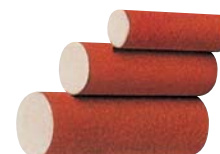
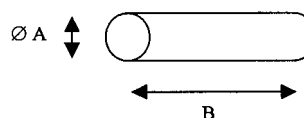




### Magnete permanente in lega alnico

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



Codice	€	∅ A (mm)	B (mm)
C606350060	---	6	20
C606350080	---	8	25

Codice	€	∅ A (mm)	B (mm)
C606350100	---	10	30

MAGNETI



### Magnete permanente in lega alnico

Magnete permanente a barra in lega alnico (AlNiCo 500) con sezione circolare, magnetizzazione assiale. La temperatura di funzionamento è di max 450 °C.

**Applicazione:** per incastrare singoli magneti di qualsiasi lunghezza.



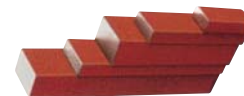
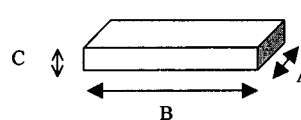
Codice	€	∅ (mm)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
C62470006	---	6	20	0,010
C62470008	---	8	25	0,015

Codice	€	∅ (mm)	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
C62470010	---	10	30	0,030



### Magnete permanente in lega alnico

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



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)
C606400005	---	10	20	5
C606400010	---	12,5	40	5
C606400015	---	15	60	5

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)
C606400020	---	15	50	10
C606400025	---	15	75	10

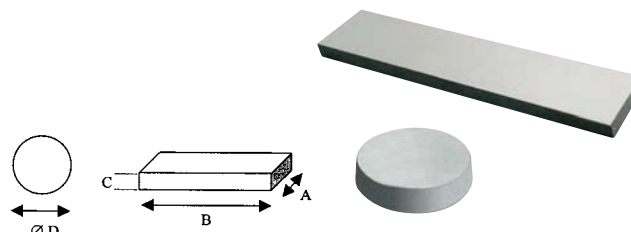


### Magnete permanente in plastroferrite

Magnete permanente in plastroferrite, composizione di gomma magnetica molto malleabile e modificabile nelle dimensioni.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	∅ D (mm)
C606450005	---	20	70	3	-
C606450010	---	30	120	6	-
C606450015	---	-	-	3	20



### Magnete portaetichette in plastroferrite

Magnete portaetichette, in plastroferrite, con forma a C per contenere i cartoncini di segnalazione, è posizionabile su qualsiasi superficie ferrosa anche se verniciata.



Codice	€ Per metro	A (mm)	B (mm)	Rotolo (m)
C606500005	---	30	3	25
C606500010	---	50	3	25

