Manopole scanalate

Tecnopolimero conduttivo ESD





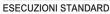






MATERIALE

Tecnopolimero speciale conduttivo a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat. Resistività di superficie 103 Ω (metodo di prova ASTM D257), resistività di volume 103 Ω cm (metodo di prova ASTM D257).



- BT-B: boccola ottone, foro cieco filettato.
- BT-FP: boccola ottone, foro passante filettato.
- BT-p: prigioniero filettato acciaio zincato lucido, estremità terminale smussata UNI 947: ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11).

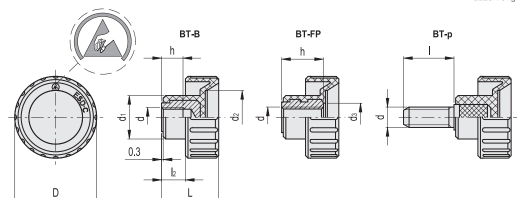
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Lo speciale tecnopolimero conduttivo (ESD-C Electrostatic Discharge Conductive) previene l'accumulo di carica elettrostatica. Le manopole BT-ESD sono quindi indicate per applicazioni in aree "ESD PROTECTED AREA" (EPA) dove tutti i componenti sensibili alle scariche elettrostatiche devono essere trattati con il minimo rischio di danneggiamento. Il marchio (ESD-C) inciso in modo indelebile sulla superficie della manopola identifica la particolare caratteristica di conduttività secondo le norme EN 100015/1 e IEC 61340-5-1.





ELESA Original design





,	Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	d2	12	h	Δ'Δ
	154121	BT.16 B-M4-ESD-C	16	M4	13	11	9	5	6	5
	154221	BT.20 B-M5-ESD-C	20	M5	15	11.5	11	6	6	6
	154321	BT.25 B-M6-ESD-C	26	M6	19	16	15	8	8	9
	154421	BT.32 B-M8-ESD-C	32	M8	22	17	21	9	10	11

BT-FP-ESD

Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	d2	d3	12	h	44
154132	BT.16 FP-M5-ESD-C	16	M5	13	11	9	6	5	10	5
154232	BT.20 FP-M6-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	7	6	12	7
154332	BT.25 FP-M8-ESD-C	26	M8	19	16	15	9	8	14	11
154432	BT.32 FP-M10-ESD-C	32	M10	22	17	21	11	9	16	13

BT-p-ESD

51-p-205									
Codice	Descrizione	D	d6g	L	d1	d2	1	12	47
154151	BT.16 p-M5x10-ESD-C	16	M5	13	11	9	10	5	6
154152	BT.16 p-M5x16-ESD-C	16	M5	13	11	9	16	5	6
154251	BT.20 p-M6x10-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	10	6	9
154252	BT.20 p-M6x16-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	16	6	11
154253	BT.20 p-M6x25-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	25	6	16
154351	BT.25 p-M8x16-ESD-C	26	M8	19	16	15	16	8	15
154352	BT.25 p-M8x25-ESD-C	26	M8	19	16	15	25	8	18
154451	BT.32 p-M10x20-ESD-C	32	M10	22	17	21	20	9	25
154452	BT 32 n-M10x30-ESD-C	32	M10	22	17	21	30	q	28



