

Portalampada Edison *Edison Lamp-holders*

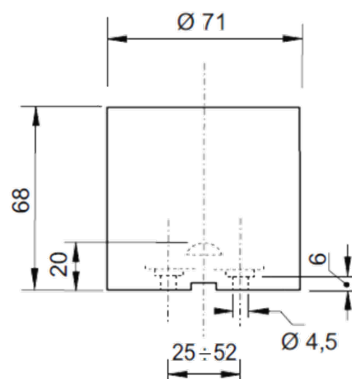


ATTACCO/ *CAP*

E40

Art. 040

Per lampade a scarica
For discharge lamps



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	16 A
Temperatura di funzionamento:	T210°C
Tensione d'impulso max:	5 kV
Categoria di tenuta all'impulso:	III
Tipo di connessione conduttori:	Morsetto
Capacità connessione morsetti:	1 ÷ 4 mm ²
Corpo in porcellana	
Contatto centrale in ottone nichelato	
Virola in ottone pressofuso nichelato	
Conforme direttiva:	2006/95/CE
Marchi di qualità	

<i>Rated voltage:</i>	500 V
<i>Rated current:</i>	16 A
<i>Nominal highest working temp.</i>	T210°C
<i>Maximum rated pulse voltage</i>	5kV
<i>Impulse withstand category</i>	III
<i>Type of connection</i>	<i>Terminal</i>
<i>Terminals connection capacity:</i>	1 ÷ 4 mm ²
<i>Porcelain body</i>	
<i>Nichel-plated brass central contact</i>	
<i>Die-cast nickel plated bulb screw base</i>	
<i>In conformity with directive</i>	2006/95/CE
<i>Quality Standards</i>	

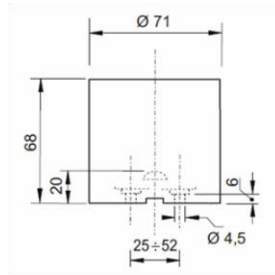
Portalampada *lamp-holder*

Ø40

versioni disponibili / *available versions*

Ø40

Portalampada E40. Interasse
25÷52 mm

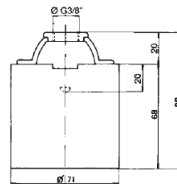


Ø40

Porcelain lampholder E40.
Fixing wheelbase from 25 to
52mm

Ø40/P

Assemblato con raccordo in
alluminio pressofuso. Filetto
femmina da 3/8 G con vite di
bloccaggio Tige.

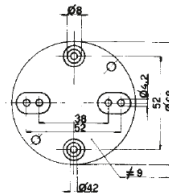


Ø40/P

Assembled with die-cast
aluminium jumper connection
3/8 G female thread with Tige
locking screw.

Ø200

Piastrina in materiale
termoplastico idonea per il
doppio isolamento di
portalampada con interassi di
fissaggio da 52 e 38 mm.



Ø200

Thermoplastic plate suitable for
double insulation of lampholders
with a clamping distance of 52
and 38 mm.