



Serie di isolatori adatti per essere impiegati come supporti o distanziali di parti elettricamente attive quali ad esempio le sbarre utilizzate nella realizzazione dei quadri elettrici. Realizzati in resina poliestere o poliammide con l'aggiunta di fibre di vetro garantiscono nel tempo una elevata resistenza meccanica ed elettrica, inoltre, il materiale impiegato è del tipo antigroscopico e ad elevata autoestinguenza. Gli isolatori presentano su entrambi i lati di appoggio un inserto filettato femmina in ottone o acciaio zincato bianco che consente, tramite apposite viti di diverso tipo senza testa, l'accoppiamento con le parti interessate, mentre nella parte bassa è presente una fascia esagonale che ne consente il fissaggio.

## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche funzionali

Resistenza all'arco	> 180 s - ASTM D-495
Resistenza al tracking	3 W/min - ASTM D-2302
Tensione di esercizio	600 AC / DC (V)
Tensione minima di scarica interna	25 AC (kV)
Tensione nominale di tenuta a 50HZ per 1 min	8 kV

### Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento	-40 ÷ 130 °C
------------------------------------	--------------

### Caratteristiche meccaniche

Assorbimento acqua	< 0,2% - ASTM D-570
Sollecitazione a trazione	400 daN
Sollecitazione a flessione	100 daN

### Caratteristiche fisiche

Classe materiale	Autoestinguenza in classe V0 (1,6 mm) secondo Norma UL-94
Materiale	Poliammide

### Ingombri

Altezza (A)	45 mm
-------------	-------

### Altre dimensioni

Quota - D	10 mm
-----------	-------

### Dimensione diametri

Quota Ø - A	20 mm
Quota Ø - B	M8 mm

# CP2045-08

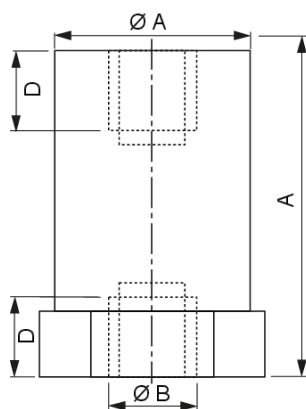
SA605300



Isolatori colonnine distanziali / Isolatori e portasbarre

## Dimensioni

Vista Totale



## Varianti di prodotto

### CP2016-08

SA583200

### CP2020-08

SA588100

### CP2025-08

SA592300

### CP2030-08

SA596400

### CP2035-08

SA599800

### CP2040-08

SA602000

### CP2050-08

SA608700

### CP3030-08

SA610300

### CP3035-08

SA612900

### CP3040-08

SA614500

### CP3045-08

SA616000

### CP3050-08

SA618600

### CP3055-08

SA620200

### CP3060-08

SA622800

### CP3065-08

SA624400

### CP3070-08

SA626900

### CP4030-08

SA627700

### CP4035-08

SA629300

### CP4040-08

SA631900

### CP4045-08

SA634300

### CP4050-08

SA637600

### CP4055-08

SA640000

### CP4060-08

SA646700

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.

## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• **2014/35/UE (LVD)** • **2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)**

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• **EN IEC 61439-1** • **EN IEC 63000**

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.

