

# I SOFFIATORI NILA

AUMENTANO IL TIRAGGIO DEL TUO  
CAMINO E NON MODIFICANO IL DESIGN  
DEL COMIGNOLO



Comignolo rustico con soffiatore elettrico

La semplicità e la tecnica  
garantiscono la durata e la  
funzionalità nel tempo

Nila System permette la regolare fuoriuscita dei fumi anche in assenza di vento oppure in caso di interruzione di energia elettrica in quanto restano funzionanti le uscite già esistenti di evacuazione fumi. Inoltre, non essendo soggetto all'azione intarsiante dei fumi ed al calore degli stessi, non necessita di alcuna manutenzione, garantendo funzionalità e durata nel tempo



Rivenditore Autorizzato

[www.euroflam.it](http://www.euroflam.it)  
[www.nila.altervista.org](http://www.nila.altervista.org)

**EUROFLAM**  
I t a l i a

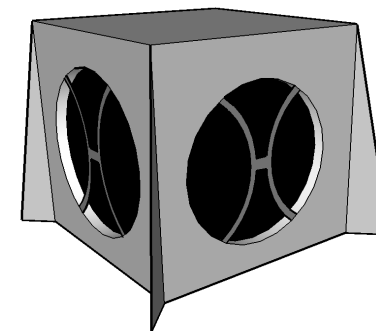
Euroflam Italia srl  
Via Dei Pergolati 2/e 2/f - 26010 Offanengo (Cr)  
Telefono 0039 0373789316 - Fax 0039 0373243868  
[www.euroflam.it](http://www.euroflam.it) e-mail: [info@euroflam.it](mailto:info@euroflam.it)

**EUROFLAM**  
I t a l i a

PRESENTA



IL SOFFIATORE BREVETTATO  
PER IL TIRAGGIO DEL CAMINO



**NILA EOLICO** elimina i rientri di fumo  
causati dal vento.

**NILA ELETTRICO** aumenta il tiraggio  
anche in assenza di vento e non  
sostituisce il comignolo esistente

Nuovo brevetto per il tiraggio dei camini



## IL SOFFIATORE EOLICO

Il soffiatore eolico NILA è un accessorio per camini a tiraggio naturale, si applica sul comignolo esistente trasformando lo stesso in perfetto comignolo antivento. Offre una totale garanzia di sicurezza in quanto non vengono modificate o eliminate le uscite naturali preesistenti. Il soffiatore eolico NILA, in presenza di vento, funziona da attivatore di tiraggio. Il suo dispositivo brevettato, utilizzando la forza del vento, attiva l'effetto Venturi, creando una depressione all'interno della canna fumaria; è indicato per risolvere i rientri di fumo causati dal vento (venti discendenti, comignoli in zona di reflusso, ecc.).



La sua azione antivento, nonché di esalatore di fumi, è generata semplicemente convogliando il vento stesso all'interno della canna fumaria, attraverso un condotto tubolare, (di circa 1 mt) invertendone la direzione attraverso un terminale avente fuoriuscite rivolte verso l'alto. La pressione del vento, accelerando la velocità dei fumi verso le uscite del comignolo, produce un aumento di tiraggio in rapporto alla forza del vento stesso. Di conseguenza, più forte è il vento maggiore risulta il tiraggio. In assenza di vento, il dispositivo non entra ovviamente in funzione, pertanto, eventuali problematiche di tiraggio presenti anche in assenza di vento, possono essere risolte solo installando il soffiatore NILA con ventilazione meccanica.

## NILA, L'ANTIVENTO PER OGNI COMIGNOLO

1. Il soffiatore NILA è un sistema brevettato che trasforma qualsiasi comignolo in perfetto comignolo antivento.
2. Può essere installato sopra il comignolo oppure sul lato non visibile del torrino.
3. E' la soluzione ideale per rendere antivento i comignoli non sostituibili (centri storici, design personalizzato ecc..)
4. **Non necessita di manutenzione**

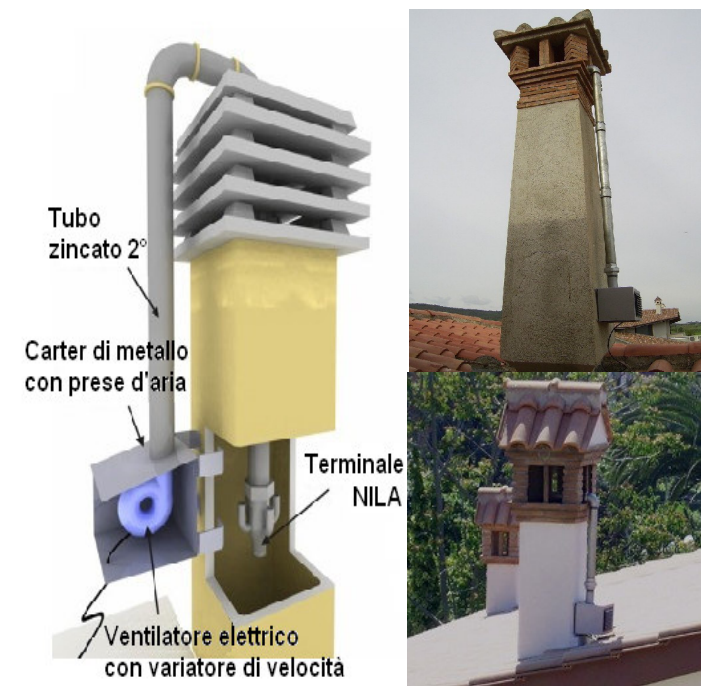


Il Soffiatore NILA utilizza la forza dell'aria per produrre con l'effetto Venturi una depressione all'interno della canna fumaria, è indicato principalmente per risolvere i rientri di fumo causati dal vento



## IL SOFFIATORE ELETTRICO

Il "Soffiatore elettrico Nila", per le sue caratteristiche, può essere installato sulla parte non visibile del comignolo. In questo modo l'aspetto frontale del comignolo non viene assolutamente modificato. Inoltre permette l'installazione anche sui comignoli dal design personalizzato senza rimuovere né modificare la loro struttura originale. Soffiando aria attraverso il ventilatore elettrico, rappresenta la soluzione ideale per aumentare il tiraggio del camino in qualsiasi condizione atmosferica, nonché per rendere antivento i comignoli architettonici, rustici o situati in centri storici.



L'aria spinta dal ventilatore all'interno della canna fumaria attraverso il condotto tubolare, come nel sistema eolico, viene rivolta verso le uscite del comignolo, accelerando la velocità dei fumi. Il variatore di velocità opzionale, installato in prossimità del caminetto/stufa e collegato al ventilatore, permette di regolare il tiraggio del camino secondo le proprie esigenze. Non essendo soggetto (come nella versione eolica) all'azione incrostante dei fumi, mantiene inalterata la sua efficienza nel tempo e **non necessita di manutenzione**