

Nel posizionatore magnetico "ECLIPSE" le prerogative del portapezzi magnetico si combinano con quelle dell'articolazione regolabile, essendo questo attrezzo in grado di fissare parti tonde e piatte a qualsiasi angolazione **con una potenza unica nel suo genere**. Ognuno dei due blocchi è dotato di due superfici magnetiche, una piana e una cava a "v", che si attivano contemporaneamente agendo sulla farfalla di controllo. Il bloccaggio in posizione angolata avviene operando con una chiave sul bullone centrale. In caso di necessità i blocchi possono essere smontati dalle piattine laterali ed essere usati come fissatori indipendenti. La lunghezza delle piattine può essere variata secondo le necessità di realizzo di innumerevoli attrezzi di fissaggio.

Art.	Ingombro max.	Dim. blocchi	Forza Kg
922(2blocchi)	206x76x63,5	63,5x63,5x51	113 (faccia.piana)
922/SU	63,5x63,5x51		104 (faccia a "V")



### E952

Per rapidi e precisi bloccaggi su lamiere e tubi, sia in saldatura che in assemblaggio. È possibile ottenere infinite angolazioni, nella fascia tra i 25° e i 280°. Le posizioni relative a 30°, 45°, 60° e 90° sono già marcate su scala graduata, per un più veloce orientamento dei lati.

Max. forza di attrazione: 20 Kg

### E951

Per veloci e precisi posizionamenti di lamiere e tubi, sia in saldatura che in assemblaggi vari, questa pratica squadretta presenta angolazioni di 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 180°. I tre fori preesistenti consentono di montare a "pacchetto" un numero illimitato di squadre, formando così la lunghezza desiderata.

Max. forza di attrazione: 15 Kg



Art.	Dimensioni mm
E952	195x195x12
E951	100x65x13



E951

