

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Magnetico Filtro L400mmXW400mmXH40mm Scala/Fodero/Cassetto				
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
	Diametro interno	id	10.5	mm	1.05 cm
	Sottotitolo	S	20	mm	2 cm
	Radiante	R	8	mm	0.8 cm
	Longitudinale	L	400	mm	40 cm
	Accanto	W	400	mm	40 cm
	Accanto	w	100	mm	10 cm
	Altezza	H	40	mm	4 cm
	Altezza	h	30	mm	3 cm
	Spessore	T	5	mm	0.5 cm
	Spessore	t	10	mm	1 cm
	Tono	P	50	mm	5 cm
	Quantità	Q	8		
	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
Trattando la superficie	Polish	-	$\mu\text{m}$		
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	B	1200	mT	12000 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	14.04	kg	14040 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.