



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 posizionatore in alnico

Magnete posizionatore con magneti 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 posizionatore in ferrite

Magnete posizionatore 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 posizionatore

Magnete posizionatore con tutte le 4 facce magnetiche.

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



C624790001



C624790004

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