

MH
KAMINHUT®
EURO



L'originale!

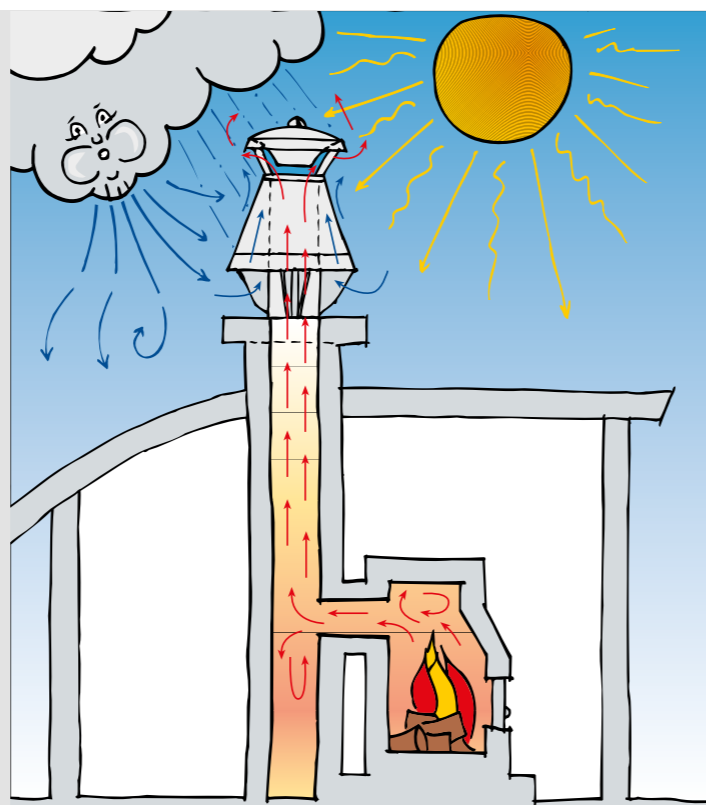
*Una combustione
migliore!*

*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!

1



Installazione con piastra di montaggio da tassellare ad un camino in muratura esistente.

2



Installazione con elemento di prolunga da inserire in canne fumarie esistenti (es. acciaio, ceramica).
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.

3



Installazione con elemento di prolunga e flange di fissaggio da inserire in canne fumarie esistenti (es. acciaio, ceramica), con possibilità di fissaggio supplementare tramite tasselli.

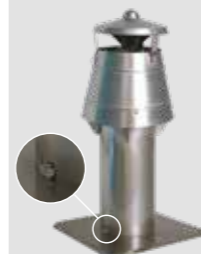
Le possibilità di pulizia!

1



Cappello ribaltabile con meccanismo a scatto, apribile senza l'ausilio di attrezzi.

2

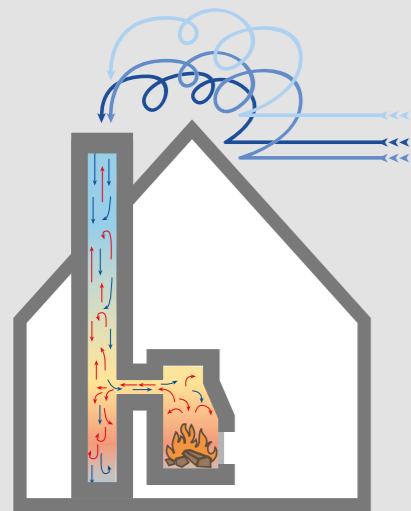


Versione Euro 1001 con chiusura a baionetta sulla piastra di montaggio che consente di rimuovere completamente il cappello senza l'ausilio di attrezzi.

3



Versione Euro 2002 con cerniera aggiuntiva sulla piastra di montaggio, che consente di ribaltare il cappello, spostandolo lateralmente senza l'ausilio di attrezzi. A prova di caduta!



Situazione 1

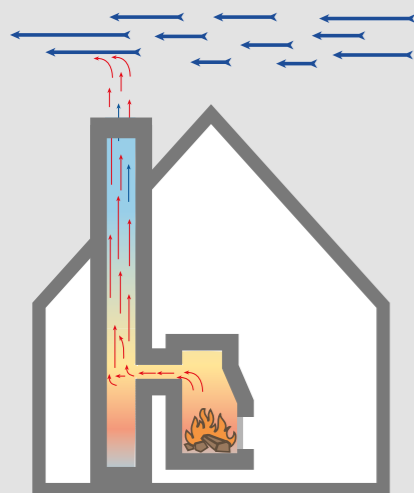
IL VENTO SOFFIA CON FORZA ALL'INTERNO DELLA CANNA FUMARIA, IMPEDENDO IL TIRAGGIO OTTIMALE.

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

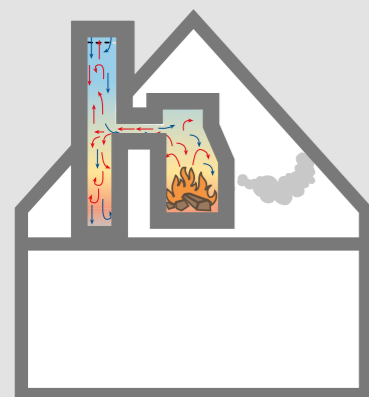
IL TIRAGGIO DELLA CANNA FUMARIA AUMENTA NOTEVOLMENTE, FINO A TRE VOLTE IN PIU' RISPETTO AL TIRAGGIO NORMALE, IN PRESENZA DI VENTO FORTE.

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.



HÖHERE TECHNISCHE
BUNDES-LEHR- UND VERSUCHSANSTALT
WIEN XX

STAATLICH AUTORISIERTE
VERSUCHSANSTALT FÜR HEIZUNG UND LÜFTUNG

PRÜFBERICHT

TGM - VA HL
HL 6673

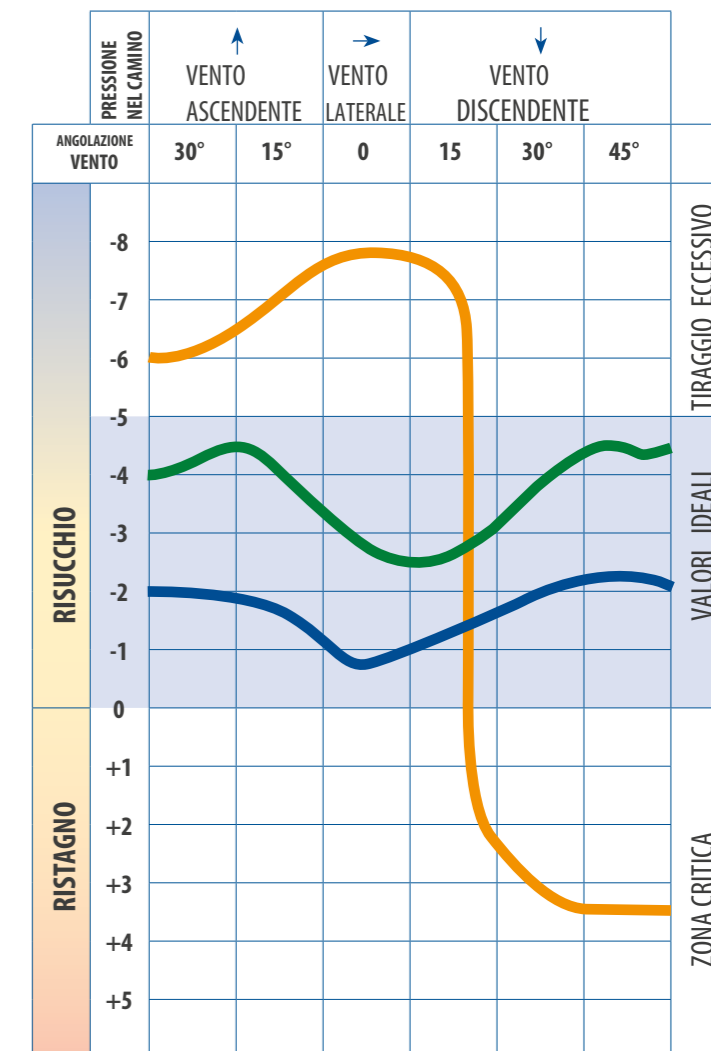
**FINO AL
10% DI
RISPARMIO
ENERGETICO**



„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 400m³/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:

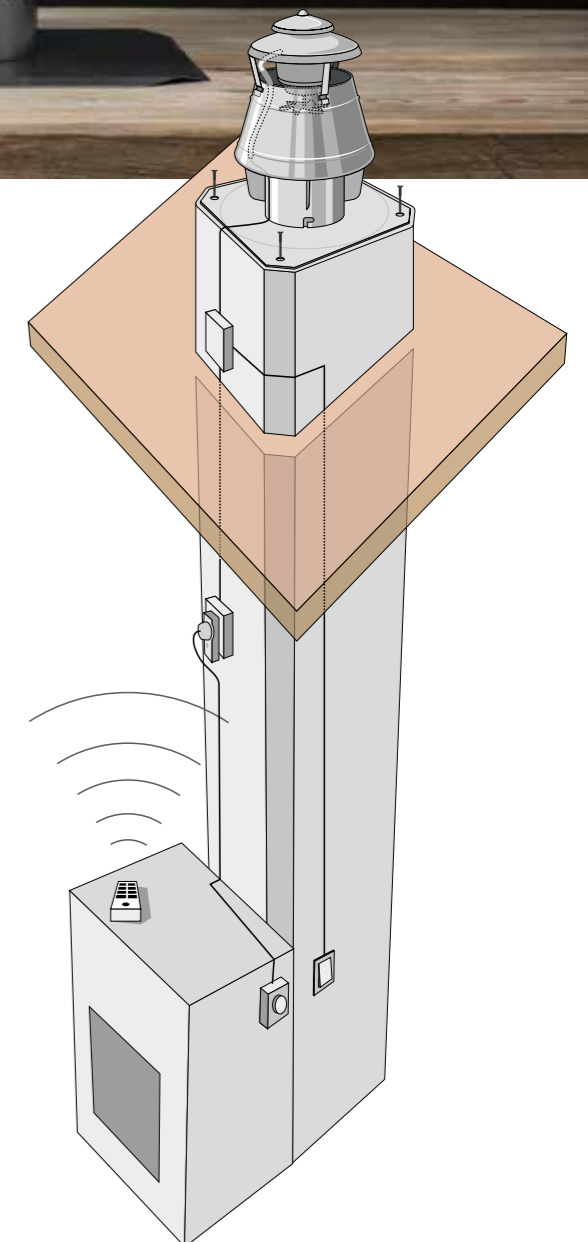
- > La temperatura dei fumi deve essere misurata e registrata da uno spazzacamino prima dell'installazione (temperatura massima 200 °)
- > Il cablaggio e il collegamento devono essere eseguiti da un ingegnere elettrico qualificato
- > Installazione a prove d'intemperie
- > Durante la pulizia con lo spazzacamino,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


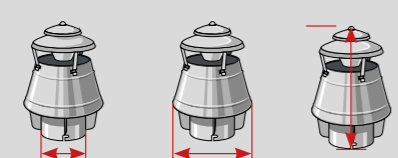
| DIAMETRO | SENZA PIASTRA | |
|----------|---------------|----------|
| | PREZZO | ART. |
| 120 mm | 240,00 | 1212010L |
| 130 mm | 245,00 | 1213010L |
| 150 mm | 251,00 | 1215010L |
| 180 mm | 271,00 | 1218010L |
| 200 mm | 286,00 | 1220010L |
| 250 mm | 321,00 | 1225010L |
| 300 mm | 365,00 | 1230010L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



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 ¹ | DIAMETRO d ² | 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:
EUOTRIAS SRL
Via MaxPlanck 13
39100 Bolzano (BZ)
Tel. +39 0471 201616
info@eurotrias.it
www.eurotrias.it