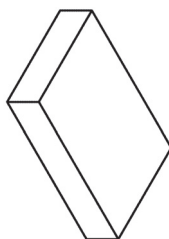
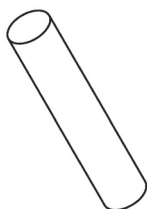


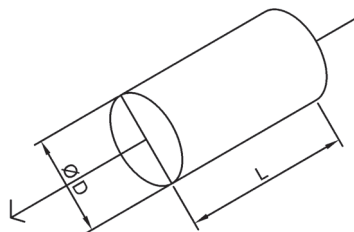
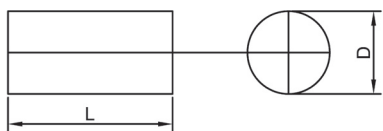
MNDIAM

CILINDRI
CYLINDERS

CARATTERISTICHE / FEATURES	TIPO / TYPE
Prodotto di Energia (BH max - Mg. Oe) Energy Product (BH max - Mg. Oe)	1,4
Induzione Residua (Br - Gauss) Remanence (Br - Gauss)	2400
Campo Coercitivo (Hc - Oestered) Coercivity (Br - Oestered)	1900
Temperatura Massima di Impiego (°C) Maximum Temperature for practical use (°C)	100°
Coefficiente di Temperatura Reversibile Reversible Temperature Coefficient	-0,2 % / °C
Peso Specifico (g/m) Specific Weight (g/m)	3,7



CILINDRI / CYLINDERS



ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

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

X = Dimensioni a richiesta / Dimension on Request

Y = Polarità contraddistinta con colore / Polarity marked with colour

TOLLERANZE DIMENSIONALI (mm) / TOLERANCES (mm)

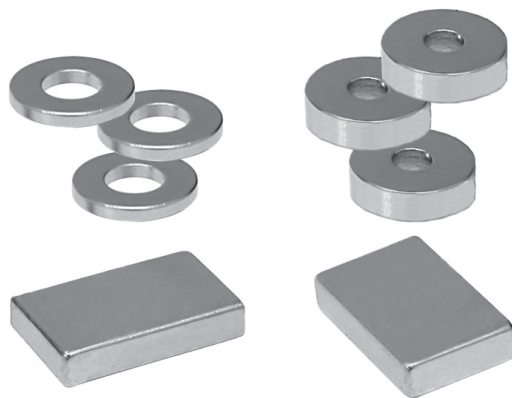
PRODUZIONE DI TAGLIO / CUTTING PRODUCTION	PRODUZIONE DI SINTERIZZAZIONE / SINTERED PRODUCTION
NON APPLICABILE	Lunghezza / Length: $\pm 0,1$ Diametro / Diameter: $\pm 0,1$

Per dimensioni grandi la tolleranza è $\pm 0,2$
For large sizes the tolerances is $\pm 0,2$

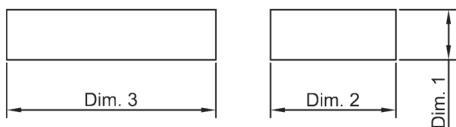
MNP / MNA

PIASTRE / ANELLI

PLATES / RINGS

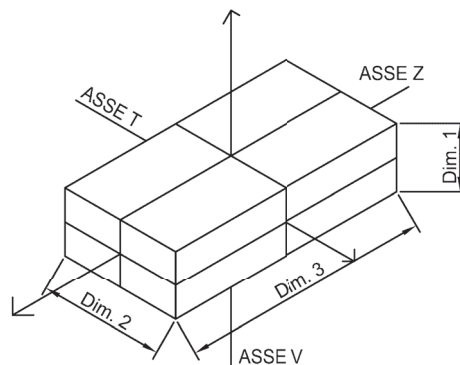


PIASTRE / PLATES



ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

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



X = Dimensioni a richiesta / Dimension on Request

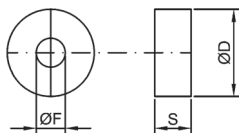
Y = Polarità contraddistinta con colore; multipolarità assiale
Polarity marked with color or multipolarity axes

TOLLERANZE DIMENSIONALI (mm) / TOLERANCES (mm)

Lunghezza / Length:	± 0,1
Diametro / Diameter:	± 0,1
Spessore / Thickness:	± 0,1

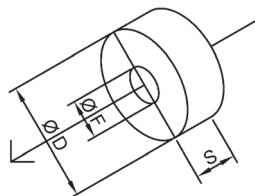
Per dimensioni grandi la tolleranza è ± 0,2
For large sizes the tolerances is ± 0,2

ANELLI / RINGS



ESEMPI DI SIGLA DI ORDINAZIONE / ORDER CODE EXAMPLE

Serie	Diametro: D	Foro: F	Spessore: S	
MNA	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)

PRODUZIONE DI TAGLIO / CUTTING PRODUCTION

NON APPLICABILE

PRODUZIONE DI SINTERIZZAZIONE / SINTERED PRODUCTION

Diametro / Diameter:	± 0,1
Foro / Hole:	± 0,1
Spessore / Thickness:	± 0,1

Per dimensioni grandi la tolleranza è ± 0,2
For large sizes the tolerances is ± 0,2

NEODIMIO / NEODYM

CE

