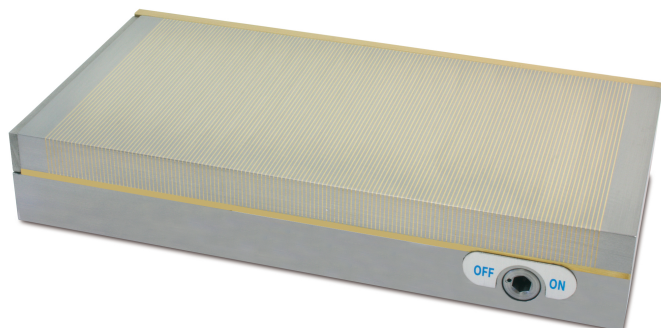


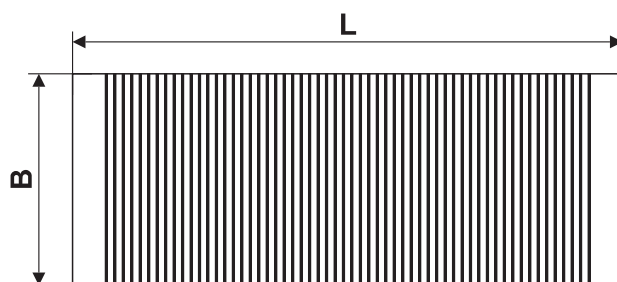
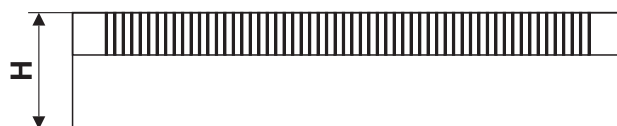
# Piani a leva a magneti permanenti PMNM

## RETTIFICA ED EROSIONE DI PRECISIONE



- ✓ Materiali: NdFeB, acciaio, ottone.
- ✓ Passo Polare: 1,4 + 0,5 mm.
- ✓ Tenuta: c.ca 100 N/cm<sup>2</sup>
- ✓ Altezza flusso magnetico c.ca. 5 mm

MODELLO	DIMENSIONI (mm)			PESO kg
	L	B	H	
PMNM 1007	100	70	48	3
PMNM 1210	120	100	48	7
PMNM 1470	140	70	48	7
PMNM 1710	175	100	48	7
PMNM 2010	200	100	48	8
PMNM 2011	200	110	48	9
PMNM 2012	200	120	48	10
PMNM 2510	250	100	48	10
PMNM 2513	255	130	48	13
PMNM 1510	100	150	48	6
PMNM 1515	150	150	51	9
PMNM 2515	250	150	51	16
PMNM 3015	300	150	51	19
PMNM 3515	350	150	51	22
PMNM 4015	400	150	51	25
PMNM 4515	450	150	51	28
PMNM 4520	450	200	51	42
PMNM 3020	300	200	48	18
PMNM 4020	400	200	51	33
PMNM 5020	500	200	51	41
PMNM 5025	500	250	51	61
PMNM 6020	600	200	51	49
PMNM 2424	240	240	40	18
PMNM 2828	280	280	54	33
PMNM 3525	350	250	51	36
PMNM 4030	400	300	51	49
PMNM 5030	500	300	56	67
PMNM 6030	600	300	56	81
PMNM 6040	600	400	56	81
PMNM 3232	320	320	54	43
ALTRI MODELLI SU RICHIESTA				



I blocchi magnetici di tipo PMNM sono piani utilizzati per bloccare piccoli componenti nella rettifica e l'erosione di precisione.

Il basso campo magnetico impedisce la magnetizzazione degli utensili di lavorazione.

Viene attivato tramite una leva esagonale estraibile.