

Cappello per camini girevole (John) con asse Ohnsorg brevettato



I collaudati camini girevoli con asse Ohnsorg brevettato hanno un valore soglia di intervento estremamente basso (1m/s). Già con vento sottile il cappello ruota immediatamente nella direzione del vento. In presenza di venti forti e alternati non vengono generati rumori fastidiosi.

Importante:

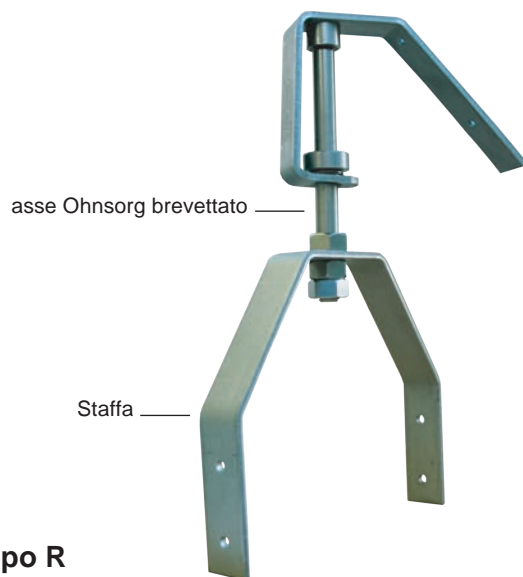
Il cappello girevole per camini montato correttamente opera con la stessa precisione del sensore direzione vento di una stazione meteo.

La funzione ottimale di queste eccellenti caratteristiche rotative è assicurata solo se il cappello per camini è perfettamente montato, cioè esattamente verticale. (Controllare assolutamente con livella a bolla d'aria!)





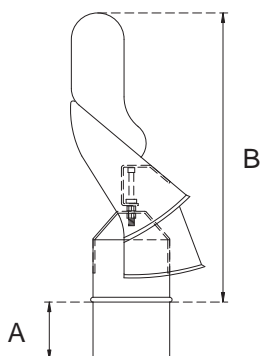
Asse Ohnsorg brevettato



Dati tecnici

Cappello per camini girevole / Tipo R

a sezione tonda

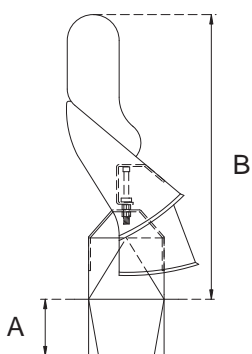


dim. nom.	Profondità di inserimento A	Altezza sopra il camino B
105	100	540
125	100	590
160	125	630
180	125	710
200	125	730
220	125	780
250	125	780
280	125	840
300	150	860
350	165	890



Cappello per camini girevole / Tipo E

a sezione quadra e 50 mm di bordo

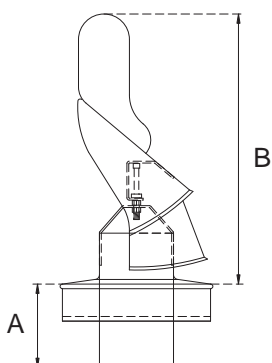


dim. nom.	Profondità di inserimento A	Altezza sopra il camino B
160/160	100	630
180/180	140	730
200/200	140	730
220/220	140	800
250/250	175	820
280/280	175	910
300/300	175	910
320/320	175	950
350/350	175	950



Cappello per camini girevole / Tipo RZ

a sezione tonda, con collerino di chiusura



dim. nom.	Profondità di inserimento A	Altezza sopra il camino B
125/300	170	600
150/325	170	600
175/350	170	690
200/375	170	690
225/400	170	740
250/425	170	740
300/475	170	810
350/525	170	850

