

15

MAGNETI



Magneti cilindrici
pag. 15.1



Piastre magnetiche
pag. 15.4

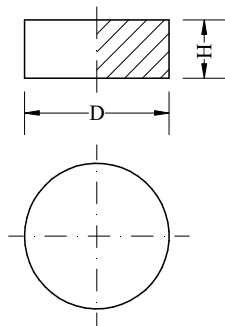


Anelli magnetici
pag. 15.6



Magneti POT
pag. 15.7

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

**MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE**

Nd (Neodimio) nichelato

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

80°C max

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG01N00300108	3	2	35	No	0,1	1
MG01N00300208	3	3	35	No	0,2	1
MG01N00400108	4	2	35	No	0,25	1
MG01N00400208	4	3	35	No	0,3	1
MG01N00500208	5	2	35	No	0,35	1
MG01N00500408	5	3	35	No	0,45	1
MG01N00500508	5	4	35	No	0,6	1
MG01N00500608	5	5	35	No	0,65	1
MG01N00500108	5	10	35	No	0,65	1
MG01N00500308	5	20	35	No	0,75	1
MG01N00600208	6	2	35	No	0,45	1
MG01N00600508	6	3	35	No	0,55	1
MG01N00600608	6	4	35	No	0,75	1
MG01N00600708	6	5	35	No	0,85	1
MG01N00600808	6	6	35	No	0,95	1
MG01N00600108	6	10	35	No	1	1
MG01N00600308	6	20	35	No	1,15	1
MG01N00600408	6	24,5	35	No	1,2	1
MG01N00800208	8	2	35	No	0,55	1
MG01N00800408	8	3	35	No	1	1
MG01N00800508	8	4	35	No	1,2	1
MG01N00800608	8	5	35	No	1,3	1
MG01N00800708	8	8	35	No	1,5	1
MG01N00800108	8	10	35	No	1,9	1
MG01N00800308	8	25	35	No	2	1
MG01N00900108	9	2	35	No	0,7	1
MG01N00900208	9	3	35	No	1,2	1
MG01N00950108	9,5	1,5	35	No	0,6	1
MG01N01000308	10	2	35	No	0,7	1
MG01N01000408	10	3	35	No	1,4	1
MG01N01000508	10	4	35	No	1,7	1
MG01N01000608	10	5	35	No	2	1
MG01N01000108	10	10	35	No	2,8	1
MG01N01000208	10	12	35	No	3	1
MG01N01200108	12	2	35	No	1	1
MG01N01200208	12	3	35	No	1,7	1
MG01N01200308	12	4	35	No	2,2	1
MG01N01200408	12	5	35	No	2,7	1

Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG01N01300108	13	10	35	No	4,5	1
MG01N01500208	15	2	35	No	1,4	1
MG01N01500308	15	2,5	35	No	1,8	1
MG01N01500408	15	3	35	No	2,2	1
MG01N01500508	15	5	35	No	3,2	1
MG01N01500108	15	10	50	No	6	1
MG01N01800108	18	2	35	No	1,8	1
MG01N01800208	18	3	35	No	2,8	1
MG01N01800308	18	5	35	No	5	1
MG01N02000108	20	2	35	No	2	1
MG01N02000208	20	3	35	No	3	1
MG01N02000308	20	5	35	No	5,5	1
MG01N02200208	22	3	35	No	3,4	1
MG01N02200108	22	10	35	No	10	1
MG01N02500108	25	10	35	No	12	1
MG01N02800108	28	10	35	No	14	1
MG01N04000108	40	10	35	No	20	1
MG01N05000108	50	10	35	No	25	1

**MATERIALE**

FRT (Ferrite)

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

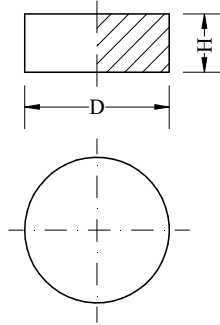
TEMPERATURA DI ESERCIZIO

300°C max

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG01F02000100	20	3	30	No	0,1	1
MG01F02000200	20	5	30	No	0,4	1
MG01F02800200	28	3	30	No	0,3	1

Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG01F02800300	28	5	30	No	0,5	1
MG01F02800100	28	10	30	No	1,2	1

MAGNETE CILINDRICO**MG01A****MATERIALE**

ALN (Alnico)

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

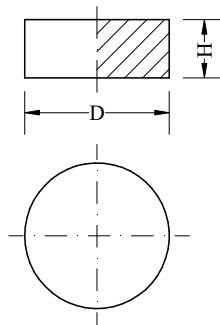
TEMPERATURA DI ESERCIZIO

525°C max

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

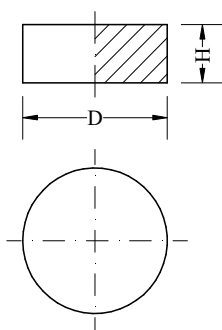
* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Confezione (pz)
MG01A00500100	5	20	LNG40	No	1
MG01A00500200	5	25	LNG40	No	1
MG01A00600100	6	20	LNG40	No	1
MG01A00600200	6	25	LNG40	No	1

Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Confezione (pz)
MG01A00800100	8	10	LNG40	No	1
MG01A00800200	8	25	LNG40	No	1
MG01A00800300	8	40	LNG40	No	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



MATERIALE
SmCo (Samario cobalto)

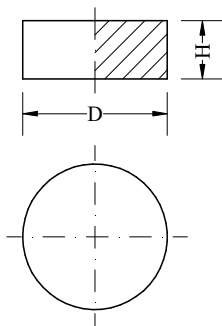
MAGNETIZZAZIONE
Assiale

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
300°C max

NOTE
I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.
* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/ strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG01S00200100	2	2	2 / 17 - 30	No	0,1	1
MG01S00300100	3	2	2 / 17 - 30	No	0,15	1
MG01S00300200	3	3	2 / 17 - 30	No	0,18	1
MG01S00400100	4	2	2 / 17 - 30	No	0,2	1
MG01S00400200	4	3	2 / 17 - 30	No	0,4	1
MG01S00400300	4	5	2 / 17 - 30	No	0,6	1
MG01S00500200	5	2	2 / 17 - 30	No	0,3	1
MG01S00500300	5	3	2 / 17 - 30	No	0,4	1
MG01S00500400	5	5	2 / 17 - 30	No	0,65	1
MG01S00500500	5	8	2 / 17 - 30	No	0,75	1
MG01S00500100	5	10	2 / 17 - 30	No	1,6	1
MG01S00600200	6	2	2 / 17 - 30	No	0,4	1
MG01S00600300	6	3	2 / 17 - 30	No	0,6	1
MG01S00600400	6	5	2 / 17 - 30	No	0,8	1
MG01S00600500	6	6	2 / 17 - 30	No	1	1
MG01S00600600	6	8	2 / 17 - 30	No	1,2	1
MG01S00600100	6	10	2 / 17 - 30	No	1,2	1
MG01S00800200	8	2	2 / 17 - 30	No	0,55	1
MG01S00800300	8	3	2 / 17 - 30	No	0,8	1
MG01S00800400	8	5	2 / 17 - 30	No	1	1

Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG01S00800500	8	6	2 / 17 - 30	No	1,5	1
MG01S00800600	8	8	2 / 17 - 30	No	1,8	1
MG01S00800100	8	10	2 / 17 - 30	No	2	1
MG01S00900100	9	2	2 / 17 - 30	No	0,6	1
MG01S00900200	9	3	2 / 17 - 30	No	0,9	1
MG01S01000200	10	2	2 / 17 - 30	No	0,6	1
MG01S01000300	10	3	2 / 17 - 30	No	1	1
MG01S01000400	10	4	2 / 17 - 30	No	1,2	1
MG01S01000500	10	5	2 / 17 - 30	No	1,7	1
MG01S01000600	10	6	2 / 17 - 30	No	2	1
MG01S01000100	10	10	2 / 17 - 30	No	2,5	1
MG01S01200100	12	2	2 / 17 - 30	No	0,8	1
MG01S01200200	12	3	2 / 17 - 30	No	1,2	1
MG01S01200300	12	5	2 / 17 - 30	No	2,2	1
MG01S 01500100	15	2	2 / 17 - 30	No	1	1
MG01S01500200	15	3	2 / 17 - 30	No	1,5	1
MG01S01500300	15	5	2 / 17 - 30	No	2,5	1
MG01S01800100	18	5	2 / 17 - 30	No	3	1
MG01S02000200	20	5	2 / 17 - 30	No	3,5	1
MG01S02000100	20	10	2 / 17 - 30	No	7	1



MATERIALE
GMFRT (Gomma ferritica)

MAGNETIZZAZIONE
Assiale

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
80°C max

NOTE
I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.
* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/ strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Confezione (pz)
MG01H01000100	10	3	5	No	1

Codice	D	H	Grado	Polo contrassegnato	Confezione (pz)
MG01H02000100	20	4	5	No	1

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Nd (Neodimio) nichelato

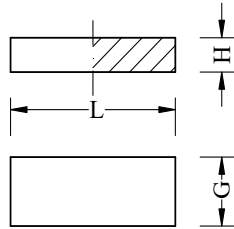
MAGNETIZZAZIONE

Assiale

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	G	L	H	Grado	Temperatura lavoro max (°C)	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG02N00500108	5	10	2	35	80	No	0,55	1
MG02N00500208	5	10	3	35	80	No	0,95	1
MG02N00500308	5	25	3	35	80	No	2	1
MG02N01000108	10	10	2	35	80	No	1	1
MG02N01000208	10	10	3	35	80	No	1,5	1
MG02N01000308	10	10	5	35	80	No	2,5	1
MG02N01000408	10	20	2	35	80	No	1,5	1
MG02N01000508	10	20	3	35	80	No	2,5	1
MG02N01000608	10	20	5	35	80	No	4	1
MG02N01500108	15	30	5	35	80	No	6,5	1
MG02N01500208	15	50	10	35	80	No	15	1
MG02N01800108	18	18	5	30SH	150	Nord	5,5	1
MG02N02000208	20	20	5	35	80	No	6	1
MG02N02000108	20	20	10	35	80	No	11	1
MG02N02000408	20	40	5	35	80	No	8,5	1
MG02N02000308	20	40	10	35	80	No	16,5	1
MG02N02500108	25	50	10	35	80	No	28	1
MG02N02500208	25	50	20	35	80	No	35	1
MG02N05000108	50	50	10	35	80	No	28	1
MG02N05000208	50	50	15	35	80	No	45	1
MG02N05000308	50	50	20	35	80	No	60	1
MG02N05000408	50	50	25	35	80	No	80	1

PIASTRA MAGNETICA
MG02F
MATERIALE

FRT (Ferrite)

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

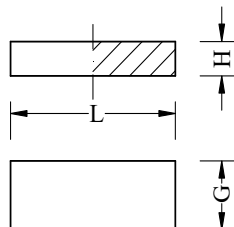
TEMPERATURA DI ESERCIZIO

300°C max

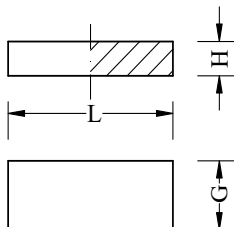
NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	G	L	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)	Codice	G	L	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG02F01000100	10	20	5	35H	No	4	1	MG02F10000100	100	150	15	30BH	No	8	1
MG02F01600100	16	75	10	30BH	No	1,8	1	MG02F10000200	100	150	25,4	30BH	No	15	1
MG02F03400100	34	90	20	30BH	No	6	1								

**MATERIALE**

SmCo (Samario cobalto)

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

300°C max

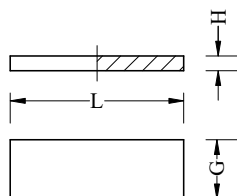
NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice	G	L	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG02S00500100	5	10	2	2 / 17 - 30	No	0,5	1
MG02S00500200	5	20	2	2 / 17 - 30	No	0,7	1
MG02S00500300	5	20	3	2 / 17 - 30	No	1,2	1
MG02S01000100	10	10	2	2 / 17 - 30	No	0,8	1

Codice	G	L	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG02S01000200	10	20	3	2 / 17 - 30	No	1,7	1
MG02S01000300	10	20	5	2 / 17 - 30	No	3	1
MG02S02000100	20	20	3	2 / 17 - 30	No	2,5	1
MG02S02000200	20	20	5	2 / 17 - 30	No	4	1

**MATERIALE**

GMFRT (Gomma ferritica)

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

80°C max

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice	G	L	H	Grado	Polo contrassegnato	Confezione (pz)
MG02H01500600	15	75	6	5	Nord	1
MG02H01500700	15	75	6	5	Sud	1
MG02H01500100	15	150	6	5	Sud	1
MG02H01500300	15	200	6	5	Nord	1

Codice	G	L	H	Grado	Polo contrassegnato	Confezione (pz)
MG02H01500400	15	300	6	5	Nord	1
MG02H01500500	15	300	6	5	Sud	1
MG02H01500200	15	1.500	6	5	Nord	1



MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Nd (Neodimio) nichelato

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

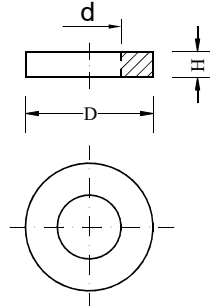
TEMPERATURA DI ESERCIZIO

80°C max

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/ strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	D	d	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG03N00500108	5	2	10	35	No	0,5	1
MG03N01000108	10	5	2	35	No	0,7	1
MG03N01500208	15	9	2,5	35	No	1,3	1
MG03N01500108	15	10	2	35	No	1	1
MG03N01550108	15,5	7	2	35	No	1,3	1
MG03N02000108	20	10	2	35	No	1,7	1
MG03N02000208	20	10	3	35	No	2,7	1

Codice	D	d	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG03N02500108	25	10	5	35	No	7	1
MG03N03000108	30	15	3	35	No	4	1
MG03N03000208	30	15	5	35	No	7,5	1
MG03N04000208	40	20	5	35	No	8	1
MG03N04000108	40	20	10	35	No	16	1
MG03N05000308	50	25	10	35	No	20	1

MATERIALE

SmCo (Samario cobalto)

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

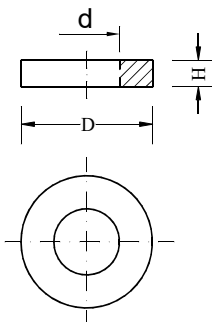
TEMPERATURA DI ESERCIZIO

300°C max

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

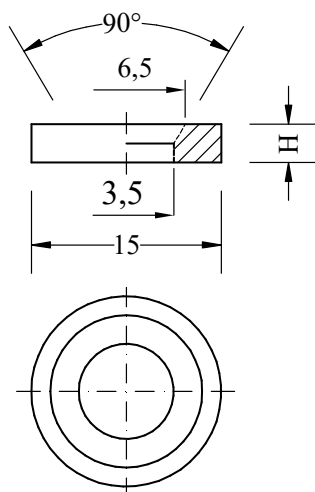
* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/ strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	D	d	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG03S01000100	10	5	2	2 / 17 - 30	No	0,3	1
MG03S02000100	20	10	2	2 / 17 - 30	No	1	1

Codice	D	d	H	Grado	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG03S02000200	20	10	5	2 / 17 - 30	No	1,8	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

**MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE**

Nd (Neodimio) nichelato

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

80°C max

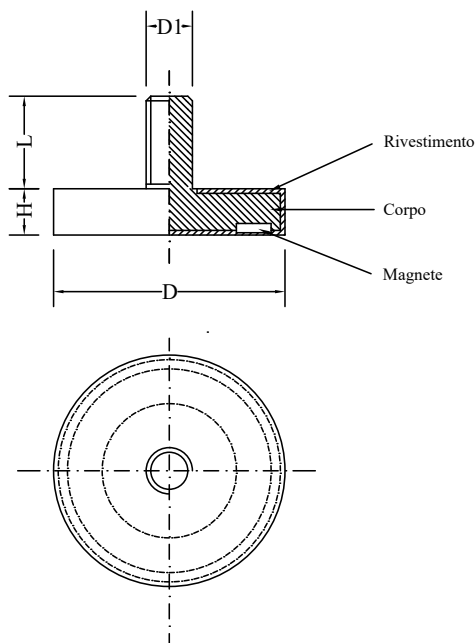
NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice	H	Grado	Polo svasatura	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG04N01500108	10	35	Nord	No	5,5	1
MG04N01500208	10	35	Sud	No	5,5	1

Codice	H	Grado	Polo svasatura	Polo contrassegnato	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG04N01500308	5	35	Nord	No	3,5	1
MG04N01500408	5	35	Sud	No	3,5	1

**MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE****Magnete:** Nd (Neodimio) nichelato**Corpo:** AC (Acciaio) zincato bianco**Rivestimento:** GM (Gomma) nero**MAGNETIZZAZIONE**

Assiale

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice	D	H	D1	L	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG06N06600100	66	8,5	M8	15	45	18	1

Codice	D	H	D1	L	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Conf. (pz)
MG06N08800100	88	8,5	M8	15	45	42	1



MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

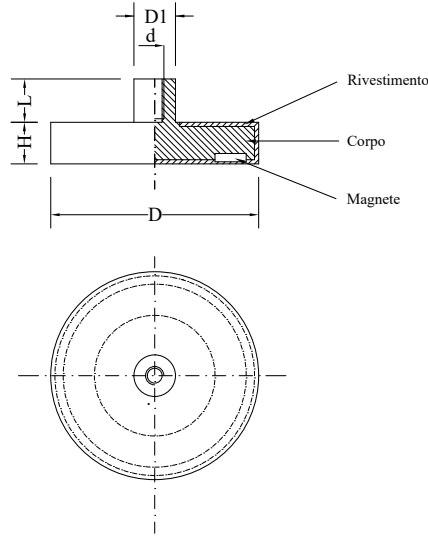
Magnete: Nd (Neodimio) nichelato
Corpo: AC (Acciaio) zincato bianco
Rivestimento: GM (Gomma) nero

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.
 * Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	D	H	d	L	D1	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG07N04600100	46	6	M4	4,5	8	45	8,5	1
MG07N06600100	66	8,5	M5	6,5	10	45	18	1

Codice	D	H	d	L	D1	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG07N08800100	88	8,5	M8	8,5	12	42	42	1

MAGNETE POT PIATTO FEMMINA

MG05N

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

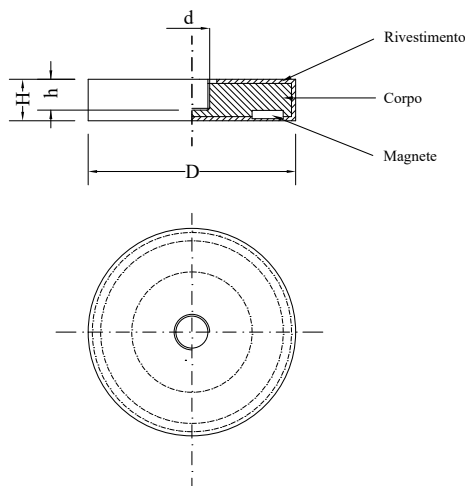
Magnete: Nd (Neodimio) nichelato
Corpo: AC (Acciaio) zincato bianco
Rivestimento: GM (Gomma) nero

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.
 * Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	D	H	d	h	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG05N02200100	22	6	M4	4	45	5	1
MG05N04300100	43	6	M4	4	35	8	1

Codice	D	H	d	h	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG05N06600100	66	8,5	M5	6,5	38	18	1
MG05N08800100	88	8,5	M8	6,5	42	42	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



Modello in Neodimio

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: Nd (Neodimio) nichelato

Corpo: Ottone

Espansore: AC (Acciaio)

Modello in Ferrite

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: FRT (Ferrite)

Corpo: Ottone

Espansore: AC (Acciaio)

Modello in Samario Cobalto

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: SmCo (Samario cobalto)

Corpo: Ottone

Espansore: AC (Acciaio)

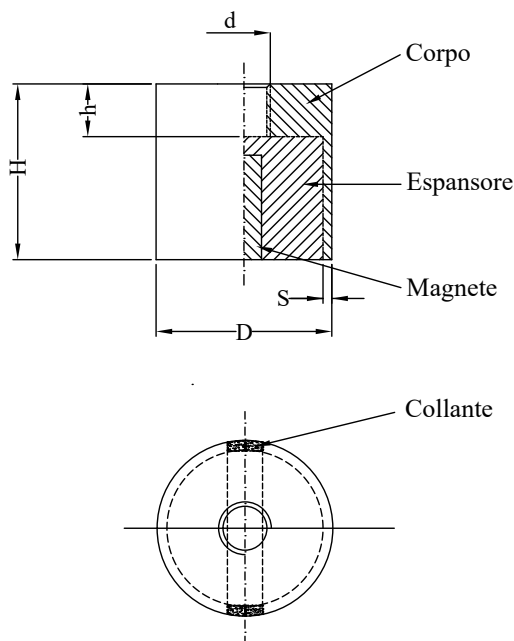
MAGNETIZZAZIONE

Assiale

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice Nd	Codice FRT	Codice SmCo	D	H	d	h	S	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG08N01000100	-	-	10	10	M3	3	1	52	5	1
MG08N01500100	-	-	15	15	M3	3	1,5	52	14	1
MG08N02000100	-	-	20	20	M4	4	2	52	26	1
-	MG08F01000100	-	10	10	M3	3	1	44H	1	1
-	MG08F01500100	-	15	15	M3	3	1,5	44H	4,5	1
-	MG08F02000100	-	20	20	M4	4	2	44H	7,5	1
-	-	MG08S01000100	10	10	M3	3	1	2 / 17 - 30	2	1
-	-	MG08S01500100	15	15	M3	3	1,5	2 / 17 - 30	12	1
-	-	MG08S02000100	20	20	M4	4	2	2 / 17 - 30	14	1

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: Nd (Neodimio) nichelato

Corpo: AC (Acciaio) nichelato

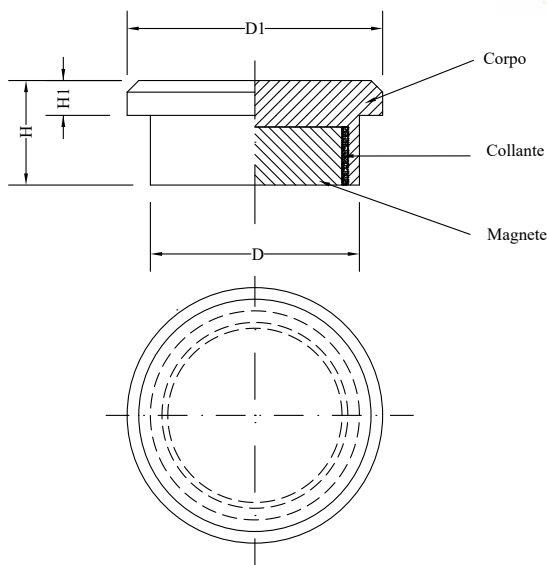
MAGNETIZZAZIONE

Assiale

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice	D	H	D1	H1	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG09N01800100	18	9	22	3	35	7	1

MAGNETE POT PIATTO MASCHIO

MG10 N-F

Modello in Neodimio

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: Nd (Neodimio) nichelato

Corpo: AC (Acciaio) nichelato

Modello in Ferrite

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: FRT (Ferrite)

Corpo: AC (Acciaio) zincato bianco

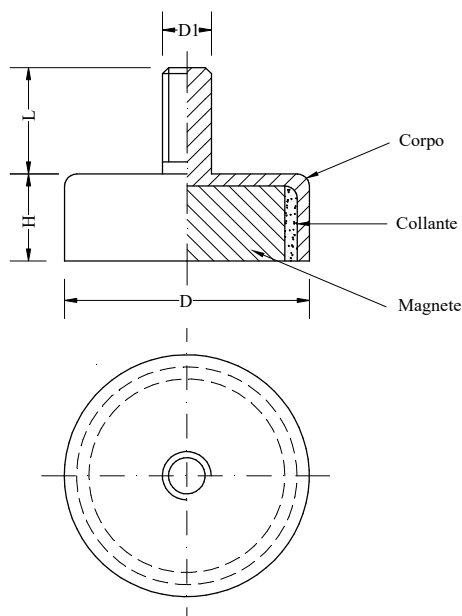
MAGNETIZZAZIONE

Assiale

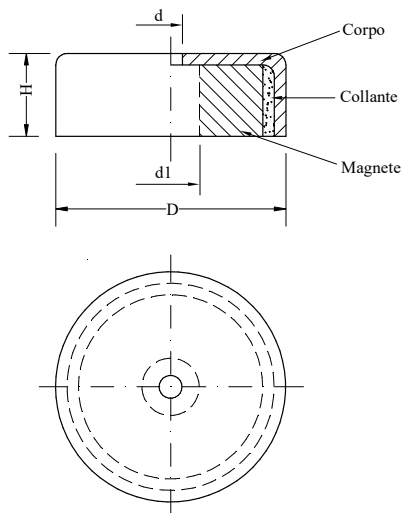
NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.



Codice Nd	Codice FRT	D	H	D1	L	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG10N02000100	-	20	7,2	M4	8,8	35	12	1
MG10N02200100	-	22	6	M5	15	35	8	1
MG10N03000100	-	30	6,4	M5	10,4	35	29	1
-	MG10F02000100	20	6	M3	7	30	3	1
-	MG10F03200100	32	7	M4	8	30	8	1



MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: Nd (Neodimio) nichelato

Corpo: AC (Acciaio) nichelato

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

NOTE

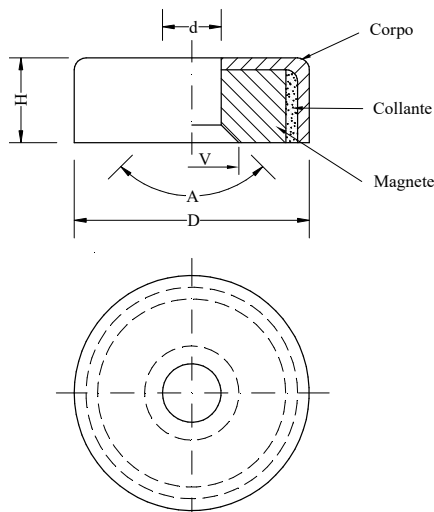
I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice	D	H	d	d1	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
MG11N02000100	20	7,2	4,5	8	35	8	1
MG11N03000100	30	6,4	5,5	9	35	27	1

MG12 N-F

MAGNETE POT FORO SVASATO PASSANTE



Modello in Neodimio

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: Nd (Neodimio) nichelato

Corpo: AC (Acciaio) nichelato

Modello in Ferrite

MATERIALE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Magnete: FRT (Ferrite)

Corpo: AC (Acciaio) zincato bianco

MAGNETIZZAZIONE

Assiale

NOTE

I magneti sono imballati fra loro con/senza separatore in funzione della tipologia.

* Dato puramente indicativo poichè ogni metodo/strumento/ambiente sono determinati ai fini del risultato dei test di laboratorio.

Codice Nd	Codice FRT	D	H	d	V	A	Grado	Forza attrazione (Kg) *	Confezione (pz)
-	MG12F02000100	20	6	4,2	9	90°	30	2,7	1
-	MG12F03200100	32	7	5,5	10,4	90°	30	7,3	1
MG12N02000100	-	20	7,2	4,5	8,6	90°	35	10	1
MG12N03000100	-	30	6,4	5,5	11	90°	35	29	1
MG12N03200100	-	32	7	5,5	13	90°	35	7,5	1

