



Magnete angolare

Magnete a due superfici magnetiche a un angolo fisso di 90°.

Applicazione: per il fissaggio rapido e preciso di componenti pesanti durante la saldatura, l'assemblaggio e la produzione.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624840001	— ◇	140	35	140	40	1,4
C624840004	— ◇	225	22	225	75	2,2
C624840007	— ◇	300	35	300	200	4,7



Magnete prismatico

Magnete con lato piatto e prismatico, reversibile e con parziale attivazione del campo magnetico.

Applicazione: per il fissaggio rapido e preciso di componenti pesanti durante la saldatura e il montaggio.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624850001	— ◇	108	140	108	100	5,67



Magnete posizionario in alnico

Magnete posizionario con magnete in alnico, due blocchi magnetici collegati da un giunto, bloccabili in qualsiasi angolazione, fissaggio tramite dadi ad alette.

Applicazione: come ausilio di saldatura e assemblaggio per la tenuta di lamiere e ferro piatto.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624780001	— ◇	127	48	25	12	0,7



Magnete posizionario in ferrite

Magnete posizionario in ferrite, due blocchi magnetici collegati da un giunto, bloccabili in qualsiasi angolazione, fissaggio tramite dadi ad alette.

Applicazione: come ausilio di saldatura e assemblaggio per la tenuta di lamiere e ferro piatto.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624780004	— ◇	127	51	25	12	0,7



Magnete posizionario

Magnete posizionario con tutte le 4 facce magnetiche.

Applicazione: come ausilio di saldatura e assemblaggio per l'elaborazione dei telai.



C624790001



C624790004

Codice	€	Lunghezza base maggiore (mm)	Lunghezza base minore (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Esecuzione	Prisma	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624790001	— ◇	156	66	43	45	piana	-	100	1,36
C624790004	— ◇	184	94	43	45	prismatica	90°	68	1,64