

# ANTARES®

AERAZIONE

**Nuovo!**  
Ottenibile anche  
in acciaio **inox**

## Capacità di aerazione per eccellenza!

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



# ANTARES®

## AERAZIONE

In virtù della forma aerodinamica e della minima resistenza all'aria, 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.

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

### Nuovo!

Oltre gli attuali materiali come il rame, zinco Cu-Ti, aluman, l'aerazione ANTARES® ora è ottenibile anche in **acciaio inox**.

← 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 30 mm.

#### Dati tecnici

Dim. nominale	A	B	C	D	E	F
80	90	160	180	120	72	140
100	110	198	216	120	72	160
125	145	236	265	120	72	185
150	172	286	308	120	72	210
160	172	286	308	120	72	222

