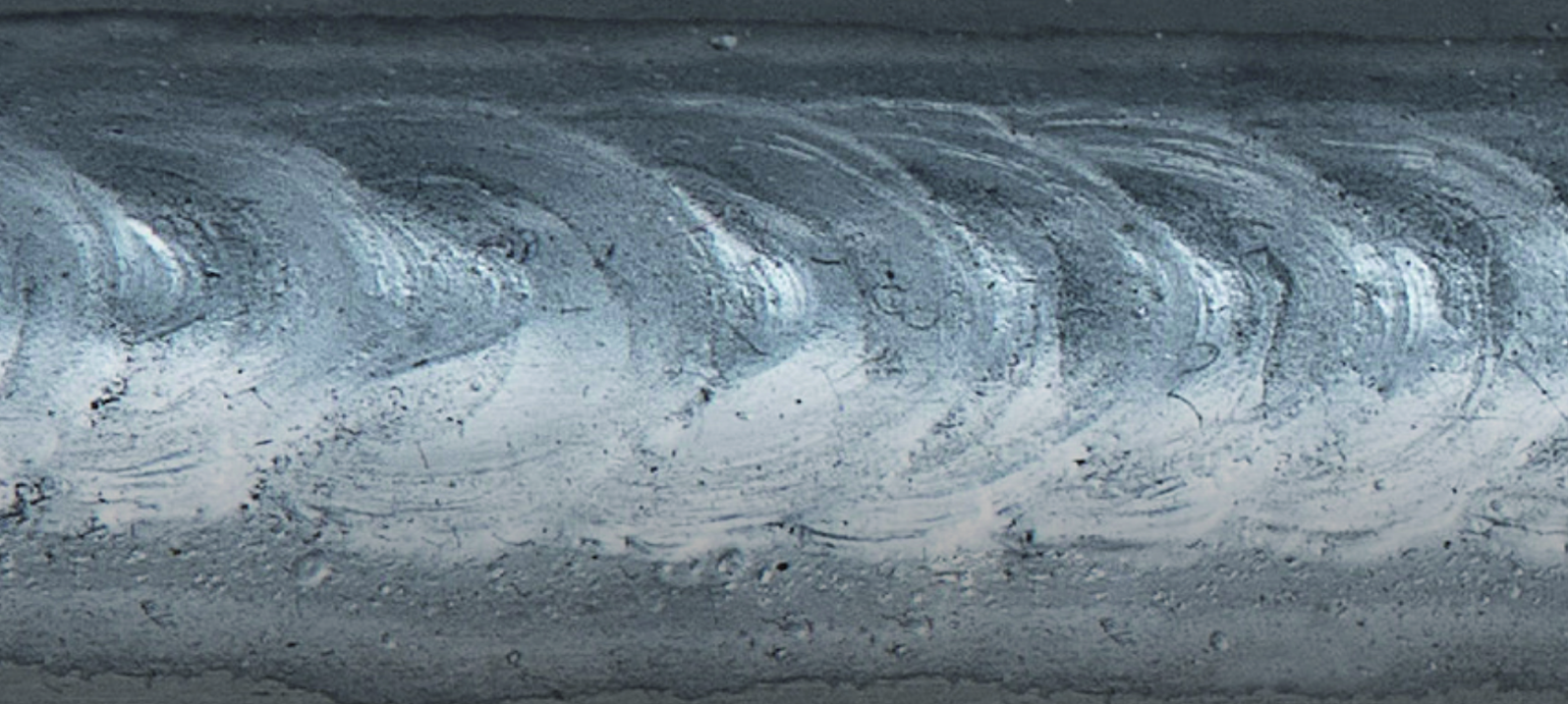


# MAX Position

MAGGIORE FACILITÀ NELLA SALDATURA IN POSIZIONE





MAX Position

# MAX POSITION

## MAGGIORE FACILITÀ NELLA SALDATURA IN POSIZIONE

Il processo di saldatura MAX Position facilita la saldatura di posizione e consente di gestire gli effetti gravitazionali su un bagno di saldatura fuso, migliorando il controllo e la sicurezza quando si lavora in posizione verticale verso l'alto.

MAX Position è eccellente per il riempimento e la copertura in applicazioni su acciaio, acciaio inossidabile e alluminio nella posizione di saldatura PF. È facile da usare e regolare: è sufficiente selezionare lo spessore del materiale per iniziare a saldare. Con MAX Position, la torcia per saldatura può essere spostata in posizione rettilinea e non è necessaria alcuna oscillazione né alcuna tecnica a triangolo. Ciò si traduce in saldature di alta qualità e visivamente impressionanti.

MAX Position è ottimizzato per saldature d'angolo verticali verso l'alto con spessori della piastra di 4-12 mm e funziona con cicli di saldatura ad alta e bassa potenza. L'elevata potenza garantisce una penetrazione sufficiente e un raffreddamento a bassa potenza del bagno di saldatura. Di conseguenza, il bagno di saldatura è più facile da controllare in posizioni di saldatura complesse.



## VANTAGGI PRINCIPALI



### LA SALDATURA DI POSIZIONE È DIVENTATA PIÙ FACILE

Scegli lo spessore del materiale per iniziare subito a saldare.

MAX Position non richiede alcuna oscillazione né alcuna tecnica a triangolo durante la saldatura.



### CONTROLLA IL BAGNO DI SALDATURA

I cicli di alta e bassa potenza di saldatura di MAX Position garantiscono una penetrazione e un raffreddamento adeguati del bagno di saldatura, migliorando in tal modo il controllo.



### SALDATE VISIVAMENTE IMPRESSIONANTI CON MENO SFORZO

MAX Position consente di creare saldature di alta qualità e sbalorditive più facilmente, senza tecniche di saldatura speciali.

---

## VANTAGGI

- Semplifica la saldatura di posizione
- Per applicazioni su acciaio, acciaio inossidabile e alluminio
- Ottimizzato per saldature d'angolo verticali con spessori della piastra di 4-12 mm
- Facile da usare e regolare
- Non è necessaria alcuna oscillazione né alcuna tecnica a triangolo
- Eccellente controllo del bagno di saldatura
- Saldature visivamente impressionanti e di alta qualità



## OPZIONI DEL PRODOTTO

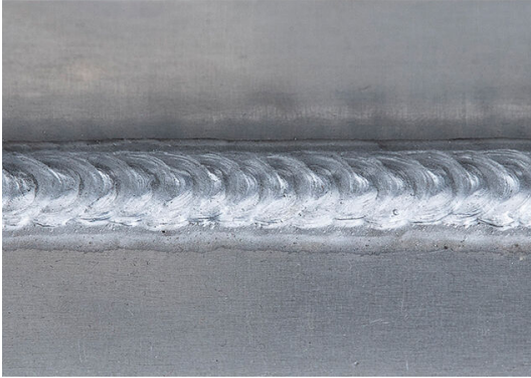
# MAX POSITION

### MAX Position

Un processo di saldatura che consente di gestire gli effetti gravitazionali su un bagno di saldatura fuso, facilitando la saldatura di posizione. MAX Position è progettato per applicazioni di saldatura di acciaio, acciaio inossidabile e alluminio.



## FUNZIONI



### Gestisci gli effetti gravitazionali con MAX Position

Il processo di saldatura MAX Position garantisce una saldatura verticale verso l'alto più rapida e un eccellente e facile controllo del bagno di saldatura fuso.

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** è società leader del design e progettazione nel settore della saldatura ad arco. Ci impegniamo a migliorare la qualità e la produttività della saldatura attraverso lo sviluppo continuo dell'arco di saldatura e un costante impegno per un mondo più verde ed equo. Kemppi fornisce prodotti sostenibili, soluzioni digitali avanzate e servizi per professionisti, dalle aziende di saldatura industriale ai singoli appaltatori. L'usabilità e l'affidabilità dei nostri prodotti sono i nostri principi guida. Operiamo con una rete di partner altamente qualificati che copre oltre 70 paesi, per mettere a disposizione le nostre competenze a livello locale. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega quasi 800 professionisti in 16 paesi, contando un fatturato consolidato di 195 milioni di euro nel 2022.

