





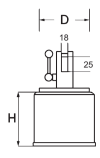
#### **Magnete permanente**

Magnete permanente con filettatura a pressione con impugnatura per facilitare la rimozione del magnete dal pezzo.

La temperatura di funzionamento è di max 350 °C.

Applicazione: per il fissaggio di attrezzature e lavori di saldatura di







Codice	€	ø D (mm)	H (mm)	Filettatura (M)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624770044	-, ♦	44	44	8	32	0,9
C624770054	-, ♦	54	50	8	47	1,2
C624770070	-, ♦	70	63	8	98	2,6



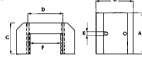
### Magnete permanente in lega alnico

Magnete allo stato puro permanente, in lega di alnico, robusto e con buona forza magnetica, foro passante che permette il fissaggio a qualsiasi particolare non magnetico, resistenza al calore sino a 450 °C.









Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C606200190	-,	19	30	20	-	4,5	14,5	5
C606200250	-,	25	40	25	-	5	19	9
C606200280	-,	28	45	29	-	5,5	23	12

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C606200440	-,	44	59	35	35	7,5	29	29
C606200570	-,	57	70	41	40	7,5	35	33
C606200810	-,	81	80	54	48	9,5	38	50



## Magnete permanente in lega alnico

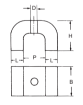
Magnete permanente in lega alnico a ferro di cavallo ad alta aderenza con foro per il montaggio, con piastra polare.

La temperatura di funzionamento è di max 450 °C.

**Applicazione:** per sollevare, posizionare, tenere, allineare, ecc.



Codice	€	H (mm)	P (mm)	L (mm)	B (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624680030	<del>-,</del> ♦	20	15	8	20	4	4,5	0,065
C624680040	<del>-,</del> ♦	25	20	10	25	5	9	0,150





Codice	€	H (mm)	P (mm)	L (mm)	B (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624680045	-, ♦	30	22	11	29	6	12	0,220
C624680057	-, ♦	35	35	11	35,5	2x8	23	0,380



# Magnete permanente in lega alnico

Magnete allo stato puro permanente, in lega di alnico, resistente al calore sino a 450 °C.





Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C606250254	-,	25,4	6,35	7,9	7,9	2









#### Magnete permanente in lega alnico

Magnete allo stato puro permanente, in lega di alnico, resistente al calore sino a 450 °C.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C606300110	-,	11	6,35	7,9	7,9	0,9





