

## Uscita a tetto

## 11030108

## SORT.TOIT D160 TUILE

La uscita standard del tetto è stata progettata per la ventilazione meccanica controllata e il trattamento dell'aria negli alloggi collettivi e negli edifici terziari.

Uscita standard dal tetto

Uscita standard del tetto

## Descrizione del prodotto

Il kit di uscita standard è stato progettato per la vetratura e il trattamento dell'aria negli edifici residenziali e negli edifici commerciali. Può essere utilizzato per l'aria di estrazione e scarico, così come per l'evacuazione della cappa da cucina. Realizzato in acciaio zincato, è disponibile in 9 dimensioni da 160 mm a 630 mm di diametro e in 2 finiture diverse (ardesia o tegola). La presa d'aria standard può essere utilizzata su qualsiasi tipo di tetto, con tenuta garantita da un kit di piombo.

## Posa in opera

- il manicotto metallico che permette il collegamento al condotto di ventilazione è solidale con la lamiera di supporto che si fissa sulla struttura, e con il foglio di piombo modellabile per garantire la tenuta (Ø 160: manicotto metallico solidale solo con il foglio di piombo) :
  - Ø 160: rimuovere il cappuccio parapiovvia fissato da 2 o 4 viti, Ø 160: rimuovere il cappuccio parapiovvia agganciato al manicotto,
  - Ø 160: fissare la lamiera di supporto sulla struttura utilizzando il maggior numero possibile di fori previsti a tale scopo,
  - modellare il foglio di piombo seguendo i rilievi, evitando i bordi della ribaditura,
  - Ø 160: se si tratta di una copertura in tegole, è consigliabile realizzare un supporto nella direzione dei listelli per sostenere il foglio di piombo,
  - installare il cappuccio parapiovvia con il flusso d'aria perpendicolare alla pendenza del tetto,
  - Ø 160: rimettere e bloccare obbligatoriamente le 2 o 4 viti di fissaggio e collegare il manicotto metallico al condotto di ventilazione.

## Caratteristiche principali

- acciaio zincato conforme alla norma EN 10346 che garantisce la regolarità del rivestimento
- composizione del STS:
  - cappello rotante antipiovvia dotato di una griglia di protezione (rimovibile)
  - piastra di supporto copertura dotata di quattro staffe di fissaggio
  - canna fumaria di raccordo
- 2 finiture disponibili:
  - modello ardesia: verniciatura liscia grigio antracite (RAL 7024)
  - modello tegola: verniciatura liscia mattone (RAL 8012)

## Caratteristiche complementari

il manicotto metallico che permette il collegamento al condotto di ventilazione è solidale con la lamiera di supporto che si fissa sulla struttura, e con il foglio di piombo modellabile per garantire la tenuta (Ø 160: manicotto metallico solidale solo con il foglio di piombo) :

- Ø 160: rimuovere il cappuccio parapiovvia fissato da 2 o 4 viti, Ø 160: rimuovere il cappuccio parapiovvia agganciato al manicotto,
- Ø 160: fissare la lamiera di supporto sulla struttura utilizzando il maggior numero possibile di fori previsti a tale scopo,
- modellare il foglio di piombo seguendo i rilievi, evitando i bordi della ribaditura,
- Ø 160: se si tratta di una copertura in tegole, è consigliabile realizzare un supporto nella direzione dei listelli per sostenere il foglio di piombo,
- installare il cappuccio parapiovvia con il flusso d'aria perpendicolare alla pendenza del tetto,
- Ø 160: rimettere e bloccare obbligatoriamente le 2 o 4 viti di fissaggio e collegare il manicotto metallico al condotto di ventilazione.

## Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø D (mm)
11030108	65	248	300	82	500	400	160

Schema dimensionale Uscita Tetto Standard