

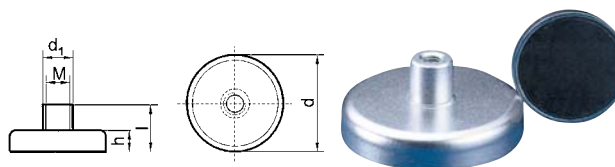


Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • **Magneti** • Mandrini idraulici e mandrini a forte serraggio • Mandrini HSK • Mandrini DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) • Mandrini MAS-BT • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centratori • Schermi di protezione • Sbavatori • Lampade • Marcatura

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.

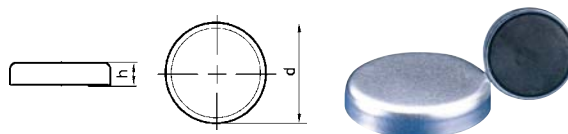


Codice	€	∅ d (mm)	l (mm)	h (mm)	∅ d1 (mm)	Filettatura (M)	Lunghezza filettatura (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C624640001	↘	50	22	10	12	6	12	22
C624640004	↘	63	30	14	15	8	16	35
C624640007	↘	80	34	18	20	10	16	60
C624640010	↘	100	42	22	22	12	20	90

2

format professional quality **Magnete permanente in ferrite**

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



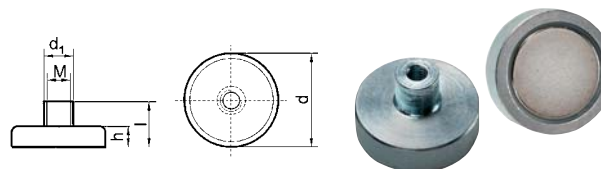
Codice	€	∅ d (mm)	h (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C609760010	↘	10	4,5	0,4
C609760013	↘	13	4,5	1
C609760016	↘	16	4,5	1,8
C609760020	↘	20	6	3

Codice	€	∅ d (mm)	h (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C609760025	↘	25	7	4
C609760032	↘	32	7	8
C609760040	↘	40	8	12,5

MAGNETI

format professional quality **Magnete permanente al neodimio**

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

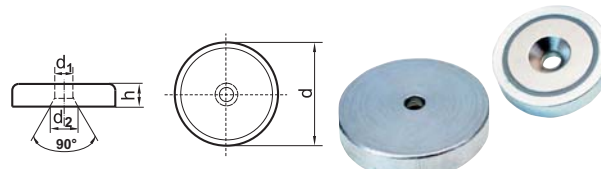


Codice	€	∅ d (mm)	l (mm)	h (mm)	∅ d1 (mm)	Filettatura (M)	Forza di ritegno (Kg)
C609750045	↘	6	11,5	4,5	6	3	0,5
C609750050	↘	8	11,5	4,5	6	3	1,3
C609750055	↘	10	11,5	4,5	6	3	2,5
C609750060	↘	13	11,5	4,5	6	3	6

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

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)
C609760090	↘	16	4,5	3,5	6,6	7,5
C609760095	↘	20	6	4,5	9,3	10,5
C609760100	↘	25	7	4,5	9	16

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

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)
C624650022	↘	22	6	12,5	M4	5,8
C624650043	↘	43	6	21	M6	8,5

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