

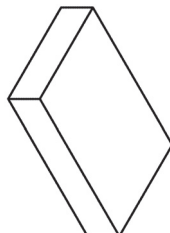
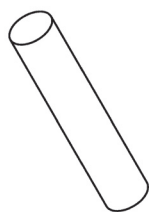
MPDIAM

CILINDRI

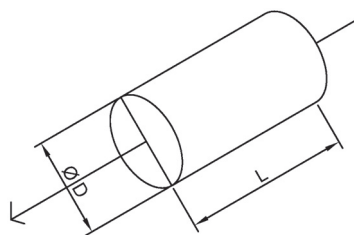
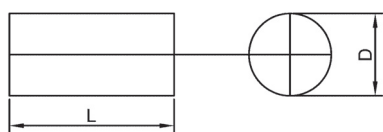
CYLINDERS



CARATTERISTICHE / FEATURES	TIPO / TYPE
Prodotto di Energia (BH max - Mg. Oe) Energy Product (BH max - Mg. Oe)	33 - 36
Induzione Residua (Br - Gauss) Remanence (Br - Gauss)	11800 - 12200
Campo Coercitivo (Hc - Oestered) Coercivity (Br - Oestered)	11000 - 11500
Temperatura Massima di Impiego (°C) Maximum Temperature for practical use (°C)	80°
Temperatura di Curie (°C) Curie Temperature (°C)	310°
Coefficiente di Temperatura Reversibile Temperature Coefficient	-0,12 % / °C



CILINDRI / CYLINDERS



ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

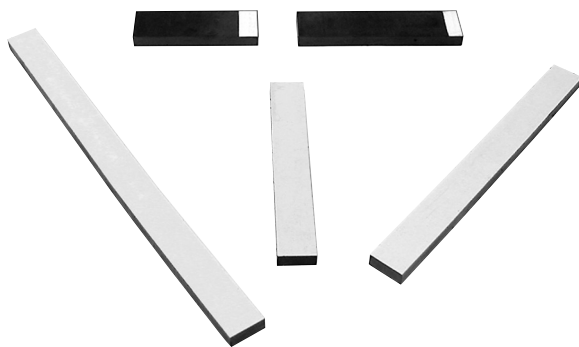
Serie	Diametro: D	Lunghezza: L	
MPDIAM	xxx	xxx	y
Asse Z = asse di magnetizzazione → Rif. Lunghezza L			

X = Dimensioni a richiesta (Lmax = 8mm) / Dimension on Request

Y = Polarità contraddistinta con colore / Polarity marked with color

TOLLERANZE DIMENSIONALI (mm) / TOLERANCES (mm)

Diametro / Diameter:		± 0,3
Lunghezza / Length:	L ≤ 150	± 0,3
	150 ≤ L ≤ 300	± 0,5
	300 ≤ L ≤ 600	± 0,8
	L > 600	± 2

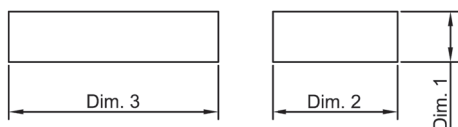


MPP / MPA

PIASTRE / ANELLI

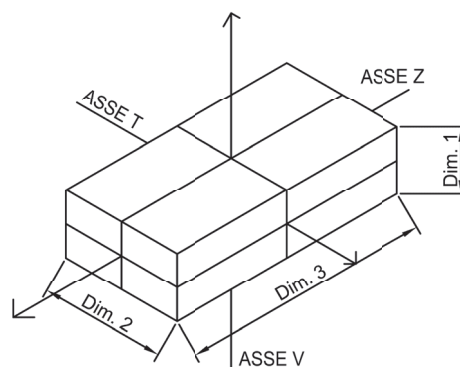
PLATES / RINGS

PIASTRE / PLATES



ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

Serie	Dimensione: 1	Dimensione: 2	Dimensione: 3	
MPA / MPP	xxx	xxx	xxx	y
Asse Z= asse di magnetizzazione → Rif. Dimensione 3				
Serie	Dimensione: 1	Dimensione: 3	Dimensione: 2	
MPA / MPP	xxx	xxx	xxx	y
Asse T= asse di magnetizzazione → Rif. Dimensione 2				
Serie	Dimensione: 3	Dimensione: 2	Dimensione: 1	
MPA / MPP	xxx	xxx	xxx	y
Asse V= asse di magnetizzazione → Rif. Dimensione 1				



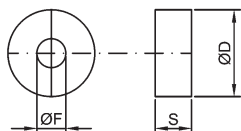
X = Dimensioni a richiesta / Dimension on Request

Y = Polarità contraddistinta con colore; multipolarità assiale
Polarity marked with color or multipolarity axes

TOLLERANZE DIMENSIONALI (mm) / TOLERANCES (mm)

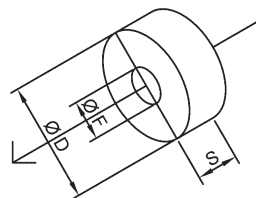
Diametro / Diameter:		$\pm 0,3$
Lunghezza / Length:	$L \leq 150$	$\pm 0,3$
	$150 \leq L \leq 300$	$\pm 0,5$
	$300 \leq L \leq 600$	$\pm 0,8$
	$L > 600$	± 2
Spessore / Thickness:	$\pm 0,15 \leq S < \pm 0,2$	

ANELLI / RINGS



ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

Serie	Diametro: D	Foro: F	Spessore: S	
MFA	xxx	xxx	xxx	y
Asse Z= asse di magnetizzazione → Rif. Spessore S				



X = Dimensioni a richiesta / Dimension on Request

Y = Polarità contraddistinta con colore / Polarity marked with color

TOLLERANZE DIMENSIONALI (mm) / TOLERANCES (mm)

Diametro / Diameter:	$\pm 0,3$
Foro / Foro:	$\pm 0,3$
Spessore / Thickness:	$\pm 0,15 \leq S < \pm 0,2$