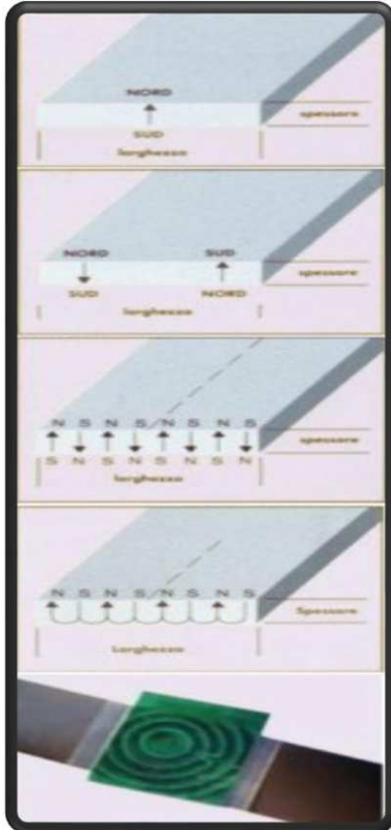


MAGNET over BROS



MAGNETIZZAZIONI

1- ASSIALE

È indicato in casi in cui sono coinvolte forze di repulsione per pezzi molto piccoli e non magnetizzabili diversamente, oppure quando risulta necessario convogliare tutto il flusso magnetico sul metallo.

2- BIPOLARE

A differenza della magnetizzazione assiale, questa soluzione permette di avere due poli su entrambe le facce del magnete. Aggiungendo poi una piastrina di ferro al prodotto, potremo aumentarne la forza magnetica.

3- MULTIPOLO- A POLI ALTERNATI SU ENTRAMBE LE FACCE

Questa magnetizzazione assiale multipolo, permette di avere forza magnetica su entrambe le facce in modo uniforme ed uguale. Aggiungendo poi una piastrina di ferro al prodotto, potremo aumentarne la forza magnetica generata.

4- MULTIPOLO SU UNA FACCIA

Con questa magnetizzazione, solo un lato sarà in grado di esercitare forza magnetica. Ponendo una piastrina di ferro a contatto con la parte non magnetizzata, potremo aumentare la forza magnetica del prodotto.

5- CIRCOLARE

Questa magnetizzazione permette un aumento del valore del flusso magnetico, creando un effetto magnetico a spirale che risulta ideale in trattamenti di magnetoterapia.

6- RADIALE

È una magnetizzazione multipolo sulla lunghezza della circonferenza.