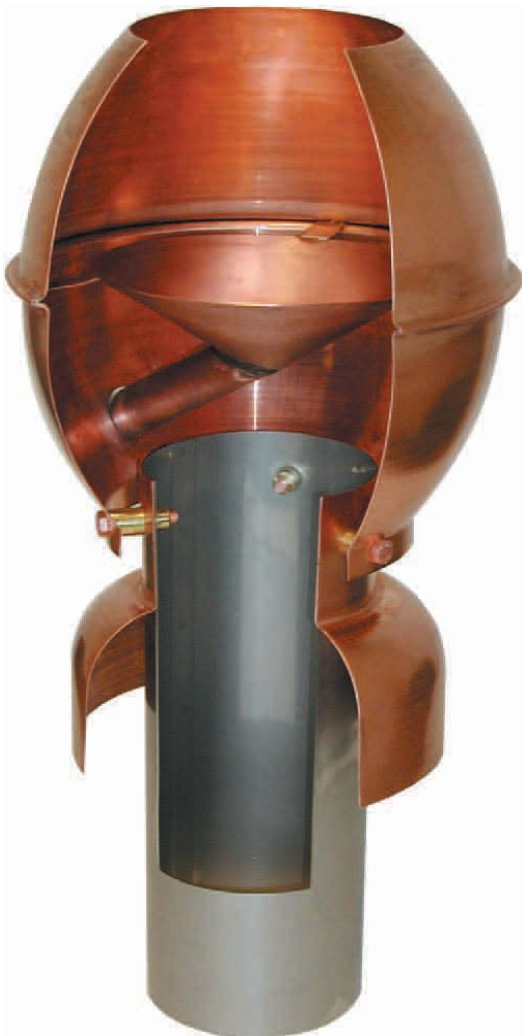


ANTARES®

AERAZIONE

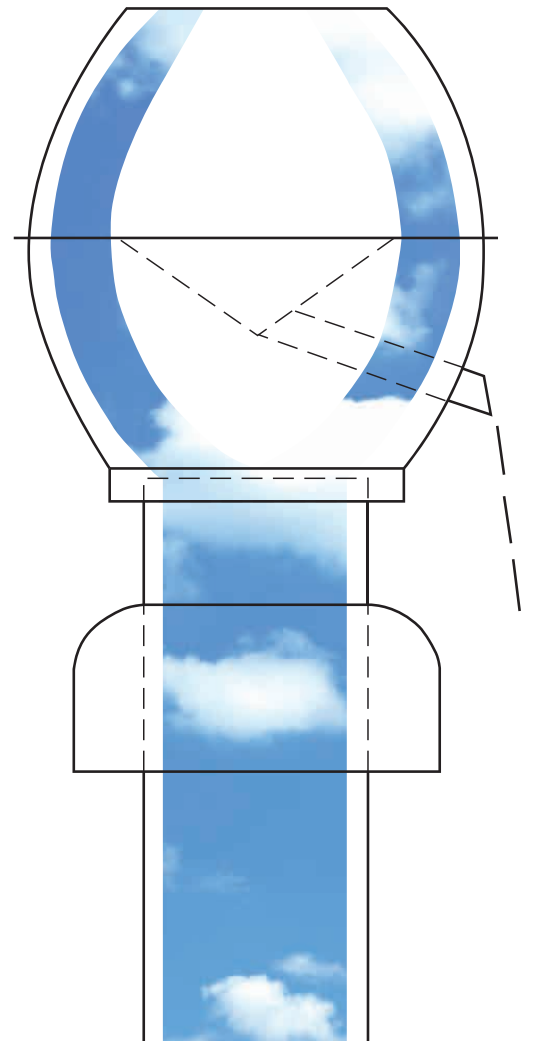
Questo è un cappello per ventole che non deve più mancare sui condotti di ventilazione.

In virtù della sua forma, la ventola ANTARES® ha bassa resistenza aerodinamica e fornisce una portata di scarico aria finora mai raggiunta.



Il punto decisivo di questa ventola di nuova progettazione è la struttura OVOIDALE che garantisce in assoluto il massimo scarico dell'aria e praticamente nessuna perdita per attrito.

L'imbuto terminale di nuova generazione è praticamente utilizzabile dappertutto.



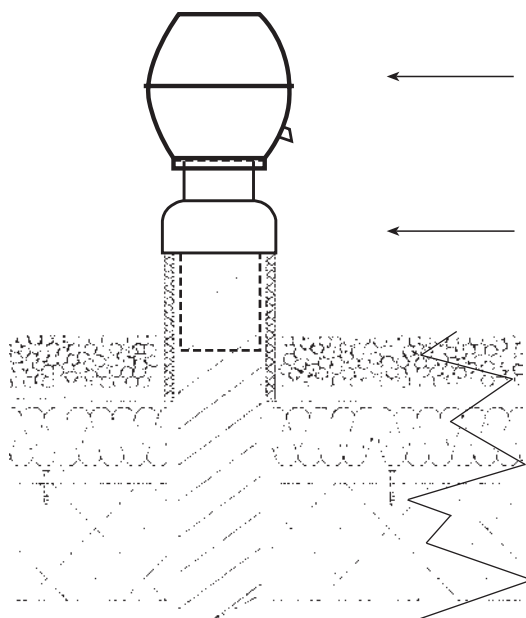
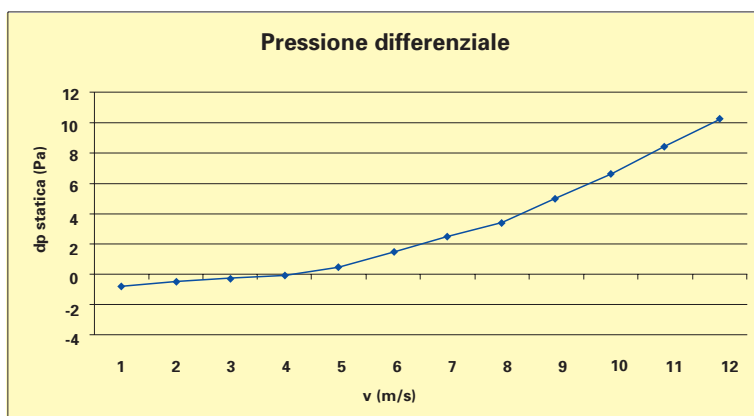


La ventola ANTARES[®] con brevetto internazionale è la più eclettica tra i cappelli per ventole. In tutto il settore ventilazione non c'è campo in cui questo cappello non possa essere usato. La ventola ANTARES[®] è molto compatta e senza parti mobili. Perciò è praticamente insensibile ai guasti e generalmente non produce i fastidiosi rumori dovuti al vento.

In virtù della forma aerodinamica e della minima resistenza all'aria (vedi diagramma), l'aria può fuoriuscire senza turbolenza e praticamente non frenata. Se questo cappello colpisce per la sua forma affascinante, ancora più sorprendente è la portata di scarico aria che lo caratterizza. La pioggia viene raccolta dal guscio ubicato internamente e condotta all'esterno attraverso l'uscita.

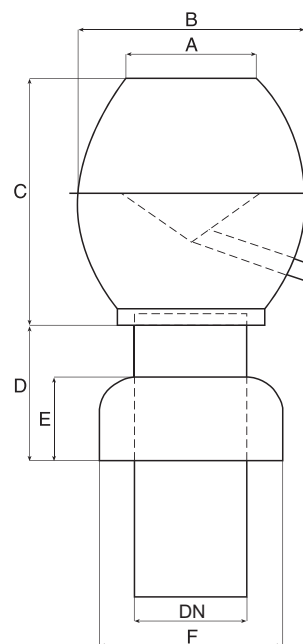
Altro fatto importante è l'assenza di ristagni!

Il tubo è dotato di imbuto terminale, per l'installazione è quindi sufficiente appoggiarvi la ventola ANTARES[®].



← La resistenza aerodinamica decisamente più bassa è ottenuta grazie alla forma ovoidale della parte superiore del cappello.

← L'imbuto terminale arrotondato aderisce precisamente sul tubo e fornisce già visivamente la forma lineare dell'aerodinamicità. Lo spessore massimo dell'isolamento applicato sul tubo di scarico è 25 mm.



Dati tecnici

Dim. nom.	A	B	C	D	E	F
Ø 080	090	160	180	100	72	140
Ø 100	110	198	216	120	72	160
Ø 125	145	236	265	120	72	185
Ø 150	172	286	308	120	72	210

Ventole ANTARES® Typo AMT

con tubo in acciaio Ni Cr lungo 250 mm



Rame / DN Ø 80 mm



Zinco Cu Ti / DN Ø 100 mm



Rame / DN Ø 125 mm



Aluman / DN Ø 150 mm