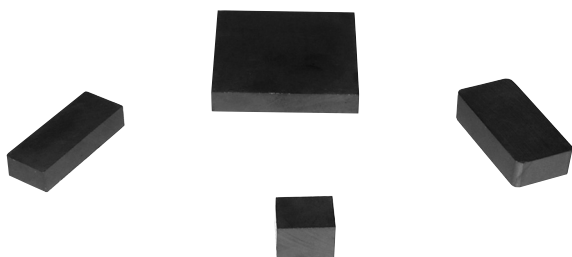
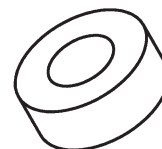
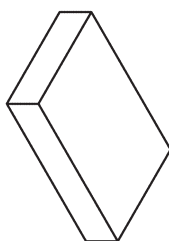
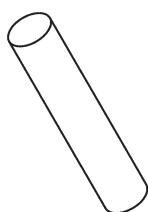


# MFDIAM

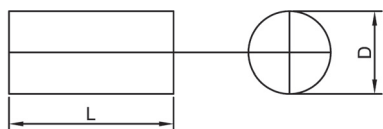
## CILINDRI / CYLINDERS



CARATTERISTICHE / FEATURES	TIPO / TYPE
Prodotto di Energia (BH max - Mg. Oe) <i>Energy Product (BH max - Mg. Oe)</i>	3,7
Induzione Residua (Br - Gauss) <i>Remanence (Br - Gauss)</i>	3800
Campo Coercitivo (Hc - Oestered) <i>Coercivity (Br - Oestered)</i>	2500 - 2700
Temperatura Massima di Impiego (°C) <i>Maximum Temperature for practical use (°C)</i>	250°
Temperatura di Curie (°C) <i>Curie Temperature (°C)</i>	450°
Coefficiente di Temperatura Reversibile <i>Temperature Coefficient</i>	-0,2 % / °C

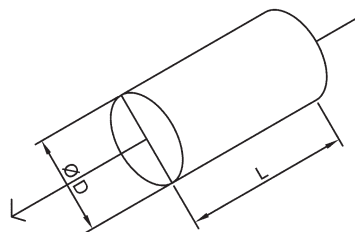


### CILINDRI / CYLINDERS



#### ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

Serie	Diametro: D	Lunghezza: L	
<b>MFDIAM</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>y</b>
Asse Z = asse di magnetizzazione → Rif. Lunghezza L			



X = Dimensioni a richiesta / *Dimension on Request*

Y = Polarità contraddistinta con colore / *Polarity marked with color*

### TOLLERANZE DIMENSIONALI (mm) / TOLERANCES (mm)

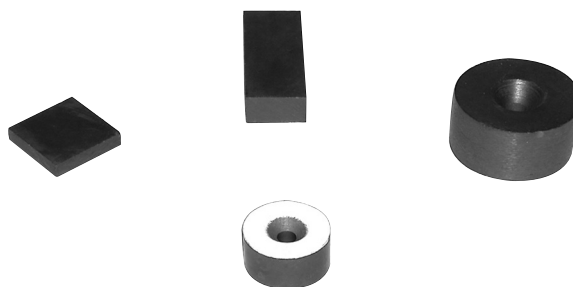
PRODUZIONE DI TAGLIO / CUTTING PRODUCTION		PRODUZIONE DI SINTERIZZAZIONE / SINTERED PRODUCTION	
Lunghezza / <i>Length</i> :	± 0,4	Lunghezza / <i>Length</i> :	± 2 %
Diametro / <i>Diameter</i> :	± 0,4	Diametro / <i>Diameter</i> :	± 2 %

Le tolleranze possono essere richieste in base alle dimensioni  
*The tolerances can be request by the sizes*

# MFP / MFA

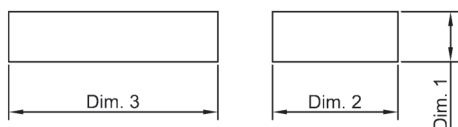
## PIASTRE / ANELLI

### PLATES / RINGS



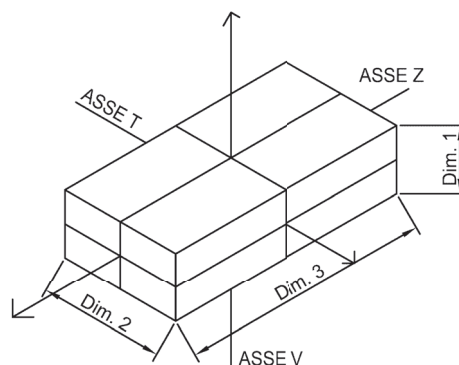
FERRITE

#### PIASTRE / PLATES



##### ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

Serie	Dimensione: 1	Dimensione: 2	Dimensione: 3	
<b>MFP</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>y</b>
Asse Z= asse di magnetizzazione → Rif. Dimensione 3				
Serie	Dimensione: 1	Dimensione: 3	Dimensione: 2	
<b>MFP</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>y</b>
Asse T= asse di magnetizzazione → Rif. Dimensione 2				
Serie	Dimensione: 3	Dimensione: 2	Dimensione: 1	
<b>MFP</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>y</b>
Asse V= asse di magnetizzazione → Rif. Dimensione 1				



X = Dimensioni a richiesta / Dimension on Request

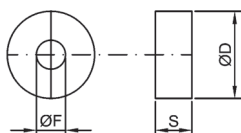
Y = Polarità contraddistinta con colore; multipolarità assiale  
Polarity marked with color or multipolarity axes

#### TOLLERANZE DIMENSIONALI (mm) / TOLERANCES (mm)

PRODUZIONE DI TAGLIO / CUTTING PRODUCTION		PRODUZIONE DI SINTERIZZAZIONE / SINTERED PRODUCTION	
Lunghezza / Length:	± 0,4	Lunghezza / Length:	± 2 %
Larghezza / Width:	± 0,4	Larghezza / Width:	± 2 %
Spessore / Thickness:	± 0,15	Spessore / Thickness:	± 0,15

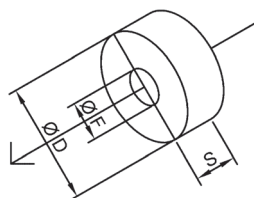
Le tolleranze possono essere richieste in base alle dimensioni  
The tolerances can be request by the sizes

#### ANELLI / RINGS



##### ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

Serie	Diametro: D	Foro: F	Spessore: S	
<b>MFA</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>y</b>
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)

PRODUZIONE DI TAGLIO / CUTTING PRODUCTION		PRODUZIONE DI SINTERIZZAZIONE / SINTERED PRODUCTION	
Diametro / Diameter:	± 0,4	Diametro / Diameter:	± 2 %
Foro / Hole:	± 0,4	Foro / Hole:	± 2 %
Spessore / Thickness:	± 0,15	Spessore / Thickness:	± 0,15

Le tolleranze possono essere richieste in base alle dimensioni  
The tolerances can be request by the sizes

CE

