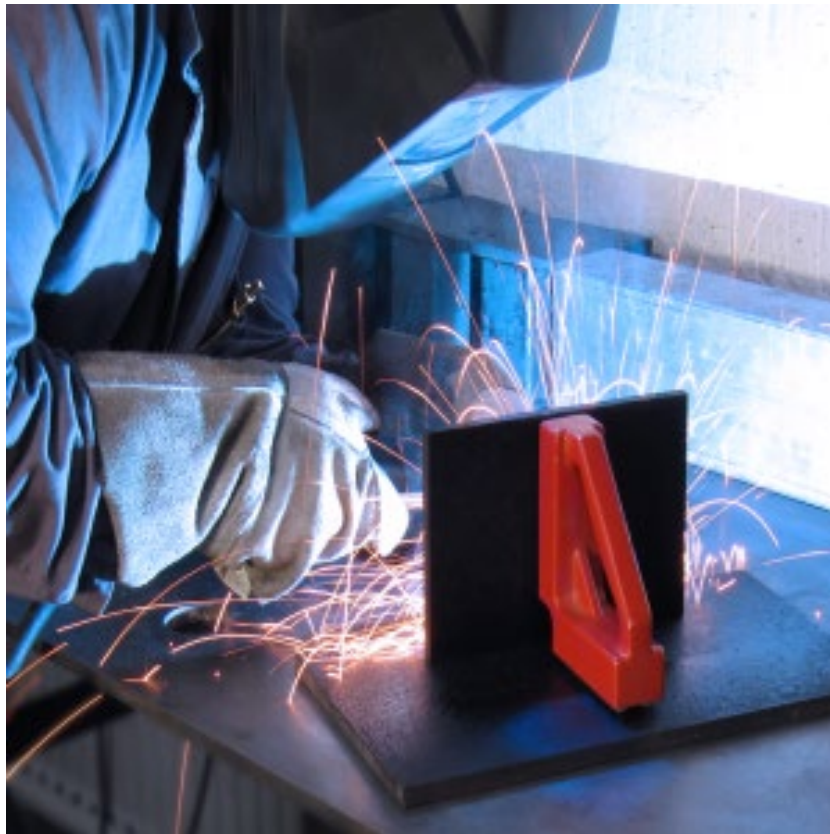




ACV Italia Srl
Via Quirico Balducci, 4
59100 - Prato (PO)
Tel.: +39 055 8779696
WhatsApp.: +39 3341126055
E-Mail.: info@acvitaly.it
Sito.: www.acvitaly.it

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



per materiale piatto - forza di attrazione normale (pezzi con superficie nuda)

N. articolo	Lunghezza gamba (mm)	Larghezza gamba (mm)	Forza di attrazione (kg)
70.11130130	130 / 130	38	30 / 30
70.11180180	180 / 180	45	65 / 65
70.11260180	260 / 180	45	90 / 90

Forza di attrazione misurata:

tensione verticale su materiale nudo St 37 k, spessore 25 mm, superficie pulita

per materiale piatto - maggiore forza di attrazione (pezzi con superficie incrostata)

N. articolo	Lunghezza gamba (mm)	Larghezza gamba (mm)	Forza di attrazione (kg)
70.21130130	130 / 130	38	40 / 40
70.21180180	180 / 180	45	90 / 90
70.21260180	260 / 180	45	90 / 130

Forza di attrazione misurata:

tensione verticale su materiale nudo St 37 k, spessore 25 mm, superficie pulita

per materiale

rotondo e piatto con pattini a forma di prisma

N. articolo	Lunghezza gamba (mm)	Larghezza gamba (mm)	Forza di attrazione (kg)
70.31130130	130 / 130	38	25 / 25
70.31180180	180 / 180	45	40 / 40
70.31260180	260 / 180	45	40 / 60

Forza di attrazione misurata:

tensione verticale su materiale nudo St 37 k, spessore 25 mm, superficie pulita

Gambe commutabili

individualmente per materiale

rotondo e piatto con pattini a forma di prisma

N. articolo	Lunghezza gamba (mm)	Larghezza gamba (mm)	Forza di attrazione (kg)
70.41180180	180 / 180	45	50 / 50

Forza di attrazione misurata:

tensione verticale su materiale nudo St 37 k, spessore 25 mm, superficie pulita