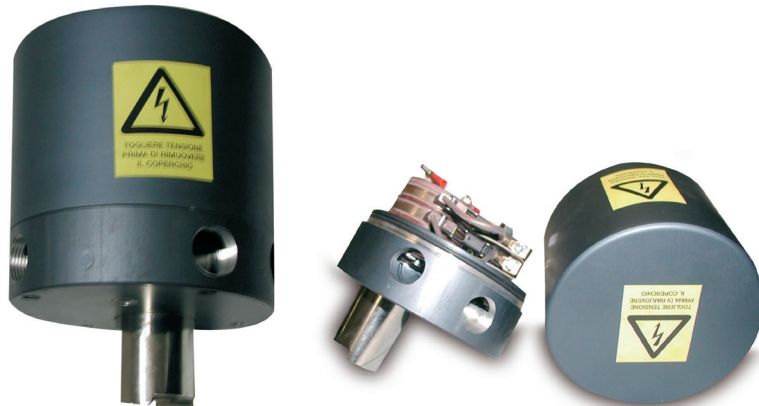


## PRESE DI CORRENTE ROTANTI Tipo PR110-0



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Collettore** Anelli in bronzo o argento, diametro mm.52

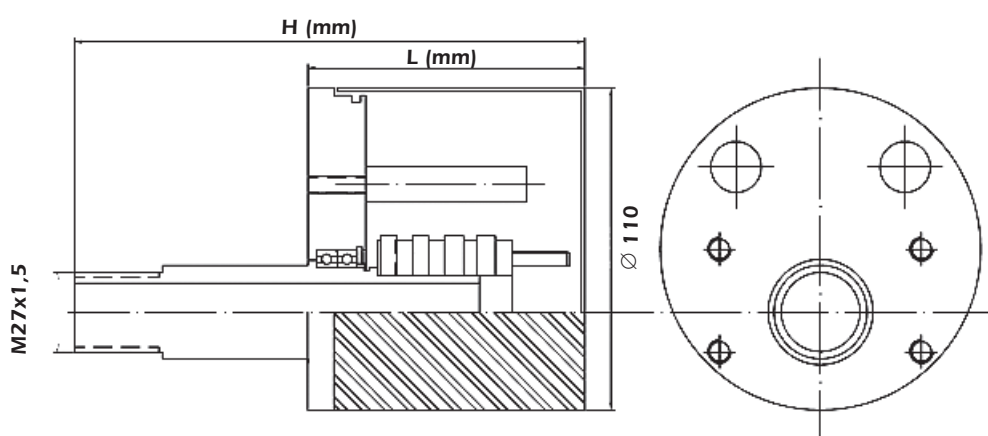
**Portaspazzole** A doppio braccio con corpo centrale in ottone

**Spazzole** Portata nominale alla coppia 50A in grafite-rame o 40A in grafite-argento (per segnale. Resistenza 2 $\mu$  m)

**Contenitore** Flangia in alluminio, carter in alluminio

**Ingresso cavi** Tramite n°2 fori PG11\* sistemati sulla fondo della flangia

### INGOMBRI



### PRESTAZIONI

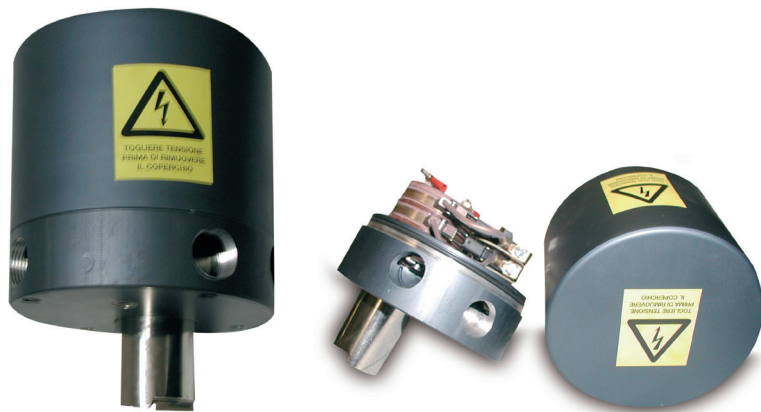
<b>Tensione nominale</b>	500V AC, 220V DC
<b>Corrente nominale</b>	max 30A
<b>Grado di protezione</b>	IP 65
<b>Velocità di rotazione max</b>	300 giri/min.
<b>Resistenza contatto</b>	<20 m $\Omega$
<b>Temperatura di utilizzo</b>	-25/+60°C
<b>Esecuzione mista</b>	Potenza + Sonde

### VERSIONI

Anelli	H (mm)	L (mm)
2	170	90
4 (2+2)	175	65

## PRESE DI CORRENTE ROTANTI

### Tipo PR110-CT



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Collettore** Anelli in bronzo o argento (per segnale), diametro mm.52

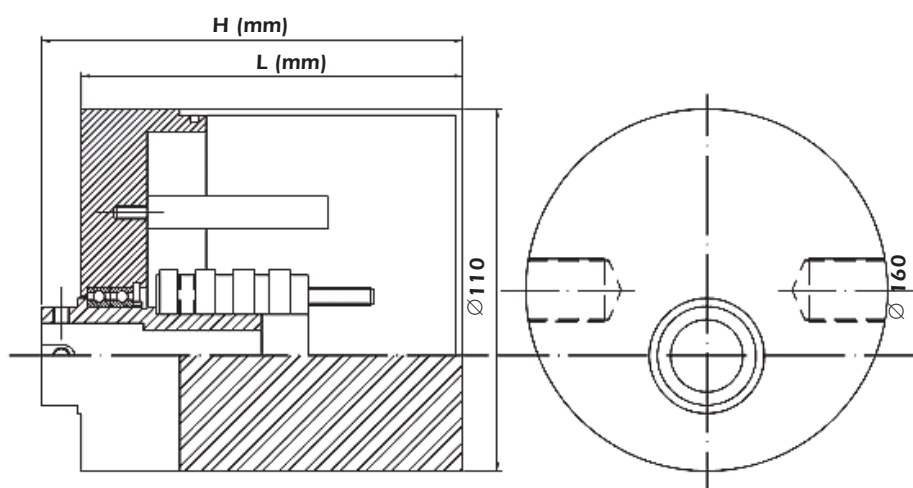
**Portaspazzole** A doppio braccio con corpo centrale in plastica

**Spazzole** Portata nominale alla coppia 50A in grafite-rame o 15A in grafite-argento (per segnale)

**Containitore** Flange in alluminio, carter in alluminio

**Ingresso cavi** Tramite n°2 fori 1/2"G\* sistemati sulla flangia

#### INGOMBRI



#### PRESTAZIONI

<b>Tensione nominale</b>	500V AC, 220V DC
<b>Corrente nominale</b>	max 30A
<b>Grado di protezione</b>	IP 55
<b>Velocità di rotazione max</b>	300 giri/min.
<b>Resistenza contatto</b>	<20 mΩ
<b>Temperatura di utilizzo</b>	-25/+60°C
<b>Esecuzione mista</b>	Potenza + Sonde

#### VERSIONI

Anelli	H (mm)	L (mm)
2	120	110
4 (2+2)	128	116
4 + 3	156	116