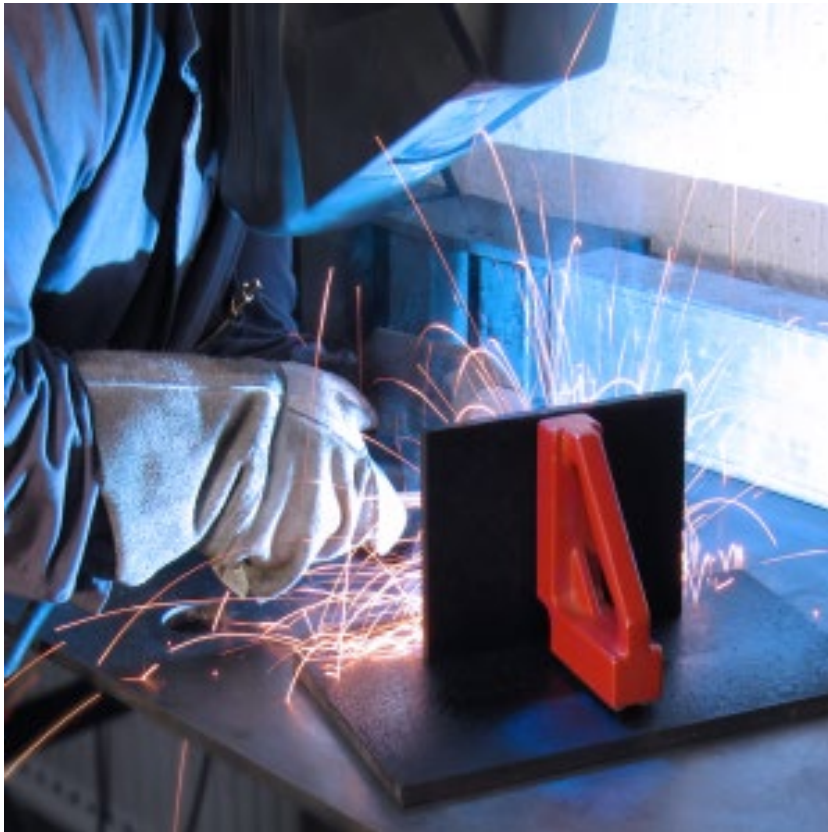




ACV Italia Srl  
Via Quirico Balducci, 4  
59100 - Prato (PO)  
Tel.: +39 055 8779696  
WhatsApp.: +39 3341126055  
E-Mail.: [info@acvitaly.it](mailto:info@acvitaly.it)  
Sito.: [www.acvitaly.it](http://www.acvitaly.it)

### Angolo di saldatura - Magneti di posizionamento

Le staffe di saldatura permanenti facilitano il fissaggio di lamiere, piastre, barre piatte e angolari, profili, tubi e materiale tondo da saldare. Sono anche un buon aiuto per i lavori di superficie. Gli angoli sono insensibili alle temperature di saldatura durante la pinzatura. I campi magnetici sono isolati elettricamente l'uno dall'altro, cioè non vi è alcuna "deflessione" dell'arco durante la saldatura elettrica. Si tratta di sistemi a magneti assolutamente schermati. Gli spruzzi di saldatura, i cordoni di saldatura o la polvere di molatura non possono attaccarsi all'alloggiamento del sistema. Le forze di attrazione sono calcolate in modo tale che le parti da unire siano soddisfatte, ma l'allineamento e l'allentamento sono facilmente possibili. La rimozione avviene inclinando lateralmente l'angolo.



Le staffe di saldatura a magneti permanenti sono realizzate in tre diverse versioni:

- Angolo di saldatura magnetico fisso a 90°
- Angolo di saldatura magnetico regolabile da 45° a 270°
- Angolo di saldatura magnetico commutabile



Sistema magnetico con nucleo in ferrite dura e manubrio con testa sferica. Il sistema può essere utilizzato per il sollevamento, il mantenimento e il posizionamento.

<b>N. articolo</b>	<b>Diametro (mm)</b>	<b>Altezza del corpo magnetico (mm)</b>	<b>Altezza totale (mm)</b>	<b>Haftkr. (N)</b>
84.24050010	50	10	90	220
84.24063014	63	14	115	350
84.24080018	80	18	135	600
84.24100022	100	22	175	900
84.24125026	125	26	215	1300