

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Magnetico Filtro L310mmXW300mmXH40mm Scala			
Voce	Nome	Simbolo	SI	CGS
Forma	Diametro	D	25 mm	2.5 cm
	Diametro interno	id	6.5 mm	0.65 cm
	Sottotitolo	S	12 mm	1.2 cm
	Longitudinale	L	310 mm	31 cm
	Accanto	W	300 mm	30 cm
	Altezza	H	40 mm	4 cm
	Spessore	T	5 mm	0.5 cm
	Tono	P	50 mm	5 cm
	Quantità	Q	6	
	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	1400 mT	14000 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	
	Insediamento 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	7.584 kg	7584 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.