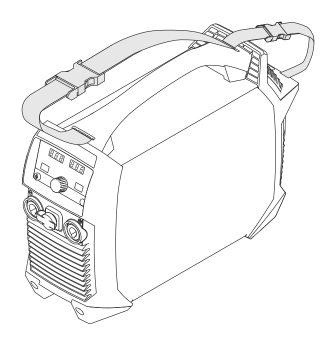


# Operating Instructions

Artis 170 Artis 210



IT | Istruzioni per l'uso



## Indice

Spiegazione delle avvertenze per la sicurezza	
In generale	
Uso prescritto	
Condizioni ambientali	
Obblighi del gestore	
Obblighi del personale	
Collegamento alla rete	
Interruttore automatico per correnti di guasto	
Protezione personale e di terzi	
Dati sui valori di emissione acustica	
Pericolo derivante da gas e vapori dannosi	
Periodo derivante dalla diaparsiana di scintilla	•••••
Pericolo derivante dalla dispersione di scintille	•••••
Pericoli derivanti dalla corrente di rete e di saldatura	
Correnti di saldatura vaganti	
Classificazioni di compatibilità elettromagnetica degli apparecch	າເ
Misure relative alla compatibilità elettromagnetica	
Misure relative ai campi elettromagnetici	
Punti particolarmente pericolosi	
Requisiti del gas inerte	
Pericolo dovuto alle bombole del gas inerte	
Pericolo dovuto al gas inerte in uscita	
Misure di sicurezza sul luogo di installazione e durante il traspor	to
Misure di sicurezza in condizioni di funzionamento normale	
Messa in funzione, manutenzione e riparazione	
Verifiche tecniche per la sicurezza	
Smaltimento	
Certificazione di sicurezza	
Protezione dei dati	
Diritti d'autore	
nformazioni generali	
nformazioni generali In generale Concezione dell'apparecchio	
In generale  Concezione dell'apparecchio  Principio di funzionamento	
In generale	
In generali  Concezione dell'apparecchio  Principio di funzionamento	
In generale  Concezione dell'apparecchio  Principio di funzionamento  Settori d'impiego	
In generale  Concezione dell'apparecchio  Principio di funzionamento  Settori d'impiego  Funzionamento con comando a distanza  Avvertenze riportate sull'apparecchio	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio	
In generale  Concezione dell'apparecchio  Principio di funzionamento  Settori d'impiego  Funzionamento con comando a distanza  Avvertenze riportate sull'apparecchio	
In generale	
In generale  Concezione dell'apparecchio  Principio di funzionamento  Settori d'impiego  Funzionamento con comando a distanza  Avvertenze riportate sull'apparecchio  Lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo  In generale	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza	
In generale  Concezione dell'apparecchio  Principio di funzionamento  Settori d'impiego  Funzionamento con comando a distanza  Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo  In generale  Sicurezza  Pannello di controllo	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza	
In generale  Concezione dell'apparecchio  Principio di funzionamento  Settori d'impiego  Funzionamento con comando a distanza  Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo  In generale  Sicurezza  Pannello di controllo	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza Pannello di controllo Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza Pannello di controllo Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza Pannello di controllo Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio.  Lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza Pannello di controllo Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici Installazione e messa in funzione  Requisiti minimi per la saldatura	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio.  ementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza Pannello di controllo Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici  estallazione e messa in funzione  Requisiti minimi per la saldatura Informazioni generali	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio.  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo. In generale Sicurezza Pannello di controllo. Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici.  Installazione e messa in funzione  Requisiti minimi per la saldatura. Informazioni generali. Saldatura TIG DC	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio.  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza Pannello di controllo. Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici mestallazione e messa in funzione  Requisiti minimi per la saldatura Informazioni generali Saldatura TIG DC Saldatura manuale a elettrodo	
In generale	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio.  In generale Sicurezza Pannello di controllo. Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici.  Installazione e messa in funzione  Requisiti minimi per la saldatura Informazioni generali Saldatura TIG DC Saldatura manuale a elettrodo.  Prima dell'installazione e della messa in funzione Sicurezza	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza Pannello di controllo Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici mstallazione e messa in funzione  Requisiti minimi per la saldatura Informazioni generali Saldatura TIG DC Saldatura manuale a elettrodo Prima dell'installazione e della messa in funzione Sicurezza Uso prescritto	
In generale Concezione dell'apparecchio. Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio.  In generale Sicurezza Pannello di controllo Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici mstallazione e messa in funzione  Requisiti minimi per la saldatura Informazioni generali Saldatura TIG DC Saldatura manuale a elettrodo.  Prima dell'installazione e della messa in funzione Sicurezza Uso prescritto Collocazione dell'apparecchio.	
In generale Concezione dell'apparecchio Principio di funzionamento Settori d'impiego Funzionamento con comando a distanza Avvertenze riportate sull'apparecchio  lementi di comando e collegamenti  Pannello di controllo In generale Sicurezza Pannello di controllo Attacchi, interruttori e componenti meccanici Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici mstallazione e messa in funzione  Requisiti minimi per la saldatura Informazioni generali Saldatura TIG DC Saldatura manuale a elettrodo.  Prima dell'installazione e della messa in funzione Sicurezza Uso prescritto	

Collegamento del cavo di rete	40
Informazioni generali	
Sicurezza	
Collegamento del cavo di rete	
Messa in funzione	
Sicurezza	
Informazioni generali	
Collegamento della bombola del gas	
Collegamento della torcia per saldatura all'apparecchio per saldatura	
Creazione del collegamento a massa con il pezzo da lavorare	
Determinazione della resistenza "r" del circuito di saldatura	
Modalità di saldatura	45
Madalità di Gonziano del TIO	. –
Modalità di funzionamento TIG	
Sicurezza	· ·
Simboli e spiegazione	
Funzionamento a 2 tempi	
Funzionamento a 4 tempi	
Saldatura a punti	
Saldatura TIG	
Sicurezza	
Operazioni preliminari	
Saldatura TIG	
Parametri di saldatura	
Accensione dell'arco voltaico	
Accensione dell'arco voltaico mediante alta frequenza(accensione HF)	
Accensione a contatto per torcia per saldatura con tasto della torcia	
Accensione a contatto per torcia per saldatura senza tasto della torcia	
Accensione dell'arco voltaico tramite contatto ad alta frequenza(Touch-HF)	
Sovraccarico dell'elettrodo al tungsteno	
Fine della saldatura	
Funzioni speciali	
Funzione Controllo spegnimento arco voltaico	
Funzione Ignition Time-Out	
Impulsi TIG	
Funzione Giunzione	
Saldatura manuale a elettrodo.	
Sicurezza	
Operazioni preliminari	63
Saldatura manuale a elettrodo	64
Saldatura manuale a elettrodo con elettrodi Cel	
Saldatura ad impulsi	64
Corrente di partenza > 100% (HotStart)	66
Corrente di partenza < 100 % (Soft-Start)	66
Funzione Anti-stick	67
	0-
Impostazioni di setup	69
Menu di setup	71
Informazioni generali	
Accesso al menu di setup	
Modifica dei parametri	
Panoramica	
Menu di setup TIG	
Parametri del menu di setup TIG	
Parametri del menu di setup TIG - Livello 2	
Parametri del menu di setup 11G - Livello 2	
Menu di setup Elettrodo a barra	83
Parametri del menu di setup Saldatura manuale a elettrodo	83
r dramoth dot mond di sotup batdatura mandate a etettibub	
Risoluzione degli errori e manutenzione	87
-	_
Diagnosi e risoluzione degli errori	89

Informazioni generali	89
Sicurezza	
Guasti visualizzati	89
Messaggi di servizio	90
Il caricabatteria non funziona	91
Funzionamento difettoso	93
Cura, manutenzione e smaltimento	94
Informazioni generali	94
Sicurezza	94
Ad ogni messa in funzione	94
Manutenzione ogni 2 mesi	
Smaltimento	95
Appendice	97
Valori del consumo medio durante la saldatura	99
Consumo medio di gas inerte nella saldatura TIG	
Dati tecnici	100
Tensione speciale	100
Artis 170 EF, Artis 170 np	100
Artis 170 XT/B, Artis 170 XT/np	102
Artis 210 EF, Artis 210 np	104
Artis 210 XT/B, Artis 210 XT/np	106
Spiegazione delle note a piè pagina	108
Panoramica con le materie prime essenziali, anno di produzione dell'apparecchio	109

#### Norme di sicurezza

#### Spiegazione delle avvertenze per la sicurezza

#### **AVVISO!**

#### Indica un pericolo diretto e imminente che,

se non evitato, provoca il decesso o lesioni gravissime.

#### **⚠** PERICOLO!

#### Indica una situazione potenzialmente pericolosa che,

se non evitata, può provocare il decesso o lesioni gravissime.

#### **⚠ PRUDENZA!**

#### Indica una situazione potenzialmente dannosa che,

 se non evitata, può provocare lesioni lievi o di minore entità, nonché danni materiali.

#### **AVVERTENZA!**

Indica il pericolo che i risultati del lavoro siano pregiudicati e di possibili danni all'attrezzatura.

#### In generale

L'apparecchio è realizzato conformemente agli standard correnti e alle normative tecniche per la sicurezza riconosciute. Tuttavia, il cattivo uso dello stesso può causare pericolo di

- lesioni personali o decesso dell'operatore o di terzi
- danni all'apparecchio e ad altri beni di proprietà del gestore
- lavoro inefficiente con l'apparecchio.

Tutte le persone addette alla messa in funzione, all'utilizzo, alla manutenzione e alla riparazione dell'apparecchio devono

- essere in possesso di apposita qualifica
- disporre delle competenze necessarie in materia di saldatura e
- leggere integralmente e osservare scrupolosamente le presenti istruzioni per l'uso.

Conservare sempre le istruzioni per l'uso sul luogo d'impiego dell'apparecchio. Oltre alle istruzioni per l'uso, attenersi alle norme generali e ai regolamenti locali vigenti in materia di prevenzione degli incidenti e tutela dell'ambiente.

Per quanto concerne le avvertenze relative alla sicurezza e ai possibili pericoli riportate sull'apparecchio

- mantenerle leggibili
- non danneggiarle
- non rimuoverle
- non coprirle, non incollarvi sopra alcunché, non sovrascriverle.

Per conoscere l'esatta posizione delle avvertenze relative alla sicurezza e ai possibili pericoli riportate sull'apparecchio, consultare il capitolo "In generale" nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio stesso.

Prima di accendere l'apparecchio, eliminare tutti i problemi che potrebbero pregiudicare la sicurezza.

#### È in gioco la vostra sicurezza!

#### Uso prescritto

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per applicazioni conformi all'uso prescritto.

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'esecuzione dei processi di saldatura indicati sulla targhetta.

Non sono consentiti utilizzi diversi o che esulino dal tipo d'impiego per il quale l'apparecchio è stato progettato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni che potrebbero derivarne.

L'uso prescritto comprende anche

- la lettura integrale e l'osservanza di tutte le avvertenze riportate nelle istruzioni per l'uso
- la lettura integrale e l'osservanza di tutte le avvertenze relative alla sicurezza e ai pericoli
- l'esecuzione dei controlli e dei lavori di manutenzione.

Non utilizzare mai l'apparecchio per le seguenti applicazioni:

- scongelamento di tubi
- carica di batterie/accumulatori
- avviamento di motori.

L'apparecchio è progettato per l'utilizzo nei settori dell'industria e dell'artigianato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni che potrebbero derivare dall'impiego in ambienti domestici.

Il produttore, inoltre, non si assume alcuna responsabilità per risultati di lavoro imperfetti o errati.

#### Condizioni ambientali

Utilizzare o stoccare l'apparecchio in ambienti diversi da quelli specificati non è una procedura conforme all'uso prescritto. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni che potrebbero derivarne.

Gamma di temperatura dell'aria ambiente:

- durante l'utilizzo: da -10 °C a +40 °C (da 14 °F a 104 °F)
- durante il trasporto e lo stoccaggio: da -20 °C a +55 °C (da -4 °F a 131 °F)

Umidità dell'aria relativa:

- fino al 50% a 40 °C (104 °F)
- fino al 90% a 20 °C (68 °F)

Aria ambiente: priva di polvere, acidi, sostanze o gas corrosivi, ecc. Altitudine sul livello del mare: fino a 2000 m (6561 ft. 8.16 in.)

## Obblighi del gestore

Il gestore è tenuto a far utilizzare l'apparecchio esclusivamente a persone che

- siano a conoscenza delle norme fondamentali in materia di sicurezza sul lavoro e di prevenzione degli incidenti e siano in grado di maneggiare l'apparecchio
- abbiano letto e compreso le presenti istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo "Norme di sicurezza", e abbiano sottoscritto una dichiarazione in cui si afferma di aver letto e compreso quanto sopra
- siano state addestrate per soddisfare i requisiti imposti per i risultati di lavoro.

Occorre verificare regolarmente che il personale lavori in conformità con le norme di sicurezza.

## Obblighi del personale

Prima di iniziare un lavoro, tutte le persone incaricate di lavorare con l'apparecchio sono tenute a

- osservare le norme fondamentali in materia di sicurezza sul lavoro e di prevenzione degli incidenti
- leggere le presenti istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo "Norme di sicurezza", e sottoscrivere una dichiarazione in cui affermino di aver compreso e di impegnarsi ad osservare quanto detto.

Prima di lasciare la postazione di lavoro, assicurarsi che anche durante la propria assenza non possano verificarsi lesioni personali o danni materiali.

#### Collegamento alla rete

Gli apparecchi con potenza elevata possono influire sulla qualità dell'energia della rete per via del loro assorbimento di corrente.

Ciò può riguardare alcuni modelli di apparecchi sotto forma di:

- limitazioni di collegamento
- requisiti concernenti l'impedenza di rete massima consentita \*)
- requisiti concernenti la potenza di corto circuito minima richiesta \*).

\*) Ognuno sull'interfaccia verso la rete pubblica. Vedere i dati tecnici.

In questo caso il gestore o l'utente dell'apparecchio deve assicurarsi che l'apparecchio possa essere collegato, consultandosi eventualmente con il fornitore di energia elettrica.

IMPORTANTE! Assicurare la messa a terra sicura del collegamento alla rete!

#### Interruttore automatico per correnti di guasto

È possibile che le disposizioni locali e le direttive nazionali richiedano l'installazione di un interruttore automatico per correnti di guasto per il collegamento di apparecchi alla rete elettrica pubblica.

Il tipo di interruttore automatico per correnti di guasto consigliato da Fronius per l'apparecchio è indicato nei dati tecnici.

#### Protezione personale e di terzi

L'utilizzo dell'apparecchio comporta numerosi pericoli, ad esempio:

- dispersione di scintille e pezzi di metallo caldi
- lesioni agli occhi o alla pelle dovute all'irradiazione dell'arco voltaico
- campi elettromagnetici dannosi, che costituiscono un pericolo mortale per i portatori di pacemaker
- pericoli elettrici derivanti dalla corrente di rete e di saldatura
- maggiore inquinamento acustico
- fumi di saldatura e gas dannosi.

Per l'utilizzo dell'apparecchio, indossare appositi indumenti protettivi. L'abbigliamento protettivo deve avere le seguenti caratteristiche:

- non infiammabile
- isolante e asciutto
- che copra l'intero corpo, integro e in buono stato
- comprendente un casco protettivo
- pantaloni privi di risvolti.

L'abbigliamento protettivo include, tra l'altro:

- schermo protettivo dotato di filtri a norma per proteggere gli occhi e il volto dai raggi UV, dal calore e dalla dispersione di scintille
- occhiali protettivi a norma, dotati di protezione laterale, indossati dietro lo schermo protettivo
- calzature robuste e isolanti anche sul bagnato
- guanti appositi per la protezione delle mani (isolanti dall'elettricità, protettivi contro il calore)
- per ridurre l'inquinamento acustico ed evitare eventuali lesioni, indossare una protezione per l'udito.

Le persone, in particolare i bambini, devono essere allontanate durante l'utilizzo degli apparecchi e il processo di saldatura. Tuttavia, se sono presenti persone nelle vicinanze

- informarle su tutti i pericoli (pericolo di abbagliamento dovuto all'arco voltaico, pericolo di lesioni dovuto alla dispersione di scintille, fumi di saldatura dannosi per la salute, inquinamento acustico, possibili rischi dovuti alla corrente di rete o di saldatura, ecc.)
- mettere a disposizione mezzi protettivi adeguati oppure
- predisporre pareti e tende protettive adeguate.

#### Dati sui valori di emissione acustica

L'apparecchio produce un livello massimo di potenza sonora < 80dB(A) (rif. 1pW) in condizione di funzionamento a vuoto e nella fase di raffreddamento dopo il funzionamento in base al punto di lavoro massimo ammesso in presenza di carico normale conformemente alla norma EN 60974-1.

Non è possibile indicare un valore di emissione riferito al luogo di lavoro per la saldatura (e il taglio), poiché esso è influenzato dal processo di saldatura e dalle condizioni ambientali. Esso dipende da svariati parametri come, ad esempio, il processo di saldatura (MIG/MAG, TIG), il tipo di corrente selezionato (corrente continua, corrente alternata), la gamma di potenza, il tipo di deposito di saldatura, il comportamento di risonanza del pezzo da lavorare, l'ambiente di lavoro, ecc.

#### Pericolo derivante da gas e vapori dannosi

I fumi prodotti dal processo di saldatura contengono gas e vapori dannosi per la salute.

Tali fumi contengono sostanze che secondo la Monografia 118 dell'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro causano tumori.

Impiegare aspirazione localizzata e ambientale.

Se possibile, utilizzare torce per saldatura con aspiratore integrato.

Tenere la testa lontana dai fumi di saldatura e dai gas prodotti dal processo di saldatura.

I fumi e i gas dannosi prodotti dal processo di saldatura

- non devono essere inalati
- devono essere aspirati dalla zona di lavoro mediante mezzi appositi.

Predisporre un'alimentazione di aria pura sufficiente. Assicurarsi che vi sia sempre un tasso di aerazione di almeno 20 m³/ora.

In caso di aerazione insufficiente, utilizzare una maschera per saldatura con apporto d'aria.

In caso di dubbi riguardanti l'efficacia dell'aspirazione, confrontare i valori delle emissioni di sostanze nocive misurati con i valori limite ammessi.

I componenti che seguono concorrono, tra l'altro, al grado di dannosità dei fumi di saldatura:

- metalli utilizzati per il pezzo da lavorare
- elettrodi
- rivestimenti
- detergenti, sgrassatori e prodotti similari
- processo di saldatura utilizzato.

Osservare pertanto quanto riportato nelle schede dei dati di sicurezza relative ai materiali e le indicazioni del produttore per quanto concerne i suddetti componenti.

Raccomandazioni su scenari di esposizioni, misure di gestione dei rischi e per l'identificazione delle condizioni di lavoro sono disponibili sul sito Web della European Welding Association alla sezione Health & Safety (https://european-welding.org).

Tenere lontani i vapori infiammabili (ad es. i vapori dei solventi) dalla zona di irradiazione dell'arco voltaico.

Se non si deve saldare, chiudere la valvola della bombola del gas inerte o l'alimentazione del gas principale.

#### Pericolo derivante dalla dispersione di scintille

La dispersione di scintille può provocare incendi ed esplosioni.

Non eseguire mai lavori di saldatura nelle vicinanze di materiali infiammabili.

I materiali infiammabili devono essere mantenuti ad una distanza minima di 11 metri (36 ft. 1.07 in.) dall'arco voltaico, oppure protetti con una copertura a norma

Predisporre estintori adeguati e a norma.

Le scintille e i pezzi di metallo caldi possono raggiungere anche gli ambienti circostanti, attraverso piccole fessure e aperture. Adottare le misure adeguate al fine di evitare rischi di incendio o di lesioni personali.

Non eseguire lavori di saldatura in zone a rischio di incendio o di esplosione né nelle vicinanze di serbatoi, barili o tubi, se questi non sono stati predisposti in conformità con le normative nazionali e internazionali vigenti in materia.

Non eseguire lavori di saldatura su recipienti che contengano/abbiano contenuto gas, carburanti, oli minerali e simili. I residui potrebbero provocare esplosioni.

#### Pericoli derivanti dalla corrente di rete e di saldatura

Una scossa elettrica costituisce sempre un rischio per la vita e può risultare mortale.

Non toccare i componenti sotto tensione all'interno e all'esterno dell'apparecchio.

Nei processi di saldatura MIG/MAG e TIG anche il filo di saldatura, la bobina filo, i rulli di avanzamento e tutti i pezzi di metallo collegati al filo di saldatura sono conduttori di tensione.

Disporre sempre il carrello traina filo su una base adeguatamente isolata oppure utilizzare un alloggiamento del carrello traina filo isolante adatto.

Per una protezione adeguata dell'utente e di terzi contro il potenziale di terra o di massa, predisporre una base o una copertura asciutta e sufficientemente isolante. La base o la copertura deve ricoprire l'intera zona posta tra il corpo e il potenziale di terra o di massa.

Tutti i cavi e i conduttori devono essere ben fissati, integri, isolati e sufficientemente dimensionati. Sostituire immediatamente i collegamenti allentati, i cavi e i conduttori sottodimensionati, danneggiati o bruciati.

Prima di qualsiasi utilizzo, verificare che i collegamenti elettrici siano posizionati saldamente tramite l'impugnatura.

In caso di cavi elettrici con connettore a baionetta, ruotare il cavo elettrico di almeno 180° intorno all'asse longitudinale e preserrarlo.

Non avvolgere cavi o conduttori attorno al corpo o a parti del corpo.

Quanto all'elettrodo (elettrodo a barra, elettrodo al tungsteno, filo di saldatura, ecc.)

- mai immergerlo in un liquido per raffreddarlo
- mai toccarlo quando l'apparecchio per saldatura è acceso.

Tra gli elettrodi di due apparecchi per saldatura può esservi, ad esempio, una tensione di funzionamento a vuoto doppia rispetto ad un solo apparecchio per saldatura. Se i potenziali dei due elettrodi entrano in contatto contemporaneamente, in certi casi può sussistere un pericolo mortale.

Far controllare periodicamente la funzionalità del conduttore di terra della linea di rete e dell'apparecchio da un elettricista qualificato.

Per funzionare correttamente, gli apparecchi della classe di protezione I necessitano di una rete con conduttore di terra e un sistema a innesto con contatto per il conduttore di terra.

È consentito utilizzare l'apparecchio su una rete priva di conduttore di terra e su una presa priva di contatto per il conduttore di terra solo se vengono rispettate tutte le disposizioni nazionali in materia di isolamento.

In caso contrario, ciò costituisce un atto di grave negligenza. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni che potrebbero derivarne.

In caso di necessità, provvedere con mezzi appositi alla messa a terra adeguata del pezzo da lavorare.

Spegnere gli apparecchi non utilizzati.

In caso di lavori ad altezze elevate, indossare un'imbracatura anticaduta adegua-

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio, spegnerlo e scollegare la spina di rete.

Apporre sull'apparecchio un cartello di segnalazione chiaramente leggibile e comprensibile recante il divieto di reinserire la spina di rete e di riaccendere l'apparecchio.

Dopo aver aperto l'apparecchio:

- scaricare tutti i componenti che accumulano cariche elettriche
- accertarsi che tutti i componenti dell'apparecchio siano privi di corrente.

In caso di lavori su componenti conduttori di tensione, chiedere l'assistenza di una seconda persona che possa spegnere tempestivamente l'interruttore principale.

#### Correnti di saldatura vaganti

L'inosservanza delle avvertenze riportate di seguito può determinare l'insorgenza di correnti di saldatura vaganti che, a loro volta, possono causare quanto segue:

- pericolo di incendio
- surriscaldamento dei componenti collegati al pezzo da lavorare
- rottura dei conduttori di terra
- danni all'apparecchio e ad altre apparecchiature elettriche.

Assicurarsi che il dispositivo di fissaggio sia saldamente collegato al pezzo da lavorare.

Fissare il suddetto dispositivo quanto più possibile vicino al punto da saldare.

Disporre l'apparecchio con un isolamento sufficiente rispetto all'ambiente elettricamente conduttivo, ad esempio Isolamento rispetto al pavimento o ai telai conduttivi.

In caso di utilizzo di ripartitori di corrente, supporti doppia testina, ecc., prestare attenzione a quanto segue: Anche l'elettrodo della torcia per saldatura/pinza portaelettrodo non utilizzata è conduttore di potenziale. Assicurarsi che la torcia per saldatura/pinza portaelettrodo non utilizzata venga stoccata con un isolamento adeguato.

In caso di applicazioni MIG/MAG automatizzate, il passaggio dell'elettrodo a filo dal fusto del filo di saldatura, dalla bobina grande o dalla bobina filo verso il carrello traina filo deve essere isolato.

#### Classificazioni di compatibilità elettromagnetica degli apparecchi

Gli apparecchi di Classe A:

- Sono previsti solo per l'impiego negli ambienti industriali.
- Possono causare, in altri ambienti, interferenze di alimentazione e dovute a radiazioni.

Gli apparecchi di Classe B:

- Soddisfano i requisiti concernenti le emissioni in ambienti domestici e industriali. Ciò vale anche per gli ambienti domestici in cui l'approvvigionamento di energia ha luogo dalla rete pubblica di bassa tensione.

La classificazione di compatibilità elettromagnetica degli apparecchi viene effettuata in conformità con le indicazioni riportate sulla targhetta o nei dati tecnici.

#### Misure relative alla compatibilità elettromagnetica

In casi particolari è possibile che, nonostante si rispettino i valori limite di emissione standardizzati, si verifichino comunque interferenze nell'ambiente di impiego previsto (ad esempio, se nel luogo di installazione sono presenti apparecchi sensibili, oppure se il luogo di installazione si trova nelle vicinanze di ricevitori radio o televisivi).

In questo caso il gestore è tenuto ad adottare le misure necessarie per l'eliminazione di tali interferenze.

Verificare e valutare l'immunità alle interferenze delle apparecchiature presenti nell'ambiente dell'apparecchio conformemente alle disposizioni nazionali e internazionali vigenti. Esempi di apparecchiature sensibili alle interferenze che potrebbero essere influenzate dall'apparecchio:

- dispositivi di sicurezza
- linee di rete, di trasmissione di segnali e dei dati
- dispositivi per l'elaborazione dei dati e per le telecomunicazioni
- apparecchiature per la misurazione e la calibratura.

Misure di supporto per evitare problemi di compatibilità elettromagnetica:

- 1. Alimentazione di rete
  - In caso di interferenze elettromagnetiche nonostante il collegamento alla rete sia a norma, adottare misure aggiuntive (ad esempio l'utilizzo di filtri di rete adeguati).
- 2. Cavi di saldatura
  - Mantenerli più corti possibile.
  - Disporli il più vicino possibile l'uno all'altro (anche per evitare problemi dovuti a campi elettromagnetici).
  - Disporli molto lontano dagli altri cavi.

- 3. Collegamento equipotenziale
- 4. Messa a terra del pezzo da lavorare
  - Se necessario, eseguire il collegamento a terra tramite appositi condensatori.
- 5. Schermatura, se necessaria
  - Schermare le altre apparecchiature presenti nell'ambiente.
  - Schermare l'intero impianto di saldatura.

### Misure relative ai campi elettromagnetici

I campi elettromagnetici possono avere effetti nocivi sulla salute che non sono ancora noti:

- Effetti sullo stato di salute delle persone vicine, ad esempio i portatori di pacemaker e apparecchi acustici.
- I portatori di pacemaker devono consultare il proprio medico prima di sostare nelle immediate vicinanze dell'apparecchio e dei luoghi in cui si esegue il processo di saldatura.
- I cavi di saldatura devono essere tenuti più lontani possibile dal capo/busto del saldatore.
- I cavi di saldatura e i pacchetti tubi flessibili non devono essere trasportati sulle spalle né avvolti intorno al corpo o a parti del corpo del saldatore.

#### Punti particolarmente pericolosi

Tenere lontani mani, capelli, indumenti e attrezzi dai componenti in movimento, quali ad esempio:

- ventilatori
- ingranaggi
- rulli
- alberi
- bobine filo e fili di saldatura.

Non toccare gli ingranaggi rotanti dell'avanzamento filo né i componenti rotanti della trasmissione.

Le coperture e le parti laterali devono essere aperte/rimosse solo per il tempo strettamente necessario all'esecuzione dei lavori di manutenzione e riparazione.

#### Durante il funzionamento

- Accertarsi che tutte le coperture siano chiuse e tutte le parti laterali montate correttamente.
- Tenere tutte le coperture e le parti laterali chiuse.

Il filo di saldatura in uscita dalla torcia per saldatura comporta un elevato rischio di lesioni personali (ferite alle mani, lesioni al viso e agli occhi, ecc.).

Pertanto, tenere sempre la torcia per saldatura lontana dal corpo (apparecchi dotati di carrello traina filo) e indossare occhiali protettivi adatti.

Non toccare il pezzo da lavorare durante e dopo la saldatura. Pericolo di ustioni.

È possibile che dai pezzi da lavorare in via di raffreddamento si stacchino scorie. Pertanto, anche durante i lavori di rifinitura dei pezzi da lavorare, indossare dispositivi di protezione a norma e assicurare una protezione adeguata per le altre persone.

Lasciare raffreddare la torcia per saldatura e gli altri componenti dell'attrezzatura con una temperatura d'esercizio elevata prima di eseguire qualsiasi lavoro su di essi

Per i locali a rischio di incendio ed esplosione sono in vigore norme speciali ; osservare le disposizioni nazionali e internazionali vigenti in materia.

Gli apparecchi per saldatura impiegati per eseguire lavori all'interno di locali caratterizzati da un elevato rischio elettrico (ad es. caldaie) devono essere contrassegnati dal simbolo (Safety). L'apparecchio per saldatura non deve comunque trovarsi all'interno di tali locali.

Il refrigerante in uscita può causare ustioni. Prima di scollegare gli attacchi di mandata e di ritorno del refrigerante, spegnere il gruppo di raffreddamento.

Quando si maneggia il refrigerante, seguire le indicazioni fornite nella relativa scheda dei dati di sicurezza. La scheda dei dati di sicurezza del refrigerante può essere richiesta al proprio centro di assistenza o scaricata dal sito Web del produttore.

In caso di sospensione mediante gru del carrello traina filo durante la saldatura, utilizzare sempre un'apposita sospensione isolante adatta (apparecchi MIG/MAG e TIG).

Nel caso in cui l'apparecchio sia dotato di tracolla o di maniglia di trasporto, utilizzarle esclusivamente per il trasporto manuale. La tracolla non è adatta per il trasporto mediante gru, elevatore a forche o altri elevatori meccanici.

Tutti i dispositivi di imbracatura (cinghie, fibbie, catene, ecc.) che vengono utilizzati insieme all'apparecchio o ai suoi componenti devono essere controllati a intervalli regolari (ad es. per verificare la presenza di danni meccanici, corrosione o alterazioni causate da fattori ambientali).

Gli intervalli e l'entità dei controlli devono essere quanto meno conformi alle norme e direttive nazionali di volta in volta in vigore.

Pericolo di fughe di gas non percepibili (il gas inerte è incolore e inodore) in caso di utilizzo di un adattatore per l'attacco del gas inerte. Prima del montaggio, ermetizzare la filettatura sul lato apparecchio dell'adattatore per l'attacco del gas inerte con un nastro in teflon adatto.

## Requisiti del gas inerte

Gas inerte contaminato può, soprattutto sugli anelli, causare danni all'attrezzatura e determinare saldature di qualità inferiore.

Soddisfare le seguenti prescrizioni per quanto riguarda la qualità del gas inerte:

- dimensione delle particelle solide < 40 μm
- temperatura del punto di rugiada < -20 °C</li>
- contenuto di olio max. < 25 mg/m³

Se necessario, utilizzare un filtro!

#### Pericolo dovuto alle bombole del gas inerte

Le bombole del gas inerte contengono gas sotto pressione e, in caso di danneggiamento, possono esplodere. Poiché le bombole del gas inerte sono parte integrante dell'attrezzatura per saldatura, devono essere maneggiate con estrema cautela.

Proteggere le bombole del gas inerte contenenti gas sotto pressione da calore eccessivo, urti meccanici, scorie, fiamme libere, scintille e archi voltaici.

Montare le bombole del gas inerte in posizione verticale e fissarle come riportato nelle istruzioni per evitare che cadano.

Tenere lontane le bombole del gas inerte dal circuito di saldatura o altri circuiti elettrici.

Non appendere mai una torcia per saldatura su una bombola del gas inerte.

Evitare qualsiasi contatto tra le bombole del gas inerte e gli elettrodi.

Pericolo di esplosione: mai eseguire saldature su una bombola contenente gas inerte sotto pressione.

Utilizzare sempre bombole del gas inerte adatte ai vari tipi di applicazione, nonché accessori appropriati (regolatori, tubi e raccordi, ecc.). Utilizzare esclusivamente bombole del gas inerte e accessori in buono stato.

Se una valvola di una bombola del gas inerte viene aperta, scostare il viso dal punto di fuoriuscita del gas.

Se non si deve saldare, chiudere la valvola della bombola del gas inerte.

Se la bombola del gas inerte non è collegata, lasciare il cappuccio di protezione della valvola al suo posto.

Attenersi alle indicazioni del produttore e rispettare le norme nazionali e internazionali relative alle bombole del gas inerte e rispettivi accessori.

#### Pericolo dovuto al gas inerte in uscita

La fuoriuscita incontrollata del gas inerte può causare asfissia.

Il gas inerte è incolore e inodore e, se fuoriesce, può sostituirsi all'ossigeno nell'aria ambiente.

- Predisporre un'alimentazione di aria pura sufficiente che offra un tasso di aerazione di almeno 20 m³/ora.
- Osservare le avvertenze per la sicurezza e la manutenzione della bombola del gas o dell'alimentazione del gas principale.
- Se non si deve saldare, chiudere la valvola della bombola del gas inerte o l'alimentazione del gas principale.
- Prima di ogni messa in funzione, controllare che dalla bombola del gas o dall'alimentazione del gas principale non vi siano fuoriuscite incontrollate di gas.

#### Misure di sicurezza sul luogo di installazione e durante il trasporto

Il rovesciamento dell'apparecchio può risultare mortale! Disporre l'apparecchio in modo stabile su una base piana e solida.

È consentito un angolo d'inclinazione massimo di 10°.

Nei locali a rischio di incendio ed esplosione sono in vigore norme speciali.

Osservare le disposizioni nazionali e internazionali vigenti in materia.

Attraverso istruzioni aziendali interne e controlli, assicurare che l'ambiente circostante la postazione di lavoro sia sempre pulito e ordinato.

Installare e utilizzare l'apparecchio unicamente in conformità alla classe di protezione indicata sulla targhetta.

Durante l'installazione, accertarsi che venga mantenuta una distanza di 0,5 m (1 ft. 7.69 in.) tutt'intorno all'apparecchio, affinché l'aria di raffreddamento possa affluire e defluire liberamente.

Durante il trasporto dell'apparecchio, assicurare che vengano rispettate le direttive e le norme antinfortunistiche nazionali e regionali vigenti. Questo vale in particolar modo per le direttive concernenti i rischi durante il trasporto e la spedizione.

Non sollevare o trasportare apparecchi attivi. Spegnere gli apparecchi prima di trasportarli o sollevarli e scollegarli dalla rete elettrica!

Prima del trasporto di un sistema di saldatura (ad esempio con carrello, gruppo di raffreddamento, apparecchio per saldatura e carrello traina filo), scaricare completamente il liquido refrigerante e smontare i seguenti componenti:

- Carrello traina filo
- Bobina del filo
- Bombola del gas inerte

Dopo il trasporto e prima della messa in funzione, procedere assolutamente a un'ispezione visiva dell'apparecchio per verificare l'eventuale presenza di danni. Far riparare eventuali danni da personale qualificato dell'assistenza prima di mettere in funzione l'apparecchio.

#### Misure di sicurezza in condizioni di funzionamento normale

Mettere in funzione l'apparecchio solo se tutti i dispositivi di sicurezza risultano perfettamente funzionanti. In caso contrario, vi è pericolo di

- lesioni personali o decesso dell'operatore o di terzi
- danni all'apparecchio e ad altri beni materiali del gestore
- lavoro inefficiente con l'apparecchio.

Prima di accendere l'apparecchio, far riparare i dispositivi di sicurezza non perfettamente funzionanti.

Mai disattivare o eludere i dispositivi di sicurezza.

Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che non vi sia pericolo per nessuno.

Controllare l'apparecchio almeno una volta alla settimana per verificare l'assenza di danni visibili dall'esterno e la funzionalità dei dispositivi di sicurezza.

Fissare sempre correttamente la bombola del gas inerte e rimuoverla prima di trasportare l'apparecchio mediante gru.

Soltanto il refrigerante originale del produttore, per via delle sue proprietà (conduttività elettrica, protezione antigelo, compatibilità con i materiali, infiammabilità, ecc.), è adatto a essere utilizzato nei nostri apparecchi.

Utilizzare esclusivamente un refrigerante originale del produttore adatto.

Non mescolare il refrigerante originale del produttore con altri refrigeranti.

Collegare al circuito di raffreddamento solo componenti del sistema del produttore.

L'utilizzo di componenti del sistema o refrigeranti diversi implica il declino di ogni responsabilità da parte del produttore, nonché la decadenza di tutti i diritti di garanzia.

Il refrigerante Cooling Liquid FCL 10/20 non è infiammabile. In particolari condizioni, il refrigerante a base di etanolo diventa infiammabile. Trasportare il refrigerante esclusivamente nei contenitori originali chiusi e tenerlo lontano da fonti di accensione.

Smaltire il refrigerante esausto nel rispetto delle disposizioni nazionali e internazionali vigenti in materia. La scheda dei dati di sicurezza del refrigerante può essere richiesta al proprio centro di assistenza o scaricata dal sito Web del produttore.

Prima di iniziare qualsiasi lavoro di saldatura controllare, a impianto freddo, il livello del liquido refrigerante.

#### Messa in funzione, manutenzione e riparazione

Nella progettazione e produzione dei componenti non originali non è garantito il rispetto delle norme relative alle sollecitazioni e alla sicurezza.

- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e pezzi soggetti a usura originali (anche per i componenti normalizzati).
- Non modificare, aggiungere pezzi o adattare l'apparecchio senza l'autorizzazione del produttore.
- Sostituire immediatamente i componenti le cui condizioni non risultino otti-
- Al momento dell'ordine, indicare esattamente la denominazione e il numero di disegno riportati nell'elenco dei pezzi di ricambio, nonché il numero di serie dell'apparecchio.

Le viti del corpo esterno costituiscono il collegamento al conduttore di terra per la messa a terra dei componenti del corpo esterno.

Utilizzare sempre viti del corpo esterno originali nella quantità adeguata con la coppia indicata.

#### Verifiche tecniche per la sicurezza

Il produttore consiglia di far eseguire sull'apparecchio verifiche tecniche per la sicurezza con frequenza almeno annuale.

Nel corso dei suddetti intervalli di 12 mesi, il produttore consiglia una calibratura degli apparecchi per saldatura.

Si consiglia di far eseguire le verifiche tecniche per la sicurezza da un elettricista qualificato

- dopo qualsiasi modifica
- dopo aggiunte di pezzi o adattamenti
- dopo interventi di riparazione, cura e manutenzione
- almeno una volta l'anno.

Attenersi alle norme e alle disposizioni nazionali e internazionali vigenti in materia di verifiche tecniche per la sicurezza.

Informazioni più dettagliate sulle verifiche tecniche per la sicurezza e sulla calibratura sono disponibili presso il proprio centro di assistenza, che mette a disposizione dei richiedenti la documentazione necessaria.

#### Smaltimento

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo compatibile con l'ambiente conformemente alla Direttiva UE e alla legge nazionale applicabile. Le apparecchiature usate devono essere restituite al distributore o tramite un sistema di raccolta e smaltimento locale autorizzato. Un corretto smaltimento della vecchia apparecchiatura favorisce il riciclaggio sostenibile delle risorse materiali. Ignorare questa indicazione può avere potenziali impatti sulla salute/ambiente.

#### **Imballaggi**

Raccolta differenziata. Controllare le norme del proprio Comune. Ridurre il volume del cartone.

## Certificazione di sicurezza

Gli apparecchi provvisti di marcatura CE soddisfano i requisiti fondamentali stabiliti dalla direttiva sulla bassa tensione e sulla compatibilità elettromagnetica (ad esempio le norme di prodotto pertinenti della serie di normative EN 60 974).

Fronius International GmbH dichiara che l'apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet: http://www.fronius.com.

Gli apparecchi dotati di certificazione CSA sono conformi ai requisiti previsti dalle norme pertinenti per il Canada e gli Stati Uniti.

## Protezione dei dati

L'utente è responsabile dell'esecuzione del backup dei dati relativi alle modifiche apportate alle impostazioni di fabbrica. Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di perdita delle impostazioni personali.

#### Diritti d'autore

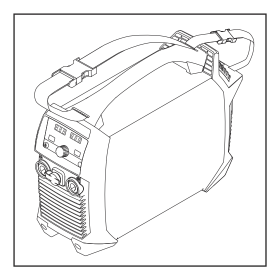
I diritti d'autore delle presenti istruzioni per l'uso sono di proprietà del produtto-re.

Il testo e le illustrazioni corrispondono alla dotazione tecnica dell'apparecchio al momento della stampa. Con riserva di modifiche. L'acquirente non può vantare alcun diritto sulla base del contenuto delle presenti istruzioni per l'uso. Saremo grati per la segnalazione di eventuali errori e suggerimenti per migliorare le istruzioni per l'uso.

## Informazioni generali

### In generale

## Concezione dell'apparecchio



Gli apparecchi per saldatura TIG Artis 170 e Artis 210 sono generatori a inverter comandati da microprocessore.

Grazie alla progettazione modulare che permette una semplice estensione del sistema, gli apparecchi per saldatura garantiscono un'elevata flessibilità. Compatibili con qualsiasi generatore, sono equipaggiati con elementi di comando protetti, alloggiati in una cassa di plastica robusta.

Grazie alla semplicità dei comandi, le funzioni fondamentali possono essere visualizzate e impostate all'istante.

La presa attacco TMC di serie permette di utilizzare l'apparecchio per saldatura anche con svariati comandi a distanza o una torcia Up/Down.

Le funzioni dell'apparecchio per saldatura includono un arco voltaico a impulsi TIG con un'ampia gamma di frequenza.

Inoltre, l'apparecchio per saldatura dispone di una correzione del fattore di potenza, detta anche "Power Factor Correction", che adatta l'assorbimento corrente dell'apparecchio per saldatura alla tensione di rete sinusoidale. Da ciò derivano vantaggi come:

- corrente primaria ridotta
- perdite di potenza ridotte
- attivazione ritardata dell'interruttore automatico
- maggiore stabilità in presenza di oscillazioni di tensione
- possibilità di utilizzare linee di rete lunghe
- con gli apparecchi Multivoltage, gamma continua delle tensioni di entrata.

#### Principio di funzionamento

L'unità di comando centrale dell'apparecchio per saldatura provvede al controllo dell'intero processo di saldatura.

I dati reali vengono rilevati continuamente durante il processo di saldatura e il sistema interviene prontamente in caso di variazioni. Gli algoritmi di regolazione provvedono a mantenere lo stato desiderato.

#### Ne conseguono:

- precisione del processo di saldatura
- elevata riproducibilità di tutti i risultati
- eccellenti proprietà di saldatura.

#### Settori d'impiego

Riparazione e manutenzione per applicazioni produttive.

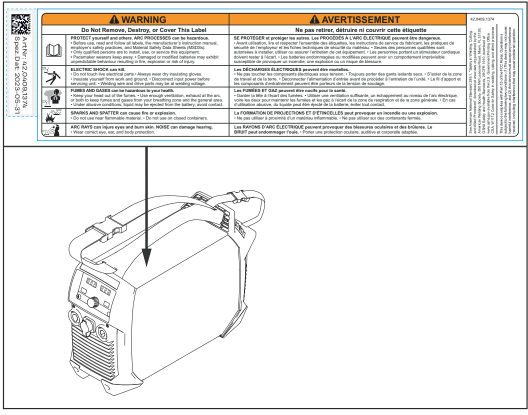
## Funzionamento con comando a distanza

Gli apparecchi per saldatura Artis 170 e Artis 210 possono essere utilizzati con i seguenti comandi a distanza:

- RC Bar 1P
- RC Panel MMA
- RC Pedal TIG
- RC Panel Basic TIG

#### Avvertenze riportate sull'apparecchio

Sugli apparecchi per saldatura con certificazione CSA per l'utilizzo in Nord America (USA e Canada) sono riportati avvertenze e simboli di sicurezza che non devono essere rimossi né sovrascritti. Le avvertenze e i simboli riportano avvertimenti sul cattivo uso dell'apparecchio, da cui potrebbero risultare gravi lesioni personali e danni materiali.



<sup>\*</sup> Apparecchi per saldatura MV: 1 ~ 120-230 V

Simboli di sicurezza riportati sulla targhetta:



La saldatura è un'operazione che comporta pericoli. È necessario soddisfare i seguenti requisiti di base:

- possedere una qualifica per la saldatura di grado sufficiente
- disporre di dispositivi di protezione adeguati
- vietare l'accesso ai non addetti.



Utilizzare le funzioni descritte solo dopo aver letto integralmente e compreso i seguenti documenti:

- le presenti istruzioni per l'uso
- tutte le istruzioni per l'uso dei componenti del sistema, in particolare le norme di sicurezza.

## Elementi di comando e collegamenti

#### Pannello di controllo

#### In generale

#### **AVVERTENZA!**

Il software potrebbe essere stato aggiornato, pertanto nell'apparecchio in uso possono essere disponibili funzioni non descritte in queste istruzioni per l'uso o viceversa.

Inoltre, le varie figure possono discostarsi leggermente dagli elementi di comando presenti sull'apparecchio in uso. Il funzionamento è tuttavia identico.

#### Sicurezza

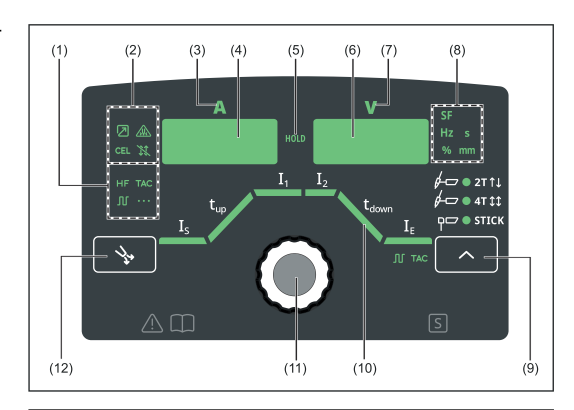
#### **↑** PERICOLO!

#### Il cattivo uso dell'apparecchio e l'esecuzione errata dei lavori

possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ► Tutti i lavori e le funzioni descritti nel presente documento devono essere eseguiti soltanto da personale tecnico qualificato.
- ▶ Leggere integralmente e comprendere il presente documento.
- Leggere e comprendere tutte le norme di sicurezza e le documentazioni per l'utente di questo apparecchio e di tutti i componenti del sistema.

## Pannello di controllo



#### Num. Denominazione

(1) Spie speciali



#### Spia Accensione AF (accensione ad alta frequenza)

si accende se il parametro di setup "IGn" è impostato su "on".



#### **Spia Giunzione**

si accende se il parametro di setup "tAC" è impostato su una durata di tempo.



#### Spia Impulsi

si accende se il parametro di setup "F-P" è impostato su una frequenza impulsi.



#### Spia Saldatura a punti

si accende se il parametro di setup "SPt" è impostato su un tempo di saldatura a punti.

#### (2) Spie speciali



#### Spia Comando a distanza

si accende se si collega un comando a distanza a pedale.



#### Spia Elettrodo sovraccarico

si accende in caso di sovraccarico dell'elettrodo al tungsteno. Ulteriori informazioni sulla spia Elettrodo sovraccarico sono disponibili al capitolo Modalità di saldatura, paragrafo Saldatura TIG.



#### Spia CEL

si accende se il parametro di setup "CEL" è impostato su "on".



#### Spia Trigger

si accende se il parametro di setup "tri" è impostato su "off".

#### (3) Spia Corrente di saldatura

indica la corrente di saldatura per i parametri

- Corrente di partenza "Is"
- Corrente di saldatura "I<sub>1</sub>"
- Corrente discendente "I2"
- Corrente finale "I<sub>F</sub>".

Prima dell'inizio della saldatura, il display digitale sinistro visualizza il valore nominale. Per i parametri " $I_S$ ", " $I_2$ " e " $I_E$ ", il display digitale destro visualizza inoltre la quota % della corrente di saldatura " $I_1$ ".

Dopo l'inizio della saldatura, il display digitale sinistro mostra il valore reale attuale della corrente di saldatura.

Nel processo di saldatura, il rispettivo parametro viene visualizzato nella panoramica dei parametri di saldatura (10) per mezzo di un segmento luminoso.

#### (4) Display digitale sinistro

#### (5) Spia HOLD

Al termine di ogni saldatura vengono salvati i valori reali aggiornati di corrente e tensione di saldatura; la spia Hold si accende.

La spia Hold indica l'ultimo valore di corrente principale " $\rm I_1$ " raggiunto. La spia Hold si spegne a ogni ulteriore interazione con l'apparecchio per saldatura

**IMPORTANTE!** I valori hold non vengono visualizzati se la fase corrente principale non è mai stata raggiunta.

#### (6) Display digitale destro

#### (7) Spia Tensione di saldatura

si accende quando si seleziona il parametro "I<sub>1</sub>".

Durante la saldatura, sul display digitale destro viene visualizzato il valore reale attuale della tensione di saldatura.

Prima della saldatura, il display digitale destro visualizza

- "0.0" se si selezionano le modalità di funzionamento per la saldatura TIG
- il valore attuale della tensione di funzionamento a vuoto, se il parametro di setup "tri" è impostato su "off" o se si seleziona la modalità di funzionamento Saldatura manuale a elettrodo (dopo un ritardo di 3 secondi; 93 V corrisponde approssimativamente al valore medio della tensione di funzionamento a vuoto a impulsi).

#### (8) Spie delle unità



#### Spia s

si accende se sono stati selezionati i parametri "tup" e "tdown", nonché i seguenti parametri di setup:

"GPr | GPo | SPt | tAC | t-S | t-E | Hti | Ito | ArC | St1 | St2 | SPb".



#### Spia Hz

si accende:

se per il parametro di setup "F-P" è impostato un valore per la frequenza impulsi,

se è selezionato il parametro di setup "F-P".



#### Spia %

si accende se sono selezionati i parametri " $I_S$ ", " $I_2$ " e " $I_E$ " e i parametri di setup "dcY", " $I_2$ " e "HCU".



#### Spia mm

si accende se si imposta il parametro di setup "ELd".

#### (9) Tasto Modalità di funzionamento

per selezionare la modalità di funzionamento.



Funzionamento a 2 tempi



Funzionamento a 4 tempi



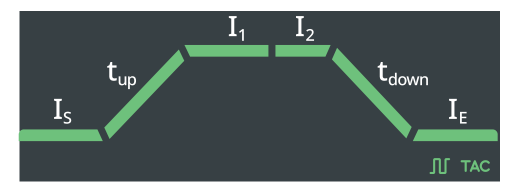
Saldatura manuale a elettrodo

Si accende il rispettivo LED della modalità di funzionamento selezionata. Se nel menu di setup il parametro "Trigger" è impostato su "oFF" oppure se è collegato un comando a distanza a pedale, i LED di "2T" e "4T" si accendono contemporaneamente.

#### (10) Panoramica dei parametri di saldatura

La panoramica dei parametri di saldatura contiene i parametri di saldatura più importanti per la modalità di saldatura. La sequenza dei parametri di saldatura viene presentata mediante una struttura a "barra delle caselle".

Per esplorare la panoramica dei parametri di saldatura, ruotare la manopola di regolazione.



La panoramica dei parametri di saldatura comprende i seguenti parametri di saldatura:

#### Corrente di partenza "Is"

per la saldatura TIG.

#### Curva ascendente "t<sub>un</sub>"

Tempo durante il quale, nella saldatura TIG, la corrente di partenza " $I_S$ " aumenta fino a raggiungere la corrente principale " $I_1$ " impostata

Sul display digitale sinistro, la curva ascendente è indicata con "t-u".

**IMPORTANTE!** La curva ascendente "t<sub>up</sub>" viene salvata separatamente per le seguenti modalità di funzionamento:

- funzionamento a 2 tempi,
- funzionamento a 4 tempi,
- se il parametro di setup "Trigger" è impostato su "oFF",
- se è collegato un comando a distanza a pedale.

#### Corrente principale (corrente di saldatura) " $I_1$ "

- per la saldatura TIG.
- per la saldatura manuale a elettrodo.

#### Corrente discendente "I2"

per il funzionamento TIG a 4 tempi.

#### Curva discendente "t<sub>down</sub>"

Tempo durante il quale, in saldatura TIG, la corrente principale " $I_1$ " impostata diminuisce fino a raggiungere la corrente finale " $I_E$ ".

Sul display digitale sinistro, la curva discendente è indicata con "t-d".

**IMPORTANTE!** La curva discendente "t<sub>down</sub>" viene salvata separatamente per le seguenti modalità di funzionamento:

- funzionamento a 2 tempi,
- funzionamento a 4 tempi,
- se il parametro di setup "Trigger" è impostato su "oFF".

#### Corrente finale "I<sub>E</sub>"

per la saldatura TIG.



#### Impulsi \*)

frequenza impulsi per la saldatura TIG.



#### Giunzione \*)

durata di tempo della corrente di saldatura a impulsi.

\*)

I parametri "Impulsi" e "Giunzione" sono mostrati soltanto se il parametro di setup "Ptd - Pulse-TAC-Display" è impostato su "on".

(11) Manopola di regolazione con funzione di rotazione/pressione Per selezionare gli elementi, impostare i valori e scorrere gli elenchi.

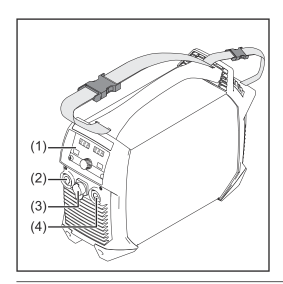
#### (12) Tasto Controllo gas

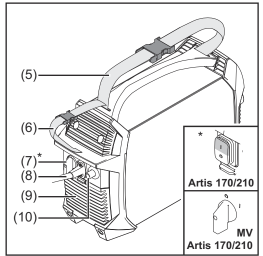
Per la regolazione della quantità di gas inerte necessaria sul riduttore di pressione del gas.

Dopo aver premuto il tasto Controllo gas, il gas inerte fuoriesce per 30 s. Premendo nuovamente il tasto o avviando la saldatura, il processo si interrompe anticipatamente.

### Attacchi, interruttori e componenti meccanici

Elementi di comando, attacchi e componenti meccanici





#### (1) Pannello di controllo

# (2) (-) Presa di corrente con attacco gas inerte incorporato per il collegamento: della torcia per saldatura TIG del cavo elettrodo durante la saldatura manuale a elettrodo

(3) Attacco TMC (TIG Multi Connector)

per il collegamento della spina di comando della torcia per saldatura TIG per il collegamento di comandi a distanza a pedale per il collegamento di comandi a distanza per la saldatura manuale a elettrodo

#### (4) Presa di corrente (+) con chiusura a baionetta Per collegare il cavo di massa

. o. oottogaro it oaro ai ii

#### (5) Tracolla

#### (6) Cinghia portacavi

per alloggiare il cavo di rete e il cavo di saldatura **IMPORTANTE!** Non utilizzare la cinghia portacavi per il trasporto dell'apparecchio!

#### (7) Interruttore di rete

#### (8) Cavo di rete con supporto antistrappo

su apparecchi MV: cavo di rete da collegare alla presa (vedi "Collegamento del cavo di rete" a pagina 40)

#### (9) Filtro dell'aria

#### (10) Attacco del gas inerte

## Installazione e messa in funzione

## Requisiti minimi per la saldatura

#### Informazioni generali

A seconda del processo di saldatura è necessaria una dotazione minima specifica per utilizzare l'apparecchio per saldatura.

Di seguito sono riportati i processi di saldatura e le rispettive dotazioni minime per la saldatura.

#### Saldatura TIG

DC

- Apparecchio per saldatura
- Cavo di massa
- Torce per saldatura TIG con o senza interruttore a bilico
- Attacco del gas inerte (alimentazione del gas inerte)
- Materiale d'apporto a seconda dell'applicazione

#### Saldatura manuale a elettrodo

- Apparecchio per saldatura
- Cavo di massa
- Portaelettrodo
- Elettrodi a barra a seconda dell'applicazione

#### Prima dell'installazione e della messa in funzione

#### Sicurezza

#### **PERICOLO!**

#### Il cattivo uso dell'apparecchio e l'esecuzione errata dei lavori

possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ► Tutti i lavori e le funzioni descritti nel presente documento devono essere eseguiti soltanto da personale tecnico qualificato.
- ► Leggere integralmente e comprendere il presente documento.
- Leggere e comprendere tutte le norme di sicurezza e le documentazioni per l'utente di questo apparecchio e di tutti i componenti del sistema.

#### Uso prescritto

L'apparecchio per saldatura è destinato esclusivamente all'utilizzo per la saldatura TIG e per la saldatura manuale a elettrodo.

Non sono consentiti utilizzi diversi o che esulino dal tipo d'impiego per il quale l'apparecchio è stato progettato.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni che potrebbero derivarne.

L'uso prescritto comprende anche

- l'osservanza di tutte le avvertenze riportate nelle istruzioni per l'uso
- l'esecuzione dei controlli e dei lavori di manutenzione.

## Collocazione dell'apparecchio

L'apparecchio è collaudato secondo la classe di protezione IP 23, che prevede:

- protezione contro la penetrazione di corpi estranei solidi di diametro superiore a 12,5 mm (0.49 in.)
- protezione contro gli spruzzi d'acqua che battono sulla superficie con un angolo d'incidenza fino a 60°.

Conformemente alla classe di protezione IP 23 l'apparecchio può essere installato e messo in funzione all'aperto.

Evitare l'esposizione all'azione diretta dell'umidità (ad esempio della pioggia).



#### PERICOLO!

#### La caduta o il ribaltamento degli apparecchi

può causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ▶ Disporre l'apparecchio in modo stabile su una base piana e solida.
- Dopo aver eseguito il montaggio, controllare che tutte le viti siano ben serrate.

Il canale di ventilazione rappresenta un dispositivo di sicurezza fondamentale. La collocazione va scelta in modo tale che l'aria di raffreddamento possa circolare liberamente attraverso le fessure di ventilazione sul lato anteriore e posteriore dell'apparecchio. La polvere che cade dall'alto e che conduce elettricità (ad esempio, quella prodotta dalla carteggiatura) non deve venire aspirata direttamente dall'apparecchio.

#### Collegamento alla rete elettrica

Gli apparecchi sono progettati per funzionare con la tensione di rete indicata sulla rispettiva targhetta. Se la versione dell'apparecchio in uso non dispone di cavi o spine di rete già collegati, procedere al montaggio nel rispetto delle norme nazionali. Per il fusibile necessario per la linea di rete, consultare la sezione "Dati tecnici".

#### <u>^</u>

#### PRUDENZA!

#### Pericolo dovuto a un'installazione elettrica sottodimensionata.

Possono verificarsi danni materiali.

► La linea di rete e il relativo fusibile devono essere predisposti secondo l'alimentazione elettrica disponibile.

A tal proposito, si applicano i dati tecnici indicati sulla targhetta.

# Funzionamento mediante generatore

L'apparecchio per saldatura è compatibile con qualsiasi generatore.

Per il dimensionamento della potenza del generatore necessaria, occorre la potenza apparente massima  $S_{1max}$  dell'apparecchio per saldatura.

La potenza apparente massima  $S_{1max}$  dell'apparecchio per saldatura si calcola come segue:

 $S_{1max} = I_{1max} \times U_1$ 

 $I_{1max}$  e  $U_{1}$  secondo la targhetta o i dati tecnici dell'apparecchio.

La potenza apparente del generatore  $S_{\text{GEN}}$  necessaria si calcola con la seguente formula empirica:

 $S_{GEN} = S_{1max} \times 1,35$ 

Se non si salda con piena potenza, è possibile utilizzare un generatore più piccolo.

v**IMPORTANTE!** La potenza apparente  $S_{GEN}$  del generatore non deve essere inferiore alla potenza apparente massima  $S_{1max}$  dell'apparecchio per saldatura!

Quando si utilizzano apparecchi monofase su generatori trifase, ricordarsi che la potenza apparente del generatore indicata spesso è disponibile solo su tutte e tre le fasi del generatore stesso. Se necessario, informarsi sulla potenza monofase del generatore presso il rispettivo produttore.

#### **AVVERTENZA!**

La tensione erogata dal generatore non deve in nessun caso superare, per difetto o per eccesso, la tolleranza tensione di rete.

La tolleranza tensione di rete è riportata nel paragrafo "Dati tecnici".

## Collegamento del cavo di rete

#### Informazioni generali

Se gli apparecchi per saldatura vengono forniti senza cavo di rete montato, occorre collegare all'apparecchio per saldatura un cavo di rete con una tensione di collegamento adatta prima della messa in funzione.

Il cavo di rete è compreso nella fornitura dell'apparecchio per saldatura.

#### Sicurezza

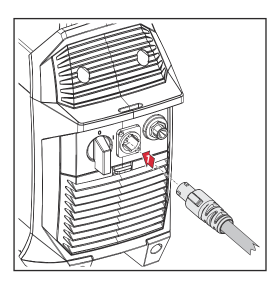
#### **↑** PERICOLO!

#### Il cattivo uso dell'apparecchio e l'esecuzione errata dei lavori

possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ► Tutti i lavori e le funzioni descritti nel presente documento devono essere eseguiti soltanto da personale tecnico qualificato.
- ▶ Leggere integralmente e comprendere il presente documento.
- ▶ Leggere e comprendere tutte le norme di sicurezza e le documentazioni per l'utente di questo apparecchio e di tutti i componenti del sistema.

## Collegamento del cavo di rete



- 1 Collegamento del cavo di rete:
  - Collegare il cavo di rete.
  - Ruotare il cavo di rete di 45° verso destra, fino a sentire il fermo scattare in posizione.

**IMPORTANTE!** Se l'apparecchio per saldatura è equipaggiato con un cavo di rete senza spina di rete, l'allacciamento alla rete elettrica pubblica deve essere eseguito osservando le linee guida nazionali e impiegando soltanto personale tecnico qualificato.

#### Messa in funzione

#### Sicurezza

#### **⚠** PERICOLO!

#### La corrente elettrica

può causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ▶ Prima di iniziare qualsiasi lavoro, spegnere e scollegare dalla rete elettrica tutti gli apparecchi e i componenti interessati.
- Assicurarsi che gli apparecchi e i componenti interessati non vengano riaccesi
- Dopo aver aperto l'apparecchio, con l'ausilio di uno strumento di misura adatto, accertarsi che i componenti caricati elettricamente (ad esempio i condensatori) siano scarichi.

#### **⚠** PERICOLO!

## La corrente elettrica derivante dalla polvere conduttrice di elettricità all'interno dell'apparecchio

può causare gravi lesioni personali e danni materiali.

Mettere l'apparecchio in funzione esclusivamente con il filtro dell'aria montato. Il filtro dell'aria rappresenta un dispositivo di sicurezza fondamentale ai fini del raggiungimento della classe di protezione IP 23.

#### Informazioni generali

La descrizione della messa in funzione dell'apparecchio per saldatura si riferisce alla configurazione standard per l'utilizzo principale nella saldatura TIG.

La configurazione standard comprende i seguenti componenti del sistema:

- apparecchio per saldatura
- torcia per saldatura manuale TIG
- regolatore di pressione
- bombola del gas.

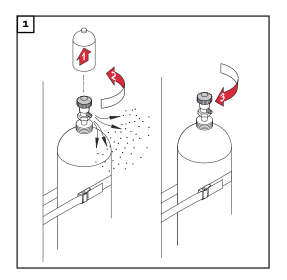
#### Collegamento della bombola del gas

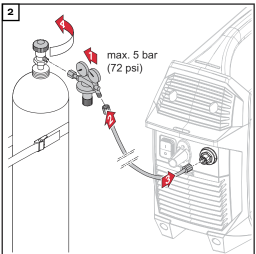
#### ♠ PERICOLO!

#### La caduta delle bombole del gas

può causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ► Collocare le bombole del gas in modo stabile su una base piana e solida. Assicurarle contro le cadute accidentali.
- ▶ Osservare le norme di sicurezza del produttore della bombola del gas.



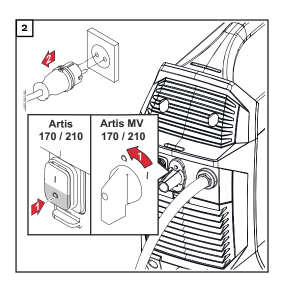


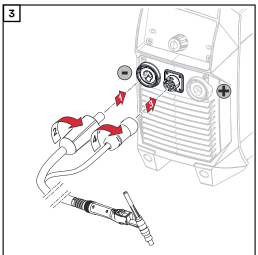
Collegamento della torcia per saldatura all'apparecchio per saldatura

#### AVVERTENZA!

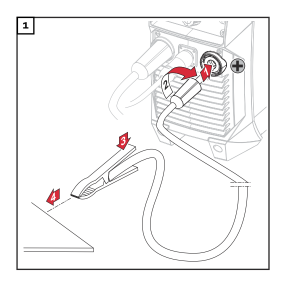
Per gli apparecchi per saldatura Artis, non utilizzare elettrodi al tungsteno puro (colore di riconoscimento: verde).

Montare la torcia per saldatura seguendo le rispettive istruzioni per l'uso.





Creazione del collegamento a massa con il pezzo da lavorare



Determinazione della resistenza "r" del circuito di saldatura **IMPORTANTE!** Per ottenere risultati di saldatura ottimali, determinare la resistenza " r " del circuito di saldatura.

Occorre determinare la resistenza " r " del circuito di saldatura anche se si modifica uno dei seguenti componenti dell'impianto di saldatura:

- pacchetti tubi flessibili della torcia per saldatura
- torcia per saldatura
- cavo di massa

Ulteriori informazioni sulla determinazione della resistenza del circuito di saldatura sono disponibili nel menu TIG 2nd (vedere pagina **76**).

## Modalità di saldatura

## Modalità di funzionamento TIG

#### Sicurezza

#### **⚠** PERICOLO!

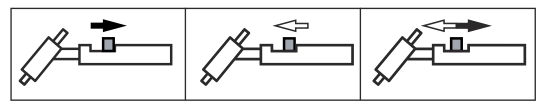
#### Pericolo dovuto a uso errato.

Possibili gravi lesioni personali e danni materiali.

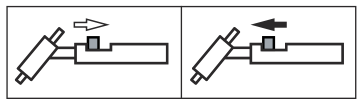
- ▶ Utilizzare le funzioni descritte solo dopo aver letto integralmente e compreso le presenti istruzioni per l'uso.
- ▶ Utilizzare le funzioni descritte solo dopo aver letto integralmente e compreso tutte le istruzioni per l'uso dei componenti del sistema e in particolare dopo aver letto integralmente e compreso le norme di sicurezza!

Le indicazioni relative a impostazione, gamma di regolazione e unità di misura dei parametri disponibili sono riportate nel paragrafo "Menu di setup".

#### Simboli e spiegazione



Tirare indietro e tenere premuto il tasto della torcia | Rilasciare il tasto della torcia | Tirare indietro brevemente il tasto della torcia (< 0,5 s)

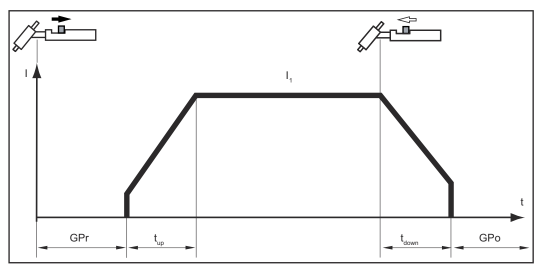


Spingere in avanti e tenere premuto il tasto della torcia | Rilasciare il tasto della torcia

I <sub>S</sub>	Fase corrente di partenza: riscaldamento delicato con corrente di saldatura ridotta per il corretto posizionamento del materiale d'apporto			
t <sub>S</sub>	Durata della corrente di partenza			
t <sub>up</sub>	Fase curva ascendente: aumento costante della corrente di partenza finca a raggiungere la corrente principale (corrente di saldatura) ${\rm I_1.}$			
I <sub>1</sub>	Fase corrente principale (fase corrente di saldatura): apporto termico uni- forme nel materiale di base riscaldato mediante l'afflusso di calore			
I <sub>2</sub>	Fase corrente discendente: abbassamento temporaneo della corrente di saldatura per evitare il surriscaldamento locale del materiale di base			
t <sub>down</sub>	Fase curva discendente: abbassamento continuo della corrente di saldatura fino a raggiungere la corrente di cratere finale			
I <sub>E</sub>	Fase corrente finale: per evitare un surriscaldamento locale del materiale di base dovuto all'accumulo di calore alla fine della saldatura. Evita la pos sibile caduta del giunto saldato.			
t <sub>E</sub>	Durata della corrente finale			
SPt	Tempo di saldatura a punti			
GPr	Tempo di preapertura del gas			
GPo	Ritardo di chiusura del gas			

## Funzionamento a 2 tempi

- Saldatura: Tirare indietro e tenere premuto il tasto della torcia
- Fine della saldatura: rilasciare il tasto della torcia

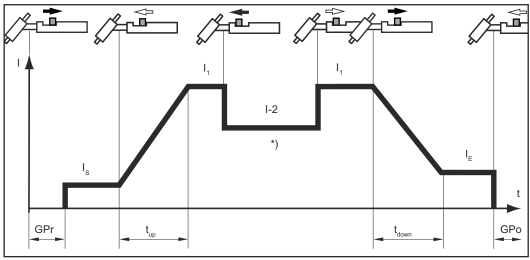


Funzionamento a 2 tempi

Per il funzionamento a 2 tempi, nel menu di setup è possibile impostare un tempo corrente di partenza (t-S) e un tempo di corrente finale (t-E).

#### Funzionamento a 4 tempi

- Avvio della saldatura con corrente di partenza  $I_S$ : Tirare indietro e tenere premuto il tasto della torcia
- Saldatura con corrente principale I<sub>1</sub>: rilasciare il tasto della torcia
- Abbassamento alla corrente finale  $I_{\text{E}}$ : Tirare indietro e tenere premuto il tasto della torcia
- Fine della saldatura: rilasciare il tasto della torcia



Funzionamento a 4 tempi

#### \*) Abbassamento temporaneo

Con l'abbassamento temporaneo, durante la fase corrente principale la corrente di saldatura diminuisce fino a raggiungere la corrente discendente I-2 impostata.

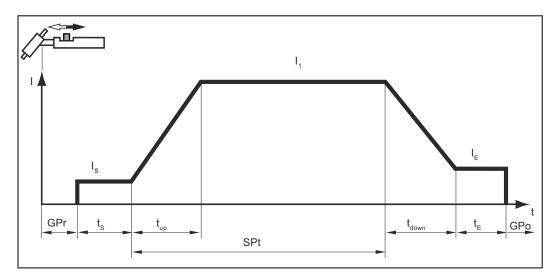
- Per attivare l'abbassamento temporaneo, spingere in avanti e tenere premuto il tasto della torcia
- Per tornare alla corrente principale, rilasciare il tasto della torcia

#### Saldatura a punti

Se per il parametro di setup SPt è stato impostato un valore, la modalità Funzionamento a 2 tempi corrisponde alla modalità Saldatura a punti. L'indicazione speciale di saldatura a punti si accende sul pannello di controllo.

- Saldatura: tirare indietro brevemente il tasto della torcia. La durata della saldatura corrisponde al valore specificato per il parametro di setup SPt.
- Interruzione anticipata del processo di saldatura: tirare di nuovo indietro il tasto della torcia

Se si utilizza un comando a distanza a pedale, il tempo di saldatura a punti inizia nel momento in cui si aziona il comando a distanza. Non è possibile regolare la potenza con il comando a distanza a pedale.



#### Saldatura TIG

#### Sicurezza

#### **⚠** PERICOLO!

#### Il cattivo uso dell'apparecchio e l'esecuzione errata dei lavori

possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ► Tutti i lavori e le funzioni descritti nel presente documento devono essere eseguiti soltanto da personale tecnico qualificato.
- ▶ Leggere integralmente e comprendere il presente documento.
- Leggere e comprendere tutte le norme di sicurezza e le documentazioni per l'utente di questo apparecchio e di tutti i componenti del sistema.

#### **№** PERICOLO!

#### Pericolo derivante dalla corrente elettrica.

Possono verificarsi gravi lesioni personali e danni materiali.

- ▶ Prima di iniziare qualsiasi lavoro, spegnere e scollegare dalla rete elettrica tutti gli apparecchi e i componenti interessati.
- Assicurarsi che gli apparecchi e i componenti interessati non vengano riaccesi.
- ▶ Dopo aver aperto l'apparecchio, con l'ausilio di uno strumento di misura adatto, accertarsi che i componenti caricati elettricamente (ad esempio i condensatori) siano scarichi.

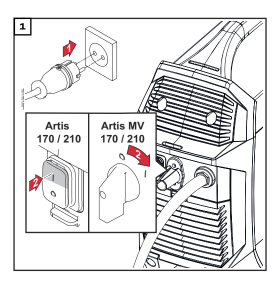
#### Operazioni preliminari

#### **№ PERICOLO!**

#### Pericolo derivante dalla corrente elettrica.

Possono verificarsi gravi lesioni personali e danni materiali.

- Quando l'interruttore di rete è posizionato su "I", l'elettrodo al tungsteno della torcia per saldatura è conduttore di tensione.
- ▶ Accertarsi quindi che l'elettrodo al tungsteno non venga a contatto con persone o componenti conduttori di elettricità o messi a terra (ad es. corpo esterno, ecc.).



#### Saldatura TIG



Selezionare la modalità di funzionamento TIG desiderata premendo il tasto Modalità di funzionamento:





Premere la manopola di regolazione.



Nella panoramica dei parametri di saldatura, i parametri di saldatura assegnati si accendono con circa il 50%, il segmento del parametro di saldatura correntemente selezionato si accende con il 100%.

Ruotare la manopola di regolazione e selezionare i parametri di saldatura da impostare (il segmento assegnato al parametro di saldatura nella panoramica dei parametri di saldatura si accende).



4 Premere la manopola di regolazione.



Ruotare la manopola di regolazione e modificare il valore del parametro di saldatura selezionato.



Premere la manopola di regolazione per applicare il valore del parametro di saldatura.



- Se necessario, impostare altri parametri nel menu di setup (per i dettagli, vedere il capitolo Impostazioni di setup da pagina 73).
- 8 Aprire la valvola della bombola del gas.

9 Regolare la quantità del gas inerte:

Premere il tasto Controllo gas.



La prova di flusso del gas dura al massimo 30 secondi. Premendo nuovamente il tasto, il processo si interrompe anticipatamente.

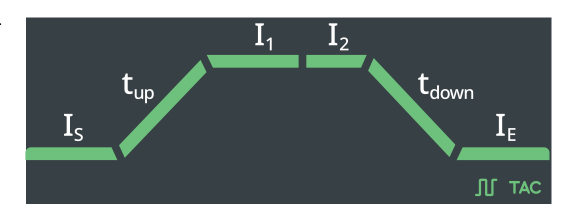
Ruotare la vite di regolazione sul lato inferiore del regolatore di pressione finché il manometro indica la quantità di gas desiderata.

#### **AVVERTENZA!**

In linea di massima, tutti i valori nominali dei parametri impostati mediante la manopola di regolazione restano memorizzati fino alla successiva modifica. Questo vale anche se nel frattempo si è spento e riacceso l'apparecchio per saldatura.

Avviare il processo di saldatura (accendere l'arco voltaico).

#### Parametri di saldatura



#### I<sub>S</sub> Corrente di partenza

1-200% della corrente principale I<sub>1</sub> Impostazione di fabbrica 35%

#### t<sub>up</sub> Curva ascendente

off/0,01-9,9 s

Impostazione di fabbrica: 0,5 s

**IMPORTANTE!** La curva ascendente t<sub>up</sub> viene salvata separatamente per le seguenti modalità di funzionamento:

- funzionamento a 2 tempi,
- funzionamento a 4 tempi,
- se il parametro di setup Trigger è impostato su oFF,
- se è collegato un comando a distanza a pedale.

#### I<sub>1</sub> Corrente principale

10-170 A... Artis 170 10-210 A... Artis 210

Impostazione di fabbrica: 100 A

#### I<sub>2</sub> Corrente discendente (soltanto nel funzionamento a 4 tempi)

1-200% (della corrente principale  $I_1$ )

Impostazione di fabbrica: 50%

#### t<sub>down</sub> Curva discendente

off/0,01-9,9 s

Impostazione di fabbrica: 1,0 s

**IMPORTANTE!** La curva discendente t<sub>down</sub> viene salvata separatamente per le seguenti modalità di funzionamento:

- funzionamento a 2 tempi,
- funzionamento a 4 tempi,
- se il parametro di setup Trigger è impostato su oFF,

#### $I_E$ Corrente finale

1-100% (della corrente principale  $I_1$ )

Impostazione di fabbrica: 30%

#### Impulsi \*

F-P (frequenza impulsi)

off/0,2-990 Hz

Impostazione di fabbrica: off

#### **Giunzione** \*

Durata di tempo della corrente di saldatura a impulsi off/0,1-9,9 s/on

Impostazione di fabbrica: off

<sup>\*</sup> I parametri Impulsi e Giunzione sono mostrati soltanto se il parametro di setup Ptd - Pulse-TAC-Display è impostato su on.

#### Accensione dell'arco voltaico

Accensione
dell'arco voltaico
mediante alta
frequenza
(accensione HF)

#### $\triangle$

#### PRUDENZA!

## L'effetto "spavento" a seguito di una scossa elettrica può causare lesioni personali.

Anche se gli apparecchi Fronius soddisfano tutte le norme pertinenti, in determinate circostanze l'accensione ad alta frequenza può trasmettere una scossa elettrica innocua ma percettibile.

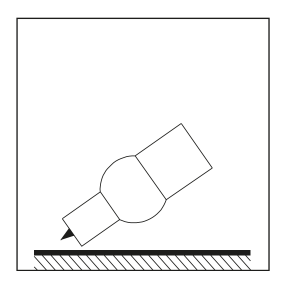
- ▶ Utilizzare gli indumenti protettivi prescritti, soprattutto i guanti!
- Utilizzare solo pacchetto tubi flessibili TIG adatti, integri, perfettamente intatti e integri!
- ▶ Non lavorare in ambienti umidi o bagnati!
- ▶ Prestare particolare attenzione quando si lavora su ponteggi, piattaforme di lavoro, in posizioni scomode e in punti difficilmente accessibili o esposti!

L'accensione HF è attivata se il parametro di setup "IGn" è impostato su "on". Sul pannello di controllo si accende la spia speciale Accensione HF.

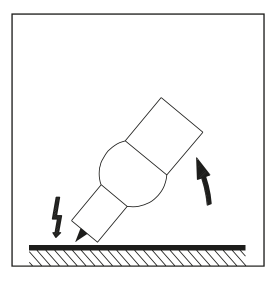


Rispetto all'accensione a contatto, nel caso dell'accensione HF viene meno il rischio di sporcare l'elettrodo al tungsteno e il pezzo da lavorare.

Procedura per l'accensione HF:

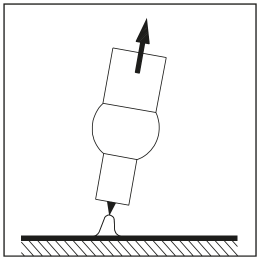


Posizionare l'ugello del gas sul punto d'accensione, in modo che tra l'elettrodo al tungsteno e il pezzo da lavorare vi sia una distanza di circa 2-3 mm (5/64-1/8 in.).



Aumentare l'inclinazione della torcia per saldatura e azionare il tasto della torcia secondo la modalità di funzionamento prescelta.

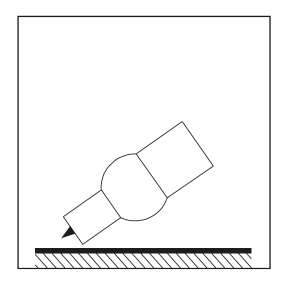
L'arco voltaico si accende senza toccare il pezzo da lavorare.



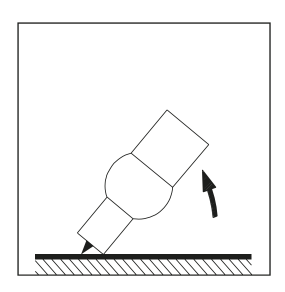
- Inclinare la torcia per saldatura nella posizione normale
- **4** Eseguire la saldatura.

Accensione a contatto per torcia per saldatura con tasto della torcia Se il parametro di setup "IGn" è impostato su "OFF", l'accensione HF è disattivata. L'accensione dell'arco voltaico avviene mediante contatto del pezzo da lavorare con l'elettrodo al tungsteno.

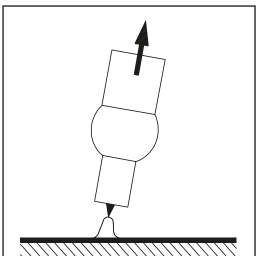
Procedura per l'accensione dell'arco voltaico mediante accensione a contatto per torcia per saldatura con tasto della torcia:



Posizionare l'ugello del gas sul punto d'accensione, in modo che tra l'elettrodo al tungsteno e il pezzo da lavorare vi sia una distanza di circa 2-3 mm (5/64-1/8 in.).



- 2 Azionare il tasto della torcia.
- Il flusso di gas inerte si attiva.
- Muovere lentamente la torcia per saldatura finché l'elettrodo al tungsteno tocca il pezzo da lavorare.

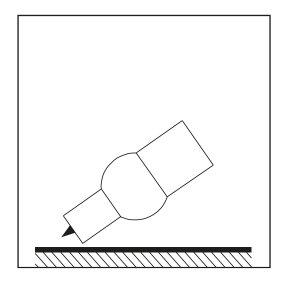


- Sollevare la torcia per saldatura e orientarla nella posizione normale.
- L'arco voltaico si accende.
- **5** Eseguire la saldatura.

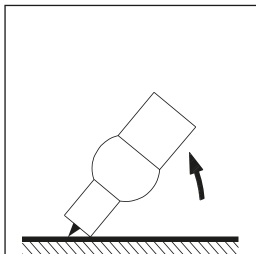
Accensione a contatto per torcia per saldatura senza tasto della torcia Se il parametro di setup "IGn" è impostato su "oFF", l'accensione HF è disattivata. L'accensione dell'arco voltaico avviene mediante contatto del pezzo da lavorare con l'elettrodo al tungsteno.

Il parametro di setup "Tri" deve essere impostato su "oFF".

Procedura per l'accensione dell'arco voltaico mediante accensione a contatto per torcia per saldatura senza tasto della torcia:



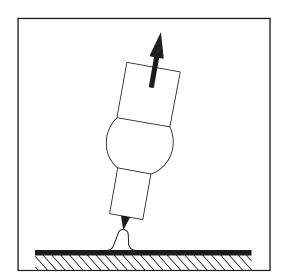
Posizionare l'ugello del gas sul punto d'accensione, in modo che tra l'elettrodo al tungsteno e il pezzo da lavorare vi sia una distanza di circa 2-3 mm (5/64-1/8 in.).



2 Azionare la valvola bloccagas.

Il flusso di gas inerte si attiva.

Muovere lentamente la torcia per saldatura finché l'elettrodo al tungsteno tocca il pezzo da lavorare.



Sollevare la torcia per saldatura e orientarla nella posizione normale.

L'arco voltaico si accende.

**5** Eseguire la saldatura.

Accensione
dell'arco voltaico
tramite contatto
ad alta frequenza
(Touch-HF)

#### /\

#### PRUDENZA!

## L'effetto "spavento" a seguito di una scossa elettrica può causare lesioni personali.

Anche se gli apparecchi Fronius soddisfano tutte le norme pertinenti, in determinate circostanze l'accensione ad alta frequenza può trasmettere una scossa elettrica innocua ma percettibile.

- ▶ Utilizzare gli indumenti protettivi prescritti, soprattutto i guanti!
- ▶ Utilizzare solo pacchetto tubi flessibili TIG adatti, integri, perfettamente intatti e integri!
- ▶ Non lavorare in ambienti umidi o bagnati!
- ▶ Prestare particolare attenzione quando si lavora su ponteggi, piattaforme di lavoro, in posizioni scomode e in punti difficilmente accessibili o esposti!

Il processo di saldatura viene avviato toccando brevemente il pezzo da lavorare con l'elettrodo al tungsteno. L'accensione ad alta frequenza viene eseguita trascorso il tempo di ritardo dell'accensione ad alta frequenza impostato.

#### Sovraccarico dell'elettrodo al tungsteno

In caso di sovraccarico dell'elettrodo al tungsteno, sul pannello di controllo si accende la pia "Elettrodo sovraccarico".



Possibili cause di sovraccarico dell'elettrodo al tungsteno:

- Diametro dell'elettrodo al tungsteno troppo piccolo
- Corrente principale "I<sub>1</sub>" impostata su un valore troppo alto

#### Rimedio:

- Utilizzare un elettrodo al tungsteno di diametro maggiore (in questo caso anche il valore del parametro di setup "ELd" deve essere adeguato al nuovo diametro elettrodo).
- Ridurre la corrente principale.

**IMPORTANTE!** La spia "Elettrodo sovraccarico" è regolata con esattezza per elettrodi al cerio. Per tutti gli altri tipi di elettrodi, la spia "Elettrodo sovraccarico" ha valore puramente indicativo.

#### Fine della saldatura

- Terminare la saldatura, a seconda della modalità di funzionamento impostata, rilasciando il tasto della torcia
- Attendere la fine del ritardo di chiusura del gas, tenere la torcia per saldatura in posizione sulla fine del giunto saldato.

Per torcia per saldatura con o senza tasto della torcia, per terminare la saldatura è disponibile inoltre la funzione TIG Comfort Stop (CSS). La funzione si imposta nel menu di setup TIG - Livello 2 (vedi pagina **76**).

## Funzioni speciali

# Funzione Controllo spegnimento arco voltaico

Se l'arco voltaico si spegne e non fluisce corrente entro un lasso di tempo impostato nel menu di setup, l'apparecchio per saldatura si spegne automaticamente. Il pannello di controllo visualizza il codice di servizio "no | Arc".

Per riprendere il processo di saldatura, premere un tasto qualsiasi sul pannello di controllo oppure il tasto della torcia.

L'impostazione del parametro di setup Controllo spegnimento arco voltaico ("Arc") è descritta nel paragrafo "Menu di setup - Livello 2".

## Funzione Ignition Time-Out

L'apparecchio per saldatura dispone della funzione Ignition Time-Out.

Premendo il tasto della torcia ha subito inizio la preapertura del gas, dopo di che ha inizio il processo d'accensione. Se entro una durata di tempo impostata nel menu di setup l'arco voltaico non si accende, l'apparecchio per saldatura si spegne automaticamente. Il pannello di controllo visualizza il codice di servizio "no | IGn".

Per eseguire un nuovo tentativo, premere un tasto qualsiasi sul pannello di controllo oppure il tasto della torcia.

L'impostazione del parametro Ignition Time-Out ("Ito") è descritta nel paragrafo "Menu di setup - Livello 2".

#### Impulsi TIG

La corrente di saldatura impostata all'inizio della saldatura non sempre si rivela vantaggiosa per l'intero processo di saldatura:

- se l'intensità di corrente è insufficiente, il materiale di base non si fonde adeguatamente
- in caso di surriscaldamento, sussiste il pericolo che il bagno di fusione fluido goccioli.

In questi casi si rivela utile la funzione Impulsi TIG (saldatura TIG con corrente di saldatura a impulsi):

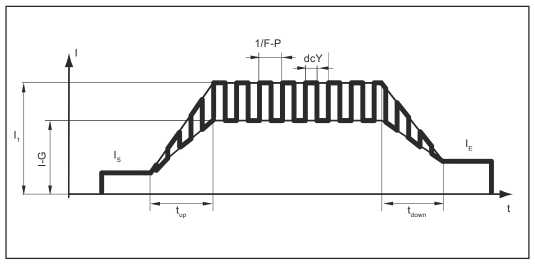
una corrente base I-G ridotta aumenta rapidamente fino a raggiungere la corrente impulsi I1, notevolmente più elevata, per poi abbassarsi nuovamente alla corrente base I-G una volta trascorso il tempo dcY (Duty Cycle) impostato.

Con la funzione Impulsi TIG si fondono rapidamente piccole sezioni del punto di saldatura, che si risolidificano con altrettanta rapidità.

Nelle applicazioni manuali, con la funzione Impulsi TIG l'apporto del filo di saldatura viene eseguito nella fase di corrente massima (possibile solo nella gamma di frequenza inferiore 0,25-5 Hz). Le frequenze impulsi superiori si utilizzano per lo più nelle lavorazioni automatizzate e servono principalmente per stabilizzare l'arco voltaico.

La funzione Impulsi TIG si utilizza per saldare tubi d'acciaio in posizione forzata o lamiere sottili.

#### Modalità di funzionamento di Impulsi TIG:



Impulsi TIG - Andamento della corrente di saldatura

#### Legenda:

$I_{S}$	Corrente di partenza	F-P	Frequenza impulsi *)
ΙĘ	Corrente finale	dcY	Duty Cycle
t <sub>up</sub>	Curva ascendente	I-G	Corrente base
- 1-	Curva discendente	$I_{1}$	Corrente principale

<sup>\*) (1/</sup>F-P = intervallo di tempo fra due impulsi)

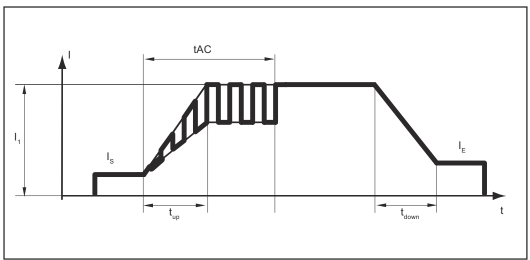
## Funzione Giunzione

L'apparecchio per saldatura è dotato di una funzione di giunzione.

Non appena si imposta una durata per il parametro di setup "tAC" (Giunzione), le modalità Funzionamento a 2 tempi e Funzionamento a 4 tempi vengono occupate dalla funzione di giunzione. L'andamento delle modalità di funzionamento resta invariato.

Durante questo tempo, è disponibile una corrente di saldatura a impulsi che ottimizza la coalescenza del bagno di fusione durante la giunzione di due componenti.

Modalità di funzionamento della funzione Giunzione:



Funzione Giunzione - Andamento della corrente di saldatura

#### Legenda:

tAC Durata della corrente di saldatura a impulsi per il processo di giunzione

I<sub>S</sub> Corrente di partenza

I<sub>E</sub> Corrente finale

t<sub>up</sub> Curva ascendente

t<sub>Down</sub> Curva discendente

I<sub>1</sub> Corrente principale

#### IMPORTANTE! Per la corrente di saldatura a impulsi vale quanto segue:

- L'apparecchio per saldatura regola automaticamente i parametri relativi agli impulsi in base alla corrente principale  ${}^{\rm I}_1{}^{\rm I}$  impostata.
- Non si deve impostare alcun parametro relativo agli impulsi.

La corrente di saldatura a impulsi ha inizio

- al termine della fase corrente di partenza "Is"
- con la fase di curva ascendente "t<sub>up</sub>".

A seconda del tempo "tAC" impostato, la durata della corrente di saldatura a impulsi può comprendere la fase di corrente finale " $I_E$ " (parametro di setup "tAC" impostato su "On").

Trascorso il tempo "tAC", la saldatura prosegue con corrente di saldatura costante; sono disponibili i parametri relativi agli impulsi eventualmente impostati.

**IMPORTANTE!** Per impostare uno specifico tempo di giunzione, è possibile combinare il parametro di setup "tAC" con il parametro di setup "SPt" (tempo di saldatura a punti).

#### Saldatura manuale a elettrodo.

#### Sicurezza

#### **⚠** PERICOLO!

#### Il cattivo uso dell'apparecchio e l'esecuzione errata dei lavori

possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ► Tutti i lavori e le funzioni descritti nel presente documento devono essere eseguiti soltanto da personale tecnico qualificato.
- ▶ Leggere integralmente e comprendere il presente documento.
- Leggere e comprendere tutte le norme di sicurezza e le documentazioni per l'utente di questo apparecchio e di tutti i componenti del sistema.

#### **№** PERICOLO!

#### Pericolo derivante dalla corrente elettrica.

Possono verificarsi gravi lesioni personali e danni materiali.

- Prima di iniziare qualsiasi lavoro, spegnere e scollegare dalla rete elettrica tutti gli apparecchi e i componenti interessati.
- Assicurarsi che gli apparecchi e i componenti interessati non vengano riaccesi.
- ▶ Dopo aver aperto l'apparecchio, con l'ausilio di uno strumento di misura adatto, accertarsi che i componenti caricati elettricamente (ad esempio i condensatori) siano scarichi.

#### Operazioni preliminari

- Posizionare l'interruttore di rete su "O"
- Staccare la spina di rete
- 3 Smontare la torcia per saldatura TIG
- Inserire e bloccare il cavo di massa:
  - per la saldatura DC- manuale a elettrodo, nella presa di corrente (+)
  - per la saldatura DC+ manuale a elettrodo, nella presa di corrente (-)
- Con l'altra estremità del cavo di massa eseguire il collegamento con il pezzo da lavorare
- [6] Inserire il cavo elettrodo e bloccarlo ruotandolo verso destra:
  - per la saldatura DC- manuale a elettrodo, nella presa di corrente (-)
  - per la saldatura DC+ manuale a elettrodo, nella presa di corrente (+)
- 7 Inserire la spina di rete

#### **PERICOLO!**

#### La corrente elettrica

può causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- Quando l'interruttore di rete è posizionato su I -, l'elettrodo a barra nel portaelettrodo è conduttore di tensione.
- Accertarsi quindi che l'elettrodo a barra non venga a contatto con persone o componenti conduttori di elettricità o messi a terra (ad es. corpo esterno, ecc.).
- 8 Posizionare l'interruttore di rete su I -

Tutte le spie sul pannello di controllo si accendono brevemente.

#### Saldatura manuale a elettrodo



Selezionare la saldatura manuale a elettrodo premendo il tasto Modalità di funzionamento:



**IMPORTANTE!** Selezionando la modalità di funzionamento Saldatura manuale a elettrodo, la tensione di saldatura è disponibile solo dopo un ritardo di 3 secondi.

Ruotare la manopola di regolazione per impostare la corrente di saldatura



Il valore impostato viene acquisito immediatamente.

Se necessario, impostare altri parametri nel menu di setup (per i dettagli, vedere il capitolo Impostazioni di setup da pagina 83).

#### **AVVERTENZA!**

In linea di massima, tutti i valori nominali dei parametri impostati mediante la manopola di regolazione restano memorizzati fino alla successiva modifica. Questo vale anche se nel frattempo si è spento e riacceso l'apparecchio per saldatura.

4 Avviare il processo di saldatura.

#### Saldatura manuale a elettrodo con elettrodi Cel

**IMPORTANTE!** Per la saldatura con elettrodi di cellulosa, il parametro di setup CEL deve essere impostato su on (vedi anche pagina 83)!

#### Saldatura ad impulsi

La saldatura ad impulsi corrisponde alla saldatura con corrente di saldatura ad impulsi. Si utilizza per la saldatura di tubi d'acciaio in posizione forzata o per la saldatura di lamiere sottili.

Per queste applicazioni la corrente di saldatura impostata all'inizio della saldatura non sempre si rivela vantaggiosa per l'intero processo di saldatura:

- se l'intensità di corrente è insufficiente, il materiale di base non si fonde adeguatamente
- in caso di surriscaldamento, sussiste il pericolo che il bagno di fusione fluido goccioli.

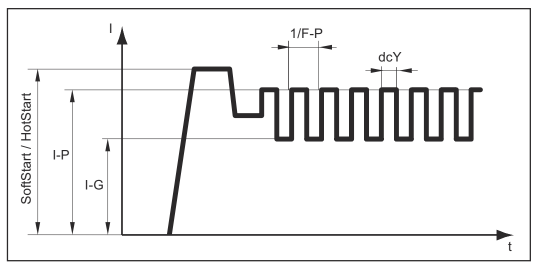
Gamma di regolazione: off, 0,2-990 Hz

#### Azione:

- Una corrente base "I-G" ridotta aumenta rapidamente fino a raggiungere la corrente impulsi "I-P", notevolmente più elevata, per poi abbassarsi nuovamente alla corrente base "I-G" una volta trascorso il tempo "Duty cycle dcY".
- Con la saldatura ad impulsi si fondono rapidamente piccole sezioni del punto di saldatura, le quali si risolidificano altrettanto rapidamente.

#### **AVVERTENZA!**

L'apparecchio per saldatura regola i parametri Duty cycle "dcY" e Corrente base "I-G" conformemente alla frequenza impulsi impostata.



Saldatura ad impulsi - Andamento della corrente di saldatura

#### Parametri impostabili:

- F-P Frequenza impulsi (1/F-P = intervallo di tempo fra due impulsi)
- SoftStart / HotStart

#### Parametri non impostabili:

- I-G Corrente base
- dcY Duty Cycle

#### Uso della saldatura ad impulsi:

- Selezionare la modalità di funzionamento Saldatura manuale a elettrodo
- Nel menu di setup, impostare il parametro "F-P" su un valore compreso fra 0,2 e 990 Hz.

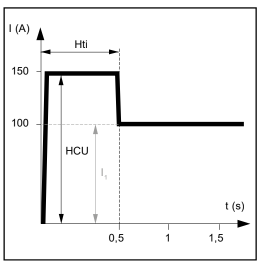
Sul pannello di controllo dell'apparecchio per saldatura si accende la spia Impulsi.



#### Corrente di partenza > 100% (HotStart)

#### Vantaggi

- Miglioramento delle proprietà d'accensione, anche per gli elettrodi con scarse proprietà d'accensione.
- Migliore fusione del materiale di base nella fase di avvio, da cui conseguono meno punti freddi.
- Assenza pressoché totale di inclusioni di scorie.



Esempio per una corrente di partenza > 100% (HotStart)

#### Legenda:

#### Hti

Hot-current time = tempo corrente a caldo, O-2 s, impostazione di fabbrica O,5 s.

#### HCU

Hot-start-current = corrente partenza a caldo,

0-200%,

impostazione di fabbrica 150%.

#### $\mathbf{I}_1$

Corrente principale = corrente di saldatura regolata.

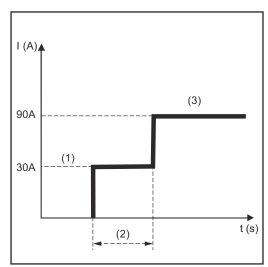
#### **Funzionamento**

Durante il tempo corrente a caldo ("Hti") impostato, la corrente di saldatura "I<sub>1</sub>" viene aumentata al valore della corrente di partenza a caldo "HCU".

Per l'impostazione dei parametri disponibili, consultare il paragrafo "Menu di setup" da pagina **83**.

#### Corrente di partenza < 100 % (Soft-Start)

La corrente di partenza < 100% (Soft-Start) è indicata per gli elettrodi basici. L'accensione viene eseguita con corrente di saldatura ridotta. Non appena l'arco voltaico si stabilizza, la corrente di saldatura inizia ad aumentare fino a raggiungere il valore nominale impostato.



Esempio per una corrente di partenza < 100% (Soft-Start)

#### Vantaggi:

- Miglioramento delle proprietà d'accensione con elettrodi che si accendono con corrente di saldatura ridotta
- Assenza pressoché totale di inclusioni di scorie
- Riduzione degli spruzzi di saldatura
- (1) Corrente di partenza HCU
- (2) Tempo corrente di partenza Hti
- (3) Corrente principale I<sub>1</sub>

La corrente di partenza e il tempo corrente di partenza si impostano nel menu di setup da pagina 83.

#### Funzione Antistick

Se l'arco voltaico si accorcia, la tensione di saldatura può abbassarsi fino a che l'elettrodo a barra non tende ad aderire al pezzo da lavorare. Inoltre, l'elettrodo a barra può arrivare a bruciarsi.

Se attiva, la funzione Anti-stick serve ad evitare che l'elettrodo a barra si bruci. Se l'elettrodo a barra inizia ad aderire, l'apparecchio per saldatura disattiva immediatamente la corrente di saldatura. Dopo aver staccato l'elettrodo a barra dal pezzo da lavorare, è possibile continuare la saldatura senza problemi.

La funzione Anti-stick può essere attivata e disattivata nel menu di setup, vedere pagina 83.

# Impostazioni di setup

## Menu di setup

#### Informazioni generali

Il menu di setup dell'apparecchio per saldatura consente di accedere facilmente ai dati tecnici e ad altre funzioni supplementari. Nel menu di setup è possibile adattare facilmente i parametri ai vari lavori da eseguire.

Nel menu di setup sono disponibili:

- i parametri di setup con effetto diretto sul processo di saldatura,
- i parametri di setup per la preimpostazione dell'impianto di saldatura.

#### Accesso al menu di setup



- Tenere premuto il tasto Modalità di funzionamento
- Premere il tasto controllo gas

A seconda della modalità di funzionamento impostata, sarà mostrato il corrispondente menu di setup.

Per uscire dal menu di setup, premere il tasto Modalità di funzionamento

#### Modifica dei parametri

I parametri nel menu di setup si modificano come segue:

Ruotare la manopola di regolazione e selezionare il parametro di setup desiderato



Premere la manopola di regolazione per modificare il valore del parametro di setup



Sul display digitale sinistro sarà mostrato il parametro, sul display digitale destro sarà mostrato il valore del parametro correntemente impostato.

Ruotare la manopola di regolazione e modificare il valore del parametro di setup



Premere la manopola di regolazione per acquisire il valore del parametro di setup



#### **Panoramica**

La descrizione del menu di setup si sviluppa nei seguenti paragrafi:

- Menu di setup TIG
- Menu di setup Elettrodo a barra

## Menu di setup TIG

#### Parametri del menu di setup TIG

Nel menu di setup TIG sono disponibili i seguenti parametri:



#### Diametro elettrodo

0,0-3,2 mm

Impostazione di fabbrica: 2,4 mm



#### Tempo di saldatura a punti/Intervallo di saldatura

off/0,05-25 s

Impostazione di fabbrica: off

Se è stato impostato un valore per il parametro di setup "SPt", la modalità Funzionamento a 2 tempi corrisponde al Funzionamento Saldatura a punti.

Sul pannello di controllo si accende la spia speciale Saldatura a punti, che rimane accesa fino a che non si specifica un valore di tempo per il tempo di saldatura a punti.





#### Intervallo tempo di pausa

Il parametro è disponibile soltanto nel funzionamento a 2 tempi e se il parametro "SPt" è attivato.

off/0,5-25 s

Impostazione di fabbrica: off



#### Giunzione

Funzione di giunzione - durata di tempo della corrente di saldatura a impulsi all'inizio del processo di giunzione.

off/0,1-9,9 s/on

Impostazione di fabbrica: off

on

La corrente di saldatura ad impulsi perdura fino alla fine del processo di giunzione.

0,1-9,9 s

Il tempo impostato inizia con la fase curva ascendente. Trascorso il tempo impo-

stato, si continua a saldare a corrente di saldatura costante; se necessario sono disponibili i parametri per gli impulsi impostati.

off

Funzione di giunzione disattivata.

Sul pannello di controllo si accende la spia speciale Giunzione, che rimane accesa fino a che non si imposta un valore.





#### Frequenza impulsi

off/0,2-990 Hz

Impostazione di fabbrica: off

La frequenza impulsi impostata viene applicata anche per la corrente discendente.

Sul pannello di controllo si accende la spia speciale Impulsi, che rimane accesa fino a che non si specifica un valore per la frequenza impulsi.





#### **Duty Cycle**

Rapporto tra durata degli impulsi e durata della corrente base alla frequenza impulsi impostata.

10-90%

Impostazione di fabbrica: 50%



#### Corrente base

0-100% (della corrente principale "I<sub>1</sub>")

Impostazione di fabbrica: 50%



#### Tempo corrente di partenza

Il tempo corrente di partenza indica la durata della fase corrente di partenza.

off/0,01-9,9 s

Impostazione di fabbrica: off

**IMPORTANTE!** Il tempo corrente di partenza ha valore soltanto per il funzionamento a 2 tempi, la saldatura a punti e il funzionamento con un comando a di-

stanza a pedale.

Nella modalità Funzionamento a 4 tempi, la durata della fase corrente di partenza viene definita con il tasto della torcia.



#### Tempo corrente finale

Il tempo corrente finale indica la durata della fase corrente finale.

off/0,01-9,9 s

Impostazione di fabbrica: off

**IMPORTANTE!** La durata corrente finale vale solo per Funzionamento a 2 tempi e Saldatura a punti. Nella modalità Funzionamento a 4 tempi, la durata della fase corrente finale viene definita con il tasto della torcia (paragrafo "Modalità di funzionamento TIG").



#### Tempo di preapertura del gas

Durata della preapertura del gas.

0-9.9 s

Impostazione di fabbrica: 0,4 s



#### Tempo di ritardo chiusura del gas

Durata del ritardo di chiusura del gas.

0,2-25 s/Aut

Impostazione di fabbrica: Aut



#### Pulitura gas

off/0,1-9,9 minuti

Impostazione di fabbrica: off

La prepulitura con gas inerte ha inizio non appena si imposta un valore per "GPU".

Per motivi di sicurezza, nel caso in cui si debba riavviare la prepulitura con gas inerte è necessario impostare nuovamente un valore per "GPU".

**IMPORTANTE!** La prepulitura con gas inerte è necessaria soprattutto se si forma condensa a seguito di lunghi periodi di inutilizzo in ambienti freddi. Interessa in particolare i pacchetti tubi flessibili lunghi.



#### Azzeramento dell'impianto di saldatura

No/YES/ALL

Impostazione di fabbrica: No

#### YES:

solo la modalità saldatura attiva al momento viene azzerata (2T/4T/Trigger = oFF/STICK/STICK Cel/comando a distanza a pedale).

#### ALL:

vengono azzerate tutte le modalità di funzionamento.



Display sinistro Display destro

#### Menu di setup TIG - Livello 2

permette di impostare i parametri

- r (resistenza del circuito di saldatura)
- Slope Time 1 (soltanto nel funzionamento a 4 tempi)
- Slope Time 2 (soltanto nel funzionamento a 4 tempi)
- Trigger
- Accensione HF
- Display TAC impulsi
- Timeout accensione
- Controllo dello spegnimento dell'arco voltaico
- TIG Comfort Stop Sensibilità Comfort Stop
- Tensione spegnimento
- Commutazione corrente principale



#### Menu di setup Livello 2

permette di consultare i parametri "System active time", "System on-time", "Fuse" e "Software Version"

permette di impostare il parametro "Time shut down".

#### Parametri del menu di setup TIG - Livello 2

Nel secondo livello del menu di setup TIG sono disponibili i seguenti parametri:



#### Resistenza del circuito di saldatura

permette di visualizzare la resistenza totale di pacchetto tubi flessibili della torcia per saldatura, torcia per saldatura, pezzo da lavorare e cavo di massa.

**IMPORTANTE!** Il collegamento a massa e il posizionamento dell'elettrodo al tungsteno devono essere eseguire sulla superficie pulita del pezzo da lavorare.

- **1** Esecuzione del collegamento a massa
- Selezionare " r " e premere la manopola di regolazione.

Sul display destro viene visualizzato l'ultimo valore misurato.

Posizionare l'elettrodo al tungsteno contatto sulla superficie del pezzo da lavorare, facendolo aderire bene.

Premere il tasto della torcia o il tasto Controllo gas.

Viene determinato il valore di " r " e sul display destro viene visualizzato "run". Dopo di che sul display destro viene visualizzato il valore attuale di " r ".

Se durante la determinazione della resistenza del circuito di saldatura si verifica un errore, sul display sinistro viene visualizzato " r " e sul display destro "Err". Premendo il tasto della torcia o il tasto Controllo gas, la determinazione della resistenza del circuito di saldatura viene riavviata.

#### In caso di errore:

- Controllare che pacchetto tubi flessibili della torcia per saldatura, torcia per saldatura e cavo di massa siano integri.
- Controllare gli attacchi e i contatti.
- Controllare che la superficie del pezzo da lavorare sia pulita.



**Slope-Time1** (disponibile soltanto nel funzionamento a 4 tempi) Tempo di rampa dalla corrente principale " $I_1$ " alla corrente discendente " $I_2$ ".

off/0,01-9,9 s Impostazione di fabbrica: 0,5 s



**Slope-Time 2** (disponibile soltanto nel funzionamento a 4 tempi) Tempo di rampa di ritorno dalla corrente discendente " $I_2$ " alla corrente principale " $I_1$ ".

off/0,01-9,9 s Impostazione di fabbrica: 0,5 s



#### **Trigger**

Modalità di funzionamento tasto della torcia

#### off/on

Impostazione di fabbrica: on

#### off

Funzionamento con torcia per saldatura senza tasto della torcia; l'accensione HF è disattivata.

#### or

Funzionamento TIG a 2 tempi e a 4 tempi



#### **Accensione HF**

off/tHF/EHF/on

Impostazione di fabbrica: on

off

Inizio della saldatura senza accensione ad alta frequenza - avvio saldatura tramite accensione a contatto.

#### tHF

Il processo di saldatura viene avviato toccando brevemente il pezzo da lavorare con l'elettrodo al tungsteno. L'accensione ad alta frequenza viene eseguita trascorso il tempo di ritardo dell'accensione ad alta frequenza impostato.

#### **EHF**

Inizio della saldatura con supporto di accensione esterno, ad es. saldatura al pla-

#### on

L'accensione HF è attivata.

Sul pannello di controllo si accende la spia speciale Accensione HF, che rimane accesa fino a che non si imposta su on il parametro di accensione ad alta frequenza.



#### $\Lambda$

#### PRUDENZA!

## L'effetto "spavento" a seguito di una scossa elettrica può causare lesioni personali.

Anche se gli apparecchi Fronius soddisfano tutte le norme pertinenti, in determinate circostanze l'accensione ad alta frequenza può trasmettere una scossa elettrica innocua ma percettibile.

- ▶ Utilizzare gli indumenti protettivi prescritti, soprattutto i guanti!
- ▶ Utilizzare solo pacchetto tubi flessibili TIG adatti, integri, perfettamente intatti e integri!
- ▶ Non lavorare in ambienti umidi o bagnati!
- ▶ Prestare particolare attenzione quando si lavora su ponteggi, piattaforme di lavoro, in posizioni scomode e in punti difficilmente accessibili o esposti!



#### Tempo ritardo accensione HF

Periodo di tempo dopo il contatto del pezzo da lavorare con l'elettrodo al tungsteno trascorso il quale viene eseguita l'accensione ad alta frequenza.

#### 0,1-5,0 s

Impostazione di fabbrica: 1,0 s



#### Pulse-TAC-Displayoff/on

Impostazione di fabbrica: on

Con questa voce di menu è possibile nascondere i parametri Impulsi e Giunzione nella panoramica dei parametri di saldatura sul pannello di controllo.



#### Time-Out accensione

Durata di tempo fino allo spegnimento di sicurezza dovuto a un'accensione non riuscita.

0,1-9,9 s

Impostazione di fabbrica: 5 s



#### Controllo spegnimento arco voltaico

Durata di tempo fino allo spegnimento di sicurezza dovuto allo spegnimento dell'arco voltaico.

0,1-9,9 s

Impostazione di fabbrica: 1,0 s

**IMPORTANTE!** Il controllo dello spegnimento arco voltaico è una funzione di sicurezza e non può essere disattivata.

Per la descrizione della funzione di controllo dello spegnimento dell'arco voltaico, consultare il paragrafo "Saldatura TIG" da pagina **60**.



#### TIG Comfort Stop Sensibility - Sensibilità Comfort Stop

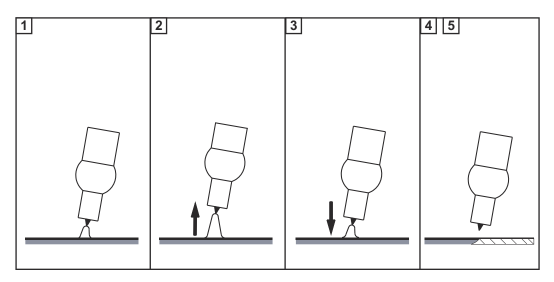
Il parametro è disponibile soltanto se il parametro "Trigger" è impostato su "off".

oFF/0,6-3,5 V

Impostazione di fabbrica: 1,5 V

Al termine della saldatura e in seguito ad un notevole aumento della lunghezza dell'arco voltaico, la corrente di saldatura si disattiva automaticamente. Quest'operazione impedisce che alzando la torcia per saldatura TIG l'arco voltaico si allunghi inutilmente.

#### Processo:



1 Saldatura

2 Al termine della saldatura, sollevare leggermente la torcia per saldatura.

L'arco voltaico si allunga notevolmente.

- 3 Abbassare la torcia per saldatura.
  - L'arco voltaico si accorcia notevolmente.
  - La funzione TIG-Comfort-Stop scatta.
- Tenere in alto la torcia per saldatura.
  - Ha luogo l'abbassamento a rampe della corrente di saldatura (curva discendente).
  - L'arco voltaico si spegne.

**IMPORTANTE!** L'impostazione della curva discendente è fissa e non può essere modificata.

5 Sollevare la torcia per saldatura dal pezzo da lavorare.



#### Tensione di spegnimento

Per impostare un valore di tensione tale da consentire di terminare il processo di saldatura sollevando leggermente la torcia per saldatura TIG.

Maggiore è il valore relativo alla tensione di spegnimento, maggiore è l'altezza di potenziale allungamento dell'arco voltaico.

Il valore relativo alla tensione di spegnimento salvato è comune al funzionamento a 2 tempi, al funzionamento a 4 tempi e al funzionamento con un comando a distanza a pedale.

Se il parametro "tri" (Trigger - modalità di funzionamento tasto della torcia) è impostato su "oFF", il valore sarà salvato separatamente.

#### 10-45 V

Impostazione di fabbrica: 35 V (per funzionamento a 2 tempi, a 4 tempi e funzionamento con comando a distanza a pedale)

Impostazione di fabbrica: 25 V (per "Trigger" = funzionamento "oFF")



#### Commutazione corrente principale

on/off

Impostazione di fabbrica: on

on

Una volta avviata la saldatura, la corrente principale  $I_1$  viene selezionata automaticamente.

È possibile impostare subito la corrente principale "I<sub>1</sub>".

off

Durante la saldatura resta selezionato l'ultimo parametro selezionato.

È possibile impostare subito l'ultimo parametro selezionato.

Non avviene una selezione automatica della corrente principale "I<sub>1</sub>".

#### Parametri presenti nel menu di setup - Livello 2

Nel secondo livello del menu di setup sono disponibili i seguenti parametri:



#### System active time

Per visualizzare la durata della saldatura (il tempo durante il quale si è saldato).

La durata della saldatura completa è ripartita su più indicazioni a display e può essere richiamata ruotando la manopola di regolazione. Indicazione in h/min./sec.



#### System on-time

Per visualizzare la durata di funzionamento (inizia il conteggio non appena si accende l'apparecchio).

La durata della durata di funzionamento è ripartita su più indicazioni a display e può essere richiamata ruotando la manopola di regolazione. Indicazione in h/min./sec.



#### **Fusibile**

Per visualizzare/impostare il fusibile utilizzato

a 230 V: 10, 13, 16 A/off \* a 120 V: 15, 16, 20 A \*/off \*

\* Solo per Artis 170 MV/Artis 210 MV

Impostazione di fabbrica: 16 A a una tensione di rete di 230 V 16 A a una tensione di rete di 120 V

Impostando un fusibile sull'apparecchio per saldatura, l'apparecchio per saldatura limita la corrente prelevata dalla rete, evitando così che l'interruttore automatico scatti immediatamente.

#### Max. corrente di saldatura in funzione del fusibile impostato Tempo di accensione = 40%

Apparec- chio	Tensione di rete	Fusibile	Max. corrente di saldatura TIG	Max. corrente di saldatura elet- trodo
		10 A	170 A	125 A
13 A 230 V	13 A	170 A	150 A	
Artis 170	230 V	16 A	170 A	150 A
Altis 170		oFF *	170 A	150 A
Artis 170 MV		15 A	130 A	85 A
I*I V	120 V **	16 A	140 A	95 A
	20 A *	140 A	100 A	
		oFF *	140 A	100 A
		10 A	180 A	125 A
	13 A 200 A 1	150 A		
	230 V	16 A	210 A	150 A
AI (15 210	Artis 210 oFF * 210	210 A	150 A	
Artis 210 MV		15 A	130 A	85 A
	120 V **	16 A	140 A	95 A
	12U V	20 A *	170 A	120 A
		oFF*	170 A	120 A

- Solo per Artis 170 MV/Artis 210 MV
- \*\* Con la rete elettrica a 120 V, a seconda delle caratteristiche di attivazione dell'interruttore automatico utilizzato, è possibile che il tempo di accensione completo del 40% non venga raggiunto (ad esempio, con un interruttore automatico USA di tipo CH il tempo di accensione è del 15%).



#### Versione software

Il numero di versione completo del software corrente è ripartito su più display digitali e può essere richiamato ruotando la manopola di regolazione.



#### Spegnimento automatico

off/5-60 minuti

Impostazione di fabbrica: off

Se non lo si utilizza o non lo si aziona per il periodo di tempo impostato, l'apparecchio passa da solo alla modalità di standby.

Premendo un tasto sul pannello di controllo si termina la modalità di standby e l'apparecchio torna a essere pronto per la saldatura.

## Menu di setup Elettrodo a barra

Parametri del menu di setup Saldatura manuale a elettrodo Nel menu di setup Saldatura manuale a elettrodo sono disponibili i seguenti parametri:



#### Corrente partenza a caldo

1-200%

Impostazione di fabbrica: 130%



#### Durata della corrente di partenza

0,1-2,0 s

Impostazione di fabbrica: 0,5 s



#### Rampa di avvio

Per attivare/disattivare la rampa di avvio del processo di accensione per la saldatura manuale a elettrodo.

on/off

Impostazione di fabbrica: on (attivata)



#### Frequenza impulsi

Per la saldatura a impulsi con elettrodi a barra.

off/0,2-990 Hz

Impostazione di fabbrica: off

La frequenza impulsi impostata viene applicata anche per la corrente discendente.

Sul pannello di controllo si accende la spia speciale Impulsi, che rimane accesa fino a che non si specifica un valore per la frequenza impulsi.





#### **Anti-stick**

on/off

Impostazione di fabbrica: on

Se l'arco voltaico si accorcia, la tensione di saldatura può abbassarsi fino a che l'elettrodo a barra non tende ad aderire al pezzo da lavorare. Inoltre, l'elettrodo a barra può arrivare a bruciarsi.

Se attiva, la funzione Anti-stick serve ad evitare che l'elettrodo a barra si bruci. Se l'elettrodo a barra inizia ad aderire, l'apparecchio per saldatura disattiva immediatamente la corrente di saldatura. Dopo aver staccato l'elettrodo a barra dal pezzo da lavorare, è possibile continuare la saldatura senza problemi.



#### Modo CEL

on/off

Impostazione di fabbrica: off

Per la saldatura con elettrodi Cel, il parametro deve essere impostato su "on".



#### Correzione dinamica

Per l'ottimizzazione del processo di saldatura.

0-100

Impostazione di fabbrica: 20

0

Arco voltaico morbido e con pochi spruzzi

100

Arco voltaico più duro e più stabile

Al momento dello stacco della goccia o in caso di corto circuito si verifica un breve innalzamento dell'intensità di corrente. Per mantenere la stabilità dell'arco voltaico, la corrente di saldatura aumenta temporaneamente. Se l'elettrodo a barra tende a scendere nel bagno di fusione, questa misura impedisce la solidificazione del bagno di fusione e il corto circuito prolungato dell'arco voltaico, escludendo così del tutto l'eventualità che l'elettrodo a barra si incolli.



#### Tensione di spegnimento

Limitazione della tensione di saldatura.

25-90 V

Impostazione di fabbrica: 45 V

Fondamentalmente, la lunghezza dell'arco voltaico dipende dalla tensione di saldatura. Per terminare il processo di saldatura, in genere occorre sollevare notevolmente l'elettrodo a barra. Il parametro "Uco" consente di limitare la tensione di saldatura ad uno specifico valore, rendendo possibile la conclusione del processo di saldatura sollevando solo leggermente l'elettrodo a barra.

**IMPORTANTE!** Se durante il processo di saldatura si verificano spesso interruzioni involontarie, regolare il parametro "Tensione di spegnimento" su un valore più alto.



#### Azzeramento dell'impianto di saldatura

No/YES/ALL

Impostazione di fabbrica: No

#### YFS

solo la modalità saldatura attiva al momento viene azzerata (2T/4T/Trigger = oFF/STICK/STICK Cel/comando a distanza a pedale).

#### AII.

vengono azzerate tutte le modalità di funzionamento.



#### Menu di setup Livello 2

permette di consultare i parametri "System active time", "System on-time", "Fuse" e "Software Version"

permette di impostare il parametro "Time shut down".

Per i dettagli sul menu di setup - Livello 2, vedere pagina 81!

## Risoluzione degli errori e manutenzione

## Diagnosi e risoluzione degli errori

#### Informazioni generali

L'apparecchio per saldatura è dotato di un sistema di sicurezza intelligente che consente di eliminare completamente la necessità di utilizzare fusibili. Una volta eliminato il possibile guasto, l'apparecchio per saldatura può essere regolarmente rimesso in funzione senza alcuna necessità di sostituire i fusibili.

#### Sicurezza

#### **PERICOLO!**

#### Il cattivo uso dell'apparecchio e l'esecuzione errata dei lavori

possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ► Tutti i lavori e le funzioni descritti nel presente documento devono essere eseguiti soltanto da personale tecnico qualificato.
- Leggere integralmente e comprendere il presente documento.
- Leggere e comprendere tutte le norme di sicurezza e le documentazioni per l'utente di questo apparecchio e di tutti i componenti del sistema.

#### <u>^</u>

#### **PERICOLO!**

#### Pericolo derivante dalla corrente elettrica.

Possono verificarsi gravi lesioni personali e danni materiali.

- Prima di iniziare qualsiasi lavoro, spegnere e scollegare dalla rete elettrica tutti gli apparecchi e i componenti interessati.
- Assicurarsi che gli apparecchi e i componenti interessati non vengano riaccesi.
- Dopo aver aperto l'apparecchio, con l'ausilio di uno strumento di misura adatto, accertarsi che i componenti caricati elettricamente (ad esempio i condensatori) siano scarichi.



#### **PERICOLO!**

#### Collegamenti insufficienti con il conduttore di terra

possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ▶ Le viti del corpo esterno rappresentano un collegamento con il conduttore di terra adatto alla messa a terra del corpo esterno stesso.
- ► Esse non possono in nessun caso essere sostituite da altre viti senza un collegamento affidabile al conduttore di terra.

#### Guasti visualizzati

#### Surriscaldamento

Sul display viene visualizzato "hot" (caldo)

Causa: Temperatura d'esercizio troppo alta

Risoluzione: Far raffreddare l'apparecchio (senza spegnere l'apparecchio; la

ventola provvede a raffreddarlo)

#### Messaggi di servizio

Se sul display sinistro viene visualizzato "Err" e sul display destro un codice di errore, si tratta di un codice di servizio interno dell'apparecchio per saldatura. Esempio:





Possono essere presenti anche più codici di errore. Per visualizzarli, ruotare la manopola di regolazione.



Annotare tutti i codici di errore visualizzati, il numero di serie e la configurazione dell'apparecchio per saldatura e contattare il servizio di assistenza fornendo una descrizione dettagliata del guasto.

#### Err | 1-3/11/15/21/33-35/37-40/42-44/46-52

Causa: Guasto della fonte d'energia.

Risoluzione: Contattare il servizio di assistenza.

Err | 4

Causa: La tensione di funzionamento a vuoto non viene raggiunta:

l'elettrodo si trova sul pezzo da lavorare/guasto hardware.

Risoluzione: Rimuovere il portaelettrodo dal pezzo da lavorare. Se dopo

averlo fatto il codice di servizio viene ancora visualizzato, con-

tattare il servizio di assistenza.

Err | 5/6/12/14

Causa: Avvio del sistema non riuscito.

Risoluzione: Spegnere e accendere l'apparecchio. Se si verifica ripetutamen-

te, contattare il servizio di assistenza.

Err | 10

Causa: Sovratensione sulla presa di corrente (>  $113 V_{DC}$ )

Risoluzione: Contattare il servizio di assistenza.

Err | 16/17/18

Causa: Errore di memoria

Risoluzione: Contattare il servizio di assistenza:

Err 16: Premere la manopola di regolazione per annullare il

messaggio di servizio.

#### AVVERTENZA!

Con le versioni standard, l'annullamento del messaggio di servizio non ha alcun effetto sulla gamma di funzioni dell'apparecchio per saldatura.

Con tutte le altre versioni (TIG, ecc.), dopo l'annullamento l'apparecchio per saldatura dispone solo più di una gamma limitata di funzioni. Per ripristinare la gamma completa di funzioni, contattare il servizio di assistenza. Err | 19

Causa: Temperatura troppo alta o troppo bassa.

Risoluzione: Utilizzare l'apparecchio alle temperature ambiente consentite.

Per maggiori informazioni sulle condizioni ambientali, vedere "Condizioni ambientali" al paragrafo "Norme di sicurezza".

Err | 20

Causa: Uso improprio dell'apparecchio.

Risoluzione: Utilizzare l'apparecchio solo conformemente all'uso prescritto.

Err | 22

Causa: Corrente di saldatura impostata troppo alta.

Risoluzione: Assicurarsi che l'apparecchio per saldatura venga utilizzato con

la tensione di rete giusta; assicurarsi che sia impostato il fusibile giusto; impostare una corrente di saldatura più bassa.

Err | 37

Causa: Tensione di rete troppo alta

Risoluzione: Estrarre subito la spina di rete; assicurarsi che l'apparecchio per

saldatura venga utilizzato con la tensione di rete giusta.

Err | 36/41/45

Causa: Tensione di rete al di fuori della tolleranza o rete con capacità

di carico insufficiente.

Risoluzione: Assicurarsi che l'apparecchio per saldatura venga utilizzato con

la tensione di rete giusta; assicurarsi che sia impostato il fusibi-

le giusto.

Err | 65-75

Causa: Errore di comunicazione con il display

Risoluzione: Spegnere e accendere l'apparecchio/se si verifica ripetutamen-

te, contattare il servizio di assistenza

r | Err

Causa: Errore durante la determinazione della resistenza del circuito di

saldatura.

Risoluzione: Controllare che pacchetto tubi flessibili della torcia per salda-

tura, torcia per saldatura e cavo di massa siano integri;

controllare gli attacchi e i contatti;

Controllare che la superficie del pezzo da lavorare sia pulita.

Ulteriori informazioni sulla determinazione della resistenza del circuito di saldatura sono disponibili nel menu TIG 2nd (vedere

pagina 76).

## Il caricabatteria non funziona

#### Impossibile accendere l'apparecchio

Causa: Interruttore di rete difettoso.

Risoluzione: Contattare il servizio di assistenza.

#### Corrente di saldatura assente

L'apparecchio per saldatura è acceso, la spia del processo di saldatura selezionato è accesa con luce fissa.

Causa: Collegamenti del cavo di saldatura interrotti.

Risoluzione: Eseguire i collegamenti dei cavi di saldatura in modo regolare.

Causa: Massa errata o assente.

Risoluzione: Creare il collegamento con il pezzo da lavorare.

Causa: Cavo di corrente della torcia per saldatura o del portaelettrodo

interrotto.

Risoluzione: Sostituire la torcia per saldatura o il portaelettrodo.

#### Corrente di saldatura assente

L'apparecchio è acceso, la spia del processo di saldatura selezionato è accesa con luce fissa, la spia Surriscaldamento è accesa con luce fissa.

Causa: Tempo di accensione superato; sovraccarico dell'apparecchio;

ventola in funzione.

Risoluzione: Rispettare il tempo di accensione.

Causa: Il dispositivo automatico di sicurezza termica ha spento l'appa-

recchio.

Risoluzione: Attendere la fase di raffreddamento (non spegnere l'apparec-

chio; la ventola provvede a raffreddarlo); l'apparecchio per saldatura si riaccende automaticamente dopo breve tempo.

Causa: Ventola dell'apparecchio per saldatura difettosa.

Risoluzione: Contattare il servizio di assistenza.

Causa: Alimentazione dell'aria di raffreddamento insufficiente.

Risoluzione: Assicurare un'adeguata alimentazione dell'aria.

Causa: Filtro dell'aria sporco. Risoluzione: Pulire il filtro dell'aria.

Causa: Errore della fonte d'energia.

Risoluzione: Spegnere e riaccendere l'apparecchio.

Se l'errore si ripresenta spesso, contattare il servizio di assi-

stenza.

## Funzionamento difettoso

Caratteristiche di accensione scadenti nella saldatura con elettrodo

Causa: È stato selezionato il processo errato.

Risoluzione: Selezionare il processo "Saldatura manuale a elettrodo" o "Sal-

datura manuale a elettrodo con elettrodo alla cellulosa".

Causa: Corrente di partenza troppo bassa; l'elettrodo resta incollato

durante l'accensione.

Risoluzione: Aumentare la corrente di partenza con la funzione HotStart.

Causa: Corrente di partenza troppo alta; l'elettrodo brucia troppo ve-

locemente o spruzza molto durante l'accensione.

Risoluzione: Abbassare la corrente di partenza con la funzione Soft-Start.

L'arco voltaico talvolta si spegne durante il processo di saldatura

Causa: Tensione di spegnimento (Uco) impostata su un valore troppo

basso.

Risoluzione: Aumentare la tensione di spegnimento (Uco) nel menu di setup.

Causa: Tensione di funzionamento dell'elettrodo (ad es. elettrodo a

scanalatura) troppo alta.

Risoluzione: Se possibile, utilizzare elettrodi alternativi o un apparecchio per

saldatura con potenza maggiore.

L'elettrodo tende ad aderire

Causa: Parametro Dinamica (Saldatura manuale a elettrodo) impostato

su un valore troppo basso.

Risoluzione: Impostare il parametro Dinamica su un valore più alto.

Scarse proprietà di saldatura

(elevata formazione di spruzzi)

Causa: Polarità errata dell'elettrodo.

Risoluzione: Cambiare la polarità dell'elettrodo (attenersi alle indicazioni del

produttore).

Causa: Cattivo collegamento a massa.

Risoluzione: Fissare i morsetti di massa direttamente sul pezzo da lavorare.

Causa: Impostazione di setup non valida per il processo di saldatura

selezionato.

Risoluzione: Ottimizzare l'impostazione del menu di setup per il processo di

saldatura selezionato.

L'elettrodo al tungsteno fonde

Inclusioni di tungsteno nel materiale di base durante la fase di accensione.

Causa: Polarità errata dell'elettrodo al tungsteno.

Risoluzione: Collegare la torcia per saldatura TIG alla presa di corrente (-).

Causa: Gas inerte errato o assente. Risoluzione: Utilizzare gas inerte (argon).

### Cura, manutenzione e smaltimento

#### Informazioni generali

In condizioni d'uso normali, l'apparecchio per saldatura necessita solo di piccole attenzioni per la cura e la manutenzione. È tuttavia indispensabile osservare alcune precauzioni per mantenere costante negli anni la funzionalità dell'apparecchio per saldatura.

#### Sicurezza



#### Pericolo derivante dalla corrente elettrica.

Possono verificarsi gravi lesioni personali e danni materiali.

- ▶ Prima di iniziare qualsiasi lavoro, spegnere e scollegare dalla rete elettrica tutti gli apparecchi e i componenti interessati.
- Assicurarsi che gli apparecchi e i componenti interessati non vengano riaccesi
- Dopo aver aperto l'apparecchio, con l'ausilio di uno strumento di misura adatto, accertarsi che i componenti caricati elettricamente (ad esempio i condensatori) siano scarichi.

#### 

#### PERICOLO!

#### Il cattivo uso dell'apparecchio e l'esecuzione errata dei lavori

possono causare gravi lesioni personali e danni materiali.

- ► Tutti i lavori e le funzioni descritti nel presente documento devono essere eseguiti soltanto da personale tecnico qualificato.
- Leggere integralmente e comprendere il presente documento.
- ▶ Leggere e comprendere tutte le norme di sicurezza e le documentazioni per l'utente di questo apparecchio e di tutti i componenti del sistema.

## Ad ogni messa in funzione

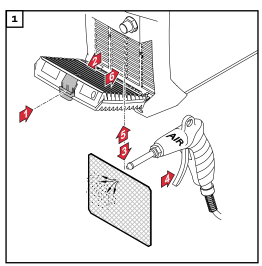
- Verificare che la spina di rete, il cavo di rete, la torcia per saldatura, il pacchetto tubi flessibili di collegamento e il collegamento a massa non siano danneggiati.
- Verificare che sia mantenuta una distanza tutt'intorno all'apparecchio di 0,5 m (1 ft. 8 in.) affinché l'aria di raffreddamento possa affluire e defluire liberamente.

#### AVVERTENZA!

Le aperture di ventilazione non devono mai essere coperte, nemmeno parzialmente.

## Manutenzione ogni 2 mesi

#### Pulire il filtro dell'aria:



#### **Smaltimento**

Lo smaltimento deve essere eseguito solo in conformità all'omonima sezione del capitolo "Norme di sicurezza".

# **Appendice**

## Valori del consumo medio durante la saldatura

Consumo medio di gas inerte nella saldatura TIG

Dimensione dell'ugello del gas	4	5	6	7	8	10
Consumo me- dio	6 l/min	8 l/min	10 l/min	12 l/min	12 l/min	15 l/min

## Dati tecnici

## Tensione specia-

Per gli apparecchi predisposti per il funzionamento con tensione speciale si applicano i dati tecnici indicati sulla targhetta.

#### Artis 170 EF, Artis 170 np

Tensione di rete U <sub>1</sub>	1 x 230 V
Corrente primaria effettiva max. (I <sub>1eff</sub> )	11,3 A
Corrente primaria max. (I <sub>1max</sub> )	15,0 A
Tolleranza tensione di rete	- 30%/+15%
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fusibile di rete	16 A ad azione ritardata
Collegamento alla rete <sup>1)</sup>	$Z_{\text{max}}$ per PCC <sup>3)</sup> = 356 mOhm
Potenza continua primaria (100% TA <sup>2)</sup> )	2,7 kVA
Max. potenza apparente S <sub>1max</sub>	3,5 kVA
cos phi	0,99
Gamma corrente saldatura	
TIG	3-170 A
Manuale a elettrodo	10-150 A
Corrente di saldatura per 10 min/40 °C (104 °F), U <sub>1</sub> = 230 V	
TIG	40% TA <sup>2)</sup> /170 A
	60% TA <sup>2)</sup> /155 A
	100% TA <sup>2)</sup> /140 A
Manuale a elettrodo	40% TA <sup>2)</sup> /150 A
	60% TA <sup>2)</sup> /120 A
	100% TA <sup>2)</sup> /110 A
Tensione di funzionamento a vuoto (a impulsi)	
TIG	35 V
Manuale a elettrodo	101 V
Tensione di lavoro	
TIG	10,1-16,8 V
Manuale a elettrodo	20,4-26,0 V
Tensione di accensione U <sub>p</sub>	9,0 kV
	Il sistema di accensione dell'arco vol- taico è adatto al funzionamento ma- nuale
Classe di protezione	IP 23

Tipo di raffreddamento	AF
Classe d'isolamento	А
Classe di compatibilità elettromagne- tica (secondo la norma EN/IEC 60974-10)	А
Categoria sovratensione	III
Grado di inquinamento secondo la normativa IEC60664	3
Temperatura ambiente	Da -10 °C a +40 °C/da +14 °F a +104 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -25 °C a +55 °C/da -13 °F a +131 °F
Dimensioni lung. x larg. x alt.	435 x 160 x 310 mm/17.1 x 6.3 x 12.2 in.
Peso	9,8 kg/21.61 lb.
Certificazione	CE
Certificazione di sicurezza	S
Max. pressione del gas inerte	5 bar/73 psi
Emissioni acustiche (L <sub>WA</sub> )	68,0 dB(A)
Consumo di energia allo stato inattivo a 230 V	15 W
Efficienza energetica dell'apparecchio per saldatura a 150 A/26 V	88%

### Artis 170 XT/B, Artis 170 XT/np

Tensione di rete	1 x 120 W1 x 230 V
Corrente primaria effettiva max. (I <sub>1eff</sub> )	
1 x 120 V	14,5 A
1 x 230 V	11,3 A
Corrente primaria max. (I <sub>1max</sub> )	
1 x 120 V	22,7 A
1 x 230 V	15,0 A
Tolleranza tensione di rete	
1 x 120 V	- 20%/+15%
1 x 230 V	- 30%/+15%
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fusibile di rete	
1 x 120 V	20 A ad azione ritardata
1 x 230 V	16 A ad azione ritardata
Collegamento alla rete <sup>1)</sup>	Z <sub>max</sub> per PCC <sup>3)</sup> = 356 mOhm
Potenza continua primaria (100% TA <sup>2)</sup> )	
1 x 120 V	1,8 kVA
1 x 230 V	2,7 kVA
Max. potenza apparente S <sub>1max</sub>	
1 x 120 V	2,8 kVA
1 x 230 V	3,5 kVA
cos phi	0,99
Gamma corrente saldatura	
TIG/1 x 120 V	3-140 A
TIG/1 x 230 V	3-170 A
Manuale a elettrodo/1 x 120 V	10-100 A
Manuale a elettrodo/1 x 230 V	10-150 A
Corrente di saldatura per 10 min/ 40°C (104°F)	
TIG/1 x 120 V	40% TA <sup>2)</sup> /140 A
	60% TA <sup>2)</sup> /120 A
	100% TA <sup>2)</sup> /100 A
TIG/1 x 230 V	40% TA <sup>2)</sup> /170 A
	60% TA <sup>2)</sup> /155 A
	100% TA <sup>2)</sup> /140 A
Manuale a elettrodo/1 x 120 V	40% TA <sup>2)</sup> /100 A
Transact a diotalogo/1 × 120 V	•
	60% TA <sup>2)</sup> /90 A
	100% TA <sup>2)</sup> /80 A

Manuale a elettrodo/1 x 230 V	40% TA <sup>2)</sup> /150 A
	60% TA <sup>2)</sup> /120 A
	100% TA <sup>2)</sup> /110 A
Tensione di funzionamento a vuoto (a impulsi)	
TIG	35 V
Manuale a elettrodo	101 V
Tensione di lavoro	
TIG/1 x 120 V	10,1-15,6 V
TIG/1 x 230 V	10,5-16,8 V
Manuale a elettrodo/1 x 120 V	20,4-24,0 V
Manuale a elettrodo/1 x 230 V	20,4-26,0 V
Tensione di accensione U <sub>p</sub>	9 kV
	Il sistema di accensione dell'arco vol- taico è adatto al funzionamento ma- nuale
Classe di protezione	IP 23
Tipo di raffreddamento	AF
Classe d'isolamento	A
Classe di compatibilità elettromagnetica (secondo la norma EN/IEC 60974-10)	А
Categoria sovratensione	III
Grado di inquinamento secondo la normativa IEC60664	3
Temperatura ambiente	Da -10 °C a +40 °C/da +14 °F a +104 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -25 °C a +55 °C/da -13 °F a +131 °F
Dimensioni lung. x larg. x alt.	435 x 160 x 310 mm/17.1 x 6.3 x 12.2 in.
Peso	9,8 kg/21.61 lb.
Certificazione	CE, CSA
Certificazione di sicurezza	S
Max. pressione del gas inerte	5 bar/73 psi
Emissioni acustiche (L <sub>WA</sub> )	68,0 dB(A)
Consumo di energia allo stato inattivo a 230 V	15 W
Efficienza energetica dell'apparecchio per saldatura a 150 A/26 V	88%

#### Artis 210 EF, Artis 210 np

Tensione di rete U <sub>1</sub>	1 x 230 V
Corrente primaria effettiva max. (I <sub>1eff</sub> )	13,5 A
Corrente primaria max. (I <sub>1max</sub> )	20,0 A
Tolleranza tensione di rete	- 30%/+15%
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fusibile di rete	16 A ad azione ritardata
Collegamento alla rete <sup>1)</sup>	Z <sub>max</sub> per PCC <sup>3)</sup> = 261 mOhm
Potenza continua primaria (100% TA <sup>2)</sup> )	3,2 kVA
Max. potenza apparente S <sub>1max</sub>	4,6 kVA
cos phi	0,99
Gamma corrente saldatura	
TIG	3-210 A
Manuale a elettrodo	10-180 A
Corrente di saldatura per 10 min/ 40 °C (104 °F), U <sub>1</sub> = 230 V	
TIG	40% TA <sup>2)</sup> /210 A
	60% TA <sup>2)</sup> /185 A
	100% TA <sup>2)</sup> /160 A
Manuale a elettrodo	40% TA <sup>2)</sup> /180 A
	60% TA <sup>2)</sup> /150 A
	100% TA <sup>2)</sup> /120 A
Tensione di funzionamento a vuoto (a impulsi)	100%17 /1207
TIG	35 V
Manuale a elettrodo	101 V
Tensione di lavoro	
TIG	10,1-18,4 V
Manuale a elettrodo	20,4-27,2 V
Tensione di accensione U <sub>p</sub>	9,0 kV
	Il sistema di accensione dell'arco vol- taico è adatto al funzionamento ma- nuale
Classe di protezione	IP 23
Tipo di raffreddamento	AF
Classe d'isolamento	Α
Classe di compatibilità elettromagnetica (secondo la norma EN/IEC 60974-10)	A
Categoria sovratensione	III

Grado di inquinamento secondo la normativa IEC60664	3
Temperatura ambiente	Da -10 °C a +40 °C/da +14 °F a +104 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -25 °C a +55 °C/da -13 °F a +131 °F
Dimensioni lung. x larg. x alt.	435 x 160 x 310 mm/17.1 x 6.3 x 12.2 in.
Peso	9,8 kg/21.61 lb.
Certificazione	CE
Certificazione di sicurezza	S
Max. pressione del gas inerte	5 bar/73 psi
Emissioni acustiche (L <sub>WA</sub> )	68,0 dB(A)
Consumo di energia allo stato inattivo a 230 V	15 W
Efficienza energetica dell'apparecchio per saldatura a 180 A/ 27,2 V	88%

### Artis 210 XT/B, Artis 210 XT/np

Tensione di rete	1 x 120 W1 x 230 V
Corrente primaria effettiva max. (I <sub>1eff</sub> )	
1 x 120 V	18,0 A
1 x 230 V	13,5 A
Corrente primaria max. (I <sub>1max</sub> )	
1 x 120 V	29,0 A
1 x 230 V	20,0 A
Tolleranza tensione di rete	
1 x 120 V	- 20%/+15%
1 x 230 V	- 30%/+15%
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fusibile di rete	
1 x 120 V	20 A ad azione ritardata
1 x 230 V	16 A ad azione ritardata
Collegamento alla rete <sup>1)</sup>	Z <sub>max</sub> per PCC <sup>3)</sup> = 261 mOhm
Potenza continua primaria (100% TA <sup>2)</sup> )	
1 x 120 V	2,2 kVA
1 x 230 V	3,2 kVA
Max. potenza apparente S <sub>1max</sub>	
1 x 120 V	3,5 kVA
1 x 230 V	4,6 kVA
cos phi	0,99
Gamma corrente saldatura	
TIG/1 x 120 V	3-170 A
TIG/1 x 230 V	3-210 A
Manuale a elettrodo/1 x 120 V	10-120 A
Manuale a elettrodo/1 x 230 V	10-180 A
Corrente di saldatura per 10 min/ 40°C (104°F)	
TIG/1 x 120 V	40% TA <sup>2)</sup> /170 A
	60% TA <sup>2)</sup> /150 A
	100% TA <sup>2)</sup> /120 A
TIG/1 x 230 V	40% TA <sup>2)</sup> /210 A
	60% TA <sup>2)</sup> /185 A
	100% TA <sup>2)</sup> /160 A
Manuale a elettrodo/1 x 120 V	40% TA <sup>2)</sup> /120 A
adato d 0.000.000/1 / 120 V	·
	60% TA <sup>2)</sup> /100 A
	100% TA <sup>2)</sup> /90 A

Manuale a elettrodo/1 x 230 V	40% TA <sup>2)</sup> /180
	60% TA <sup>2)</sup> /150
	100% TA <sup>2)</sup> /120
Tensione di funzionamento a vuoto (a impulsi)	
TIG	35
Manuale a elettrodo	101
Tensione di lavoro	
TIG/1 x 120 V	10,1-16,8
TIG/1 x 230 V	10,1-18,4
Manuale a elettrodo/1 x 120 V	20,4-24,8
Manuale a elettrodo/1 x 230 V	20,4-27,2
Tensione di accensione U <sub>p</sub>	9
	Il sistema di accensione dell'arco vo taico è adatto al funzionamento m nua
Classe di protezione	IP
Tipo di raffreddamento	,
Classe d'isolamento	
Classe di compatibilità elettromagne- tica (secondo la norma EN/IEC 60974-10)	
Categoria sovratensione	
Grado di inquinamento secondo la normativa IEC60664	
Temperatura ambiente	Da -10 °C a +40 °C/da +14 °F a +10
Temperatura di stoccaggio	Da -25 °C a +55 °C/da -13 °F a +1
Dimensioni lung. x larg. x alt.	435 x 160 x 310 mm/17.1 x 6.3 x 12
Peso	9,9 kg/21.8
Certificazione	CE, CS
Certificazione di sicurezza	
Max. pressione del gas inerte	5 bar/73 p
Emissioni acustiche (L <sub>WA</sub> )	68,o dB(
Consumo di energia allo stato inattivo a 230 V	15
Efficienza energetica dell'apparecchio per saldatura a 180 A/ 27,2 V	88

#### Spiegazione delle note a piè pagina

- /EF Apparecchio per saldatura con cavo di rete montato
- /np Apparecchio per saldatura con cavo di rete montato e senza spina per la rete elettrica pubblica
- /B Apparecchio per saldatura con cavo di rete da collegare
- 1) A una rete elettrica pubblica da 230 V e 50 Hz
- 2) TA = tempo di accensione
- 3) PCC = interfaccia con la rete pubblica

Panoramica con le materie prime essenziali, anno di produzione dell'apparecchio

#### Panoramica con le materie prime essenziali:

Una panoramica delle materie prime essenziali contenute in questo apparecchio è disponibile al seguente indirizzo Internet. https://www.fronius.com/it-it/sostenibilita.

#### Calcolo dell'anno di produzione dell'apparecchio:

- Tutti gli apparecchi sono muniti di numero di serie.
- Il numero di serie è composto da 8 cifre, ad esempio "28020099".
- Le prime due cifre danno il numero dal quale si può calcolare l'anno di produzione dell'apparecchio
- Questo numero meno 11 dà l'anno di produzione.
  - Esempio: Numero di serie = 28020065, calcolo dell'anno di produzione = 28 11 = 17, anno di produzione = 2017.



#### Fronius International GmbH

Froniusstraße 1 4643 Pettenbach Austria contact@fronius.com www.fronius.com

At <u>www.fronius.com/contact</u> you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.