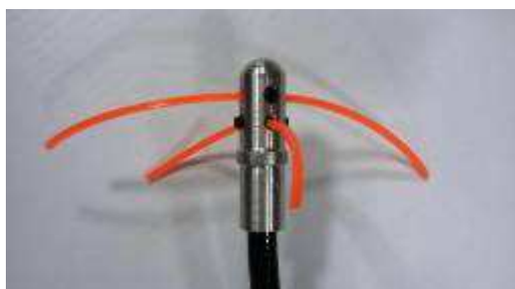


ROTO CLEANING STUFE

(Sonda motorizzata pulizia tubi)

REV. 0 DEL 13.12.2014



Con la sonda ROTO CLEANING STUFE collegata ad un trapano di circa 600/800 W, è possibile pulire (fresare) in pochi minuti una canna fumaria di dimensioni da 80 a 200 mm, fino alla lunghezza max di 10/15 mt. ROTO CLEANING STUFE supera facilmente curve e gomiti a 90°, è dotata di spazzola espandibile, che si adatta a qualsiasi forma della canna fumaria. La pulizia avviene in sicurezza per l'operatore poiché la rotazione del cavetto è protetto da una guaina esterna.

TAPPO ASPIRAFULIGGINE

REV. 0 DEL 13.12.2014

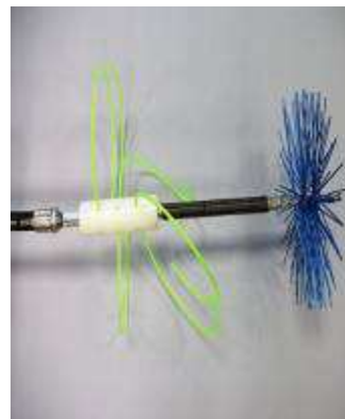


Con il Tappo Aspirafuliggine, potete aspirare una qualsiasi canna fumaria con diametro da 80 mm a 300 mm.
È inseribile sia nei giunti maschio e/o femmina.
Consente il passaggio di sonde tradizionali e di quelle motorizzate.

ROTO CLEANING SYSTEM

BREVETTO DEPOSITATO

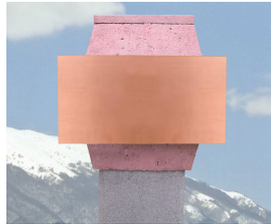
**PULIZIA CONDOTTE ARIA & CANNE FUMARIE
VIDEO ISPEZIONE**



ROTO CLEANING SYSTEM è una sonda motorizzabile, leggera, flessibile e resistente. Costruita con guaina esterna e cavo ruotante interno, alla leggerezza unisce alta resistenza e massima sicurezza durante le fasi operative. E' in grado di sopportare il carico rotativo dell'azione contemporanea di più spazzole predisposte per scrostare e/o depolverare lucidando. E' dotata di una serie di accessori intercambiabili che, consentono di pulire rapidamente CONDOTTE DI ARIA (polvere ed incrostazioni); CANNE FUMARIE (fuliggine e creosoto). di qualsiasi forma e dimensione e **NON DANNEGGIA I CONDOTTI**.

BLINDOCOM

il primo comignolo antivento **BIDIREZIONALE**
“aspiratore senza motore”

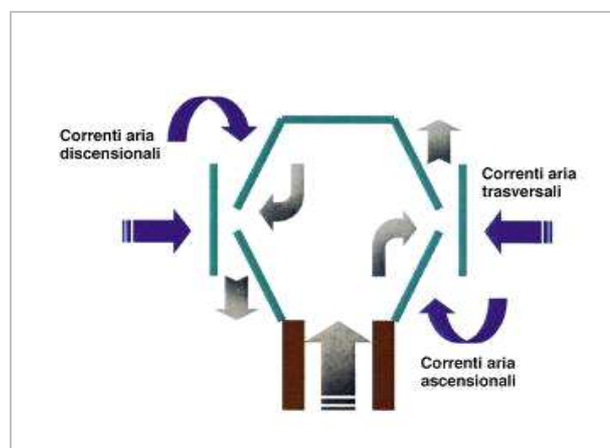


**Il tuo camino fa fumo?
da oggi non più!!!
Risolvi il tuo problema con BLINDOCOM.**

La soluzione per tutti i problemi di fumo dei vostri camini, stufe, ecc.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

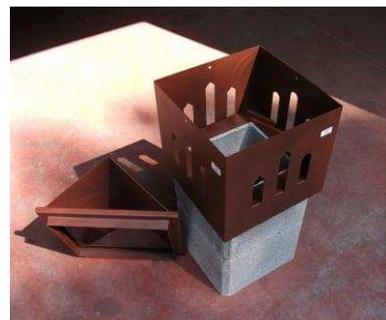
BLINDOCOM e' un comignolo totalmente innovativo. brevettato e realizzato per essere applicato su tutti i tipi di canne fumarie, in cemento, in rame ed in acciaio inox; sfrutta il naturale “effetto Venturi” raddoppiandolo, il che permette al fumo di defluire in tutte le condizioni atmosferiche.



Comignolo TEGOLA

(comignolo antivento, antisismico, con il tetto orientabile)

PRODOTTI REALIZZATI SECONDO NORMA EN 1856-1:2007



TEGOLA è il comignolo tradizionale, progettato e realizzato con le tecnologie più moderne, per essere leggero, funzionale, antivento, antisismico e rispondente alle normative vigenti.

TEGOLA *È la proposta alternativa ai soliti comignoli pesanti !!!*

TEGOLA è realizzato con due componenti indipendenti fra loro, Telaio e Tetto. Il Tetto alloggia nel Telaio di forma quadrata e può essere ruotato di 90° qualora dovesse subire le influenze negative del vento sfavorevole.

La possibilità di ruotare il Tetto, permette al comignolo di sfruttare il cosiddetto **VENTO FAVOREVOLE**, inoltre la conformazione geometrica del Tetto, conferisce al comignolo gli effetti positivi del principio di **VENTURI**, che genera una maggiore depressione all'interno del comignolo e ne migliora il tiraggio dei fumi.

L'apertura di due lati del tetto insieme alle feritoie del telaio consentono di:

- ❖ Ottenere la superficie di uscita fumi di dimensione regolamentare (*la sezione di uscita fumi del comignolo deve essere almeno doppia rispetto alla sezione della canna fumaria*) secondo quanto prescritto dalla Norma UNI 7129-2001, in modo da realizzare le condizioni di sicurezza per le persone e per l'impianto fumario medesimo.
- ❖ Favorire in modo significativo la fuoriuscita del fumo dal comignolo attraverso le aperture del tetto, sfruttando la spinta dell'aria che entra dalle feritoie del telaio, evitando così l'effetto tappo provocato dalle pareti di un comignolo tradizionale.
- ❖ Evitare l'ostruzione del comignolo per effetto dei residui della combustione.

Comignolo BLINDART

(comignolo antivento, antisismico, attivatore statico per il tiraggio fumi)

PRODOTTI REALIZZATI SECONDO NORMA EN 1856-1:2007



OBIETTIVO

Realizzare un **COMIGNOLO ARTISTICO** utilizzabile anche nei centri storici, **ANTISISMICO** e realmente **ANTIVENTO**, con struttura modulare non rigida, che utilizza una canna fumaria in muratura sporgente fuori tetto non più di 50/60 cm; il tutto senza pregiudicare il tiraggio dei fumi, a prescindere dalla posizione del comignolo rispetto al colmo del tetto e/o altri ostacoli che determinano una zona di riflusso.

“**BLINDART**” nelle versioni **PIRAMIDE – CASTLE – FAIDATE** è l’evoluzione ed integrazione del sistema brevettato “**BLINDOCOM**” applicato all’interno di un comignolo artistico, modulare, prefabbricato, che risponde ai requisiti di cui sopra.

COME SCEGLIERE

In prima battuta consigliamo di installare il solo comignolo artistico scegliendo fra i modelli **CASTLE / PIRAMIDE / FAIDATE**, escludendo il sistema antivento “**BLINDOCOM**” in acciaio.

Questa soluzione consente di mettere in opera un comignolo artistico **ANTISISMICO** utilizzando una canna fumaria che fuori tetto sporge al massimo 50/60 cm. Con ogni probabilità questa scelta determina un costo inferiore ad un comignolo simile costruito manualmente, ma con il grande vantaggio della predisposizione per renderlo se necessario in una fase successiva facilmente e certamente **ANTIVENTO**.

L’eventuale successiva installazione del sistema antivento “**BLINDOCOM**” richiede semplicemente l’intervento di un singolo tecnico, si concretizza in tempi rapidissimi mediante smontaggio di un leggero componente predisposto per questa operazione.

VANTAGGI

Oltre ai vantaggi sopra evidenziati è bene sottolineare che in presenza di diversi impianti fumari e quindi di più comignoli in genere esteticamente uguali fra loro, presenti sulla stessa costruzione, con **BLINDART** si potrà intervenire per ovviare a problemi di tiraggio fumi da una o più canne fumarie senza alterare l’estetica delle realizzazioni esistenti, superando problematiche di ordine condominiale, ecc.

Il sistema è ampiamente testato per quanto concerne funzionamento e consistenza ed è realizzato secondo le normative vigenti.