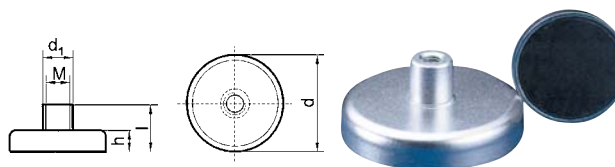




format professional quality **Magnete permanente in ferrite**

Magnete permanente in **ferrite dura**, superficie zincata e schermata, con boccola filettata. La temperatura operativa raccomandata è di max 200 °C.

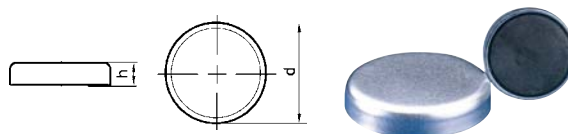
Applicazione: per una facile installazione in infissi, il montaggio avviene avvitando.



Codice	€	∅ d (mm)	l (mm)	h (mm)	∅ d1 (mm)	Filettatura (M)	Lunghezza filettatura (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624640001	◇	50	22	10	12	6	12	22	0,110
C624640004	◇	63	30	14	15	8	16	35	0,240
C624640007	◇	80	34	18	20	10	16	60	0,520
C624640010	◇	100	42	22	22	12	20	90	0,940

format professional quality **Magnete permanente in ferrite**

Magnete permanente in **ferrite**, su involucro ferro, di piccole dimensioni, resistente fino a 100 °C.

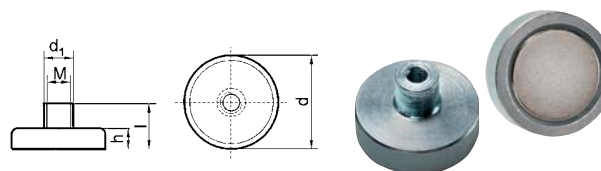


Codice	€	∅ d (mm)	h (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C609760010	◇	10	4,5	0,4	0,002
C609760013	◇	13	4,5	1	0,003
C609760016	◇	16	4,5	1,8	0,005
C609760020	◇	20	6	3	0,010

Codice	€	∅ d (mm)	h (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C609760025	◇	25	7	4	0,018
C609760032	◇	32	7	8	0,029
C609760040	◇	40	8	12,5	0,055

format professional quality **Magnete permanente al neodimio**

Magnete permanente al **neodimio**, su involucro in ferro, di piccole dimensioni, resistente fino a 80 °C.

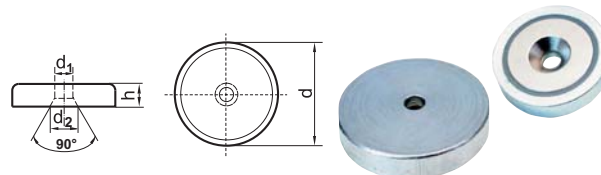


Codice	€	∅ d (mm)	l (mm)	h (mm)	∅ d1 (mm)	Filettatura (M)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C609750045	◇	6	11,5	4,5	6	3	0,5	0,002
C609750050	◇	8	11,5	4,5	6	3	1,3	0,003
C609750055	◇	10	11,5	4,5	6	3	2,5	0,004
C609750060	◇	13	11,5	4,5	6	3	6	0,005

Codice	€	∅ d (mm)	l (mm)	h (mm)	∅ d1 (mm)	Filettatura (M)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C609750065	◇	16	11,5	4,5	6	4	9,5	0,007
C609750070	◇	20	13	6	8	4	14	0,016
C609750075	◇	25	14	7	8	4	20	0,027
C609750080	◇	32	15,5	7	10	5	35	0,045

format professional quality **Magnete permanente al neodimio**

Magnete permanente al **neodimio**, su involucro in ferro, di piccole dimensioni, resistente fino a 80 °C.



Codice	€	∅ d (mm)	h (mm)	∅ d1 (mm)	∅ d2 (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C609760090	◇	16	4,5	3,5	6,6	7,5	0,006
C609760095	◇	20	6	4,5	9,3	10,5	0,013
C609760100	◇	25	7	4,5	9	16	0,024

Codice	€	∅ d (mm)	h (mm)	∅ d1 (mm)	∅ d2 (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C609760105	◇	32	7	5,5	11	31	0,039
C609760110	◇	40	8	5,5	10,3	50	0,073

format professional quality **Magnete al neodimio**

Magnete al neodimio con rivestimento protettivo in neoprene e gambo filettato. La temperatura operativa raccomandata è di max 60 °C.

Applicazione: presa ottimale su fogli sottili con una superficie sensibile.



Codice	€	∅ d (mm)	l (mm)	L (mm)	d	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624650022	◇	22	6	12,5	M4	5,8	0,011
C624650043	◇	43	6	21	M6	8,5	0,032

Codice	€	∅ d (mm)	l (mm)	L (mm)	d	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624650066	◇	66	8,2	23,5	M8	18	0,107
C624650088	◇	88	8,2	23,5	M8	42	0,193