



VALVOLE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO E PP

SERIE
UV

GENERALITA'
CARATTERISTICHE TECNICHE

UVE - VALVOLE IN ACCIAIO

DATI TECNICI

Valvola di estrazione aria con telaio esterno di contenimento, corpo valvola e piattello centrale regolabile millimetricamente, e controtelaio per fissaggio a canale.

MATERIALI

Telaio in lamiera di acciaio zincata, corpo valvola e piattello in lamiera di acciaio con un trattamento epossidico di colore bianco RAL 9010.

FISSAGGIO TELAIO

Con viti laterali direttamente nel raccordo del canale o nella muratura.

FISSAGGIO CORPO VALVOLA

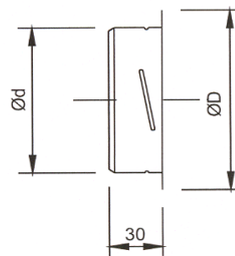
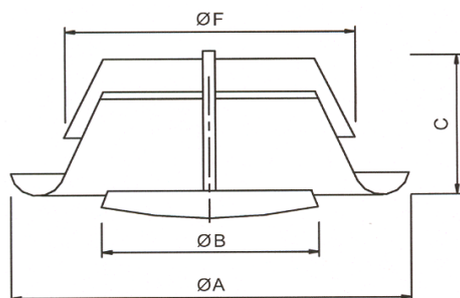
Ad innesto a mezzo giro direttamente nel controtelaio.

REGOLAZIONE

Manuale.

AMBIENTI NON IDONEI

I prodotti in acciaio al carbonio verniciato non sono idonei all'installazione in ambienti ad elevato tasso di umidità ed in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva o contenente polveri o vapori di sostanze corrosive.



| UVE | Dimensioni corpo valvola | | | | Dimensioni collare | | Peso totale |
|-----------------------|--------------------------|----------|--------|----------|--------------------|---------|-------------|
| D _{nom} [mm] | Ø A [mm] | Ø B [mm] | C [mm] | Ø F [mm] | Ød [mm] | ØD [mm] | P [kg] |
| 80 | 115 | 61,5 | 42 | 77,5 | 79 | 105 | 0,15 |
| 100 | 138 | 75 | 40 | 97,5 | 99 | 127 | 0,21 |
| 125 | 164 | 99 | 46 | 122,5 | 124 | 155 | 0,295 |
| 150 | 202 | 119 | 50 | 147,5 | 149 | 176 | 0,41 |
| 160 | 211 | 129 | 54 | 157,5 | 159 | 186 | 0,46 |
| 200 | 248 | 157 | 63 | 197,5 | 199 | 230 | 0,62 |

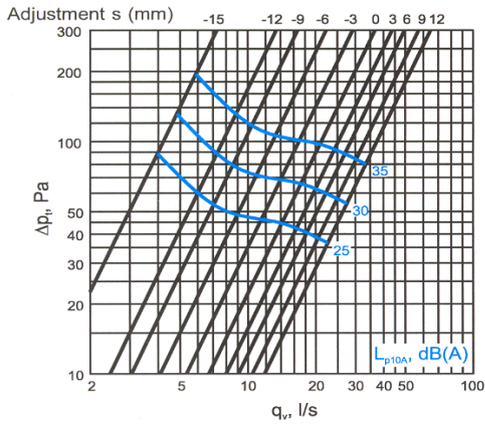


VALVOLE DI VENTILAZIONE
IN ACCIAIO E PP

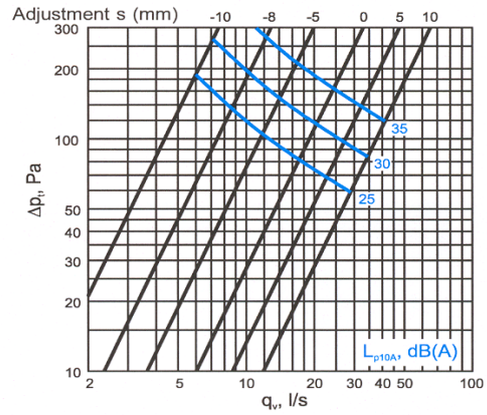
SERIE
UV

PERFORMANCE

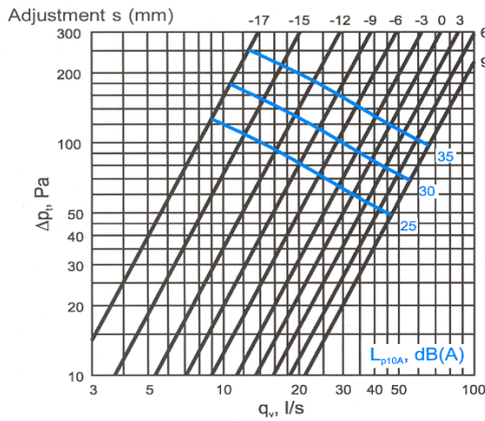
UV-80



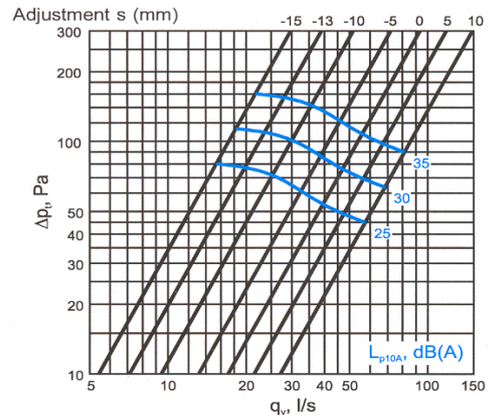
UV-100



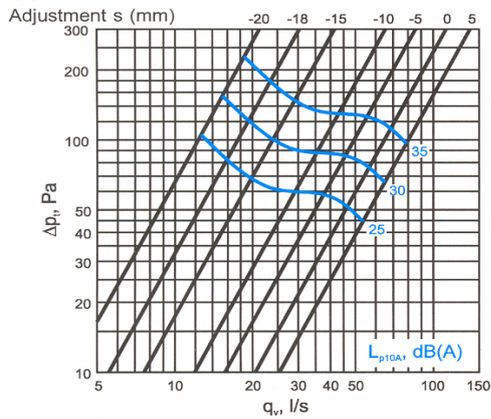
UV-125



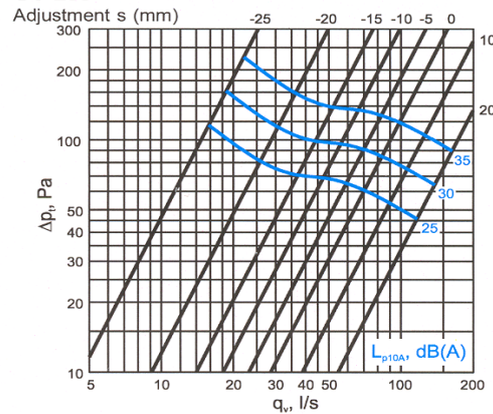
UV-150



UV-160



UV-200





VALVOLE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO E PP

SERIE
UVP

GENERALITA'
CARATTERISTICHE TECNICHE

UVP - VALVOLE IN POLIPROPILENE

DATI TECNICI

Valvola di estrazione aria con corpo valvola e frutto centrale regolabile.

MATERIALI

Polipropilene bianco RAL 9010

FISSAGGIO ANELLO

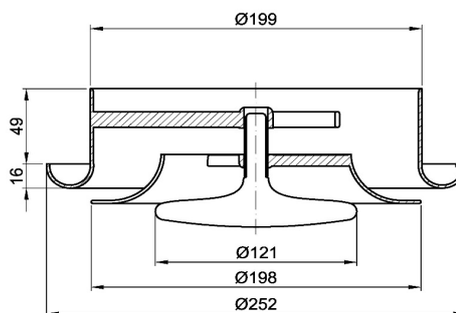
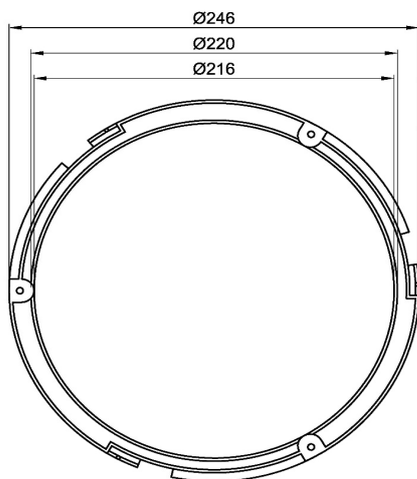
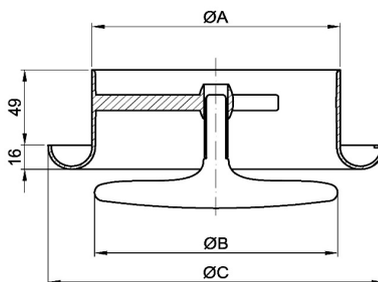
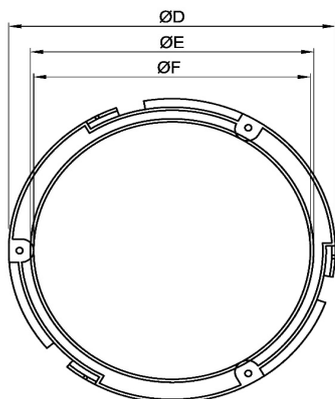
Con viti frontali.

FISSAGGIO CORPO VALVOLA

Ad innesto nell'anello.

REGOLAZIONE

Manuale.



| Misura | A | B | C | D | E | F |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 99 | 96 | 152 | 146 | 120 | 116 |
| 125 | 124 | 121 | 177 | 171 | 145 | 141 |
| 150 | 149 | 146 | 202 | 196 | 170 | 166 |

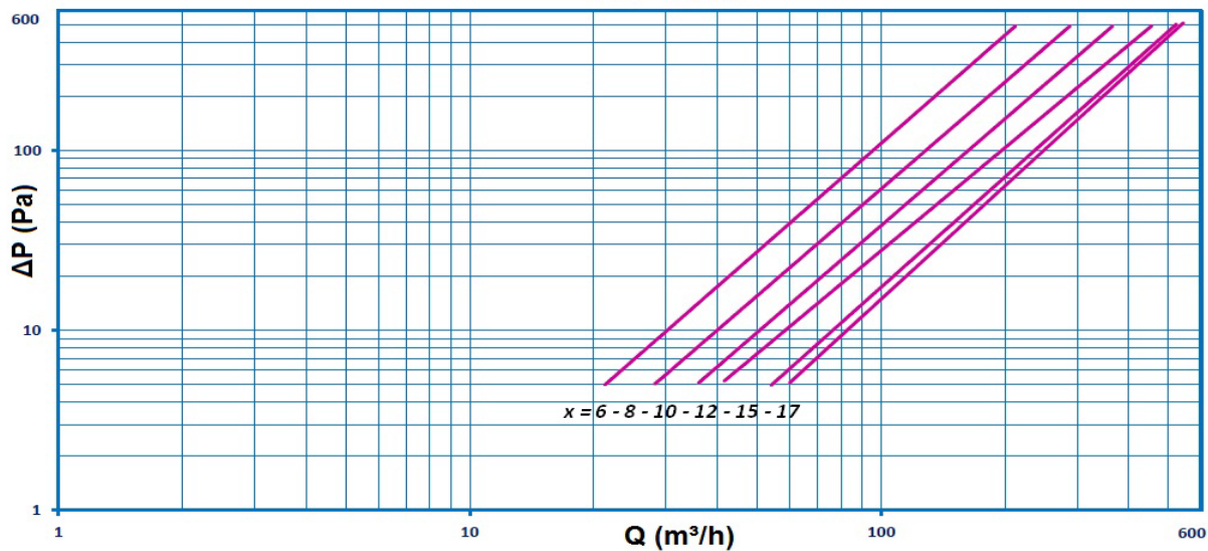


VALVOLE DI VENTILAZIONE
IN ACCIAIO E PP

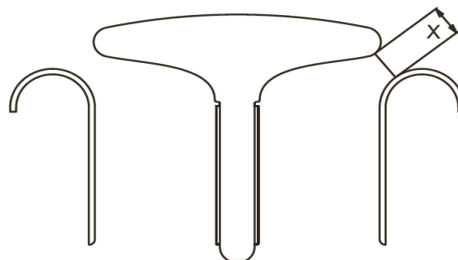
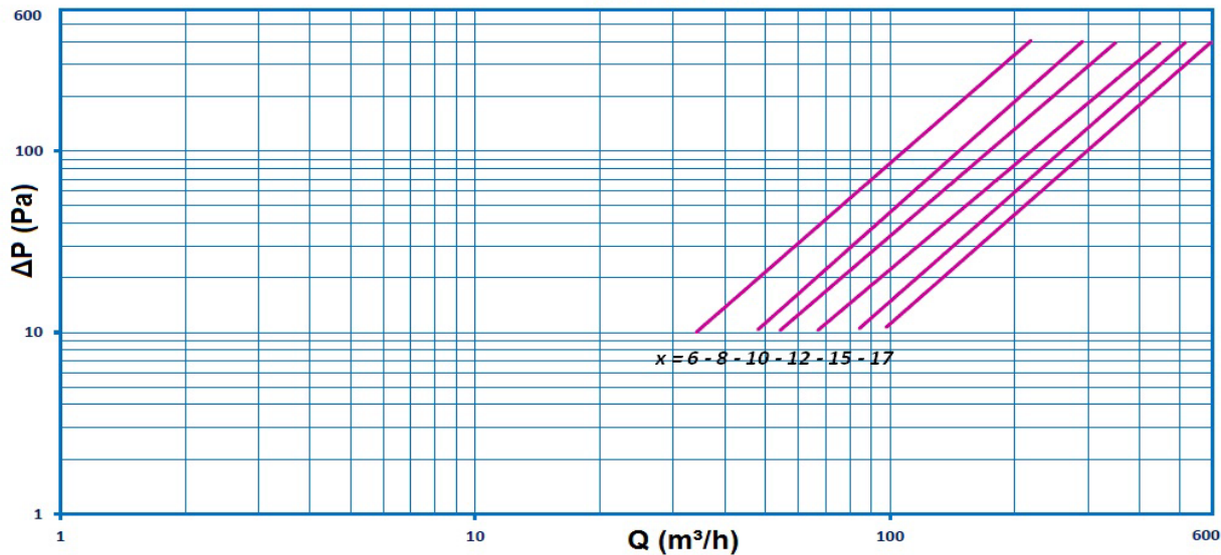
PERFORMANCE

SERIE
UVP

UVP Ø100



UVP Ø125



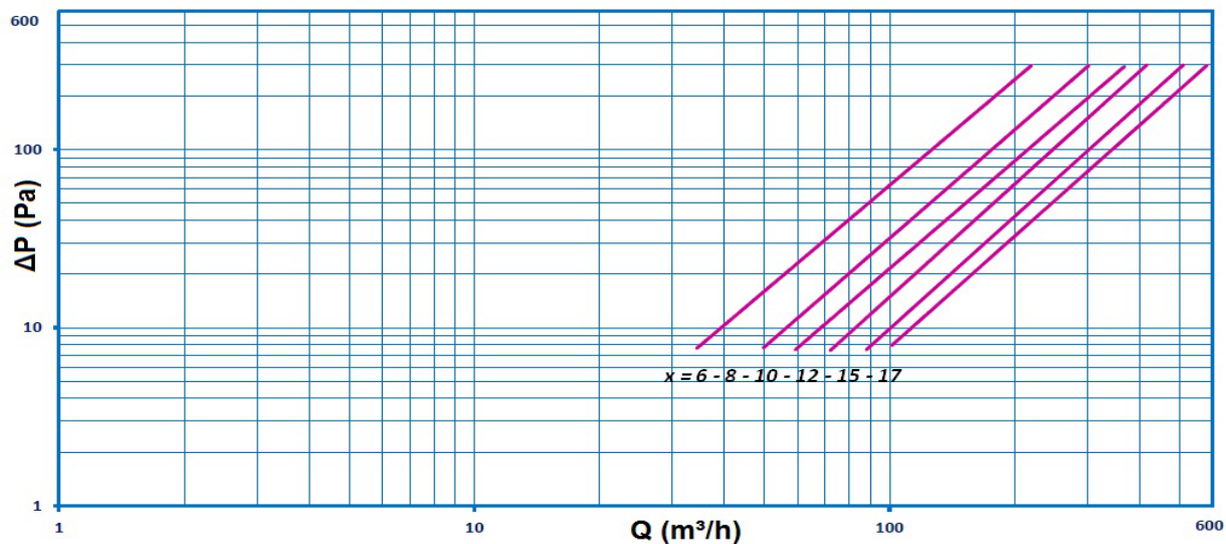


VALVOLE DI VENTILAZIONE
IN ACCIAIO E PP

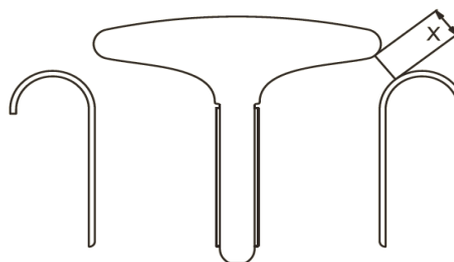
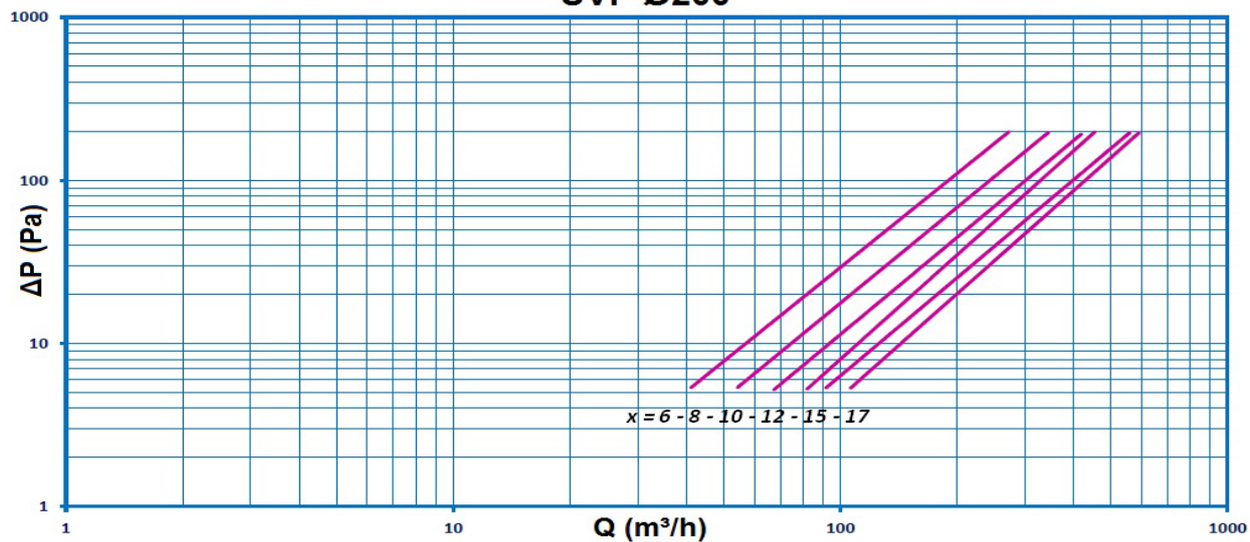
SERIE
UVP

PERFORMANCE

UVP Ø150



UVP Ø200

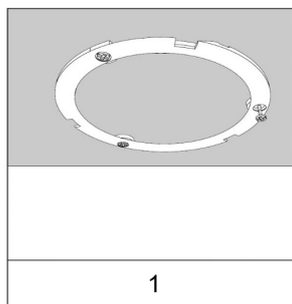




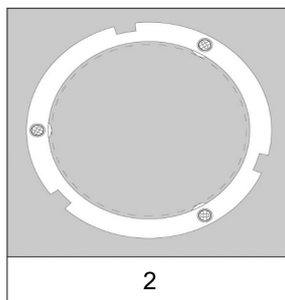
VALVOLE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO E PP

SERIE
UVP

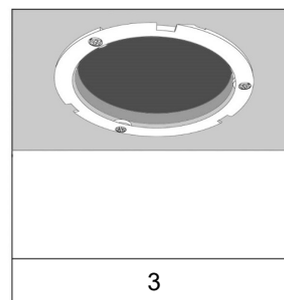
INSTALLAZIONE



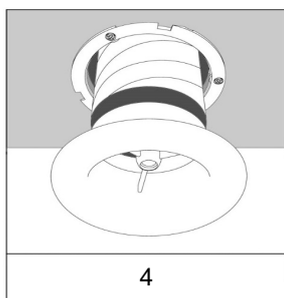
1



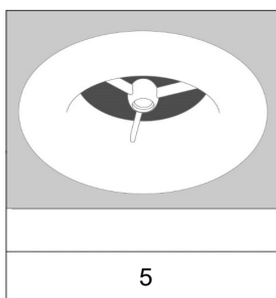
2



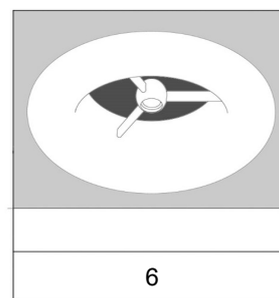
3



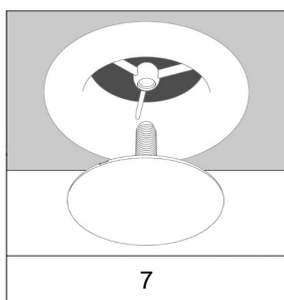
4



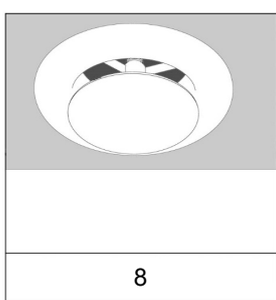
5



6



7



8



- 1 Posare l'anello di montaggio sul controsoffitto e fissarlo con viti
- 2 Tracciare un cerchio tangente alle tre alette (diametro F nello schema dimensionale)
- 3 Tagliare il controsoffitto
- 4 Estrarre la condotta e fissarla al collo valvola
- 5 Inserire la valvola nell'anello
- 6 Agganciare la valvola con una rotazione oraria
- 7 Avvitare il piattello centrale
- 8 Regolare il piattello secondo la portata richiesta