

 **ITALFIT magneti**

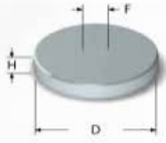
CATALOGO PRODOTTI

 **ITALFIT magneti**

CATALOGO PRODOTTI

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO - DISCHI

DISCHI 2-5 MM



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

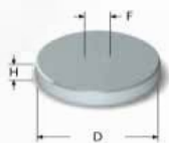
Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.21.5	SC35MANI	2	1,5	0,10
DN01.35NI00.22	SC35MANI	2	2	0,12
DN01.35NI00.23	SC35MANI	2	3	0,14
DN01.35NI00.26	SC35MANI	2	6	0,16
DN01.35NI00.31	SC35MANI	3	1	0,14
DN01.35NI00.31.5	SC35MANI	3	1,5	0,18
DN01.35NI00.32	SC35MANI	3	2	0,20
DN01.35NI00.33	SC35MANI	3	3	0,25
DN01.35NI00.34	SC35MANI	3	4	0,25
DN01.35NI00.35	SC35MANI	3	5	0,30
DN01.35NI00.36	SC35MANI	3	6	0,30
DN01.35NI00.38	SC35MANI	3	8	0,32
DN01.35NI00.310	SC35MANI	3	10	0,34
DN01.35NI00.3.52	SC35MANI	3,5	2	0,25
DN01.35NI00.3.53	SC35MANI	3,5	3	0,30
DN01.35NI00.3.58	SC35MANI	3,5	8	0,40
DN01.35NI00.3.59	SC35MANI	3,5	9	0,40
DN01.35NI00.3.515	SC35MANI	3,5	15	0,40
DN01.35NI00.41.5	SC35MANI	4	1,5	0,35
DN01.35NI00.42	SC35MANI	4	2	0,40
DN01.35NI00.43	SC35MANI	4	3	0,45

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.44	SC35MANI	4	4	0,50
DN01.35NI00.45	SC35MANI	4	5	0,50
DN01.35NI00.47	SC35MANI	4	7	0,55
DN01.35NI00.48	SC35MANI	4	8	0,55
DN01.35NI00.410	SC35MANI	4	10	0,57
DN01.35NI00.413	SC35MANI	4	13	0,54
DN01.35NI00.415	SC35MANI	4	15	0,55
DN01.35NI00.417	SC35MANI	4	17	0,58
DN01.35NI00.418	SC35MANI	4	18	0,58
DN01.35NI00.420	SC35MANI	4	20	0,59
DN01.35NI00.425	SC35MANI	4	25	0,59
DN01.35NI00.51	SC35MANI	5	1	0,20
DN01.35NI00.51.5	SC35MANI	5	1,5	0,30
DN01.35NI00.52	SC35MANI	5	2	0,40
DN01.35NI00.53	SC35MANI	5	3	0,60
DN01.35NI00.54	SC35MANI	5	4	0,65
DN01.35NI00.55	SC35MANI	5	5	0,80
DN01.35NI00.56	SC35MANI	5	6	0,78
DN01.35NI00.58	SC35MANI	5	8	0,80
DN01.35NI00.510	SC35MANI	5	10	0,90
DN01.35NI00.512	SC35MANI	5	12	0,95
DN01.35NI00.520	SC35MANI	5	20	1,00

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO - DISCHI

DISCHI 6-9,5 MM



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

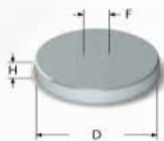
Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.61.5	SC35MANI	6	1,5	0,45
DN01.35NI00.62	SC35MANI	6	2	0,55
DN01.35NI00.63	SC35MANI	6	3	0,75
DN01.35NI00.64	SC35MANI	6	4	0,94
DN01.35NI00.65	SC35MANI	6	5	1,00
DN01.35NI00.66	SC35MANI	6	6	1,10
DN01.35NI00.67.5	SC35MANI	6	7,5	1,13
DN01.35NI00.610	SC35MANI	6	10	1,20
DN01.35NI00.615	SC35MANI	6	15	1,25
DN01.35NI00.620	SC35MANI	6	20	1,27
DN01.35NI00.625	SC35MANI	6	25	1,30
DN01.35NI00.71.5	SC35MANI	7	1,5	0,50
DN01.35NI00.72	SC35MANI	7	2	0,70
DN01.35NI00.73	SC35MANI	7	3	0,96
DN01.35NI00.75	SC35MANI	7	5	1,28
DN01.35NI00.79	SC35MANI	7	9	1,70
DN01.35NI00.710	SC35MANI	7	10	1,80
DN01.35NI00.725	SC35MANI	7	25	1,85
DN01.35NI00.7.51.5	SC35MANI	7,5	1,5	0,60
DN01.35NI00.81.5	SC35MANI	8	1,5	0,64
DN01.35NI00.82	SC35MANI	8	2	0,85
DN01.35NI00.83	SC35MANI	8	3	1,10

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.83.6	SC35MANI	8	3,6	1,20
DN01.35NI00.84	SC35MANI	8	4	1,45
DN01.35NI00.85	SC35MANI	8	5	1,60
DN01.35NI00.86	SC35MANI	8	6	1,70
DN01.35NI00.88	SC35MANI	8	8	1,90
DN01.35NI00.810	SC35MANI	8	10	2,03
DN01.35NI00.815	SC35MANI	8	15	2,17
DN01.35NI00.820	SC35MANI	8	20	2,20
DN01.35NI00.825	SC35MANI	8	25	2,27
DN01.35NI00.840	SC35MANI	8	40	2,29
DN01.35NI00.91	SC35MANI	9	1	0,48
DN01.35NI00.91.5	SC35MANI	9	1,5	0,55
DN01.35NI00.92	SC35MANI	9	2	0,95
DN01.35NI00.92.5	SC35MANI	9	2,5	1,20
DN01.35NI00.93	SC35MANI	9	3	1,50
DN01.35NI00.94	SC35MANI	9	4	1,64
DN01.35NI00.910	SC35MANI	9	10	2,20
DN01.35NI00.9.51.5	SC35MANI	9,5	1,5	0,70
DN01.35NI00.9.52	SC35MANI	9,5	2	1,10
DN01.35NI00.9.52.5	SC35MANI	9,5	2,5	1,22
DN01.35NI00.9.53	SC35MANI	9,5	3	1,42

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO - DISCHI

DISCHI 10-19 MM



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

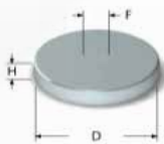
Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.100.5	SC35MANI	10	0,5	0,26
DN01.35NI00.101	SC35MANI	10	1	0,40
DN01.35NI00.101.5	SC35MANI	10	1,5	0,70
DN01.35NI00.102	SC35MANI	10	2	1,10
DN01.35NI00.103	SC35MANI	10	3	1,60
DN01.35NI00.104	SC35MANI	10	4	1,90
DN01.35NI00.105	SC35MANI	10	5	2,30
DN01.35NI00.106	SC35MANI	10	6	2,40
DN01.35NI00.107	SC35MANI	10	7	2,50
DN01.35NI00.108	SC35MANI	10	8	2,90
DN01.35NI00.1010	SC35MANI	10	10	3,00
DN01.35NI00.1020	SC35MANI	10	20	3,40
DN01.35NI00.1023	SC35MANI	10	23	3,50
DN01.35NI00.1030	SC35MANI	10	30	3,55
DN01.35NI00.1040	SC35MANI	10	40	3,60
DN01.35NI00.1050	SC35MANI	10	50	3,61
DN01.35NI00.10.53	SC35MANI	10,5	3	2,36
DN01.35NI00.121	SC35MANI	12	1	0,65
DN01.35NI00.121.5	SC35MANI	12	1,5	0,75
DN01.35NI00.122	SC35MANI	12	2	1,25
DN01.35NI00.123	SC35MANI	12	3	1,80
DN01.35NI00.123.5	SC35MANI	12	3,5	2,16
DN01.35NI00.124	SC35MANI	12	4	2,40
DN01.35NI00.125	SC35MANI	12	5	3,20
DN01.35NI00.128	SC35MANI	12	8	3,73
DN01.35NI00.1210	SC35MANI	12	10	4,10
DN01.35NI00.1215	SC35MANI	12	15	4,70
DN01.35NI00.132	SC35MANI	13	2	1,40
DN01.35NI00.133	SC35MANI	13	3	2,08
DN01.35NI00.135	SC35MANI	13	5	3,15
DN01.35NI00.136	SC35MANI	13	6	3,57

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.138	SC35MANI	13	8	4,22
DN01.35NI00.1310	SC35MANI	13	10	4,70
DN01.35NI00.141	SC35MANI	14	1	0,77
DN01.35NI00.141.5	SC35MANI	14	1,5	1,16
DN01.35NI00.142	SC35MANI	14	2	1,50
DN01.35NI00.143	SC35MANI	14	3	2,30
DN01.35NI00.144	SC35MANI	14	4	3,20
DN01.35NI00.145	SC35MANI	14	5	3,50
DN01.35NI00.151.5	SC35MANI	15	1,5	1,10
DN01.35NI00.152	SC35MANI	15	2	1,60
DN01.35NI00.152.5	SC35MANI	15	2,5	2,00
DN01.35NI00.153	SC35MANI	15	3	2,50
DN01.35NI00.153.5	SC35MANI	15	3,5	2,83
DN01.35NI00.155	SC35MANI	15	5	3,60
DN01.35NI00.156	SC35MANI	15	6	4,30
DN01.35NI00.158	SC35MANI	15	8	5,20
DN01.35NI00.1510	SC35MANI	15	10	6,50
DN01.35NI00.161.5	SC35MANI	16	1,5	1,00
DN01.35NI00.163	SC35MANI	16	3	2,70
DN01.35NI00.163.5	SC35MANI	16	3,5	3,00
DN01.35NI00.181.5	SC35MANI	18	1,5	1,20
DN01.35NI00.182	SC35MANI	18	2	2,00
DN01.35NI00.182.5	SC35MANI	18	2,5	2,54
DN01.35NI00.182.7	SC35MANI	18	2,7	2,73
DN01.35NI00.183	SC35MANI	18	3	3,00
DN01.35NI00.184	SC35MANI	18	4	4,00
DN01.35NI00.185	SC35MANI	18	5	4,60
DN01.35NI00.186	SC35MANI	18	6	5,50
DN01.35NI00.1820	SC35MANI	18	20	10,22
DN01.35NI00.192.6	SC35MANI	19	2,6	2,77
DN01.35NI00.198	SC35MANI	19	8	7,27

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO - DISCHI

DISCHI 20-150 MM



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.200.5	SC35MANI	20	0,5	0,20
DN01.35NI00.201	SC35MANI	20	1	0,70
DN01.35NI00.201.5	SC35MANI	20	1,5	1,69
DN01.35NI00.202	SC35MANI	20	2	2,30
DN01.35NI00.203	SC35MANI	20	3	4,50
DN01.35NI00.204	SC35MANI	20	4	4,44
DN01.35NI00.205	SC35MANI	20	5	5,40
DN01.35NI00.206	SC35MANI	20	6	6,26
DN01.35NI00.2010	SC35MANI	20	10	10,00
DN01.35NI00.223	SC35MANI	22	3	3,73
DN01.35NI00.225	SC35MANI	22	5	6,00
DN01.35NI00.2210	SC35MANI	22	10	11,50
DN01.35NI00.2220	SC35MANI	22	20	14,00
DN01.35NI00.233	SC35MANI	23	3	4,50
DN01.35NI00.236	SC35MANI	23	6	7,43
DN01.35NI00.244	SC35MANI	24	4	5,42
DN01.35NI00.2410	SC35MANI	24	10	11,58
DN01.35NI00.2411	SC35MANI	24	11	12,35
DN01.35NI00.24.53.5	SC35MANI	24,5	3,5	4,00
DN01.35NI00.24.75	SC35MANI	24,7	5	6,90
DN01.35NI00.251.5	SC35MANI	25	1,5	1,90
DN01.35NI00.252	SC35MANI	25	2	2,60
DN01.35NI00.253	SC35MANI	25	3	4,28
DN01.35NI00.254	SC35MANI	25	4	5,70
DN01.35NI00.255	SC35MANI	25	5	9,34
DN01.35NI00.2510	SC35MANI	25	10	14,00
DN01.35NI00.283	SC35MANI	28	3	4,86
DN01.35NI00.288	SC35MANI	28	8	11,50
DN01.35NI00.2810	SC35MANI	28	10	14,20
DN01.35NI00.2820	SC35MANI	28	20	21,00

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.298.5	SC35MANI	29	8,5	13,00
DN01.35NI00.301	SC35MANI	30	1	1,50
DN01.35NI00.303	SC35MANI	30	3	5,50
DN01.35NI00.304	SC35MANI	30	4	7,00
DN01.35NI00.305	SC35MANI	30	5	13,00
DN01.35NI00.3010	SC35MANI	30	10	16,00
DN01.35NI00.3015	SC35MANI	30	15	20,50
DN01.35NI00.3510	SC35MANI	35	10	18,50
DN01.35NI00.401	SC35MANI	40	1	1,70
DN01.35NI00.402	SC35MANI	40	2	4,60
DN01.35NI00.403	SC35MANI	40	3	7,00
DN01.35NI00.404	SC35MANI	40	4	9,60
DN01.35NI00.405	SC35MANI	40	5	11,50
DN01.35NI00.405	SC35MANI	40	10	22,01
DN01.35NI00.503	SC35MANI	50	3	8,80
DN01.35NI00.504	SC35MANI	50	4	11,80
DN01.35NI00.505	SC35MANI	50	5	14,00
DN01.35NI00.5010	SC35MANI	50	10	35,00
DN01.35NI00.603	SC35MANI	60	3	10,60
DN01.35NI00.605	SC35MANI	60	5	17,83
DN01.35NI00.6010	SC35MANI	60	10	34,50
DN01.35NI00.6030	SC35MANI	60	30	82,00
DN01.35NI00.7020	SC35MANI	70	20	75,50
DN01.35NI00.7050	SC35MANI	70	50	
DN01.35NI00.9010	SC35MANI	90	10	53,77
DN01.35NI00.1005	SC35MANI	100	5	29,94
DN01.35NI00.10010	SC35MANI	100	10	
DN01.35NI00.10025	SC35MANI	100	25	
DN01.35NI00.15030	SC35MANI	150	30	

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO - ANELLI



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	OD	ID	H	FORZA KG
RN01.35NI00.712	SC35MANI	7	1	2	0,92
RN01.35NI00.7.541.5	SC35MANI	7,5	4	1,5	0,35
RN01.35NI00.852	SC35MANI	8	5	2	1,08
RN01.35NI00.9.561.5	SC35MANI	9,5	6	1,5	0,70
RN01.35NI00.1051.5	SC35MANI	10	5	1,5	0,80
RN01.35NI00.1052	SC35MANI	10	5	2	1,61
RN01.35NI00.10.56.42.2	SC35MANI	10,5	6,4	2,2	1,75
RN01.35NI00.1224	SC35MANI	12	2	4	2,20
RN01.35NI00.1262	SC35MANI	12	6	2	1,60
RN01.35NI00.1264	SC35MANI	12	6	4	2,40
RN01.35NI00.1372.6	SC35MANI	13	7	2,6	1,70
RN01.35NI00.1393	SC35MANI	13	9	3	1,50
RN01.35NI00.1464	SC35MANI	14	6	4	2,20
RN01.35NI00.14.410.63	SC35MANI	14,4	10,6	3	
RN01.35NI00.14.562	SC35MANI	14,5	6	2	
RN01.35NI00.15123.5	SC35MANI	15	12	3,5	
RN01.35NI00.1662	SC35MANI	16	6	2	1,80
RN01.35NI00.16.512.51.5	SC35MANI	16,5	12,5	1,5	
RN01.35NI00.17.57.51.5	SC35MANI	17,5	7,5	1,5	
RN01.35NI00.17.5101.5	SC35MANI	17,5	10	1,5	1,40
RN01.35NI00.17.5123	SC35MANI	17,5	12	3	
RN01.35NI00.1862	SC35MANI	18	6	2	2,30
RN01.35NI00.1881	SC35MANI	18	8	1	
RN01.35NI00.1883	SC35MANI	18	8	3	
RN01.35NI00.1888	SC35MANI	18	8	8	

CODICE	TIPO	OD	ID	H	FORZA KG
RN01.35NI00.19141.5	SC35MANI	19	14	1,5	
RN01.35NI00.20810	SC35MANI	20	8	10	6,50
RN01.35NI00.20820	SC35MANI	20	8	20	8,50
RN01.35NI00.20102	SC35MANI	20	10	2	
RN01.35NI00.22.5131.5	SC35MANI	22,5	13	1,5	2,30
RN01.35NI00.22.5151.5	SC35MANI	22,5	15	1,5	
RN01.35NI00.2382	SC35MANI	23	8	2	
RN01.35NI00.2383	SC35MANI	23	8	3	4
RN01.35NI00.24.920.11.9	SC35MANI	24,9	20,1	1,9	
RN01.35NI00.2554	SC35MANI	25	5	4	6
RN01.35NI00.29.5202	SC35MANI	29,5	20	2	
RN01.35NI00.29.522.53	SC35MANI	29,5	22,5	3	
RN01.35NI00.29.524.52	SC35MANI	29,5	24,5	2	4
RN01.35NI00.30204	SC35MANI	30	20	4	6,50
RN01.35NI00.30205	SC35MANI	30	20	5	
RN01.35NI00.302010	SC35MANI	30	20	10	
RN01.35NI00.3754	SC35MANI	37	5	4	
RN01.35NI00.371227	SC35MANI	37	12	27	40,83
RN01.35NI00.37322	SC35MANI	37	32	2	5,3
RN01.35NI00.40196	SC35MANI	40	19	6	19
RN01.35NI00.48153	SC35MANI	48	15	3	7
RN01.35NI00.70328	SC35MANI	70	32	8	43,10
RN01.35NI00.906812	SC35MANI	90	68	12	
RN01.35NI00.1318618	SC35MANI	131	86	18	

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO - BLOCCHETTI

BLOCCHETTI 2-18 MM



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35NI00.222	SC35MANI	2	2	2	0,11
BN01.35NI00.332	SC35MANI	3	3	2	0,12
BN01.35NI00.442	SC35MANI	4	4	2	0,34
BN01.35NI00.551.5	SC35MANI	5	5	1,5	0,35
BN01.35NI00.552	SC35MANI	5	5	2	0,46
BN01.35NI00.556	SC35MANI	5	5	6	1,01
BN01.35NI00.621	SC35MANI	6	2	1	0,13
BN01.35NI00.821	SC35MANI	8	2	1	0,16
BN01.35NI00.9.244	SC35MANI	9,2	4	4	1,15
BN01.35NI00.934	SC35MANI	9	3	4	1,08
BN01.35NI00.943	SC35MANI	9	4	3	0,90
BN01.35NI00.1021	SC35MANI	10	2	1	0,19
BN01.35NI00.1025	SC35MANI	10	2	5	0,73
BN01.35NI00.1041.5	SC35MANI	10	4	1,5	0,50
BN01.35NI00.104.51.5	SC35MANI	10	4,5	1,5	0,55
BN01.35NI00.104.52	SC35MANI	10	4,5	2	0,70
BN01.35NI00.1051.5	SC35MANI	10	5	1,5	0,60
BN01.35NI00.1052	SC35MANI	10	5	2	0,75
BN01.35NI00.1073	SC35MANI	10	7	3	1,40
BN01.35NI00.10101	SC35MANI	10	10	1	0,47
BN01.35NI00.10102	SC35MANI	10	10	2	1,20
BN01.35NI00.10103	SC35MANI	10	10	3	1,80
BN01.35NI00.10104	SC35MANI	10	10	4	1,90
BN01.35NI00.10105	SC35MANI	10	10	5	2,10
BN01.35NI00.10106	SC35MANI	10	10	6	2,40
BN01.35NI00.101010	SC35MANI	10	10	10	4,00

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35NI00.101020	SC35MANI	10	10	20	4,40
BN01.35NI00.1241.5	SC35MANI	12	4	1,5	0,60
BN01.35NI00.1243	SC35MANI	12	4	3	1,14
BN01.35NI00.1262	SC35MANI	12	6	2	1,10
BN01.35NI00.1264	SC35MANI	12	6	4	1,95
BN01.35NI00.1372	SC35MANI	13	7	2	1,40
BN01.35NI00.1372.5	SC35MANI	13	7	2,5	1,40
BN01.35NI00.1382	SC35MANI	13	8	2	1,21
BN01.35NI00.1383	SC35MANI	13	8	3	1,50
BN01.35NI00.1393	SC35MANI	13	9	3	1,90
BN01.35NI00.1442	SC35MANI	14	4	2	0,85
BN01.35NI00.152.52	SC35MANI	15	2,5	2	0,70
BN01.35NI00.1542	SC35MANI	15	4	2	0,85
BN01.35NI00.1551	SC35MANI	15	5	1	0,45
BN01.35NI00.1552	SC35MANI	15	5	2	0,97
BN01.35NI00.1572	SC35MANI	15	7	2	1,10
BN01.35NI00.15102	SC35MANI	15	10	2	1,15
BN01.35NI00.15104	SC35MANI	15	10	4	3,10
BN01.35NI00.151010	SC35MANI	15	10	10	5,90
BN01.35NI00.15123.5	SC35MANI	15	12	3,5	3,10
BN01.35NI00.15148	SC35MANI	15	14	8	6,50
BN01.35NI00.15152	SC35MANI	15	15	2	1,90
BN01.35NI00.15155	SC35MANI	15	15	5	5,30
BN01.35NI00.167.53	SC35MANI	16	7,5	3	2,16
BN01.35NI00.1874	SC35MANI	18	7	4	2,50
BN01.35NI00.18158	SC35MANI	18	15	8	7,80

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO - BLOCCHETTI

BLOCCHETTI 20-30 MM



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35NI00.2041.5	SC35MANI	20	4	1,5	0,80
BN01.35NI00.2042	SC35MANI	20	4	2	1,01
BN01.35NI00.2051	SC35MANI	20	5	1	0,54
BN01.35NI00.2051.5	SC35MANI	20	5	1,5	1,00
BN01.35NI00.2052	SC35MANI	20	5	2	1,20
BN01.35NI00.2055	SC35MANI	20	5	5	2,2
BN01.35NI00.20100.5	SC35MANI	20	10	0,5	0,40
BN01.35NI00.20101	SC35MANI	20	10	1	0,90
BN01.35NI00.20102	SC35MANI	20	10	2	1,95
BN01.35NI00.20103	SC35MANI	20	10	3	3,30
BN01.35NI00.20104	SC35MANI	20	10	4	4,00
BN01.35NI00.20105	SC35MANI	20	10	5	4,90
BN01.35NI00.20107	SC35MANI	20	10	7	6,15
BN01.35NI00.201010	SC35MANI	20	10	10	7,60
BN01.35NI00.201015	SC35MANI	20	10	15	8,60
BN01.35NI00.201018	SC35MANI	20	10	18	9,39
BN01.35NI00.20124	SC35MANI	20	12	4	4,20
BN01.35NI00.20132	SC35MANI	20	13	2	2,16
BN01.35NI00.20135	SC35MANI	20	13	5	5,75
BN01.35NI00.20151	SC35MANI	20	15	1	1,00
BN01.35NI00.20152	SC35MANI	20	15	2	2,31
BN01.35NI00.20153	SC35MANI	20	15	3	3,50
BN01.35NI00.20171	SC35MANI	20	17	1	1,06
BN01.35NI00.20188	SC35MANI	20	18	8	7,00
BN01.35NI00.20203	SC35MANI	20	20	3	4,02
BN01.35NI00.20205	SC35MANI	20	20	5	7,71

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35NI00.202010	SC35MANI	20	20	10	12,55
BN01.35NI00.2544	SC35MANI	25	4	4	2,50
BN01.35NI00.2582	SC35MANI	25	8	2	1,82
BN01.35NI00.25102	SC35MANI	25	10	2	2,40
BN01.35NI00.25103	SC35MANI	25	10	3	3,30
BN01.35NI00.25123	SC35MANI	25	12	3	3,54
BN01.35NI00.25135	SC35MANI	25	13	5	6,67
BN01.35NI00.25152	SC35MANI	25	15	2	2,48
BN01.35NI00.25152	SC35MANI	25	15	3	3,90
BN01.35NI00.25183.6	SC35MANI	25	18	3,6	5,45
BN01.35NI00.28203	SC35MANI	28	20	3	4,70
BN01.35NI00.3052	SC35MANI	30	5	2	1,54
BN01.35NI00.3074	SC35MANI	30	7	4	4,50
BN01.35NI00.30101.5	SC35MANI	30	10	1,5	1,77
BN01.35NI00.30102	SC35MANI	30	10	2	2,70
BN01.35NI00.30104	SC35MANI	30	10	4	5,50
BN01.35NI00.30104.5	SC35MANI	30	10	4,5	5,70
BN01.35NI00.30105	SC35MANI	30	10	5	6,35
BN01.35NI00.30106	SC35MANI	30	10	6	7,00
BN01.35NI00.30152	SC35MANI	30	15	2	2,87
BN01.35NI00.30153	SC35MANI	30	15	3	4,40
BN01.35NI00.30155	SC35MANI	30	15	5	8,16
BN01.35NI00.30205	SC35MANI	30	20	5	10
BN01.35NI00.302010	SC35MANI	30	20	10	16,20
BN01.35NI00.30305	SC35MANI	30	30	5	10,65

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO - BLOCCHETTI

BLOCCHETTI 35-100 MM



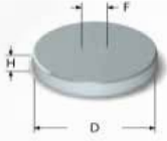
Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35NI00.35105	SC35MANI	35	10	5	6,50
BN01.35NI00.35132	SC35MANI	35	13	2	2,89
BN01.35NI00.35144	SC35MANI	35	14	4	6,59
BN01.35NI00.35147	SC35MANI	35	14	7	11,90
BN01.35NI00.35148	SC35MANI	35	14	8	12,08
BN01.35NI00.351410	SC35MANI	35	14	10	14,00
BN01.35NI00.35152	SC35MANI	35	15	2	3,18
BN01.35NI00.35205	SC35MANI	35	20	5	9,84
BN01.35NI00.3754	SC35MANI	37	5	4	3,82
BN01.35NI00.4051	SC35MANI	40	5	1	0,82
BN01.35NI00.4052	SC35MANI	40	5	2	2,00
BN01.35NI00.4055	SC35MANI	40	5	5	4,90
BN01.35NI00.40100.5	SC35MANI	40	10	0,5	0,95
BN01.35NI00.40102	SC35MANI	40	10	2	2,58
BN01.35NI00.40103	SC35MANI	40	10	3	4,03
BN01.35NI00.40105	SC35MANI	40	10	5	7,72
BN01.35NI00.40152	SC35MANI	40	15	2	3,28
BN01.35NI00.40155	SC35MANI	40	15	5	9,25
BN01.35NI00.401510	SC35MANI	40	15	10	16,23
BN01.35NI00.401810	SC35MANI	40	18	10	18,04
BN01.35NI00.40205	SC35MANI	40	20	5	10,23
BN01.35NI00.402010	SC35MANI	40	20	10	22,00
BN01.35NI00.40222	SC35MANI	40	22	2	3,60
BN01.35NI00.4563	SC35MANI	45	6	3	3,66
BN01.35NI00.45155	SC35MANI	45	15	5	9,74
BN01.35NI00.5053	SC35MANI	50	5	3	4,50
BN01.35NI00.50102	SC35MANI	50	10	2	3,13
BN01.35NI00.50103	SC35MANI	50	10	3	4,50
BN01.35NI00.50105	SC35MANI	50	10	5	11
BN01.35NI00.50145	SC35MANI	50	14	5	9,85
BN01.35NI00.50205	SC35MANI	50	20	5	11,00
BN01.35NI00.502010	SC35MANI	50	20	10	22,00
BN01.35NI00.50255	SC35MANI	50	25	5	12,00

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35NI00.502525	SC35MANI	50	25	25	50,00
BN01.35NI00.505020	SC35MANI	50	50	20	73,00
BN01.35NI00.505025	SC35MANI	50	50	25	93,00
BN01.35NI00.55142	SC35MANI	55	14	2	3,43
BN01.35NI00.55222	SC35MANI	55	22	2	3,80
BN01.35NI00.60105	SC35MANI	60	10	5	9,35
BN01.35NI00.60205	SC35MANI	60	20	5	12,00
BN01.35NI00.602010	SC35MANI	60	20	10	23,40
BN01.35NI00.60305	SC35MANI	60	30	5	14,00
BN01.35NI00.7063	SC35MANI	70	6	3	4,41
BN01.35NI00.707020	SC35MANI	70	70	20	122,24
BN01.35NI00.707030	SC35MANI	70	70	30	173,00
BN01.35NI00.707040	SC35MANI	70	70	40	203,00
BN01.35NI00.8063	SC35MANI	80	6	3	9,00
BN01.35NI00.8065	SC35MANI	80	6	5	9,00
BN01.35NI00.8073	SC35MANI	80	7	3	5,00
BN01.35NI00.80202	SC35MANI	80	20	2	4,08
BN01.35NI00.802010	SC35MANI	80	20	10	30,00
BN01.35NI00.802020	SC35MANI	80	20	20	50,80
BN01.35NI00.80603	SC35MANI	80	60	3	14,13
BN01.35NI00.90143	SC35MANI	90	14	3	7,40
BN01.35NI00.10053	SC35MANI	100	5	3	5,00
BN01.35NI00.100102	SC35MANI	100	10	2	3,65
BN01.35NI00.100105	SC35MANI	100	10	5	11,00
BN01.35NI00.1001020	SC35MANI	100	10	20	35,40
BN01.35NI00.1002020	SC35MANI	100	20	20	61,00
BN01.35NI00.1005010	SC35MANI	100	50	10	44,80
BN01.35NI00.1005020	SC35MANI	100	50	20	125,00
BN01.35NI00.1006020	SC35MANI	100	60	20	140,70
BN01.35NI00.1008020	SC35MANI	100	80	20	167,37
BN01.35NI00.10010025	SC35MANI	100	100	25	220,17
BN01.35NI00.10010030	SC35MANI	100	100	30	240,00

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO DISCHI BLACK EPOXY



Sono ottenuti dalla sinterizzazione di Terre Rare. Abbiamo realizzato una versione con finitura in vernice epossidica nera, per conferire una maggiore eleganza e versatilità nell'utilizzo. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella Tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35BE00.33	SC35MANI	3	3	0.25
DN01.35BE00.52	SC35MANI	5	2	0.45
DN01.35BE00.510	SC35MANI	5	10	0.84
DN01.35BE00.65	SC35MANI	6	5	1.00
DN01.35BE00.81.5	SC35MANI	8	1.5	0.64
DN01.35BE00.86	SC35MANI	8	6	1.70
DN01.35BE00.92	SC35MANI	9	2	0.95
DN01.35BE00.101.5	SC35MANI	10	1.5	0.70
DN01.35BE00.1010	SC35MANI	10	10	3.00
DN01.35BE00.122	SC35MANI	12	2	1.25
DN01.35BE00.145	SC35MANI	14	5	3.50
DN01.35BE00.151.5	SC35MANI	15	1.5	1.10
DN01.35BE00.153	SC35MANI	15	3	2.50
DN01.35BE00.203	SC35MANI	20	3	4.50

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO

BLOCCHETTI BLACK EPOXY



Sono ottenuti dalla sinterizzazione di Terre Rare. Abbiamo realizzato una versione con finitura in vernice epossidica nera, per conferire una maggiore eleganza e versatilità nell'utilizzo. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella Tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35BE00.1052	SC35MANI	10	5	2	0.75
BN01.35BE00.10102	SC35MANI	10	10	2	1.20
BN01.35BE00.2052	SC35MANI	20	5	2	1.20
BN01.35BE00.20102	SC35MANI	20	10	2	1.95
BN01.35BE00.20105	SC35MANI	20	10	5	4.90
BN01.35BE00.20153	SC35MANI	20	15	3	
BN01.35BE00.25102	SC35MANI	25	10	2	2.40
BN01.35BE00.30102	SC35MANI	30	10	2	2.70
BN01.35BE00.40105	SC35MANI	40	10	5	7.72

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO FORO SVASATO



I magneti neodimio FORO SVASATO sono così costruiti per facilitare il fissaggio tramite una vite.
Temperatura Massima 80 °C / Disponibile anche Tipo SH 150 °C.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

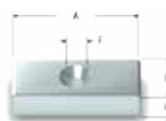
DISCHI FORO SVASATO



Si distinguono in NORD e SUD, in base alla magnetizzazione del lato svasatura.

CODICE	D	H	F	FORZA KG
NS01.35NI00.1023	10	2	3,2	0,6
NS01.35NI00.1033	10	3	3,2	0,9
NS01.35NI00.1043	10	4	3,2	1,9
NS01.35NI00.1223	12	2	3,2	1,1
NS01.35NI00.1233	12	3	3,2	1,6
NS01.35NI00.1523	15	2	3,2	1,7
NS01.35NI00.1533	15	3	3,2	2,7
NS01.35NI00.1553	15	5	3,2	4,2
NS01.35NI00.15103	15	10	3,2	5,5
NS01.35NI00.1823	18	2	3,2	1,6
NS01.35NI00.1833	18	3	3,2	3,5
NS01.35NI00.1854	18	5	4,2	4,3
NS01.35NI00.2013	20	10	5,5	9,8
NS01.35NI00.2023	20	2	3,2	2,3
NS01.35NI00.2033	20	3	3,2	4
NS01.35NI00.2034	20	3	4,2	4
NS01.35NI00.2054	20	5	4,2	6
NS01.35NI00.2055	20	5	5,2	6
NS01.35NI00.2534	25	3	4,2	5
NS01.35NI00.2515	25	10	5,2	12
NS01.35NI00.3034	30	3	4,2	6
NS01.35NI00.3035	30	3	5,2	6
NS01.35NI00.3056	30	5	6,2	13
NS01.35NI00.30106	30	10	6,2	20
NS01.35NI00.4035	40	3	5,2	8
NS01.35NI00.4046	40	4	6,5	10
NS01.35NI00.4056	40	5	6,5	17
NS01.35NI00.5010	50	10	5,5	30
NS01.35NI00.5020	50	20	5,5	65

BLOCCHETTI FORO SVASATO



MAGNETIZZAZIONE ASSIALE

Si distinguono in NORD e SUD, in base alla magnetizzazione del lato svasatura.

CODICE	A	B	H	F	FORZA KG
NQ01.35NI00.1053	10	5	3	3	0,8
NQ01.35NI00.1553	15	5	3	3	1,3
NQ01.35NI00.1573	15	7	3	3,2	
NQ01.35NI00.2013	20	10	3	3,2	3,3
NQ01.35NI00.20135	20	13	3	5,2	3,3
NQ01.35NI00.2015	20	15	10	3	9,5
NQ01.35NI00.3015	30	10	5	5	5,6
NQ01.35NI00.30135	30	13	5	5	6,0
NQ01.35NI00.3025	30	20	5	5	9,5
NQ01.35NI00.4015	40	10	5	5	8,0
NQ01.35NI00.40135	40	13	5	5	10,2



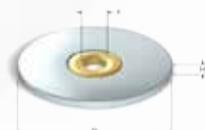
MAGNETIZZAZIONE LATERALE

CODICE	A	B	H	F	FORZA KG
NQ02.35NI00.1010	10	10	3	3	0,8
NQ02.35NI00.1515	15	15	5	5	2,4
NQ02.35NI00.2025	20	20	5	5	3,5

Questo magnete ha la maggiore forza di trazione sui lati più sottili; può essere fissato direttamente sul mobile, con una vite filettata, e quindi chiudere perfettamente uno sportello.

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO

FORO FILETTATO PASSANTE

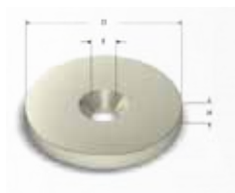


Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	D	H	F	FORZA KG
SN02.35NI00.20M3	20	3	M3	4
SN02.35NI00.21M5	21	8	M5	10,2
SN02.35NI00.22M4	22	3	M4	6,0
SN02.35NI00.30M5	30	5	M5	13
SN02.35NI00.48M5	48	10	M5	41

DISCHI DOPPIA SVASATURA

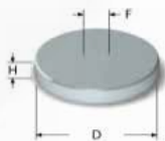


I dischi in neodimio a DOPPIA SVASATURA sono permettono un fissaggio ancora più semplice. Non ci sono vincoli di polarità grazie alla svasatura realizzata su ambo i lati.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
DS01.35NI00.15532	SC35MANI	15	5	3,2	4,60
DS01.35NI00.20532	SC35MANI	20	5	3,2	6,00
DS01.35NI00.25542	SC35MANI	25	5	4,2	8,50
DS01.35NI00.30542	SC35MANI	30	5	4,2	13,00

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO DISCHI CON ADESIVO



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	DIAM.	H	FORZA KG
DN01.35NI00.101AD	SC35MANI	10	1	0,40
DN01.35NI00.102AD	SC35MANI	10	2	1,10
DN01.35NI00.120.75AD	SC35MANI	12	0,75	0,55
DN01.35NI00.140.5AD	SC35MANI	14	0,5	0,45
DN01.35NI00.151AD	SC35MANI	15	1	0,76
DN01.35NI00.151.5AD	SC35MANI	15	1,5	1,10
DN01.35NI00.152AD	SC35MANI	15	2	1,50
DN01.35NI00.153AD	SC35MANI	15	3	2,70
DN01.35NI00.161AD	SC35MANI	16	1	0,86
DN01.35NI00.201AD	SC35MANI	20	1	1,03
DN01.35NI00.201.5AD	SC35MANI	20	1,5	1,80

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO BLOCCHETTI CON ADESIVO



Sono ottenuti dalla sintetizzazione di Terre Rare. Questi tipi di magneti raggiungono i più elevati valori di forza magnetica e quindi sono altamente raccomandati ove necessitano grandi potenze in piccoli spazi. Altro vantaggio è il mantenimento nel tempo della carica magnetica, più elevato che in altri tipi di magneti. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella tabella materiali.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35NI00.1051AD	SC35MANI	10	5	1	0,40
BN01.35NI00.1051.5AD	SC35MANI	10	5	1,5	0,59
BN01.35NI00.10101.5AD	SC35MANI	10	10	1,5	0,94
BN01.35NI00.1551AD	SC35MANI	15	5	1	0,46
BN01.35NI00.2051AD	SC35MANI	20	5	1	0,55
BN01.35NI00.2052AD	SC35MANI	20	5	2	1,18
BN01.35NI00.20101AD	SC35MANI	20	10	1	0,90
BN01.35NI00.20102AD	SC35MANI	20	10	2	1,90

MAGNETI PERMANENTI NEODIMIO

DISCHI CON GOMMINO ANTISCIVOLO



ITALFIT magneti



I Magneti con gommino sono i prodotti ideali in caso di rischio graffi o segni sulle superfici alle quali aderiscono. L'apposito disco in gomma realizzato a misura consente una maggior tenuta sulle superfici lisce, onde evitare lo scivolamento. Nell'uso si raccomanda di rispettare le temperature massime d'esercizio indicate nella Tabella materiali.

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	D	H	FORZA KG
DN01.35NI00.192.6GOM	SC35MANI	19	2,6	0,70
DN01.35NI00.198GOM	SC35MANI	19	8	7,50
DN01.35NI00.233GOM	SC35MANI	23	3	3,80
DN01.35NI00.236GOM	SC35MANI	23	6	7,56
DN01.35NI00.24.53.5GOM	SC35MANI	24,5	3,5	4,70
DN01.35NI00.244GOM	SC35MANI	24	4	5,30

SISTEMI MAGNETICI NEODIMIO



I SISTEMI MAGNETICI SUPERCALAMITA offrono una altissima forza di attrazione magnetica, con piccole dimensioni e pesi.

Temperatura Massima 80 °C.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

SERRATURE MAGNETICHE



Le SERRATURE MAGNETICHE sono progettate per risolvere i problemi di chiusura di porte, sportelli, armadietti, ecc.

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
SM10.35NI00.4615	NEODIMIO	45	15	15	8,00
SM10.FEWH00.4615	FERRITE	45	15	15	3,5
SM10.FEWH00.552215	FERRITE	55	22	15	4,6
SM10.FEWH00.641015	FERRITE	64	10	15	9,0

SM34.3208 CON MOSCHETTONE



CODICE	A	B	FORZA KG
SM34.35NI00.3208	32	8	34,00

Il SISTEMA MAGNETICO SM34.3208 CON MOSCHETTONE permette il sollevamento di piccoli carichi con l'ausilio di funi o catene.

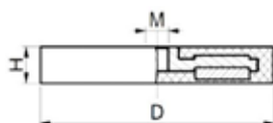
BADGE HOLDER



CODICE	A	B	H
SM60.35NI00.3313	33	13	6

Il SISTEMA MAGNETICO SM60.3313 è un pratico porta badge personalizzabile. Leggero e poco invasivo, può essere posizionato su qualsiasi tipo di tessuto. E' provvisto di piastrina in ferro, da utilizzare come fissaggio per il magnete.

SISTEMI MAGNETICI IN GOMMA



CODICE	D	H	FORO (M)	ALTEZZA FORO	FORZA KG
SM35.35GO00.308M4GOM	30	8	M4	7	8,00
SM37.35GO00.30066	34	9	D6	FORO PASSANTE	
SM35.35GO00.436M4GOM	43	6	M4	6	8,50
SM35.35GO00.668M6GOM	66	8	M6	7	20,00
SM35.35GO00.888M7GOM	88	8	M7	6	42,00

I SISTEMI MAGNETICI IN GOMMA sono una valida soluzione per magneti sottoposti all'acqua, all'umidità. Lo speciale rivestimento in gomma conferisce una forza d'attrazione molto più elevata.

MAGNETI PERMANENTI FERRITE



I magneti in ferrite sono composti da ossidi di ferro, di bario e di stronzio. Possono essere di forma rettangolare, cilindrica, settori ed anelli; in varie dimensioni standard ed a richiesta. Vengono usati anche per la costruzione di altoparlanti, motori DC, telefoni, computer, dinamo, strumentazione di controllo, livelli, giocattoli e oggetti pubblicitari.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

DISCHI



CODICE	D	H	FORZA KG
DFE0.000000.810	8	10	0,25
DF01.300000.104	10	4	0,25
DF01.300000.107	10	7	0,45
DF01.300000.123	12	3	0,20
DF01.300000.1515	15	15	1,00
DF01.300000.162.5	16	2.5	
DF01.300000.163	16	3	0,25
DF01.300000.165	16	5	0,50
DF01.300000.202	20	2	0,30
DF01.300000.203	20	3	0,27
DF01.300000.205	20	5	0,55
DF01.300000.2010	20	10	1,0
DF01.300000.253	25	3	0,45
DF01.300000.255	25	5	0,90
DF01.300000.2510	25	10	2,00
DF01.300000.303	30	3	0,60
DF01.300000.304	30	4	0,70
DF01.300000.307	30	7	1,70
DF01.300000.3010	30	10	2,20
DF01.300000.378	37	8	2,50
DF01.300000.387	38	7	
DF01.300000.457	45	7	
DF01.300000.6010	60	10	

ANELLI



CODICE	OD	ID	H	F. KG
RF02.300000.13.5.52	13,5	5,5	2	
RF01.300000.17.57.23	17,5	7,2	3	0,25
RF01.300000.20105	20	10	5	
RF01.300000.32186	32	18	6	
RF01.300000.36186	36	18	6	
RF02.300000.36188	36	18	8	
RF01.300000.45227.5	45	22	7,5	
RF01.300000.45229	45	22	9	
RF01.300000.51249	51	24	9	
RF01.300000.60248	60	24	8	
RF01.300000.602413	60	24	13	5,0
RF01.300000.603210	60	32	10	
RF01.300000.723210	72	32	10	
RF01.300000.723215	72	32	15	
RF01.300000.804015	80	40	15	
RF01.300000.863211	86	32	11	
RF01.300000.863215	86	32	15	
RF01.300000.1006020	100	60	20	
RF01.300000.1025114	102	51	14	
RF02.300000.1206020	120	60	20	
RF01.300000.1345714	134	57	14	
RF01.300000.1345720	134	57	20	
RF01.300000.1557619	155	76	19	
RF01.300000.1809520	180	95	20	

BLOCCHETTI



CODICE	A	B	H	FORZA KG
BF03.300000.19.612.56.9	19.6	12.5	6.9	
BF03.300000.402010	40	20	10	2,0
BF03.300000.44281	44	28	10	
BF03.300000.45227.5	45	22	7,5	
BF03.300000.50204	50	20	4	
BF03.300000.50205	50	20	5	1,1
BF03.300000.751611	75	16	11	
BF03.300000.903420	90	34	20	

CARATTERISTICHE MAGNETICHE

TIPO	Br-G	BHC-Oe	BH Max-MGOe
GP-100	2000-2200	1600-1800	0.8-1
GP 200	3700-4100	1700-2100	3-3.5
GP 300	3400-3700	2700-3200	2.6-3.2
GP 400	3900-4100	1800-2200	3.6-4.1
GP 500	3800-4200	2800-3300	3.2-3.8

MAGNETI SAMARIO COBALTO



I magneti in SAMARIO COBALTO sono costituiti da un compound di terre rare sinterizzate. Sono disponibili in varie forme geometriche e varie dimensioni. I magneti in SAMARIO COBALTO hanno un'ottima resistenza alla corrosione. Generalmente sono forniti senza trattamento superficiale, ma - su richiesta - possiamo fornirli con un trattamento di nichelatura. La principale caratteristica dei magneti in SAMARIO COBALTO è la resistenza magnetica alla temperatura, fino a 350°C.

TIPO	Br-kG	bHc	BH max	T max
SCM16	7,5 - 8,8	597	16	250
SCM18	8 - 9,3	637	18	250
SCM20	8,5 - 9,8	637	20	250
SCM18T	9 - 10,3	637	18	250
SCM22A	9 - 10,3	653	22	250
SCM22B	9 - 10,3	653	22	300
SCM24	9,5 - 10,8	676	24	250
SCM26A	10 - 11,3	716	26	250
SCM26B	10 - 11,3	716	26	300
SCM27	10 - 11,3	357	27	250
SCM30	11 - 12	438	30	250

MAGNETI ALNICO



Sono costituiti da una lega a base di Ferro, Alluminio, Nichel, Cobalto ed altri elementi in minore percentuale. Sono magneti ottenuti per fusione. Posseggono una alta rimanenza e possono essere utilizzati ad alte temperature. Sono disponibili in varie forme e dimensioni.

TIPO	Br - kG	bHc	BH max	g/cm ³	T max
ALNICO 5	12,5	600 - 660	4,8 - 5,5	7,3	650
ALNICO 5 DG	12,8 - 13,5	650 - 720	5,3 - 6,3	7,3	650
ALNICO 8	8,5 - 9,5	1500 - 1700	5,5 - 6,5	7,3	650
ALNICO 8 H	7,5 - 8,3	1700 - 1900	5,5 - 6,5	7,3	650
ALNICO 9	10 - 11	1350 - 1500	9 - 11	7,3	650

SISTEMI MAGNETICI NEODIMIO

FORO FILETTATO NON PASSANTE



I SISTEMI MAGNETICI SUPERCALAMITA offrono una altissima forza di attrazione magnetica, con piccole dimensioni e pesi.

Temperatura Massima 80 °C

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

SM05



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM05.35NI00.663.M3	6	6	M3	0,8
SM05.35NI00.853.M3	8	5	M3	1,2
SM05.35NI00.1284.M4	12	8	M4	3
SM05.35NI00.1985.M5	19	8	M5	8
SM05.35NI00.2585.M5	25	8	M5	24
SM05.35NI00.2766.M6	27	6,5	M6	30
SM05.35NI00.2810.M6	28	10	M6	35
SM05.35NI00.2820.M6	28	20	M6	40
SM05.35NI00.3810.M6	38	10	M6	50

SM07



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM07.35NI00.6203.M3	6	20	M3X9	1
SM07.35NI00.8203.M3	8	20	M3X9	1,5
SM07.35NI00.1020.M4	10	20	M4X7	3
SM07.35NI00.1320.M5	13	20	M5X7,5	5,5
SM07.35NI00.1620.M6	16	20	M6X4	11
SM07.35NI00.2225.M6	22	25	M6	23
SM07.35NI00.2535.M6	25	35	M6X16	35

SM22



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM22.35NI00.1985	19	8	M5x4,5	6
SM22.35NI00.2010	20	10	M3x5,5	8
SM22.35NI00.3010	30	10	M6x7	13
SM22.35NI00.3816	38	10	M6x5	34
SM22.35NI00.5020	50	20	M8x8	85

SM33



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM33.35NI00.1605	16	5	M4/8	5,5
SM33.35NI00.2007	20	7	M4/6,5	9
SM33.35NI00.2508	25	8	M5/7,6	22
SM33.35NI00.3208	32	8	M6/10	34
SM33.35NI00.4209	32	8	M6/10	68

Abbiamo progettato il modello SM22 per offrire la massima protezione al magnete; risulta così isolato dagli agenti aggressivi esterni (umidità, acqua salata, acidi...). Questo modello è ideale nei settori quali: cucine industriali, mobili ufficio, nautica, cantieristica, alimentare, ecc....

SISTEMI MAGNETICI NEODIMIO

FORO PASSANTE/ SVASATO



I SISTEMI MAGNETICI SUPERCALAMITA offrono una altissima forza di attrazione magnetica, con piccole dimensioni e pesi.

Temperatura Massima 80 °C. / Disponibile anche Tipo SH 150 °C.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

SM09



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM09.35NI00.1553	15	5	D3	4
SM09.35NI00.2253	22	5,3	D3	20
SM09.35NI00.2545	25	4	D5	6,3
SM09.35NI00.2585	25	8	D5	17

SM19



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM19.35NI00.3007	30	7	3	23
SM19.35NI00.4007	40	7	4	54
SM19.35NI00.5006	50	6	5	50
SM19.35NI00.5007	50	7	6	73,50

SM30



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM30.35NI00.1605	16	5	3.5/6.5	5
SM30.35NI00.2007	20	7	4.5/8.6	6
SM30.35NI00.2508	25	8	5.5/10.5	14
SM30.35NI00.3208	32	8	5.5/10.4	25
SM30.35NI00.3609	36	9	6.5/12	29
SM30.35NI00.4209	42	9	6.5/12	37
SM30.35NI00.6015	60	15	8.5/15	95

SM31



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM31.35NI00.2508	25	8	5.5/9	14
SM31.35NI00.3609	36	9	6.5/11	29
SM31.35NI00.4811	48	11	8.5/15	63
SM31.35NI00.6015	60	15	8.5/15	95

SISTEMI MAGNETICI NEODIMIO

FONDO PIATTO

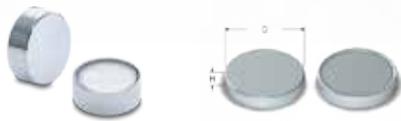


I SISTEMI MAGNETICI SUPERCALAMITA offrono una altissima forza di attrazione magnetica, con piccole dimensioni e pesi.

Temperatura Massima 80 °C

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

SM15 – FONDO PIATTO



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM15.35NI00.2280	22	9	6	
SM15.35NI00.2590	25	9	9	
SM15.35NI00.3010	30	10	12	

I magneti della Serie SM15 sono adatti all'incollaggio su superfici lisce, quindi vetro, plastica, ecc..

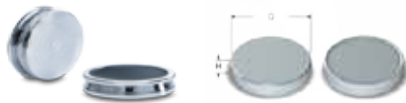
SM16 – BORDO GODRONATO



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM16.35NI00.2080	20	8	6	

I magneti della Serie SM16 sono prodotti con una godronatura sulla superficie esterna del diametro per aumentare la forza di adesione in caso di incasso.

SM21 – FONDO PIATTO



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM21.35NI00.2456	24,5	6		

SM25 – RETTANGOLARE



CODICE	A	B	H	F	FORZA KG
SM25.35NI00.3010	30	20	10	D3	5

SISTEMI MAGNETICI NEODIMIO

GAMBO FILETTATO



I SISTEMI MAGNETICI SUPERCALAMITA offrono una altissima forza di attrazione magnetica, con piccole dimensioni e pesi.

Temperatura Massima 80 °C.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

SM08



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM08.35NI00.1654	16	5	4MX10	3
SM08.35NI00.2254	22	5	4MX6	8
SM08.35NI00.2255	22	5	5MX15	8
SM08.35NI00.2261	22	6	5MX20	4
SM08.35NI00.2265	22	6	5MX20	10
SM08.35NI00.2268	22	6	5MX20	8
SM08.35NI00.2595	25	9	5MX16	10
SM08.35NI00.3085	30	8	5MX16	15
SM08.35NI00.3011	30	11	5MX16	18
SM08.35NI00.301515	30	15	5MX16	20
SM08.35NI00.3512	35	15	6MX15	20
SM08.35NI00.4010	40	10	8MX15	25

Abbiamo progettato il modello SM08 per offrire la massima protezione al magnete; risulta così isolato dagli agenti aggressivi esterni (umidità, acqua salata, acidi,...) Questo modello è ideale nei settori quali: cucine industriali, mobili ufficio, nautica, cantieristica, alimentare, ecc....

SM18



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM18.35NI00.2070	20	7	5MX10	14
SM18.35NI00.2260	22	6	5MX15	8
SM18.35NI00.3510	35	10	5MX15	25
SM18.35NI00.3570	35	7	6MX12	20

SM14



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM14.35NI00.1225	12	2,5	4MX8	2
SM14.35NI00.1550	15	5	4MX12	3
SM14.35NI00.2060	20	6	5MX15	10
SM14.35NI00.3012	30	12	5MX15	15
SM14.35NI00.3014	30	14	5MX15	20
SM14.35NI00.5010	50	10	6MX12	65
SM14.35NI00.5015	50	15	6MX12	75

SM32



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM32.35NI00.1205	12	5,5	3MX6	3
SM32.35NI00.1605	16	5,5	4MX8	5,5
SM32.35NI00.2007	20	7	4MX8	9
SM32.35NI00.2508	25	8	5MX9	24
SM32.35NI00.3208	32	8	6MX10	34
SM32.35NI00.4811	48	11	8MX12.5	81
SM32.35NI00.7515	75	18	10MX19	164

SM36



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM36.35NI00.2007	20	7	4MX8	4,0
SM36.35NI00.2060	20	6	5MX15	5,0
SM36.35NI00.2254	22	5	4MX6	4,0
SM36.35NI00.2255	22	5	5MX15	4,00
SM36.35NI00.3014	30	14	5MX15	15,00

SISTEMI MAGNETICI FERRITE/ ALNICO

IN FERRITE



I SISTEMI MAGNETICI PERMANENTI-SERIE F14 sono adatti a essere utilizzati in vari settori ed impieghi. I modelli SM01/02/03 costruiti in ferro zincato o cromo sono un ideale sistema di chiusura e di bloccaggio.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

SM01 - GAMBO FILETTATO/DISCO



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM01.3FE000.2370	23	7	M5X12	3
SM01.3FE000.2360	23	6	M5X15	2
SM01.3FE000.3260	32	6	M6X15	6

SM02 - GAMBO FILETTATO/ANELLO



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM02.3FE000.4510	45	11	M5X8	7
SM02.3FE000.5512	55	12	M5X8	13
SM02.3FE000.7115	71	15	M8X15	25

SM03 - FORO PASSANTE



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM03.3FE000.4510	45	11	4	7
SM03.3FE000.5512	55	12	4	13
SM03.3FE000.7115	71	15	10	25
SM03.3FE000.8018	80	18	8	50
SM03.3FE000.8018	80	18	M10	50

SISTEMI MAGNETICI FERRITE/ ALNICO

IN ALNICO



I Sistemi magnetici permanenti in alnico sono indicati, in special modo, per essere utilizzati ove la temperatura raggiunga valori superiori ai 100°C, fino a 600/650 °C. Sono anche consigliati ove sia necessaria lavorare le superfici di contatto, in quanto sono gli unici sistemi magnetici che si possono lavorare ad utensile.

Tutti i valori sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

SM04 - FORO FILETTATO/NON PASSANTE



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM04.V00000.66.M3	6	6	M3	0,3
SM04.V00000.1010.M3	10	10	M3	0,9
SM04.V00000.1215.M5	12	15,7	M5	1,4
SM04.V00000.1218.M4	12,7	15,8	M4	2
SM04.V00000.1715.M6	17	15,8	M6	3
SM04.V00000.3030.M6	30	30	M6	14
SM04.V00000.3530.M6	35	30	M6	18
SM04.V00000.4530.M8	45	30	M8	30
SM04.V00000.5050.M8	50	50	M8	50

SM06 - FORO FILETTATO/PASSANTE



CODICE	D	H	F	FORZA KG
SM06.V00000.1984.M4	19	8	M4	3
SM06.V00000.28.58.5.M4	28,5	8,5	M4	4
SM06.V00000.2895.M5	28,6	9,5	M5	4
SM06.V00000.3815.M5	38	11,1	M5	11

MAGNETI PLASTICI

PLASTOFLEX X5 PN01-NEUTRO



Plastoferrite isotropica - NON ORIENTATA BH max 0,5

I Magneti PLASTOFLEX X5 sono formati da un compound di gomma sintetica e polvere di ferrite di bario; e sono ottenuti mediante estrusione. Le dimensioni disponibili sono : spessori da 1,2 a 3 mm / larghezza da 10 a 60 mm / lunghezza rotoli. Possiamo anche fornire i singoli pezzi tagliati, su misura, a richiesta del cliente. Sono disponibili anche con pvc colorato o accoppiati a vari tipi di biadesivo, sia trasparenti che con supporto spugnoso bianco ad alta adesione. Magnetizzazione : assiale / a due poli / a più poli sulla stessa faccia.

CODICE	SPESSORE MM	LARGHEZZA MM	LUNGHEZZA MT
PN01.X50000.1210	1,2	10	50
PN01.X50000.1215	1,2	15	50
PN01.X50000.1220	1,2	20	50
PN01.X50000.1225	1,2	25	50
PN01.X50000.1230	1,2	30	50
PN01.X50000.1235	1,2	35	50
PN01.X50000.1240	1,2	40	50
PN01.X50000.1250	1,2	50	50
PN01.X50000.1260	1,2	60	50
PN01.X50000.1270	1,2	70	50
PN01.X50000.1320	1,3	20	50
PN01.X50000.1325	1,3	25	50
PN01.X50000.1510	1,5	10	50
PN01.X50000.1515	1,5	15	50
PN01.X50000.1520	1,5	20	50
PN01.X50000.1525	1,5	25	50
PN01.X50000.1530	1,5	30	50
PN01.X50000.1535	1,5	35	50
PN01.X50000.1540	1,5	40	50
PN01.X50000.1550	1,5	50	50
PN01.X50000.1560	1,5	60	50
PN01.X50000.1719	1,7	19	50
PN01.X50000.2010	2	10	50
PN01.X50000.2015	2	15	50
PN01.X50000.2020	2	20	50
PN01.X50000.2025	2	25	50
PN01.X50000.2030	2	30	50
PN01.X50000.2035	2	35	50
PN01.X50000.2040	2	40	50
PN01.X50000.2050	2	50	50
PN01.X50000.2060	2	60	50
PN01.X50000.3020	3	20	50
PN01.X50000.3030	3	30	50
PN01.X50000.3040	3	40	50
PN01.X50000.3060	3	60	50

MAGNETI PLASTICI

PLASTOFLEX X5 PN02-BIADESIVO TRASPARENTE



Plastoferrite isotropica - NON ORIENTATA BH max 0,5

I Magneti PLASTOFLEX X5 sono formati da un compound di gomma sintetica e polvere di ferrite di bario; e sono ottenuti mediante estrusione. Le dimensioni disponibili sono : spessori da 1,2 a 3 mm / larghezza da 10 a 60 mm / lunghezza rotoli. Possiamo anche fornire i singoli pezzi tagliati, su misura, a richiesta del cliente. Sono disponibili anche con pvc colorato o accoppiati a vari tipi di biadesivo, sia trasparenti che con supporto spugnoso bianco ad alta adesione. Magnetizzazione : assiale / a due poli / a più poli sulla stessa faccia.

CODICE	SPESSORE MM	LARGHEZZA MM	LUNGHEZZA MT
PN02.X50000.1210	1,2	10	50
PN02.X50000.1215	1,2	15	50
PN02.X50000.1220	1,2	20	50
PN02.X50000.1225	1,2	25	50
PN02.X50000.1230	1,2	30	50
PN02.X50000.1235	1,2	35	50
PN02.X50000.1240	1,2	40	50
PN02.X50000.1250	1,2	50	50
PN02.X50000.1260	1,2	60	50
PN02.X50000.1270	1,2	70	50
PN02.X50000.1320	1,3	20	50
PN02.X50000.1325	1,3	25	50
PN02.X50000.1510	1,5	10	50
PN02.X50000.1515	1,5	15	50
PN02.X50000.1520	1,5	20	50
PN02.X50000.1525	1,5	25	50
PN02.X50000.1530	1,5	30	50
PN02.X50000.1535	1,5	35	50
PN02.X50000.1540	1,5	40	50
PN02.X50000.1550	1,5	50	50
PN02.X50000.1560	1,5	60	50
PN02.X50000.1719	1,7	19	50
PN02.X50000.2010	2	10	50
PN02.X50000.2015	2	15	50
PN02.X50000.2020	2	20	50
PN02.X50000.2025	2	25	50
PN02.X50000.2030	2	30	50
PN02.X50000.2035	2	35	50
PN02.X50000.2040	2	40	50
PN02.X50000.2050	2	50	50
PN02.X50000.2060	2	60	50
PN02.X50000.3020	3	20	50
PN02.X50000.3030	3	30	50
PN02.X50000.3040	3	40	50
PN02.X50000.3060	3	60	50

MAGNETI PLASTICI

PLASTOFLEX X5 PN03-BIADESIVO SPUGNOSO



Plastoferrite isotropica - NON ORIENTATA BH max 0,5

I Magneti PLASTOFLEX X5 sono formati da un compound di gomma sintetica e polvere di ferrite di bario; e sono ottenuti mediante estrusione. Le dimensioni disponibili sono : spessori da 1,2 a 3 mm / larghezza da 10 a 60 mm / lunghezza rotoli. Possiamo anche fornire i singoli pezzi tagliati, su misura, a richiesta del cliente. Sono disponibili anche con pvc colorato o accoppiati a vari tipi di biadesivo, sia trasparenti che con supporto spugnoso bianco ad alta adesione. Magnetizzazione : assiale / a due poli / a più poli sulla stessa faccia.

CODICE	SPESSORE MM	LARGHEZZA MM	LUNGHEZZA MT
PN03.X50000.1210	1,2	10	50
PN03.X50000.1215	1,2	15	50
PN03.X50000.1220	1,2	20	50
PN03.X50000.1225	1,2	25	50
PN03.X50000.1230	1,2	30	50
PN03.X50000.1235	1,2	35	50
PN03.X50000.1240	1,2	40	50
PN03.X50000.1250	1,2	50	50
PN03.X50000.1260	1,2	60	50
PN03.X50000.1270	1,2	70	50
PN03.X50000.1320	1,3	20	50
PN03.X50000.1325	1,3	25	50
PN03.X50000.1510	1,5	10	50
PN03.X50000.1515	1,5	15	50
PN03.X50000.1520	1,5	20	50
PN03.X50000.1525	1,5	25	50
PN03.X50000.1530	1,5	30	50
PN03.X50000.1535	1,5	35	50
PN03.X50000.1540	1,5	40	50
PN03.X50000.1550	1,5	50	50
PN03.X50000.1560	1,5	60	50
PN03.X50000.1719	1,7	19	50
PN03.X50000.2010	2	10	50
PN03.X50000.2015	2	15	50
PN03.X50000.2020	2	20	50
PN03.X50000.2025	2	25	50
PN03.X50000.2030	2	30	50
PN03.X50000.2035	2	35	50
PN03.X50000.2040	2	40	50
PN03.X50000.2050	2	50	50
PN03.X50000.2060	2	60	50
PN03.X50000.3020	3	20	50
PN03.X50000.3030	3	30	50
PN03.X50000.3040	3	40	50
PN03.X50000.3060	3	60	50

MAGNETI PLASTICI

PLASTOFLEX X5 PN04-PVC COLORATO



Plastoferrite isotropica - NON ORIENTATA BH max 0,5

I Magneti PLASTOFLEX X5 sono formati da un compound di gomma sintetica e polvere di ferrite di bario; e sono ottenuti mediante estrusione. Le dimensioni disponibili sono : spessori da 1,2 a 3 mm / larghezza da 10 a 60 mm / lunghezza rotoli. Possiamo anche fornire i singoli pezzi tagliati, su misura, a richiesta del cliente. Sono disponibili anche con pvc colorato o accoppiati a vari tipi di biadesivo, sia trasparenti che con supporto spugnoso bianco ad alta adesione. Magnetizzazione : assiale / a due poli / a più poli sulla stessa faccia.

CODICE	SPESSORE MM	LARGHEZZA MM	LUNGHEZZA MT
PN04.X50000.1215	1,2	15	50
PN04.X50000.1220	1,2	20	50
PN04.X50000.1225	1,2	25	50
PN04.X50000.1230	1,2	30	50
PN04.X50000.1235	1,2	35	50
PN04.X50000.2020	2	20	50

PLASTOFLEX X14



Plastoferrite anisotropica - ORIENTATA BH max 1,4

I Magneti PLASTOFLEX X14 sono formati da una miscela di polvere ferritica con un legante termoplastico. Le dimensioni disponibili sono: spessori da 1,5 a 8 mm, larghezza massima da 400 a 450 mm, lunghezza massima da 1 a 2,5 mt (a seconda dello spessore). Possiamo anche fornire i singoli pezzi tagliati, su misura, a richiesta del cliente, fustellati in varie forme e fustellati ad anelli assiali (per impiego con sensori). Magnetizzazione: assiale, a due poli sulle due facce, a più poli sulla stessa faccia.

Il Magnete PLASTOFLEX X14 è facile da tagliare e lavorare, e quindi può essere utilizzato in molti impieghi ove non si possono utilizzare i magneti in ferrite hard o neodimio. Sono utilizzabili in molteplici settori, fra cui la pubblicità, i giocattoli, l'elettronica, la pneumatica, l'oggettistica, gli elettrodomestici, la cartellonistica, la stampa, il sollevamento, il posizionamento, ecc.

ETICHETTE MAGNETICHE

ETICHETTE A MISURA



Etichette magnetiche con profilo a "C" per scaffali e magazzini. Complete di cartoncino e protezione in acetato trasparente.

CODICE	H	L
RC01.000000.1030	10	30
RC01.000000.1040	10	40
RC01.000000.1060	10	60
RC01.000000.1530	15	30
RC01.000000.1540	15	40
RC01.000000.1560	15	60
RC01.000000.1570	15	70
RC01.000000.2040	20	40
RC01.000000.2060	20	60
RC01.000000.2080	20	80
RC01.000000.2550	25	50
RC01.000000.2560	25	60
RC01.000000.2580	25	80
RC01.000000.2590	25	90
RC01.000000.3060	30	60
RC01.000000.3080	30	80
RC01.000000.3010	30	10
RC01.000000.3012	30	120
RC01.000000.4060	40	60
RC01.000000.4080	40	80
RC01.000000.4010	40	100
RC01.000000.4012	40	120
RC01.000000.5080	50	80
RC01.000000.5010	50	100
RC01.000000.5012	50	120
RC01.000000.5015	50	150
RC01.000000.6080	60	80
RC01.000000.6010	60	100
RC01.000000.6012	60	120
RC01.000000.6015	60	150



ROTOLO DI PROFILO A "C" NEUTRO



CODICE	H	L
RC02.000000.5010	10	50
RC02.000000.5015	15	50
RC02.000000.5020	20	50
RC02.000000.5025	25	50
RC02.000000.5030	30	50
RC02.000000.5040	40	50
RC02.000000.5050	50	50
RC02.000000.5060	60	50
RC02.000000.5070	70	50

Per una maggiore personalizzazione del prodotto è possibile acquistare il rotolo di profilo magnetico intero. E' facilmente fustellabile, o tagliabile con un taglierino o con le forbici.

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

BUSTE MAGNETICHE

TIPO SC



Il modello tipo SC ha un fissaggio magnetico forte, adatto ad essere usato in ogni condizione di superficie e di aderenza. Consigliamo questo tipo di BUSTA MAGNETICA, che offre sempre le migliori condizioni di utilizzo e di adesione al supporto metallico.

Può essere usata per il semplice e sicuro trasporto di documenti attraverso i processi di produzione e magazzinaggio.

Le buste sono costruite con vari tipi di fissaggi magnetici, adatti alle più disparate condizioni di aderenza ed utilizzo.

La particolare forma ed il robusto materiale plastico sono stati studiati per condizioni d'uso gravose.

Colori standard : Grigio, Rosso, Blu, Verde.

Ideali per "Controllo Qualità" e certificazioni ISO 9001/9002.

CODICE	H	L
BM02.00BL00.1151	115	110
BM02.00BL00.2202	220	120
BM02.00BL00.2206	220	160
BM02.00BL00.2205	220	305
BM02.00BL00.3205	240	320

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

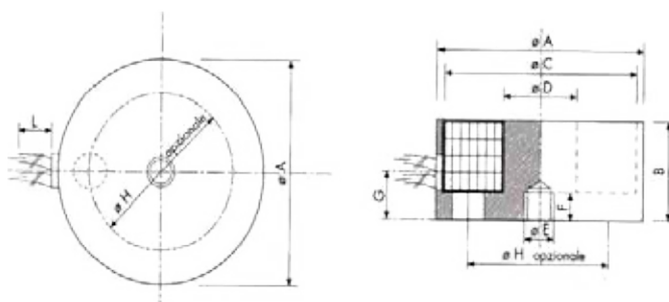
ELETTROMAGNETI

ELETTROMAGNETI CIRCOLARI EMP



La massima forza, indicata in kg, si intende a traferro zero; cioè con la superficie dell'elettromagnete e del pezzo metallico da attrarre a diretto contatto. La superficie del pezzo metallico è lavorata con la minima rugosità. Lo spessore è di 10 mm. A parità di spessore e rugosità si ottengono forze magnetiche decrescenti con Ferro Fe 35, Acciaio 60, Ghisa malleabile, Ghisa grigia e Acciaio rapido.

Gli Elettromagneti portanti sono adatti a spostare o trattenere pezzi ferrosi. Indicati per applicazioni in sistemi complessi di posizionamento e robotizzazione. Esecuzione standard a 24 V. cc Su richiesta disponibili con altre tensioni. Isolamento classe F. Uscita cavi alimentazione inferiore/laterale.



CODICE	A	B	C	D	E	F	G	L	W	Consumo	Forza MAX	Peso KG
EMP.000000.15C	15	20	13	6	M4	10	4	100	1,5	2	0,03	
EMP.000000.20C	20	20	17	9	M5	10	4	200	2,5	4	0,04	
EMP.000000.30C	30	18	27	9	M4	10	5	200	3	7	0,1	
EMP.000000.40C	40	22	35	16	M5	15	6,5	200	5	30	0,2	
EMP.000000.50C	50	25	46	19	M6	15	9	200	6,5	60	0,3	
EMP.000000.60C	60	28	54	25	M6	18	9	200	8	90	0,6	
EMP.000000.80C	80	40	70	34	M8	20	14	200	15	200	1,2	
EMP.000000.100C	100	60	90	38	M10	20	14	300	20	300	2,2	

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

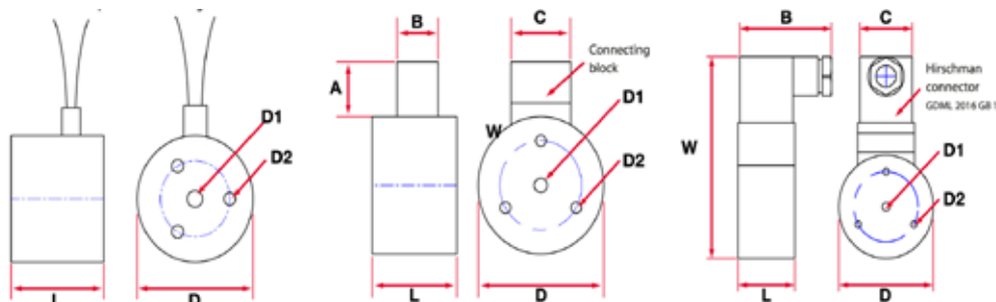
ELETTROMAGNETI

ELETTROMAGNETI CIRCOLARI ECL



La massima forza, indicata in kg, si intende a traferro zero; cioè con la superficie dell'elettromagnete e del pezzo metallico da attrarre a diretto contatto. La superficie del pezzo metallico è lavorata con la minima rugosità. Lo spessore è di 10 mm. A parità di spessore e rugosità si ottengono forze magnetiche decrescenti con Ferro Fe 35, Acciaio 60, Ghisa malleabile, Ghisa grigia e Acciaio rapido.

Gli Elettromagneti portanti sono adatti a spostare o trattenere pezzi ferrosi. Indicati per applicazioni in sistemi complessi di posizionamento e robotizzazione. Esecuzione standard a 24 V. cc Su richiesta disponibili con altre tensioni. Isolamento classe F. Uscita cavi alimentazione inferiore/laterale.



CODICE	D	L	A	B	C	D1	D2	LUNGH. CAVO (ROSSO+NERO)	Consumo W	Forza MAX	Peso KG
ECL.000000.25C	25	20	/	/	/	M4	M3	0,3 MM X 500MM (vedi Fig.1)	2,16	11,5	0,066
ECL.000000.30C	30	24	/	/	/	M5	M3	0,3 MM X 500MM (vedi Fig.1)	3,36	25,8	0,108
ECL.000000.40C	40	27	16	13	19	M5	M4	Con connettore 2 poli -SENZA CAVO (vedi Fig.2)	5,50	58,6	0,10
ECL.000000.50C	50	30	16	13	19	M5	M4	Con connettore 2 poli - SENZA CAVO (vedi Fig.2)	5,70	111,80	0,210
ECL.000000.50C.240 (ESEC. 240V)	50	30	16	50	30	M5	M4	Con connettore Hirschman - SENZA CAVO (vedi Fig.3)	8,56	111,80	0,408
ECL.000000.65C	65	35	16	13	/	M8	M5	Con connettore 2 poli - SENZA CAVO (vedi Fig.2)	8,20	171	0,710
ECL.000000.65C (ESEC. 240V)	65	35	16	50	30	M8	M5	Con connettore Hirschman - SENZA CAVO (vedi Fig.3)	10,70	171	0,744

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

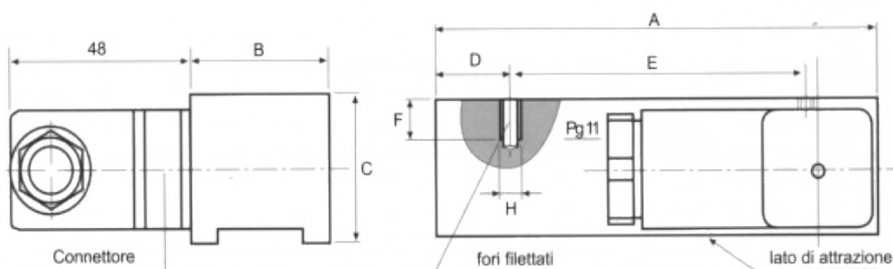
ELETTROMAGNETI

ELETTROMAGNETI RETTANGOLARI EMP



La massima forza, indicata in kg, si intende a traferro zero; cioè con la superficie dell'elettromagnete e del pezzo metallico da attrarre a diretto contatto. La superficie del pezzo metallico è lavorata con la minima rugosità. Lo spessore è di 10 mm. A parità di spessore e rugosità si ottengono forze magnetiche decrescenti con Ferro Fe 35, Acciaio 60, Ghisa malleabile, Ghisa grigia e Acciaio rapido.

Gli Elettromagneti portanti sono adatti a spostare o trattenere pezzi ferrosi. Indicati per applicazioni in sistemi complessi di posizionamento e robotizzazione. Esecuzione standard a 24 V. cc Su richiesta disponibili con altre tensioni. Isolamento classe F. Uscita cavi alimentazione inferiore/laterale.



CODICE	A	B	C	D	E	F	H	FORI	W Consumo	Forza MAX	Peso KG
EMP0.000000.301520M	30	15	20	15	/	/	M4	1	5	5	0,05
EMP0.000000.302020M	30	20	20	15	/	/	M4	1	5	8,2	0,07
EMP0.000000.125R	125	35	34	25	50	10	M6	2	10	45	0,9
EMP0.000000.175R	175	35	34	25	50	10	M6	3	14	85	1
EMP0.000000.225R	225	35	34	25	50	10	M6	4	18	110	1,5
EMP0.000000.425R	425	35	34	25	50	10	M6	8	30	250	2,8
EMP0.000000.525R	525	35	34	25	50	10	M6	10	45	310	3,5
EMP0.000000.625R	625	35	34	25	50	10	M6	12	53	395	4,5

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

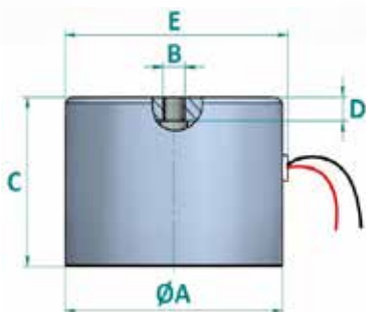
ELETTROMAGNETI

ELETTROPERMANENTI EMP



La massima forza, indicata in Kg, si intende a traferro zero; pertanto la superficie dell'elettropermanente e del pezzo metallico da attrarre sono a diretto contatto tra loro. La superficie del pezzo metallico è lavorata con la minima rugosità. Lo spessore è di 10 mm.

A parità di spessore e rugosità si ottengono forze magnetiche decrescenti con Ferro Fe35, Acciaio 60, Ghisa malleabile, Ghisa grigia e Acciaio rapido.

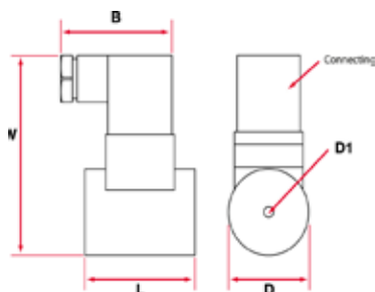


CODICE	A	B	C	D	E	Forza MAX	Peso KG
EMPP.000000.VP-20	20	M3	25	5	26	3,97	0,040
EMPP.000000.VP-30	30	M4	32,5	5	35,2	18,4	0,13
EMPP.000000.VP-40	40	M5	41,7	6	42,7	28	0,28
EMPP.000000.VP-50	50	M5	42,8	6	52,5	62	0,44
EMPP.000000.VP-65	65	M8	45,5	8	67	124,40	0,74
EMPP.000000.VP-100	100	M10	67	10	102	230	3,00
EMPP.000000.VP-150	150	M16	65	15	152	225	7,10

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

ELETTROMAGNETI

ELETTROPERMANENTI ECL



Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

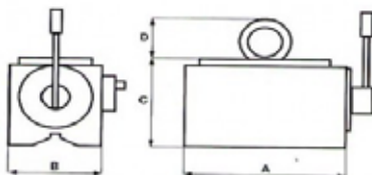
CODICE	D	D1	L	W	B	Consumo W	Forza MAX	Peso KG
ECLP.000000.VP-35	35	M5	48	78	50	5,5	25,5	0,352
ECLP.000000.VP-35.240	35	M5	48	81	50	5,5	25,5	0,354
ECLP.000000.VP-50	50	M5	63	97	50	8,5	48	0,874
ECLP.000000.VP-50.240	50	M5	63	97	50	8,5	48	0,880

SOLLEVATORI MAGNETICI

SGANCIO A COMANDO MANUALE IFND



I sollevatori a comando manuale sono adatti a sollevare barre, tondi, lamiere, stampi, putrelle o altri pezzi di ferro. Essendo costruiti con magneti permanenti, rappresentano il massimo nella sicurezza del sollevamento, in quanto non staccano il pezzo se non dopo l'azionamento della leva. Hanno il vantaggio di poter spostare i pezzi in modo celere ed evitando imbracature con funi o catene.



CODICE	MODELLO	PESO KG	A	B	C	D	Carico collaudo KG	Carico collaudo KG
SL10.000003.IFND100	IFDN100	4	103	67	70	81	300	100
SL10.000003.IFND300	IFDN300	7	180	80	80	65	900	300
SL10.000003.IFND600	IFDN600	17	267	129	198	100	1800	600
SL10.000003.IFND1000	IFDN1000	38	360	156	277	100	3000	1000
SL10.000003.IFND2000	IFDN2000	95	490	210	333	100	6000	2000
SL10.000003.IFND3000	IFDN3000	150	600	264	379	100	9000	3000

SOLLEVATORI MAGNETICI

SGANCIO A LEVA



(*) Tutti i carichi indicati equivalgono a 1/3 della forza massima.

CODICE	MODELLO	CARICO DI LAVORO MAX KG*	LUNGHEZZA MM	LARGHEZZA MM	ALTEZZA MM
SL01.000075.T75	T 75	75	130	81	36
SL01.000135.T135	T 135	135	152	133	30
SL01.000140.T140	T 140	140	155	140	35
SL01.000260.T260	T 260	260	185	155	35
SL01.000300.T300	T 300	300	275	175	95
SL01.000350.T350	T 350	350	200	165	62
SL01.000400.T400	T 400	400	310	195	37
SL01.000590.T590	T 590	590	330	193	60
SL01.000360.T360	T 360	360	430	100	37

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

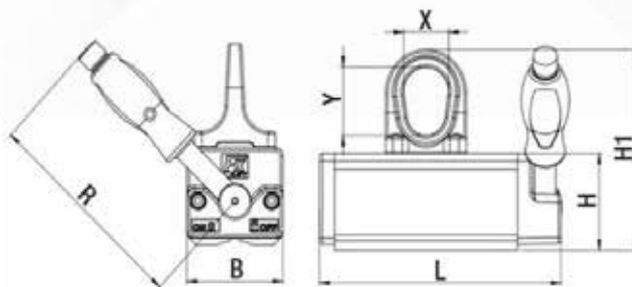
SOLLEVATORI MAGNETICI

SGANCIO A COMANDO MANUALE FX



ITALFIT magneti

I sollevatori a magneti permanenti sono adatti a sollevare barre, tondi lamiere, stampi, putrelle o altri pezzi di ferro. Il loro utilizzo può semplificare le operazioni di carico e scarico, riducendo così il tempo di esecuzione. I prodotti della serie FX dispongono di una leva con rotazione a 90°; questo rende il sollevatore ancora più sicuro e maneggevole.



CODICE	Max capacità di carico Kg		Max capacità di carico da mm	DIMENSIONI						PESO (KG)
	Piani	Tondi		L	B	H	H1	R	X/Y	
SL10.000003.FX150	150	Ø 50-200 mm 75 kg	8	161	64	60	124	136	30/42	3.6
SL10.000003.FX300	300	Ø 50-300 mm 150 kg	15	205	87	78	158	190	42/53	8.4
SL10.000003.FX600	600	Ø 80-400 mm 300 kg	20	288	112	94	189	228	51/62	19
SL10.000003.FX1000	1000	Ø 100-450 mm 500 kg	25	361	152	120	240	261	60/76	42
SL10.000003.FX2000	2000	Ø 120-600 mm 1000 kg	50	472	228	169	313	409	68/89	115
SL10.000003.FX3000	3000	Ø 250-600 mm 1500 kg	50	648	228	169	313	534	68/89	166

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

ATTREZZATURE MAGNETICHE

PINZE



Utensili antinfortunistici per il lavoro su presse, cesoie, trince, ecc. Distacco a leva dei pezzi sollevati.

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	TIPO	LUNGH. TESTA	ALTEZZA TESTA	LARGH. TESTA	LUNGHEZZA MANICO	FORZA SOLLEVAMENTO KG	PESO KG
PZ10.0001	P.M.A	65	22	46	400	10	0,45
PZ10.0002	P.M.B	65	18	46	390	5	0,25
PZ10.0003	P.M.C	60	18	43	345	0,2	0,20

ATTREZZATURE MAGNETICHE RACCOGLITORI



Raccoglitori magnetici. Per separare, raccogliere, inscatolare o sollevare piccoli pezzi ferrosi, chiodi, bulloni, dadi, ecc. Il materiale ferroso si distacca azionando la leva sotto la maniglia. Disponibile una prolunga Mod PROL per poter raccogliere a distanza e staccare a distanza.

MODELLO R03

Raccoglitore speciale isolato contro infiltrazioni di liquidi, adatto per galvaniche. Resistente ai bagni con acidi. Disponibile fino a 2 mt di lunghezza.

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	ALTEZZA MANICO	PESO KG
RAQU.0130	R01	130	68	88	110	2
RAQU.0137	R02	137	129	115	115	3,7
RAPR.0500	PROL		115	500		0,6
RAIS.0165	R03	165	103	115	1380	4,3
RAQU.0213	TITANIO	130	DIA 32		2000	3
RAQU.0225	TITANIO	250	DIA 32		2000	4

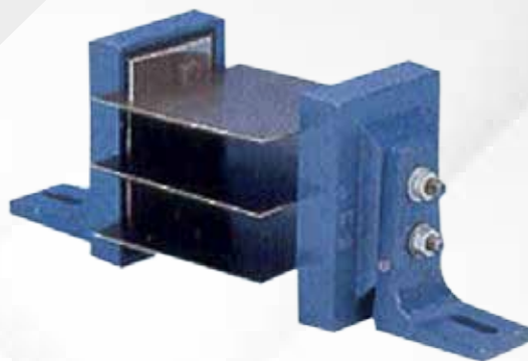
Impugnatura magnetica per sollevare piccoli pezzi durante le lavorazioni, gli assemblaggi e per lucidatori o cromatori.

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	ALTEZZA MANICO	PESO KG	PESO KG
IM03.0220	I20	82	65	43	90	1,0	50

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

ATTREZZATURE MAGNETICHE

SFOGIATORI



ITALFIT magneti

I Separatori Magnetici per Lamiere sono ideali nel dividere singole lamiere accatastate in pile sia verticali che orizzontali. Il loro uso è indispensabile specialmente ove le lavorazioni siano gestite automaticamente da macchine robotizzate.

Sfogliatore per lamiere con spessore fino a 1,5 mm

CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA
SELA.000000.3709625	370	96	25
SELA.000000.5009625	500	96	25

Sfogliatore per lamiere con spessore fino a 2,5 mm

CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA
SELA.000000.26512250	265	122	50
SELA.000000.50015050	500	150	50

Sfogliatore per lamiere con spessore superiori

CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA
SELA.000000.60010482	600	104	82

POSSIAMO FORNIRE QUALSIASI TIPO DI SEPARATORE MAGNETICO CON MISURE A DISEGNO SU RICHIESTA DEL CLIENTE.

ATTREZZATURE MAGNETICHE

SQUADRE MAGNETICHE



Le squadre magnetiche fisse permettono di posizionare perfettamente a 90° due particolari da saldare tra loro.

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

CODICE	MODELLO	LARGHEZZA (A)	ALTEZZA (B)	SPESSORE (C)	PESO KG
SQFI.000000.0040	SQ40	168,5	168,5	30	1,30
SQFI.000000.0080	SQ80	168,5	168,5	48	2,0

ATTREZZATURE MAGNETICHE

BARRE PORTAUTENSILI



Barra magnetica portautensili. Per officine o cucine professionali, utilizzabili come portacoltelli. Include nella confezione viti e tasselli di fissaggio.

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	DIM. FORI
BAUT.ND0000.2203015	SC35MANI	220	30	15	5,5
BAUT.ND0000.3953015	SC35MANI	395	30	15	5,5

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta.

ADVERTISING MAGNETS



Gli advertising magnets sono prodotti da utilizzare su lavagne magnetiche, come fermafogli o come puro elemento decorativo. Tutte le misure sono in mm.

ML00 PLASTICA



CODICE	D	L
ML00.3FE000.3010	30	10
ML00.3FE000.4011	40	11

ML02 RADICA



CODICE	D	L
ML02.351	35	10

AD02 FERMAFOGLI CROMATI



CODICE	D	H
AD02.2214	14	22

DEFERIZZAZIONE

CANDELE



Le Candele magnetiche Neodimio Supercalamita sono adatte al montaggio in griglie per la separazione del ferro da materiale granulare, farine, plastiche, polietilene, legno, ecc..

Dimensioni su misura a seconda delle esigenze del cliente.

Diametri standard: D 15 / D 20 / D 32 mm.

Consigliamo il tipo Neodimio Supercalamita che, a parità di dimensioni, ha una forza di filtrazione maggiore di quelle in ferrite.

Dimensioni: 3 diversi diametri e lunghezza su misura a discrezione del cliente.

Montaggio: due teste - viti filettate o fori filettati

Costruiamo anche GRIGLIE MAGNETICHE.

Candela magnetica-supercalamita-neodimio

CODICE	TIPO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	FISSAGGIO
CM01.0001	CS	20	SU RICHIESTA	M6
CM01.0002	CS	25	SU RICHIESTA	M6
CM01.0003	CS	32	SU RICHIESTA	M8

Candela magnetica ferrite CF-800 Gauss

CODICE	TIPO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	FISSAGGIO
CM02.0001	CF	20	SU RICHIESTA	M6
CM02.0002	CF	25	SU RICHIESTA	M6
CM02.0003	CF	32	SU RICHIESTA	M8

DEFERIZZAZIONE

PIASTRE E BARRE



Le PIASTRE e BARRE magnetiche hanno la possibilità di essere montate al termine di nastri trasportatori per togliere e trattenere il ferro dal materiale trasportato.

Possano essere anche usate, sotto i nastri trasportatori, per la movimentazione di oggetti di ferro.

BARRE MAGNETICHE - SUPERCALAMITA - TIPO BS - 3.000 GAUSS

CODICE	TIPO	SEZIONE	LUNGHEZZA	FISSAGGIO
PB01.0001	BS	35X35	SU RICHIESTA	M8
PB01.0002	BS	54X40	SU RICHIESTA	M8
PB01.0003	BS	90X60	SU RICHIESTA	M8

Possiamo produrre piastre e barre di varie dimensioni secondo le richieste tecniche del cliente. Montaggio tramite fori filettati sulla parte non magnetica oppure con fori laterali - passanti o filettati. Disponibili anche a gradini, per una migliore azione filtrante.

Possiamo produrre piastre magnetiche di varie dimensioni, ad esempio:

CODICE	TIPO	SEZIONE	LUNGHEZZA	FISSAGGIO
PB02.1250	PS	150X50	1200	FORI M8
PB02.4012	PS	120X50	400	FORI M8
PB02.1215	PS	150X15	1200	FORI M8
PB02.4050	PS	50X50	400	FORI M8
PB02.3035	PS	35X35	300	FORI M6
PB03.3222	PS	32X22	165	FORI M6
PB03.1370	PS	123X30	137	FORI M10

MAGNETIC HOLDERS



Supporto magnetico universale per:

- accessori di cucina;
- telecomandi per cancelli;
- penne (clip in ferro);
- microfoni CB;
- ed altri mille usi.

Si applica con il proprio bi-adesivo (senza forare!) sulla superficie ove viene applicato. Auto, camion, moto, camper, roulotte, barche. In casa, in ufficio, in cucina.

CODICE	MODELLO	MATERIALE	COLORE	DIAMETRO	SPESSORE
SC00.351	MHR 351	RADICA	LEGNO	35	10
SC00.352	MHR 352	RADICA	VERDE	35	10
SC00.353	MHR 353	RADICA	BLU	35	10
SC02.341	MHA 341	ALLUMINIO	CROMATO	35	11
SC02.342	MHA 342	ALLUMINIO	SATINATO	35	11
SC03.331	MHS 331	SMALTATURA	COLORATA	35	12
SC04.321	MHP 321	PVC	NERO	35	12
SC05.301	MHG 301	GOMMA	NERO	34	6

 **ITALFIT magneti**

Italfit Magneti S.r.l.
Via F. Comelli, 39
33034 Fagagna (UD) Italy

Tel. +39 0432 801675-810197
Fax +39 0432 810197
email: info@italfitmagneti.it