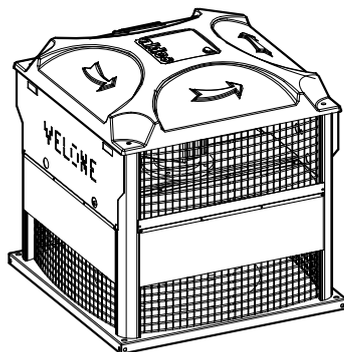


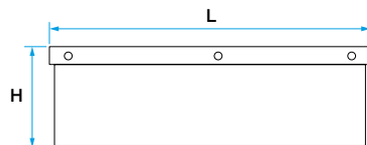
## Accessorio torretta di evacuazione fumo

### 11021285

Kit anti pioggia IPX4 - 1.2/1.5/3.2



Kit impermeabile VELONE



Visive dimensioni ingombro

### Descrizione del prodotto

Il kit anti pioggia protegge la torretta di ventilazione VELONE dalla penetrazione della pioggia nel condotto causata da condizioni meteorologiche avverse quando è in pausa. È importante ricordare che una torretta di ventilazione è per lo più in pausa, quindi il kit anti pioggia è molto più efficace di un kit verticale.

### Posa in opera

- installazione del kit anti-pioggia sulla torretta VELONE direttamente sul sito.

### Argomentario dell'articolo

- Testato da un laboratorio indipendente, la torretta VELONE fornita con il kit anti-pioggia ha ottenuto la classificazione IP x4 convalidata presso il laboratorio CETIAT (rapporto di prova su richiesta).
- Questa classificazione corrisponde all'indice di protezione comunemente usato per le attrezzature elettriche: interruttore, pressostato, cofanetto relè. Il primo numero si riferisce alla protezione dalla polvere (qui «x» poiché non riguarda una torretta), il secondo numero corrisponde al livello di protezione dall'acqua: «4» garantisce un'etanchezza contro un irrigazione da tutte le direzioni (sfera) con un flusso di 600 l/h!
- 4 pezzi in tessuto MO rinforzati su un lato da una fascia metallica.
- In posizione di funzionamento, i 4 pezzi si sollevano, non creando nessuna significativa perdita di carico.
- Da installare in loco.
- Non compatibile con il kit di scarico verticale.

### Caratteristiche principali

- in conformità alla marcatura CE,
- F400° - 2h secondo EN 12101-3,
- classificazione IPX4 :
  - impermeabile all'irrigazione da tutte le direzioni con un flusso di 600 l/h,
  - testato in laboratorio indipendente (rapporto di prova su richiesta).
- composto da 4 pezzi di tessuto MO rinforzato su un lato da una striscia metallica,
- non comporta una perdita di carico significativa,
- non compatibile con il kit di scarico verticale.

### Composizione dei kit

- parti in tessuto MO rinforzato; 4

### Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11021285	102.5	422	6