

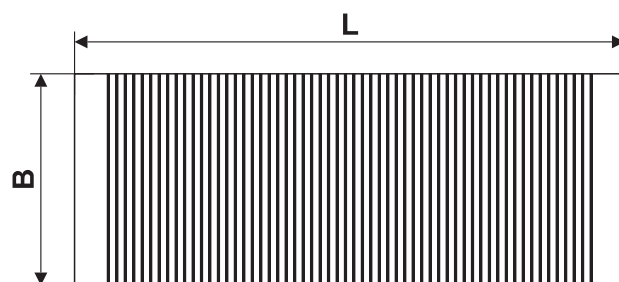
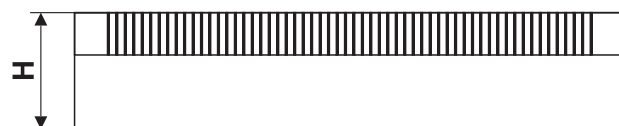
Piani a leva a magneti permanenti PMNEO

EXTRA FORZA PER FRESATURA



- ✓ Material: NdFeB, acciaio, ottone.
- ✓ Passo Polare: 11 + 3 mm.
- ✓ Tenuta: c.ca 160 N/cm²
- ✓ Altezza del Flusso Magnetico c.ca 10 mm

| MODELLO | DIMENSIONI (mm) | | | PESO kg |
|----------------------------|-----------------|-----|----|------------|
| | L | B | H | |
| PMNEO 2515 | 250 | 150 | 56 | 17 |
| PMNEO 3015 | 300 | 150 | 56 | 18 |
| PMNEO 3515 | 350 | 150 | 56 | 24 |
| PMNEO 4515 | 450 | 150 | 56 | 31 |
| PMNEO 3020 | 300 | 200 | 56 | 26 |
| PMNEO 4020 | 400 | 200 | 56 | 35 |
| PMNEO 5020 | 500 | 200 | 56 | 44 |
| PMNEO 6020 | 600 | 200 | 56 | 52 |
| PMNEO 2424 | 240 | 240 | 48 | 21 |
| PMNEO 4025 | 400 | 250 | 56 | 38 |
| PMNEO 5025 | 500 | 250 | 56 | 65 |
| PMNEO 6025 | 600 | 250 | 56 | 64 |
| PMNEO 2828 | 280 | 280 | 48 | 28 |
| PMNEO 5030 | 500 | 300 | 56 | 56 |
| PMNEO 6030 | 600 | 300 | 56 | 78 |
| PMNEO 3233 | 320 | 320 | 48 | 35 |
| PMNEO 4040 | 400 | 400 | 48 | 57 |
| ALTRI MODELLI SU RICHIESTA | | | | |



I piani di ancoraggio magnetico permanenti del tipo PMNEO sono piani compatti super-forti per le lavorazioni pesanti.

Possono essere lavorati pezzi a partire da ca. 30x15x6mm.

Buone forze di tenuta possono essere raggiunte anche su superfici ruvide.

Il piano di ancoraggio è attivato per mezzo di una leva esagonale estraibile.