



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. Il materiale impiegato, del tipo antigroscopico e ad elevata autoestinguenza, a richiesta può essere fornito nella versione antiacida, particolarmente indicata nel caso di utilizzo in atmosfere contaminate. 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 centrale è presente una fascia che a seconda del modello, ottagonale o esagonale, 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	1500 AC / DC (V)
Tensione minima di scarica interna	40 AC (kV)
Tensione nominale di tenuta a 50HZ per 1 min	12 kV

### Condizioni di utilizzo

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

### Caratteristiche meccaniche

Assorbimento acqua	< 0,2% - ASTM D-570
Sollecitazione a trazione	1300 daN
Sollecitazione a flessione	550 daN
Sollecitazione a compressione	9800 daN

### Caratteristiche fisiche

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

### Ingombri

Altezza (A)	46 mm
Larghezza (B)	46 mm

### Altre dimensioni

Quota - D	15 mm
-----------	-------

### Dimensione diametri

Quota Ø - A	40 mm
Quota Ø - B	M8 mm

## Dimensioni

Forma Esagonale

## Dimensioni

Vista Totale



## Varianti di prodotto

### DP6030-08

SA522000

### DP8035-08

SA526100

### DP6035-08

SA527900

### DP6036-08

SA530300

### DP6040-08

SA533700

### DP8045-08

SA537800

### DP8046-08

SA538600

### DP6050-08

SA544400

### DP6051-08

SA546900

### DP6055-08

SA549300

### DP8060-08

SA552700

### DP6063-08

SA556800

### DP6065-08

SA558400

### DP6076-08

SA570900

## 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

