

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Magnetico Filtro L100mmXW100mmXH40mm Cornice/Fodero/Occhiello			
Voce	Nome	Simbolo	SI	CGS
Forma	Diametro	D	25 mm	2.5 cm
	Diametro	d	28 mm	2.8 cm
	Diametro interno	ID	27 mm	2.7 cm
	Radiante	R	21 mm	2.1 cm
	Radiante	r	16 mm	1.6 cm
	Longitudinale	L	100 mm	10 cm
	Accanto	W	100 mm	10 cm
	Altezza	H	40 mm	4 cm
	Spessore	T	5 mm	0.5 cm
	Tono	P	50 mm	5 cm
	Quantità	Q	2	
	Vite	M	6 mm	0.6 cm
	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale	
	Trattando la superficie	Polish	- $\mu$ m	
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	B	800 mT	8000 G
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	- kgf	- gf
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	- mT	- G
	Flusso totale	Dia o	- Wb	- Mx
	Modulus di permeance	Pc	- Pc	-
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	100 deg C	212 deg F
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	- deg C	- deg F
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Magnetico Filtro	316	
	Insedimento rimanente	Br	- mT	- kG
	Forza coercitiva	Hcb	- kA/m	- kOe
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	- kA/m	- kOe
	Prodotto massimo di energia	BH	- kJ/m3	- MGOe
	Coefficiente di temperatura	Br	- %/deg C	- %/deg F
		Hcj	- %/deg C	- %/deg F
	Limite di temperatura superiore	Tw	- deg C	- deg F
	Temperatura di curie	Tc	- deg C	- deg F
	Densità	P	- kg/m3	-
	Peso	Net	1.269 kg	1269 g
Osservazioni	REACH RoHS Directive			

Le informazioni su queste caratteristiche magnetiche sono valori approssimativi e di riferimento. Nell'applicazione pratica e in fase di ricerca e/o progettazione di prodotti magnetici, utilizzare questi valori come valori di riferimento. Non siamo responsabili dei risultati ottenuti. I dettagli possono essere trovati facendo riferimento alle specifiche del prodotto. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.