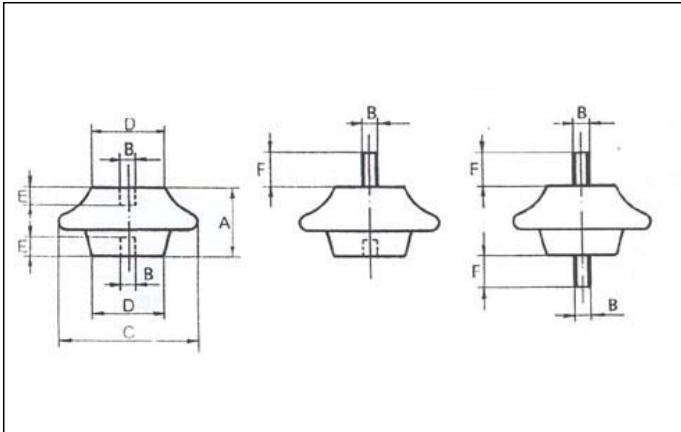


ISOLATORI A CAMPANA

Petticoat Insulators

FF



Isolatori a campana tipo FF

Realizzati solo in massa poliestere rinforzata con fibra di vetro BMC RF 3/20 certificata UL e classificata HL2 secondo la EN 45545-2.

Su richiesta possiamo fornire gli isolatori con uno o due attacchi maschio "AM" montati e bloccati.

Petticoat insulators type FF

Made only in polyester material reinforced with fiberglass BMC RF 3/20 certified UL and classified HL2 according to EN45545-2.

On request we can supply the spacing insulators with one or two male connections type "AM" set and locked.

Caratteristiche Dimensionali

Size Characteristics

Articolo <i>Article</i>	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Tensione di esercizio <i>Operating voltage</i>	Conf. <i>Pack</i>
I2IC100010	52	10	100	50	15	5.000 V	80
I2IC100012	52	12	100	50	16	5.000 V	80
I2IC100016	52	16	100	50	16	5.000 V	80

ISOLATORI A CAMPANA

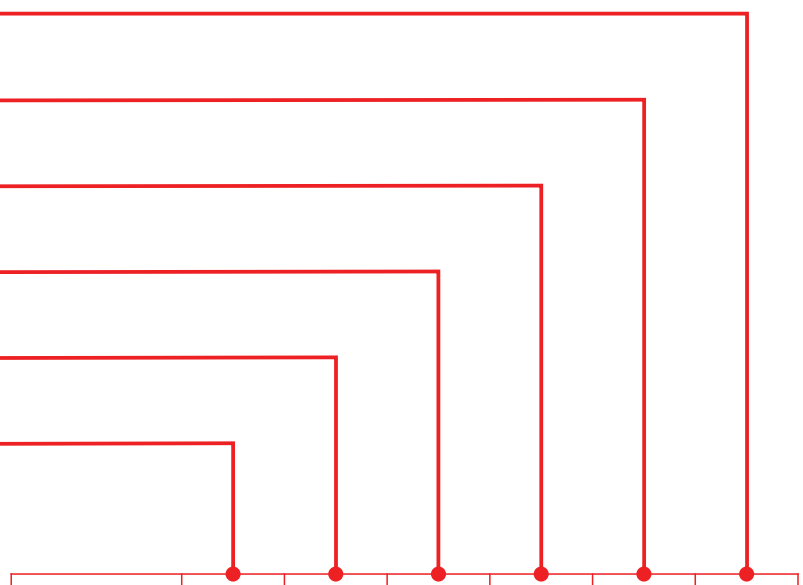
Petticoat Insulators

FF

<ul style="list-style-type: none"> • Sollecitazione a torsione • <i>Twisting stress</i> 	DN x mm
<ul style="list-style-type: none"> • Sollecitazione a compressione • <i>Compressive stress</i> 	DN
<ul style="list-style-type: none"> • Sollecitazione a flessione • <i>Cantilever stress</i> 	DN
<ul style="list-style-type: none"> • Sollecitazione a trazione • <i>Tensile stress</i> 	DN
<ul style="list-style-type: none"> • Tensione di scarica interna C.A. • <i>A.C. internal flashover voltage</i> 	KV
<ul style="list-style-type: none"> • Tensione di scarica superficiale C.A. • <i>A.C. surface flashover voltage</i> 	KV

1DN ≈ 1Kg

Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	°C: - 40° + 130°
Reazione al fuoco <i>Fire reaction</i>	Classe: UL94-VO Classe: HI2 EN 45545-2
Carichi di rottura <i>Breaking charges</i>	(tolleranza ± 10%) (<i>allowance ± 10%</i>)



ICIC100010	50	40	1.950	980	14.700	10
ICIC100012	50	40	1.950	980	14.700	10
ICIC100016	50	40	1.950	980	14.700	10