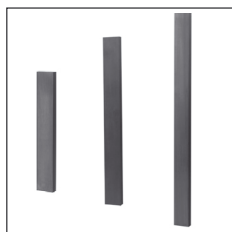
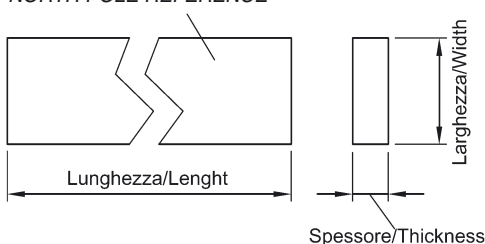


# MAGNETI IN PLASTOFERRITE PLASTOFERRITE MAGNETS

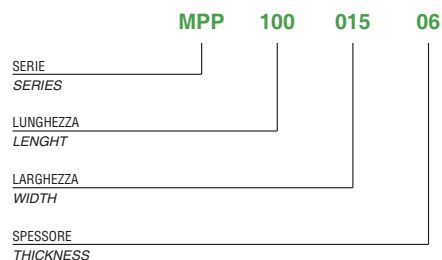
## Magneti per Monostabili / Monostable Magnets



POLARITÀ NORD CONTRASSEGNA  
NORTH POLE REFERENCE



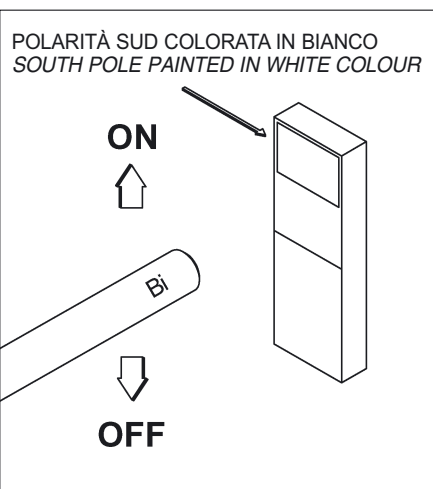
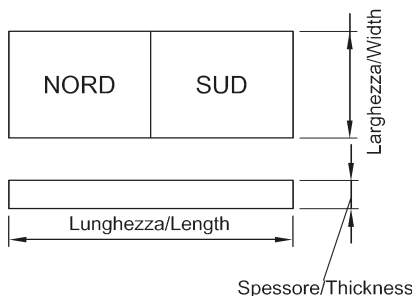
Esempio di sigla di ordinazione  
Order code example



CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT	LARGHEZZA WIDTH	SPESSORE THICKNESS
MP P100 015 006	100	15	6
MP P150 015 006	150	15	6
MP P200 015 006	200	15	6

- Lunghezza e larghezza sono personalizzabili. Per ordinazioni seguire esempio illustrato.
- Length and width could be personalized. Follow the example illustrated.

## Magneti per Bistabili / Bistable Magnets



CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT	LARGHEZZA WIDTH	SPESSORE THICKNESS
MP D060 020 006	60	20	6
MP D080 020 006	80	20	6

La plastoferrite viene utilizzata nel caso classico in cui il segnale debba essere mantenuto per una elevata lunghezza (ad esempio per la segnalazione di presenza piano).

Se invece devono essere forniti segnali in punti delimitati della guida (ad esempio per l'accelerazione o la decelerazione in prossimità dei piani) possono essere utilizzati, sia per i monostabili che per i bistabili, magneti di materiale diverso come la ferrite o il neodimio. Essi hanno flussi magnetici più elevati e quindi a parità di dimensioni si possono avere distanze di attivazione maggiori o viceversa a parità di distanze si possono utilizzare dimensioni più piccole.

Esempi di altri magneti disponibili sono riportate nella pagina successiva.

Plastoferrite is used in the classical case in which the signal has to be maintained for an elevated length (for instance for presence floor signaling).

If instead signals must be supplied in specific points of the rail (for instance for acceleration or deceleration in proximity of the floors) magnets of different materials (ferrite, neodym) can be used both for monostable and for bistable sensors. They have higher magnetic flows and therefore if they have the same dimensions, activation distances can be higher or viceversa, with the same distances, we can use smaller dimensions.

Examples of other available magnets are in the following page.