

**MH**  
**KAMINHUT®**  
**EURO**



L'originale!

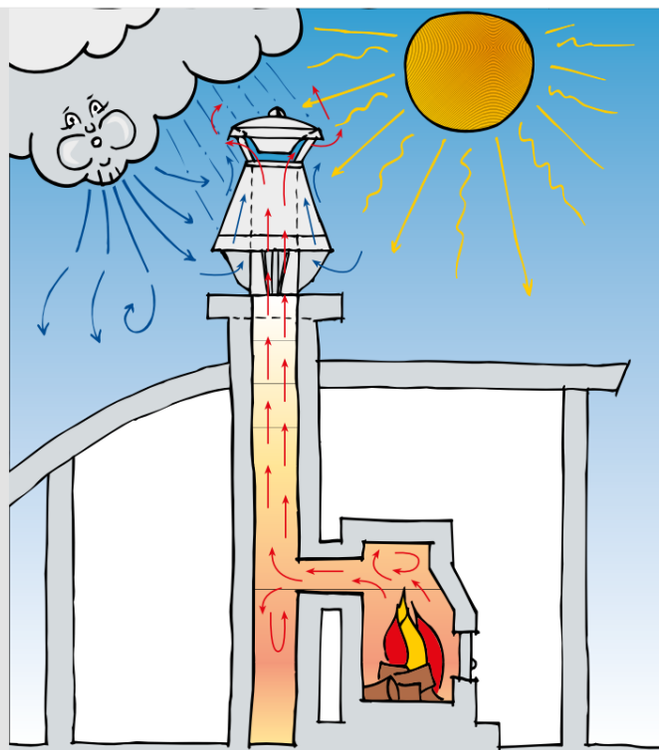
*Una combustione  
migliore!*

*Un  
Design  
innovativo!*



## *I vantaggi!*

- 1** Il cappello antivento normalizza le differenze di pressione all'interno del camino. Risolve i problemi di tiraggio causati dai venti discendenti, da un'intensa radiazione solare e dalla pressione atmosferica.
- 2** Lo speciale allineamento delle doppie file di lamelle, canalizza i venti discendenti.
- 3** Grazie alla distribuzione uniforme della pressione, le stufe si regolano più rapidamente ed efficacemente!
- 4** Facilita l'accensione stufe
- 5** Il cappello antivento è facile e veloce da montare, con un notevole risparmio sui costi d'installazione.
- 6** L'acciaio inox utilizzato per la realizzazione del cappello antivento è una garanzia di durata illimitata.
- 7** Un innovativo sistema di apertura permette un comodo accesso alla canna fumaria durante la pulizia dei camini.
- 8** Adattabile a qualsiasi tipologia di canna fumaria.
- 9** Fino al 10% di risparmio energetico



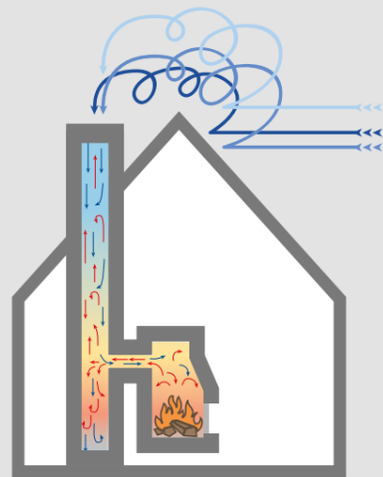
*Il principio di funzionamento, semplice ma efficace del cappello antivento, consente di risparmiare energia e migliorare l'ambiente!*

## *Le possibilità di montaggio!*



## *Le possibilità di pulizia!*





## Situazione 1

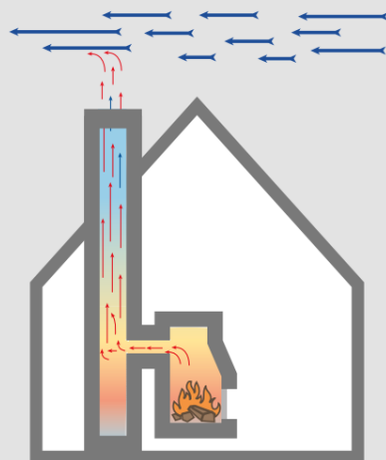
**IL VENTO SOFFIA CON FORZA ALL'INTERNO DELLA CANNA FUMARIA, IMPEDENDO IL TIRAGGIO OTTIMALE.**

### CAUSA:

Il comignolo si trova sotto la linea di colmo del tetto; la casa si trova su un pendio; la casa è circondata da altri edifici o alberi più alti di essa. In questo caso il vento crea un vortice discendente sul camino.

### SOLUZIONE CON IL CAPPELLO ANTIVENTO:

La forma conica consente di convogliare verso il basso una quantità maggiore di aria rispetto a quella che sale verso l'alto, creando una bassa pressione. Il modello Euro 2002 funziona grazie alle doppie file di lamelle di cui è dotata la base, favorendo la spinta ascensionale in caso di tiraggio insufficiente.



## Situazione 2

**IL TIRAGGIO DELLA CANNA FUMARIA AUMENTA NOTEVOLMENTE, FINO A TRE VOLTE IN PIU' RISPETTO AL TIRAGGIO NORMALE, IN PRESENZA DI VENTO FORTE.**

### CAUSA:

Il vento che soffia a velocità elevata sul comignolo svolge un effetto "iniezione" e spinge con forza verso l'alto la colonna d'aria presente nella canna fumaria.

### SOLUZIONE CON IL CAPPELLO ANTIVENTO:

Il cono sottostante la copertura anti pioggia determina una turbolenza, interrompendo l'effetto iniezione. In questi casi il modello Euro 1001 a lamelle semplici è la soluzione ideale.



## Situazione 3

**IL TIRAGGIO DELLA CANNA FUMARIA E' INSUFFICIENTE E, SOPRATTUTTO NELLA FASE DI ACCENSIONE, PROVOCA UNA CATTIVA COMBUSTIONE E LA FORMAZIONE DI FULIGGINE NEL FOCOLARE.**

### CAUSA:

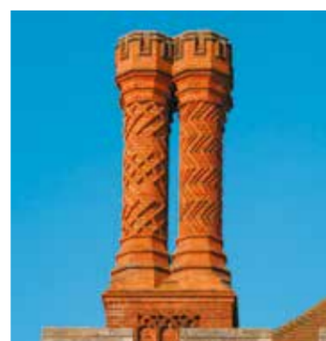
La canna fumaria e/o la sua capacità di spinta sono insufficienti. Un'altra causa può essere attribuita ai focolari di ultima generazione: con il loro elevato rendimento, rilasciano una quantità troppo bassa di calore residuo nella canna fumaria. Il tiraggio si crea quindi con estrema lentezza. Si creano in tal modo fuliggine ed elevate concentrazioni di monossido di carbonio.

### SOLUZIONE CON IL CAPPELLO ANTIVENTO:

Il modello Euro 1001, dotato di un sistema elettrico di aspirazione, accelera il tiraggio rallentato nella fase di accensione (ca. 20-30 min.). Quando tutti i componenti si saranno riscaldati, la stufa continuerà la sua combustione in modo ottimale, con una spinta ascensionale naturale, senza la necessità di utilizzo continuo del sistema di aspirazione.



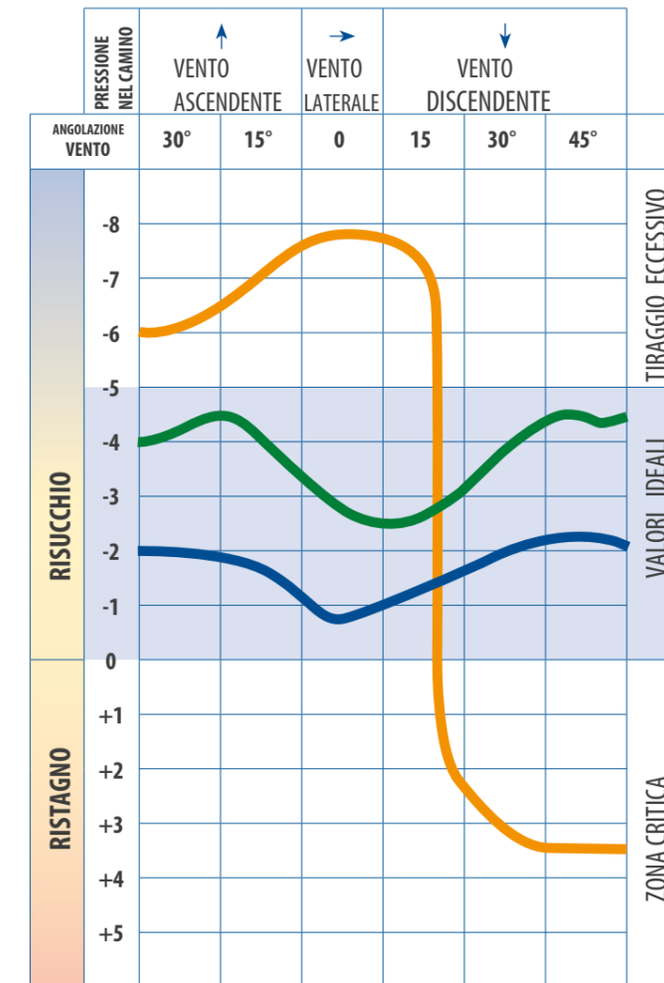
**FINO AL 10% DI RISPARMIO ENERGETICO**



„La realizzazione di comignoli di foggia artistica per migliorare il tiraggio del camino, vanta una lunga tradizione in diverse culture. Solo ora, tuttavia, le misurazioni effettuate presso rinomati istituti di prova certificano i notevoli vantaggi derivanti dall'impiego dei cappelli antivento“

## La prova

Le misurazioni effettuate presso rinomati enti certificatori hanno dimostrato l'influenza positiva dei cappelli antivento sulle differenze di pressione estreme nel camino. La combustione ottimizzata migliora sia l'efficienza che i valori di emissione.



## Referenze:

### RECA posch georg Srl & co.kg:

„Sono ormai anni che installiamo cappelli antivento Kaminhut“ nelle case dei nostri clienti, con riscontri estremamente positivi. Costruiamo ogni anno circa 300 stufe in maiolica e termocamini: ai nostri clienti consigliamo quasi sempre di proteggere la canna fumaria con un Kaminhut. Soprattutto però quando si tratta di canne fumarie già esistenti con un tiraggio insufficiente o eccessivo - il cappello antivento rappresenta per noi la scelta ideale. Esso ottimizza il tiraggio in entrambi i casi. Nel caso di stufe tradizionali in muratura, con giri di fumo molto lunghi, i problemi iniziano proprio nel primo momento dopo l'accensione, in quanto la canna fumaria non è ancora abbastanza calda e il vento forte in questa fase può avere effetti molto negativi“. *Cordiali saluti i.A. Florian Ötzbrugger, Imst - Austria*

### Lettere da nostri clienti ...

Se non avessimo fatto installare il Kaminhut, che ci è stato consigliato quando abbiamo visitato la vostra sede, avremmo senz'altro restituito la stufa. La nostra casa ha un'esposizione ai venti sfavorevole (lungo il fiume Isar, alberi alti, case intorno più alte della nostra) che rendeva impossibile una corretta combustione. A peggiorare le cose si aggiungeva anche la puzza di fumo che si avvertiva quando la stufa bruciava lentamente. Questo problema era evidentemente causato dal fatto che l'aria nella canna fumaria veniva spinta nella stufa. Ormai non credevamo più che fosse possibile risolvere il problema. Poi, ci avete consigliato di provare con il cappello per camino. Per la prima volta il camino ha tirato correttamente, le pietre nel focolare sono diventate chiare, i vetri dello sportello non si sono anneriti. Ora accendiamo con piacere la nostra stufa godendoci il fuoco, perfettamente visibile. Desideriamo ringraziarvi ancora una volta per l'assistenza che ci avete fornito. *I più cordiali saluti, Edelgard Brandauer, Germania*

Alla prima accensione della nostra stufa in maiolica, dotata del vostro cappello per camino, è apparso subito evidente che il tiraggio e la combustione erano sensibilmente migliorati. E anche esteticamente i nostri camini, grazie ai vostri componenti, sono ora i più belli dei 50 bungalow di questo centro residenziale. *Cordiali saluti, Siegfried Haberbosch, Biberbach an der Riss - Germania*

Grazie a questo cappello e alla ventola integrata sono già riuscito a godermi due grigliate all'aperto anche se le condizioni atmosferiche non erano delle migliori. Funziona proprio bene! Con questo cappello ora sono preparato a qualsiasi evenienza, sia che voglia migliorare il tiraggio nella fase di accensione o che desideri aumentarlo di poco durante la fase di combustione, sia che intenda aumentare al massimo la potenza perché il ciocco di legno di faggio produce molto fumo. Non è fantastico? *I più cordiali saluti, Erwin Höing, Wetter in Hessen - Germania*

### EURO 2002

- > Il modello Euro 2002 riequilibra la pressione in presenza di venti discendenti o di forte intensità.
- > Protegge il camino dagli eventi atmosferici.
- + Grazie alle doppie file di lamelle, questo modello canalizza i venti discendenti e aumenta il tiraggio nella canna fumaria.



con prolunga  
50 - 100 cm



con prolunga  
50 - 100 cm  
e coibentazione



con prolunga  
50 - 100 cm e  
tre flange di fissaggio

### EURO 1001

- > Il modello Euro 2002 riequilibra la pressione in presenza di venti discendenti o di forte intensità.
- > Protegge il camino dagli eventi atmosferici.



con prolunga  
50 - 100 cm



con prolunga  
50 - 100 cm  
e coibentazione



con prolunga  
50 - 100 cm e  
tre flange di fissaggio

### EURO 1001 ASPIRATORE

L'aspiratore EURO 1001 è in grado di offrire una valida soluzione in tutti i casi in cui il naturale tiraggio della canna fumaria non riesce più a garantire un'efficace uscita dei fumi.

Può essere utilizzato come supporto nei casi di un debole tiraggio della canna fumaria. La potenza di aspirazione è regolabile in continuo con il controller.

Quando non in uso, l'evacuazione dei fumi non è ostacolata dal tiraggio naturale.

Protegge dalle intemperie.



#### Aspiratore Euro 1001:

- > Resistenza alla temperatura continua fino a un massimo di 200 °
- > Condensatore esterno con cablaggio in Teflon resistente al calore
- > Possibilità di regolazione continua
- > Portata massima 400m<sup>3</sup>/h

#### Dati motore:

- > Motore: tipo 211-45
- > Potenza P1: 50W
- > Classe protezione: IP00
- > Diametro ali: 180mm
- > Tensione 230V
- > Consumo energia: 360 mA
- > Protezione surriscaldamento: 140°
- > Temperatura max: 200°
- > Larghezza tot: 180mm
- > Frequenza: 50 Hz
- > Classe Iso.: F
- > Mod. operativa: S4
- > Altezza tot.: 180mm

#### Norme per la messa in servizio:

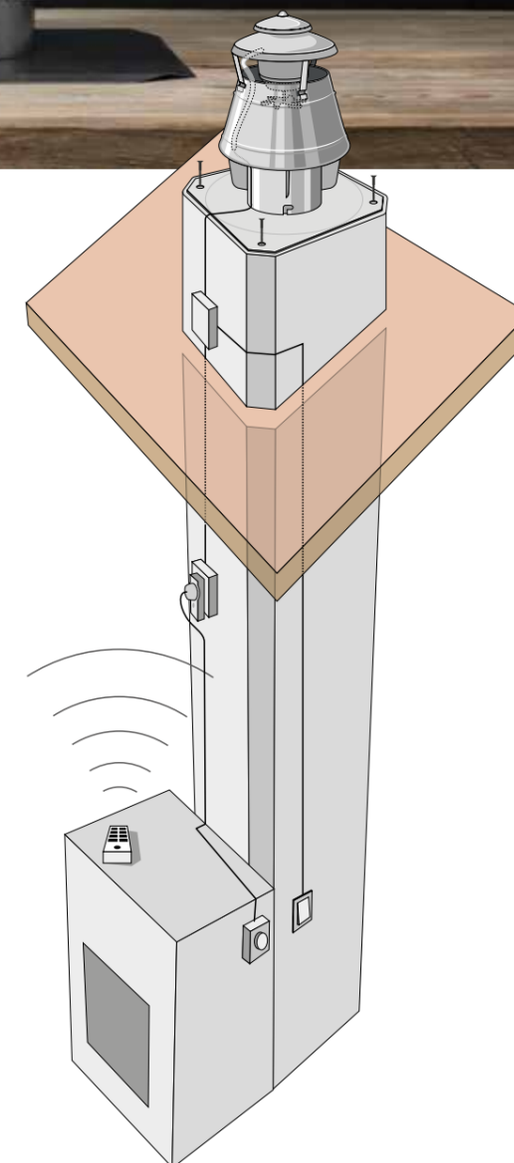
- > La temperatura dei fumi deve essere misurata e registrata da uno spazzacamino prima dell'installazione (temperatura massima 200 °)
- > Il cablaggio e il collegamento devono essere eseguiti da un ingegnere elettrico qualificato
- > Installazione a prove d'intemperie
- > Durante la pulizia con lo spazzacamino, fare attenzione ai possibili danni meccanici e richiudere correttamente il coperchio del camino

#### Consiglio:

- > Non è necessario il funzionamento continuo del ventilatore (normalmente è richiesto solo in fase di accensione)

#### Servizio di garanzia:

- > 6 mesi (esclusi danni meccanici)



*Tutti i modelli sono  
disponibili anche in  
rame!*

SOVRAPPREZZO + 30%



DISPONIBILI  
ANCHE CON  
COLORI RAL



**NOVITA': tutte le versioni disponibili anche con colore.**

SOVRAPPREZZO: € 50,00. FORNITURA IN 4 SETTIMANE



Prezzi dal 15.05.2021



**EURO 2002**

DIAMETRO	SENZA PIASTRA		CON PIASTRA	
	PREZZO	ART.	PREZZO	ART.
120 mm	179,00	22120	223,00	22120P
130 mm	189,00	22130	233,00	22130P
150 mm	194,00	22150	237,00	22150P
180 mm	208,00	22180	250,00	22180P
200 mm	221,00	22200	265,00	22200P
250 mm	260,00	22250	304,00	22250P
300 mm	288,00	22300	332,00	22300P



**EURO 2002 con prolunga 50–100 cm**

DIAMETRO	SENZA PIASTRA		CON PIASTRA	
	PREZZO	ART.	PREZZO	ART.
120 mm	219,00	2212010	270,00	2212010P
130 mm	226,00	2213010	276,00	2213010P
150 mm	232,00	2215010	282,00	2215010P
180 mm	251,00	2218010	302,00	2218010P
200 mm	266,00	2220010	317,00	2220010P
250 mm	310,00	2225010	365,00	2225010P
300 mm	353,00	2230010	408,00	2230010P



**EURO 2002 – con prolunga 50–100 cm e coibentazione**

DIAMETRO	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREZZO	ART.	PREZZO	ART.
120 mm	328,00	2212010i	379,00	2212010iP
130 mm	335,00	2213010i	385,00	2213010iP
150 mm	342,00	2215010i	393,00	2215010iP
180 mm	365,00	2218010i	414,00	2218010iP
200 mm	409,00	2220010i	459,00	2220010iP
250 mm	464,00	2225010i	519,00	2225010iP
300 mm	508,00	2230010i	562,00	2230010iP



**EURO 2002 con prolunga 50–100 cm e tre flange di fissaggio**

DIAMETRO	SENZA PIASTRA	
	PREZZO	ART.
120 mm	251,00	2212010L
130 mm	258,00	2213010L
150 mm	263,00	2215010L
180 mm	284,00	2218010L
200 mm	298,00	2220010L
250 mm	340,00	2225010L
300 mm	383,00	2230010L



**EURO 2002 con innesto da 20 cm (conico)**

DIAMETRO	SENZA PIASTRA	
	PREZZO	ART.
120 mm	209,00	22120K
130 mm	213,00	22130K
150 mm	219,00	22150K
180 mm	240,00	22180K
200 mm	251,00	22200K
250 mm	280,00	22250K
300 mm	323,00	22300K



**EURO 1001**

DIAMETRO	SENZA PIASTRA		CON PIASTRA	
	PREZZO	ART.	PREZZO	ART.
120 mm	170,00	12120	220,00	12120P
130 mm	177,00	12130	227,00	12130P
150 mm	182,00	12150	232,00	12150P
180 mm	195,00	12180	245,00	12180P
200 mm	210,00	12200	260,00	12200P
250 mm	244,00	12250	298,00	12250P
300 mm	273,00	12300	326,00	12300P



**EURO 1001 con prolunga 50–100 cm**

DIAMETRO	SENZA PIASTRA		CON PIASTRA	
	PREZZO	ART.	PREZZO	ART.
120 mm	204,00	1212010	256,00	1212010P
130 mm	211,00	1213010	261,00	1213010P
150 mm	217,00	1215010	267,00	1215010P
180 mm	236,00	1218010	287,00	1218010P
200 mm	251,00	1220010	303,00	1220010P
250 mm	286,00	1225010	340,00	1225010P
300 mm	328,00	1230010	383,00	1230010P



**EURO 1001 – con prolunga 50–100 cm e coibentazione**

DIAMETRO	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREZZO	ART.	PREZZO	ART.
120 mm	313,00	1212010i	365,00	1212010iP
130 mm	320,00	1213010i	370,00	1213010iP
150 mm	327,00	1215010i	378,00	1215010iP
180 mm	350,00	1218010i	400,00	1218010iP
200 mm	394,00	1220010i	444,00	1220010iP
250 mm	442,00	1225010i	494,00	1225010iP
300 mm	484,00	1230010i	537,00	1230010iP



**EURO 1001 con prolunga 50–100 cm e tre flange di fissaggio**

DIAMETRO	SENZA PIASTRA	
	PREZZO	ART.
120 mm	240,00	1212010L
130 mm	245,00	1213010L
150 mm	251,00	1215010L
180 mm	271,00	1218010L
200 mm	286,00	1220010L
250 mm	321,00	1225010L
300 mm	365,00	1230010L



**EURO 1001 con innesto da 20 cm (conico)**

DIAMETRO	SENZA PIASTRA	
	PREZZO	ART.
120 mm	196,00	12120K
130 mm	201,00	12130K
150 mm	208,00	12150K
180 mm	227,00	12180K
200 mm	240,00	12200K
250 mm	262,00	12250K
300 mm	304,00	12300K

**EURO 1001 ASPIRATORE – con potente motore e condensatore esterno**



DIAMETRO d <sup>1</sup>	DIAMETRO d <sup>2</sup>	ALTEZZA TOTALE h	SENZA PIASTRA		CON PIASTRA	
			PREZZO	ART.	PREZZO	ART.
180–200 mm	330 mm	470 mm	720,00	12200 E	769,00	12200 P
250 mm	380 mm	480 mm	805,00	12250 E	854,00	12250 P
300 mm	430 mm	490 mm	834,00	12300 E	884,00	12300 P



**Regolatore automatico**

serve per l'accensione e la regolazione dell'aspiratore, collegabile anche con un temporizzatore: è necessario un collegamento elettrico dall'interruttore all'aspiratore. Versioni a plafone o ad incasso: se non specificato, fornitura standard in versione a plafone (come da immagine a lato).

Prezzo € 150,00

**Azionamento a distanza**

mediante trasmettitore e ricevitore con portata 433 MHz max.25 m - nell'edificio altezza max.1 piano

Prezzo € 60,00

- > I cappelli con un elemento di prolunga superiore ai 50 cm devono essere fissati con dei tiranti a garanzia della sicurezza.
- I fori per l'aggancio sono già realizzati.
- > Possibili realizzazioni su misura!
- > Soggetto a variazioni di prezzo! S.E.&O.
- > Tutti i prezzi sono esclusi di iva.



Distributore per l'Italia:

**EUROTRIAS SRL**

Via MaxPlanck 13

39100 Bolzano (BZ)

**Tel. +39 0471 201616**

[info@eurotrias.it](mailto:info@eurotrias.it)

[www.eurotrias.it](http://www.eurotrias.it)