

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Poliammide termoplastica rinforzata, nero grafite.
Gambo filettato in acciaio 5.8.

Versione:

Gambo filettato passivato blu.

Utilizzo:

I componenti elettrici e/o elettronici sensibili, i componenti e gli apparecchi (componenti sensibili alle scariche elettromagnetiche) possono essere danneggiati o persino distrutti da scariche elettrostatiche nelle immediate vicinanze (electrostatic discharge = ESD).

Una scarica elettrostatica può essere causata da persone o dal maneggiamento di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche (ad es. durante la produzione, il montaggio, il trasporto, lo stoccaggio, ecc.).

Nell'ambiente elettronico sono necessari dei prodotti elettricamente dissipativi conformi a DIN EN 61340-5-1 per evitare scariche elettrostatiche.

Questi prodotti possono essere utilizzati per le applicazioni ESD o nelle zone di protezione ESD (EPA) conformemente alla norma DIN EN 61340-5-1.

Vantaggi:

Per la protezione di componenti e dispositivi elettrici o elettronici sensibili
Campi di utilizzo: impianti elettrici, costruzione di apparecchi secondo le direttive ATEX

Realizzato con una speciale plastica a dissipazione elettrica.

Le parti operative ESD sono state sviluppate appositamente per l'utilizzo in zone di protezione ESD

Le viti con testa zigrinata possono essere strette e allentate senza attrezzi.

Sicurezza:

Questi prodotti ESD sono utilizzabili anche in apparecchi, componenti e sistemi di protezione in aree potenzialmente esplosive.

L'uso di questi prodotti ESD impedisce la formazione di una scarica elettrostatica e di conseguenza il possibile innesco di gas e polveri che, in ambienti chiusi, possono causare un'esplosione.

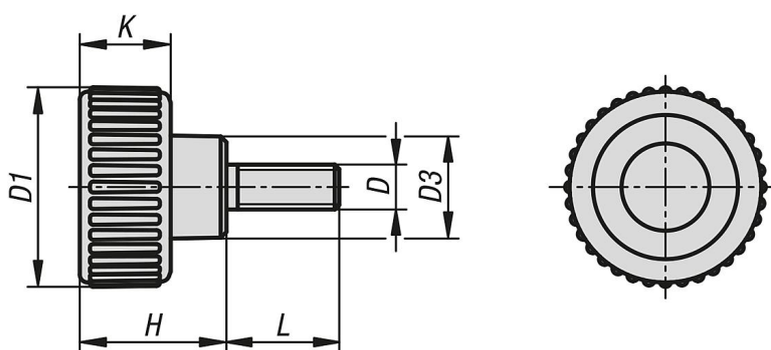
Per proteggere le persone che lavorano in atmosfere potenzialmente esplosive, i costruttori di attrezzature e i gestori devono implementare e rispettare le direttive ATEX.

Destinatari:

Costruttori di attrezzature che devono soddisfare la direttiva sui prodotti ATEX 2014/34/UE.

Gestori che devono soddisfare la direttiva ATEX 1999/92/CE relativa al sistema di produzione.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D3	H	K	L
06091-01-11180424X10	M4	18	9	13	8	10
06091-01-11180424X15	M4	18	9	13	8	15
06091-01-11200524X10	M5	20	10,6	15	9	10
06091-01-11200524X15	M5	20	10,6	15	9	15
06091-01-11200524X20	M5	20	10,6	15	9	20
06091-01-11250624X10	M6	25	12	17	10	10
06091-01-11250624X15	M6	25	12	17	10	15
06091-01-11250624X20	M6	25	12	17	10	20
06091-01-11320824X15	M8	32	14	22	13	15
06091-01-11320824X20	M8	32	14	22	13	20
06091-01-11320824X30	M8	32	14	22	13	30
06091-01-11401024X20	M10	40	18	25	14	20
06091-01-11401024X30	M10	40	18	25	14	30