

# 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
Magnetic	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
	Trattando la superficie	Polish	-	$\mu\text{m}$	
Proprietà del materiale	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
	Simbolo materiale	Magnetico Filtro	316		
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.