

Serie SPM (4 facce magnetiche attive)

Le parallele SPM dispongono di un comando a pomello, posto su una delle testate, mediante il quale possono essere attivate o disattivate, contemporaneamente, le 4 facce maggiori. La costruzione è a tenuta stagna; le superfici di lavoro sono interamente metalliche e rettificate. Le parallele possono essere impiegate singolarmente o accostate, sia di testa che di lato. Sono indicate per **macchine di controllo**, per assemblaggi vari, **rettifica**, macchine ad **elettroerosione**. Per queste ultime, è fornibile una versione specifica.

Art.	Dim. mm	Facce magn.	Polarità mm
SPM2	165x64x64	115x64 ca.	2 acciaio + 2 ottone
SPM2L	185x64x64	135x64 ca.	2 acciaio + 2 ottone
SPM2 niro*	165x64x64	115x64 ca.	2 acciaio speciale+ 2 ottone

* Versione specifica per elettroerosione a filo, non adatta per rettifica.



Il blocco magnetico con cave **ECLIPSE** si rivela utilissimo e della massima funzionalità in tutte le operazioni di rettifica su componenti tondi o di forma irregolare. Il suo impiego comporta una notevole diminuzione dei tempi di approntamento e, benché essenzialmente realizzato per l'ancoraggio di sezioni tonde, esso risulta efficace anche nel fissaggio di pezzi rettangolari o poligonali.

Le tre facce magnetiche di cui è dotato, attivabili simultaneamente, sono rettificate di precisione. Il blocco può fissare se stesso ed il pezzo da lavorare su qualsiasi superficie ferrosa piana. Può essere usato su macchine dotate di piano magnetico, senza che si renda necessario attivare quest'ultimo. Viene impiegato inoltre in tracciatura, macchine di controllo 3D, elettroerosione, fresatura leggera. A titolo protettivo, i blocchi magnetici **ECLIPSE** sono forniti di adatta confezione.

La versione MP è composta da due unità rettificate in coppia.

Art.	Largh. mm	Lungh. mm	Alt. mm
E934	70	102	92
E935	70	80	92

Sono eventualmente fornibili su richiesta magneti con superfici indurite, o altre caratteristiche.

