

# COLLETTORI A GIORNO TIPI PRG 350

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Anelli in lega di rame
- Spazzole in grafite con portaspazzole in acciaio inossidabile
- Morsetti terminali di collegamento con viti M8
- Connessione agli anelli con viti M8
- Isolatori fra gli anelli in massa poliestere
- Accessori metallici tropicalizzati

## PRESTAZIONI

- Corrente nominale Ith 80 - 120 A
- Tensione nominale 660 V ca/cc
- Max velocità rotazione 30 giri/min.
- Tensione di prova 2,5 KV
- N° max anelli: 16 (o più a richiesta) con composizione a scelta nelle due portate, purchè dello stesso diametro

## MAIN FEATURES

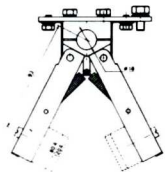
- Rings in copper alloy
- Brushes in copper graphite with brushes holders in stainless steel
- Terminal connectors with M8 screws
- Rings connection with M8 screws
- Insulation between rings: phenolic with high dielectric strenght
- Tropicalized metal accessories

## PERFORMANCES

- Nominal current Ith 80 - 120 A
- Nominal voltage 660 V AC-DC
- Maximum contact sliding speed 30 rounds per minute
- Test voltage 2,5 KV
- Maximum rings number: 16 (more if requested) with possibility of different currents, of the same diameter



PORTASPAZZOLE



80 A    120 A

TIPI	A mm	B mm	C mm	E mm	G mm	L mm
PRG-350	345	232	33	266	70	300

$$H = N^{\circ} \text{ ANELLI} \times \text{quota C} + 165 \text{ mm}$$

