

# MODULO SMART TORCH

Regolazione precisa dei parametri di saldatura agendo sull'impugnatura della torcia.

Display grafico che offre una panoramica dettagliata delle impostazioni di saldatura.



Ottimizzazione dell'arco senza essere accanto alla saldatrice.

Smart Torch è ideale per le produzioni di saldatura che richiedono:

- Alta flessibilità e precisione
- Saldatura sequenziale

# AGEVOLE ACCESSO ALLA REGOLAZIONE DEI PARAMETRI DI SALDATURA

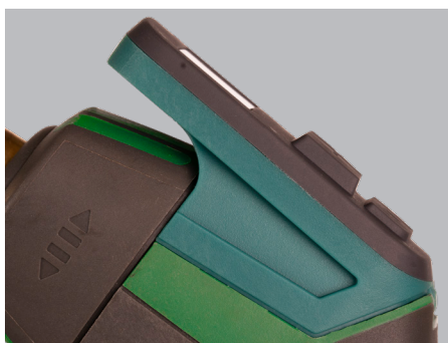


Il modulo Smart Torch è posizionato sulla impugnatura della torcia, per un facile accesso alla regolazione dei parametri di saldatura.

Usando il display grafico, il saldatore può ottimizzare le impostazioni anche di un solo ampere senza recarsi accanto alla saldatrice. Allo stesso tempo, il display offre una panoramica delle impostazioni della macchina.

La messa a punto dei parametri di saldatura è utile per i lavori che richiedono una saldatura in sequenza. Il sistema consente di cambiare programma e regolare, in modo semplice e rapido, la velocità di avanzamento del filo o la corrente di saldatura.

Tutti i moduli sono compatibili con le torce MIG-A Twist® e le saldatrici a impulsi Sigma Select e Automig 300 con display grafico.



Nota: i moduli Smart Torch sono compatibili solo con le saldatrici Sigma Select e/o Automig 300 Pulse dotate di trainafilo PCB 71613664 versione C1 e successive.

## TRE TIPI DI MODULI

### MODULO SMART TORCH CON DUE PULSANTI

Regola la velocità di avanzamento del filo (MIG/MAG manuale) o la corrente di saldatura (MIG/MAG sinergico)

N. art. 80100432



### MODULO SMART TORCH CON QUATTRO PULSANTI

Regola la velocità e tensione di alimentazione del filo (MIG/MAG manuale) o la corrente di saldatura e il trim di tensione (MIG/MAG sinergico).

N. art. 80100431



### MODULO SMART TORCH CON QUATTRO PULSANTI E DISPLAY GRAFICO

Regola la velocità di avanzamento del filo e funzioni come tensione, regolazione dell'arco e sequenza (MIG/MAG manuale).

Regolazione della corrente di saldatura e altre funzioni tra cui regolazione della tensione, dell'arco e sequenza (MIG/MAG sinergico).

È possibile scegliere la funzione dei pulsanti.

N. art. 80100430

