

PRESE DI CORRENTE ROTANTI Tipo PMT

SCHEDA TECNICA **3.10**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CONTENITORE	In alluminio.
POSIZIONAMENTO	Preferibilmente In asse verticale
COLLEGAMENTI	Anelli e spazzole cablati con cavi sporgenti 2 m.
INGRESSO CAVI	All'interno del tubo di fissaggio per gli anelli e attraverso il bocchettone PG 16 per i portaspazzole.
SPAZZOLE	Da 10 A in grafite-rame.
COMPOSIZIONE	Da 6 a 30 anelli
CONFORMITA'	CEI EN 60947-5-1 EN 60529 Direttiva CEE 73/23 - CEE 89/336 - CEE 89/392
OMOLOGAZIONI	CE

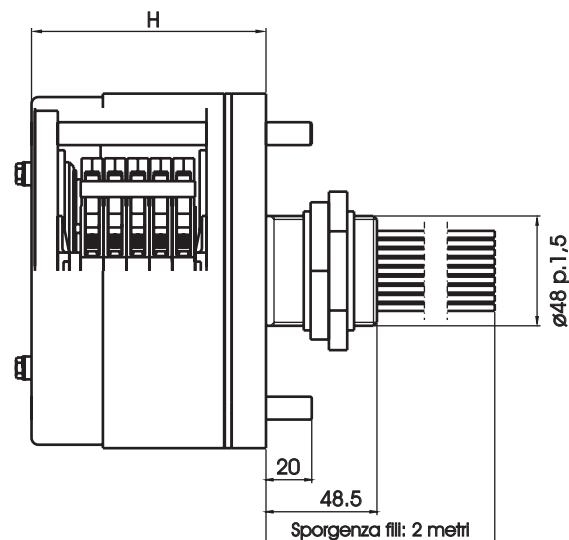
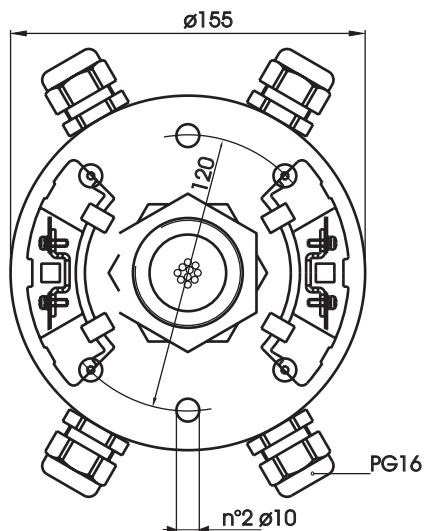
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TENSIONE NOMINALE	660 V ca - cc
CORRENTE NOMINALE	Ith 10 A
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55
MASSIMA VELOCITA' DI ROTAZIONE	30 giri/min.
TENSIONE DI PROVA	2,5 kV
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20 °C ÷ +60 °C

VERSIONI STANDARD

N ° anelli	H = mm
6	83
10	103
16	133
20	153
26	183
30	203

INGOMBRI



PRESE DI CORRENTE ROTANTI Tipo PMT

SCHEDA TECNICA 3.10



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CONTENITORE	In alluminio.
POSIZIONAMENTO	Preferibilmente In asse verticale
COLLEGAMENTI	Anelli e spazzole cablati con cavi sporgenti 2 m.
INGRESSO CAVI	All'interno del tubo di fissaggio per gli anelli e attraverso il bocchettone PG 16 per i portaspazzole.
SPAZZOLE	Da 10 A in grafite-rame.
COMPOSIZIONE	Da 6 a 30 anelli
CONFORMITA'	CEI EN 60947-5-1 EN 60529 Direttiva CEE 73/23 - CEE 89/336 - CEE 89/392
OMOLOGAZIONI	CE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TENSIONE NOMINALE	660 V ca - cc
CORRENTE NOMINALE	Ith 10 A
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55
MASSIMA VELOCITA' DI ROTAZIONE	30 giri/min.
TENSIONE DI PROVA	2,5 kV
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20 °C ÷ +60 °C

VERSIONI STANDARD

N ° anelli	H = mm
6	67
10	87
16	117
20	137
26	167
30	187

INGOMBRI

