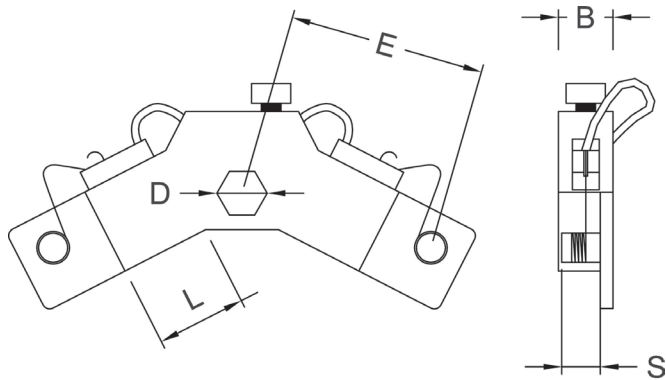


Portaspazzole per collettori ad anelli Portacarboncino a braccetto fisso



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo

portacarboncino in un unico blocco fisso realizzato in plastica ad alta resistenza, con foro esagonale.

Passaggio di corrente

tra spazzola e morsetto avviene tramite cavetto elettrico.

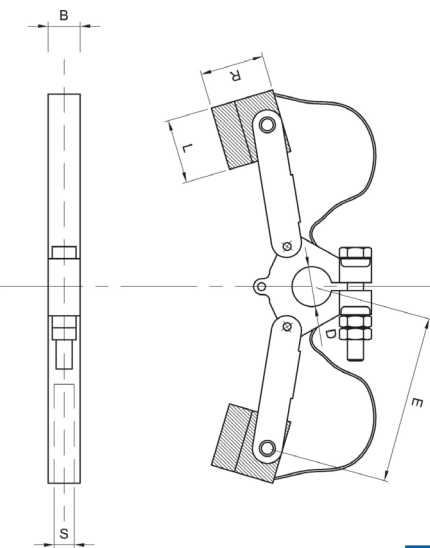
Durata spazzole

200 milioni di giri

VERSIONI

	E	L	R	D	B	S
PI094-105	34	10	//	Esag. 6	7,5	3,8

Portaspazzole per collettori ad anelli Portaspazzole oscillanti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portaspazzole per collettori ad anelli con morsetto in ottone o in plastica ad alta resistenza, con foro esagonale o foro tondo.

Leve portaspazzole in lamiera di ottone stampata

Passaggio di corrente tra spazzola e morsetto avviene tramite cavetto elettrico in rame o argento.

Durata spazzole

500 milioni di giri

PIPE – Foro esagonale chiave 10

PIPT – Foro tondo Ø10

PSPT – Foro tondo Ø12

VERSIONI

	E	L	R	D	B	S
PIT-PIPE 5x16/40	40	16	16	Esag. 10 ø 10	8	5
PIT-PIPE 5/3x16/40	40	16	16	Esag. 10 ø 10	8	5/3
PSPT 5x16/40	40	16	16	ø 10	8	5
PSPT 5/3x16/40	40	16	16	ø 10	8	5/3