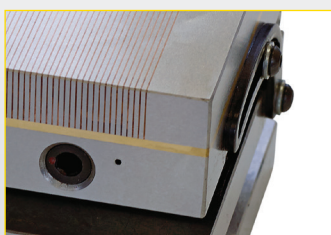


# Microsine

## Piani Magnetici Permanenti con Barraseno

I Piani Magnetici Inclinali sono molto utili per lavorazioni angolari su fresatrici, rettifica ed erosione, in particolare nella lavorazione di utensili. Sono disponibili in 2 versioni: o con singola inclinazione sull'asse longitudinale o con doppia inclinazione sull'asse longitudinale e trasversale.

A richiesta possono essere dotati di piani magnetici a passo polare standard.



### Applicazioni

- ▶ Universalmente utilizzabile, particolarmente per lavorazioni di fresatura e di rettifica facili e medi.
- ▶ Per pezzi sia piccoli e sottili ma anche spessi con una superficie pulita e uniforme.

### Caratteristiche

- ☑ A tenuta di liquidi
- ☑ I piani inclinabili sono dotati di piani magnetici Microfine come da standard
- ☑ La bassa profondità di penetrazione della forza magnetica, crea un campo magnetico-uniforme e ben distribuito
- ☑ Superficie di adesione della lavorazione fino ad un massimo di 8mm di profondità
- ☑ I pezzi possono essere bloccati in un angolo senza distorsioni e velocemente
- ☑ Adattamento di precisione dell'angolo d'inclinazione utilizzando il piano inclinabile-grazie a blocchetti di misura
- ☑ Lavorazione a tutto tondo mentre solo una parte viene bloccata magneticamente
- ☑ Forza di adesione 80 N/cm<sup>2</sup> con passo del polo 1,5 + 0,5mm
- ☑ Campo di orientamento 0 - 45°
- ☑ Superficie indurita

### Dati tecnici

	Dimensioni [b×h]	Ref.	Ref.
	[mm]	[Barraseno longitudinale]	[Barraseno longitudinale e trasversale]
MS SI 1710	175 x 100	42461	42468
MS SI 3015	300 x 150	11045	27748
MS SI 4515	400 x 200	63101	a richiesta
MS SI 6030	600 x 300	41795	a richiesta
...	Altre misure a richiesta		