

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Magnetico Filtro L350mmXW350mmXH40mm 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	350	mm	35	cm
	Accanto	W	350	mm	35	cm
	Altezza	H	40	mm	4	cm
	Spessore	T	5	mm	0.5	cm
	Tono	P	50	mm	5	cm
	Quantità	Q	7			
	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/m <sup>3</sup>	-	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/m <sup>3</sup>	-	
Peso	Net	10.964	kg	10964	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.