



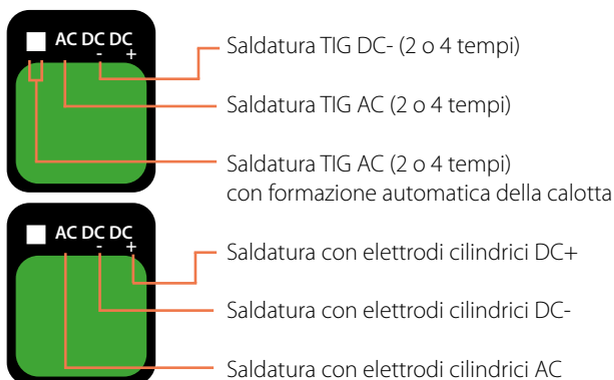
microSpot

Completamente digitale:

Nelle impostazioni dei parametri, il generatore di corrente per saldatura a struttura completamente digitale **microSpot** permette di stabilire la forma dell'impulso di saldatura nel campo di millisecondi.

Perfettamente funzionale:

La **microSpot** non solo è la prima e l'unica saldatrice di riparazione con creazione digitale dell'impulso, allo stesso tempo è uno dei più moderni generatori di corrente digitali per:



Altamente creativa:

In funzione del lavoro da svolgere e del materiale da utilizzare la "Creative Pulse Modulation" permette di influenzare il bagno di fusione attraverso la sovrapposizione di un'oscillazione, un incremento graduale o ripido dell'impulso, uno smorzamento in uscita o una brusca interruzione dell'impulso, ecc.



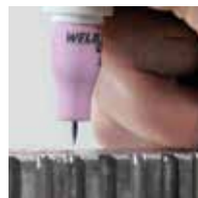
Altamente intelligente:

- ◆ Funzione anti-stick
- ◆ Ritardo automatico del flusso di gas (in funzione della corrente di saldatura)
- ◆ Formazione automatica della calotta
- ◆ Accensione con contatto/commutazione AF
- ◆ Regolazione e controllo digitale del processo di saldatura
- ◆ Tecnologia inverter a risparmio energetico
- ◆ Controllo dispersione a terra
- ◆ Comando a distanza attraverso comando a pedale o torcia
- ◆ Funzione verifica gas
- ◆ Compatibile con generatori
- ◆ Funzionamento job e job editing
- ◆ Controllo a microprocessore
- ◆ Commutazione polare e accensione RPI
- ◆ Segnale flusso corrente
- ◆ Dispositivo di controllo flusso per raf raffreddamento torcia
- ◆ Ventola a controllo termico
- ◆ Protezione antisurriscaldamento
- ◆ Ventola a controllo termico
- ◆ Protezione antisurriscaldamento

Dati tecnici:

Tensione di rete:	230 V
Fusibile:	16 A, ritardato
Corrente di saldatura:	TIG: 3-220 A
Elettrodo:	3 - 180 A
Grado di protezione:	IP 23
Dimensioni L x P x A:	470 x180 x345 mm
Peso:	14,8 kg





microSpot

Generatore di corrente, tipo di raffreddamento a gas (Argon)

N° d'ordine

32-8511



Torcia per saldatura manuale raffreddata a gas, molto leggera per lavori ad impulsi.

N° d'ordine

32-8521



Casco protettivo Speedglas

con filtro di saldatura automatico e vetro d'ingrandimento 2,5x

N° d'ordine

32-9100V

Vetro d'ingrandimento, 2,5x per casco protettivo

N° d'ordine

32-171023



Guardate il video del sistema **microSpot**:
diesporschweine.de/microspot-video

