

Piedi in gomma elettroconduttiva




Basi per piedi in gomma

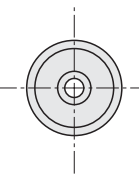
Dati CAD

I piedi in gomma ad alta conduttività sono ideali per apparecchiature da tavolo soggette a elettricità statica.

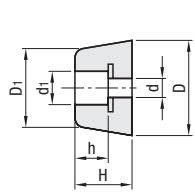
Piedi in gomma elettroconduttiva RoHS



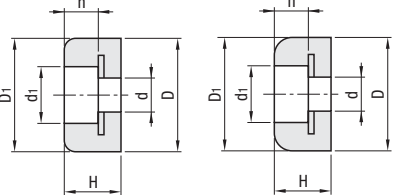
ECRK



Profilo di N.10.



Profilo di N.3617.



Valori caratteristici

Proprietà	Unità	Valore
Peso specifico	-	1.35
Durezza	Shore A	65
Allungamento	%	500
Carico di rottura	MPa	8.1
Resistenza di volume specifica	$\Omega \cdot \text{cm}$	100

Metodo di misurazione: JIS K 6301
I valori indicati sopra non sono valori garantiti, ma esempi di valori misurati.

Materiale: Corpo: NBR conduttiva
Rondella: 1.4301/5CrNi18-10

Caratteristiche

- Piedi in gomma ad alta conduttività con conduttività specifica pari a $10^2 \Omega \cdot \text{cm}$.
- Eccellenti per applicazioni soggette all'elettricità statica, quali assemblaggio su banco di componenti elettronici e circuiti stampati.

Codice componente	Tipo	N.	H	h	D	D ₁	d	d ₁	Carico ammesso (N)	Contenuto di 1 conf.	Prezzo unitario €		Sconto volumi elevati
											1~4 conf.	5 conf. o sup.	
ECRK	10	5	3	10	10	3	5	98	24	10,00	9,50		
	15	8	5	15	14	3	6	147	16	10,00	9,50		
	16	10	5	16	14	3	6	147	12	10,00	9,50		
	18	11	7	18	15	4	7	147	12	12,00	11,40		
	20	12	7	20	16	4	7	196	12	14,00	13,30		
	24	10	5	24	19	4	9	196	4	10,00	9,50		
	26	15	10	26	20	4	10	294	4	10,00	9,50		
	30	19	10	30	24	4	14	294	4	10,00	9,50		
	3225	25	9	32	28	5	14	490	4	20,00	19,00		
	3617	17	9	36	36	6	17	147	4	20,00	19,00		

Esempio di ordine **ECRK15**

Giorni consegna **6 Giorni** P.87

Resistenza di volume specifica e conduttività di uretano - gomma e spugna antistatici


Per "resistenza di volume specifica" si intende il valore della resistenza elettrica moltiplicato per l'unità di misura. Maggiore è il valore, più alta sarà la resistenza e viceversa.

Una bassa resistenza di volume specifica indica un'eccellente elettroconduttività.

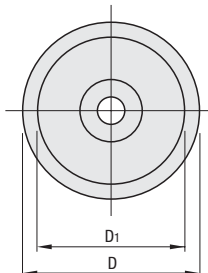
	10 ²	10 ⁴	1	10 ⁴	10 ⁶	10 ¹²	10 ¹⁶
Metal and Others	Silver (Ag) Copper (Cu)	Nickel (Ni) Iron (Fe)			Glass	PE (Polyethylene)	Epoxy Glass
Rubber Group			Antistatic Rubber Sheet Sponge Highly electroconductive Type RBDHB (P.456)	Antistatic Rubber Sheet RBDDB LBNC LBA LBRA	Antistatic Rubber Sheet RBDDB RBDGB SPTA Antistatic Urethane (P.4550thers)	General Synthetic Rubber Plate	Silicon Rubber
	Conductive Material		Semiconductor (Antistatic, Prevention of Electrostatic Charge)			Insulator	

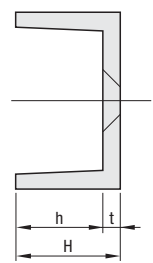
Utilizzare le basi per inserire i piedi in gomma.

Basi per piedi in gomma RoHS



GOMAA





Materiale: Resina ABS rinforzata con fibra di vetro

Codice componente	Tipo	N.	D	D ₁	H	h	t	Viti a testa piatta applicabili	Carico ammesso (N)	Piedi in gomma compatibili N.	Prezzo unitario €
GOMAA	10	14	10	6.5	4	2.5	M3	98	10	2,60	
	15	21	15	9.3	6.8						
	18	23.5	17.5	12.3	9.3	3	M4	245	18	2,80	
	24	29.5	23.5	12.5	9						
	30	35.5	29.5	21	17.5	3.5	M5	392	30	3,00	

Esempio di ordine **GOMAA10**

Giorni consegna **6 Giorni** P.87

Prezzo **Sconto volumi elevati** (Arrotondamento per difetto al cent.) P.87

Quantità	1~10	11~19	20~39	40~50
Sconto	Prezzo unitario €	5%	8%	10%

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Varianti **GOMAA10 - SET** **8 Giorni**

Specificare quando non è possibile avvitare le basi.

Variante	Tamponi antiscivolo	Codice	Spec.	Maggiorazione
	Aggiunge tamponi sotto le basi per piedi in gomma, per evitare slittamenti.	SET	 *1 fori per viti sono ciechi.	1,00

Materiale: Schiuma polimerica di acrilico e gomma uretanica

Esempio 