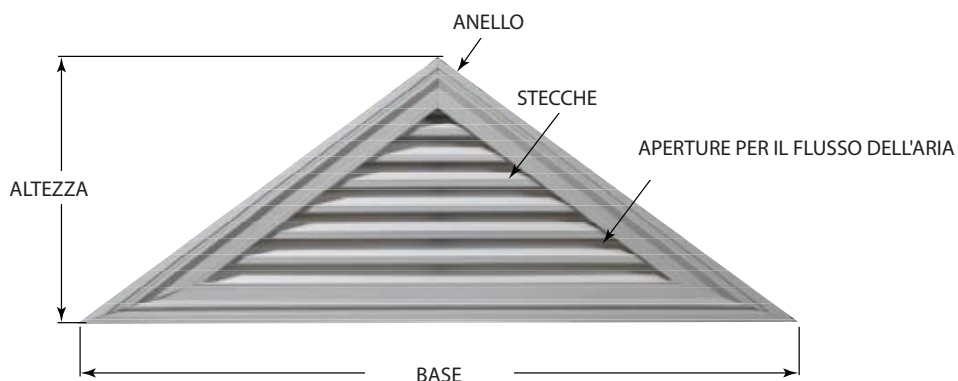
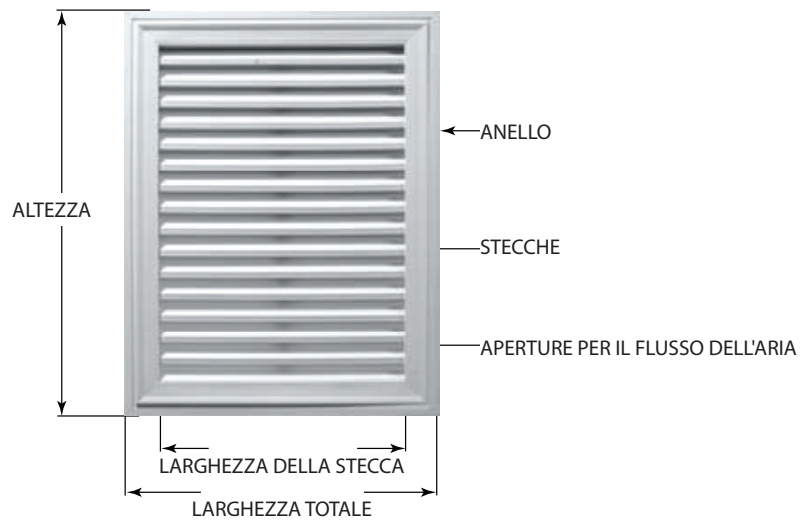


Calcolo dell'area libera netta per ventole rettangolari/quadrate

$$ALN = (\text{larghezza} - 180,85 \text{ mm}) \times (17,78 \text{ mm}) \times (\text{stecche} - 1)$$

ESEMPIO: ventola 863,60 mm (L) x 1066,80 mm (A)

863.60	Larghezza esterna
-180.85	Larghezza di anello e telaio
682.75	Larghezza di una singola stecca (apertura per il flusso dell'aria)
682.75	Altezza di una singola apertura per il flusso dell'aria
x 17.78	Area di una singola apertura per il flusso dell'aria (in mm quadrati)
12139.30	
16	Numero di stecche
-1	La stecca superiore non consente il flusso dell'aria
15	
12139.30	Area di una singola apertura per il flusso dell'aria (in mm quadrati)
x 15	Numero delle aperture per il flusso dell'aria
182089.50	Area libera netta (in mm quadrati) (0,18 m ²)



Tutte le dimensioni sono misurate dall'esterno dell'anello all'esterno dell'anello