato.

Norma di riferimento

EN795: norma contenente i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura di dispositivi di ancoraggio progettati esclusivamente per l'uso con dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto.

Cenni normativi

EN795/02: norma contenente i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura di dispositivi di ancoraggio progettati esclusivamente per l'uso con dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto.

EN795/02: la norma specifica le dimensioni essenziali, i materiali da impiegare, i requisiti relativi alla capacità di sopportare i carichi e l'estensione delle prove dei ganci di sicurezza da tetto.

Norme DPI: EN341 Discensori, EN353 Dispositivi anticaduta guidati, EN254 Cordini, EN355 Assorbitori di energia, EN358 Posizionamento, EN360 Dispositivi anticaduta retrattili, EN361 Imbracature, EN362 Connettori, EN363 Requisiti generali sistemi anticaduta, EN365 Marcatura e istruzioni d'uso, EN795 Dispositivi (solo Classe B).

D.Lgs n.81/2008 e n. 106/2008 (in particolare art. 111, 115 e 116) - DPRG Toscana 23 Novembre 2005 n. 62/R Art.10 - Provincia Autonoma di Trento - Legge 09-02-2007, n.3 Modifica L.P.n. 22/1991 - Regione Lombardia - Titolo III Regolamento Igiene - Regione Lombardia - D.G.R.VII / 18747 del 17-09-2004 - Circolare Region Lombardia n.4 / SAN 2004 - Linee guida Regione Veneto - Linee guida ISPESL



Installazione di

Canne Fumarie Esterne Doppia Parete in Acciaio Inox - Inox e Acciaio Inox - Rame

Marcate



con



di Garanzia

CANNE FUMARIE GONFIABILI



Canne Fumarie Gonfiabili s.r.l.

Via G. Fattori, 12 - 42019 Scandiano (RE) - Tel. 0522 1695017 Fax: 0522 1695024
e-mail: info@cannefumariegonfiabili.it - sito: www.cannefumariegonfiabili.it