



MODELLO

**NOVAMIX 541 AC/DC DP
FEEDER WP3-4R
G.R.3**

MANUALE ISTRUZIONI
per l'installazione,
uso e manutenzione
dei generatori
di saldatura.

Istruzioni originali in italiano.
Conservare per future consultazioni.

1.995.223 IT - Rev. 1.1



Indice

1. PREMESSE	4
1.1. SCOPO DEL MANUALE ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE	4
1.2. DESTINATARI	4
1.3. CONSERVAZIONE DEL MANUALE DI ISTRUZIONI	5
1.4. AGGIORNAMENTO DEL MANUALE DI ISTRUZIONI	5
1.5. COME LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI	5
1.6. TERMINI, SIMBOLI E PITTOGRAMMI	5
2. INFORMAZIONI GENERALI	6
2.1. DATI DI IDENTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE	6
2.2. DATI DI IDENTIFICAZIONE E TARGHE DELLA MACCHINA	6
2.3. DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ	7
2.4. NORME DI SICUREZZA	7
2.5. INFORMAZIONI SULL'ASSISTENZA TECNICA	8
2.6. PREDISPOSIZIONI A CARICO DEL CLIENTE	8
3. SICUREZZA	8
3.1. AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA	8
3.2. USO PREVISTO	13
3.3. CONTROINDICAZIONI D'USO	13
3.4. ZONE PERICOLOSE	13
3.5. DISPOSITIVI DI SICUREZZA	14
3.6. SEGNALETICA	14
3.7. RISCHI RESIDUI	15
4. INSTALLAZIONE	15
4.1. SPEDIZIONE	15
4.2. IMBALLO	15
4.3. PRESA IN CONSEGNA DELLA MACCHINA	15
4.4. MOVIMENTAZIONE E SOLLEVAMENTO	16
4.5. DISIMBALLO	16
4.6. STOCCAGGIO	17
4.7. PREDISPOSIZIONI	17
4.8. MONTAGGIO / POSIZIONAMENTO	18
4.9. COLLEGAMENTI	18
4.10. CONTROLLI PRELIMINARI	19
5. DESCRIZIONE MACCHINA	20
5.1. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO	20
5.2. CARATTERISTICHE E COMPONENTI PRINCIPALI	21
5.3. CONDIZIONI AMBIENTALI	21
5.4. ILLUMINAZIONE	21
5.5. VIBRAZIONI	21
5.6. EMISSIONI SONORE	21
5.7. DATI TECNICI	22

6. USO DELLA MACCHINA	23
6.1. DESCRIZIONE DEL LAYOUT MACCHINA	23
6.1.1. Layout del pannello anteriore e posteriore della saldatrice	23
6.1.2. Layout del pannello anteriore e posteriore dell'alimentatore filo	24
6.1.3. Layout pannello interno alimentatore filo	24
6.2. FUNZIONI DEL PANNELLO FRONTALE E DESCRIZIONI	24
6.2.1. Pannello Anteriore Funzioni dell'alimentatore filo	24
6.2.2. Processo di funzionamento dell'alimentatore filo	25
6.2.3. Regolazione dei parametri utente (Fx)	28
6.2.4. Modalità JOB	29
6.2.5. Funzione sinergica	29
6.3. COLLEGAMENTO DELLA SALDATRICE ALL'ALIMENTAZIONE	35
6.3.1. Saldatura MIG - Descrizione del pannello anteriore Saldatura SYN MIG-MAG	35
6.4. INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO CON SALDATURA MMA	37
6.5. INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO CON SALDATURA TIG	38
6.5.1. Interruttore per il controllo della corrente della torcia	41
6.5.2. Collegamento torcia spool gun	43
6.5.3. Controllo con comando a pedale	44
6.6. INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO CON SALDATURA MIG	45
6.7. ACRONIMI DISPLAY	48
6.8. MESSA IN FUNZIONE	48
6.9. ARRESTO NORMALE	48
6.10. MESSA FUORI SERVIZIO	48
7. MANUTENZIONE	49
7.1. ISOLAMENTO DELLA MACCHINA	49
7.2. PRECAUZIONI PARTICOLARI	49
7.3. PULIZIA	49
7.4. MANUTENZIONE ORDINARIA	49
7.5. RIPARAZIONE DELLE SALDATRICI	50
7.6. DIAGNOSTICA E RICERCA GUASTI	51
8. ACCESSORI E RICAMBI	52
8.1. ASSISTENZA	52
8.2. RICAMBI	52
9. ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI	52
9.1. SMALTIMENTO RIFIUTI	52
9.2. MESSA FUORI SERVIZIO E SMANTELLAMENTO	52
10. ALLEGATI	54
10.1. SCHEMI ELETTRICI	54
10.2. RICAMBI	55

1. PREMESSE

1.1. SCOPO DEL MANUALE ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

Il presente manuale è stato realizzato per fornire all'utilizzatore una conoscenza generale della macchina e per consentirne l'uso in condizioni di sicurezza.

Il presente Manuale di Istruzioni è parte integrante della macchina ed ha lo scopo di fornire tutte le informazioni necessarie per:

1. la manipolazione della macchina, imballata e disimballata in condizioni di sicurezza;
2. la corretta installazione della macchina;
3. la conoscenza delle specifiche tecniche della macchina;
4. la conoscenza approfondita del suo funzionamento e dei suoi limiti;
5. l'indicazione delle qualifiche e della formazione specifica richieste agli operatori ed ai manutentori della macchina;
6. la conoscenza approfondita degli usi previsti, non previsti e non permessi;
7. il suo corretto uso in condizioni di sicurezza;
8. effettuare interventi di manutenzione e riparazione, in modo corretto e sicuro;
9. l'assistenza tecnica e la gestione dei ricambi;
10. lo smaltimento dei rifiuti prodotti dalla macchina;
11. la dismissione della macchina in condizioni di sicurezza e nel rispetto delle norme vigenti a tutela della salute dei lavoratori e dell'ambiente.

Questo documento presuppone che, negli impianti ove sia destinata la macchina, vengano osservate le vigenti norme di sicurezza e igiene del lavoro.

IMPORTANTE: Il responsabile competente ha l'obbligo, secondo le norme vigenti, di leggere attentamente il contenuto di questo Manuale Istruzioni e di farlo leggere agli utilizzatori e manutentori addetti, per le parti che a loro competono.

Il cliente ha la responsabilità di assicurarsi che, nel caso il presente documento subisca modifiche da parte del Costruttore, solo le versioni aggiornate del Manuale siano effettivamente presenti nei punti di utilizzo.

Le istruzioni, la documentazione e i disegni contenuti nel presente Manuale sono di natura tecnica riservata, di stretta proprietà del Costruttore pertanto, al di fuori degli scopi per cui è stato prodotto, ogni riproduzione sia integrale che parziale del contenuto e/o del formato, deve avvenire con il preventivo consenso del Costruttore.

LA LINGUA UFFICIALE SCELTA DAL COSTRUTTORE È L'ITALIANO. Non si assumono responsabilità per traduzioni, in altre lingue, non conformi al significato originale (ISTRUZIONI ORIGINALI).

1.2. DESTINATARI

Il presente Manuale Istruzioni è rivolto all'installatore, all'operatore/utilizzatore, al responsabile dell'impianto, al responsabile sicurezza dell'impianto e al tecnico qualificato o qualificato ed autorizzato abilitato alla manutenzione della macchina.

INSTALLATORE: Tecnico autorizzato dal costruttore e esperto nelle operazioni di movimentazione, installazione, allacciamento e messa a punto della macchina.

OPERATORE / UTILIZZATORE: È la persona incaricata di utilizzare la macchina ed eseguirne la pulizia.

RESPONSABILE DELL'IMPIANTO: Colui che ne esegue le regolazioni e la programmazione.

RESPONSABILE SICUREZZA DELL'IMPIANTO: Persona incaricata di verificare che tutte le norme applicabili in ambito di sicurezza e le prescrizioni riportate nel presente manuale vengano rispettate.

TECNICO QUALIFICATO: Persona qualificata che in virtù di una accurata conoscenza tecnica della macchina e di tutte le modalità di intervento in sicurezza, esegue manutenzioni ordinarie e piccole riparazioni.

TECNICO QUALIFICATO ED AUTORIZZATO: Persona altamente qualificata, formata e autorizzata dal costruttore ad effettuare regolazioni sensibili e interventi di manutenzione straordinaria o riparazioni durante il periodo di garanzia.

PERSONA ESPOSTA: Qualsiasi persona che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa (in prossimità della macchina ed esposta a rischio per la sua incolumità).

La macchina è destinata ad un utilizzo industriale, per cui il suo uso è riservato a figure qualificate, in particolare che:

- abbiano compiuto la maggiore età;
- siano fisicamente e psichicamente idonee a svolgere lavori di particolare difficoltà tecnica;
- siano state adeguatamente istruite sull'uso e sulla manutenzione della macchina;
- siano state giudicate idonee dal datore di lavoro a svolgere il compito affidatogli;

- siano capaci di capire ed interpretare il manuale dell'operatore e le prescrizioni di sicurezza;
- conoscano le procedure di emergenza e la loro attuazione;
- abbiano compreso le procedure operative definite dal Costruttore della macchina.

1.3. CONSERVAZIONE DEL MANUALE DI ISTRUZIONI

Il Manuale di Istruzioni va conservato con cura e deve accompagnare la macchina in tutti i passaggi di proprietà che la medesima potrà avere nel suo ciclo di vita.

La conservazione deve essere favorita maneggiandolo con cura, con le mani pulite e non depositandolo su superfici sporche.

Non devono essere asportate, strappate o arbitrariamente modificate delle parti.

Il Manuale va archiviato in un ambiente protetto da umidità e calore e nelle prossime vicinanze della macchina a cui si riferisce.

1.4. AGGIORNAMENTO DEL MANUALE DI ISTRUZIONI

Il Costruttore si ritiene responsabile unicamente delle istruzioni redatte e validate dallo stesso (Istruzioni Originali); eventuali traduzioni DEVONO sempre essere accompagnate dalle Istruzioni Originali, per poter verificare la correttezza della traduzione. In ogni caso il Costruttore non si ritiene responsabile di traduzioni non approvate dal Costruttore stesso, pertanto se viene rilevata una incongruenza, occorre prestare attenzione alla lingua originale ed eventualmente contattare l'ufficio commerciale del Costruttore, che provvederà ad effettuare le modifiche ritenute opportune.

Il Costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche al progetto, variazioni/migliorie alla macchina e aggiornamenti del Manuale di Istruzioni senza preavviso ai Clienti. Tuttavia, in caso di modifiche alla macchina installata presso il Cliente, concordate con il Costruttore e che comportino l'adeguamento di uno o più capitoli del Manuale di Istruzioni, sarà cura del Costruttore inviare al Cliente le parti del Manuale di Istruzioni interessate dalla modifica, con il nuovo modello di revisione globale dello stesso. Sarà responsabilità del Cliente, seguendo le indicazioni che accompagnano la documentazione aggiornata, sostituire in tutte le copie possedute le parti non più valide con le nuove.

1.5. COME LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI

Il Manuale è suddiviso in capitoli, ciascuno dei quali dedicato ad una specifica categoria di informazione e quindi rivolto a figure specifiche per le quali sono state definite le relative competenze.

Per facilitare l'immediatezza della comprensione del testo vengono usati termini, simboli e pittogrammi, il cui significato è indicato al Paragrafo 1.6.

1.6. TERMINI, SIMBOLI E PITTOGRAMMI

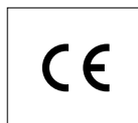
Per evidenziare parti di testo di rilevante importanza si è adottata la seguente simbologia:

ATTENZIONE: Indica la necessità di adottare comportamenti adeguati per non mettere a rischio la salute e la sicurezza delle persone e non provocare danni alla macchina o all'ambiente.

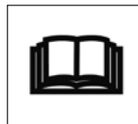
PERICOLO: Indica situazioni di grave pericolo che possono mettere seriamente a rischio la salute e la sicurezza delle persone.

IMPORTANTE: Indica informazioni tecniche di particolare importanza da non trascurare.

Sulla macchina, a seconda della versione, sono presenti i seguenti pittogrammi adesivi:



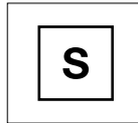
Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive o dai regolamenti comunitari applicabili.



Leggere attentamente le istruzioni elencate nel manuale.



Macchinario sottoposto a pericolo generico (vedere manuale di istruzioni).



Macchinario utilizzato in ambienti con rischio elevato di scossa elettrica.



ATTENZIONE!

Parti meccaniche in movimento.
(Solo per generatori MIG)

2. INFORMAZIONI GENERALI

2.1. DATI DI IDENTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

COSTRUTTORE: **SINCOSALD S.r.l**

SEDE LEGALE – AMMINISTRATIVA
via della Fisica, 26/28
20864 Agrate Brianza (MB) Italy
Tel: +39 039 641171 r.a.
Fax: +39 039 6057122

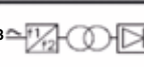
CONTATTI:
export@sincosald.it www.sincosald.it

2.2. DATI DI IDENTIFICAZIONE E TARGHE DELLA MACCHINA

Ogni macchina è identificata da una targa CE sulla quale sono riportati in modo indelebile i dati di riferimento della stessa. Per qualsiasi comunicazione con il costruttore o i centri di assistenza citare sempre questi riferimenti.

IMPORTANTE: La targa non dovrà essere rimossa per nessun motivo, pena la decadenza della garanzia e l'irreperibilità delle parti di ricambio per mancata individuazione. La posizione della targa può variare da macchina a macchina.

Targa NOVAMIX 541 AC/DC DP

SINCOSALD S.r.l Via della Fisica 26/28 Agrate B.za - MB - Italy			
NOVAMIX 541 AC/DC DP		SERIAL NUMBER	
		EN 60974 - 1	
6a		20A - 15V / 500A - 39V	10
	8	X 11 I _{1max} =46 14 60 % 11a 100 % 11b	
	U ₀ 14.5 9	I ₂ 12 I _{1eff} =36A 15 500 A 12a 400 A 12b	
		U ₂ 13 39 V 13a 34 V 13b	
6b		10A - 10.4V / 500A - 30V	10
	8	X 11 I _{1max} =38 16 60 % 11a 100 % 11b	
	U ₀ 14.5 9	I ₂ 12 I _{1eff} =29A 17 500 A 12a 400 A 12b	
		U ₂ 13 30 V 13a 26 V 13b	
6c		10A - 10.4V / 500A - 40V	10
	8	X 11 I _{1max} =48 18 60 % 11a 100 % 11b	
	U ₀ 100 9	I ₂ 12 I _{1eff} =37A 19 500 A 12a 400 A 12b	
		U ₂ 13 40 V 13a 36 V 13b	
		CL = H 21	
3 ~ 50/60 Hz.		U ₁ = 400 V 22	
IP 23 23			
			

Spiegazione della targa dati NOVAMIX 541 AC/DC DP

- Pos. 1** Denominazione e indirizzo del fabbricante e marchio di fabbrica
- Pos. 2** Identificazione del modello del generatore
- Pos. 3** Numero di matricola del generatore
- Pos. 4** Simbolo del tipo di generatore: Trasformatore - Raddrizzatore per saldatura ad arco
- Pos. 5** Riferimento alla normativa seguita per la costruzione del generatore: EN 60974-1
- Pos. 6a** Saldatura con procedimento MIG/MAG
- Pos. 6b** Saldatura con procedimento TIG
- Pos. 6c** Saldatura con procedimento MMA
- Pos. 7** Simbolo indicante che la saldatrice è utilizzabile in ambienti con rischio accresciuto di scosse elettriche
- Pos. 8** Simbolo della corrente di saldatura: Corrente Continua/Alternata
- Pos. 9** Tensione a vuoto nominale U₀ in V
- Pos. 10** Campo di regolazione elettrica del generatore: corrente nominali minime e massime di saldatura, con le relative tensioni a carico
- Pos. 11** Fattore di servizio del generatore (X): questo dato indica il fattore di servizio del generatore in percentuale su un ciclo di lavoro di 10 minuti. Esempio X = 60 % - I₂ 350 A, questi dati indicano che il generatore su un ciclo di lavoro può saldare con una corrente I₂ = 350 A per un tempo di 6 minuti su 10, cioè il 60 %.
- Pos. 11a** Fattore di servizio: 60 %
- Pos. 11b** Fattore di servizio: 100 %
- Pos. 12** Corrente di saldatura nominale (I₂)
- Pos. 12a** Valore della corrente di saldatura nominale al 60 %
- Pos. 12b** Valore della corrente di saldatura nominale al 100 %
- Pos. 13** Tensione convenzionale a carico (U₂)
- Pos. 13a** Valore della tensione a carico al 60 %
- Pos. 13b** Valore della tensione a carico al 100 %
- Pos. 14** Corrente massima in saldatura MIG
- Pos. 15** Corrente effettiva in saldatura MIG
- Pos. 16** Corrente massima in saldatura TIG
- Pos. 17** Corrente effettiva in saldatura TIG
- Pos. 18** Corrente massima in saldatura MMA
- Pos. 19** Corrente effettiva in saldatura MMA
- Pos. 20** Simbolo per l'alimentazione del generatore e numero delle fasi seguito dal simbolo della corrente continua/alternata
- Pos. 21** Classe di isolamento
- Pos. 22** Tensione d'alimentazione nominale
- Pos. 23** Indica il grado di protezione del generatore: IP 23

Pos. 24 Prodotto conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive o dai regolamenti comunitari applicabili

Pos. 25 Vedi capitolo 9.
ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI

Targa FEEDER WP3 - 4R

SINCOSALD S.r.l. Via della Fisica 26/28 ① Agrate B.za - Milano - Italy			
Type : FEEDER WP3 4R ②		SERIAL NUMBER ③	
		IEC 974 - 5 ④	
Ø FILO 0.6 - 1.6 ⑤			
I1 = 3.5 A ⑦		X ⑨	
U1 24 Vdc 50/60 Hz ⑧		60 % ⑨a	
		100 % ⑨b	
		500 A ⑩a	
		390 A ⑩b	
IP 23 ⑪		 ⑫	

Spiegazione della targa dati FEEDER WP3 - 4R

- Pos. 1** Denominazione e indirizzo del fabbricante e marchio di fabbrica
- Pos. 2** Identificazione del modello dell'alimentatore
- Pos. 3** Numero di matricola dell'alimentatore
- Pos. 4** Riferimento alla normativa seguita per la costruzione dell'alimentatore: IEC 974-5
- Pos. 5** Diametro filo saldabile
- Pos. 6** Simbolo della tensione di alimentazione: monofase
- Pos. 7** Corrente assorbita
- Pos. 8** Tensione applicata
- Pos. 9** Fattore di servizio dell'alimentatore (X): questo dato indica il fattore di servizio dell'alimentatore in percentuale su un ciclo di lavoro di 10 minuti. Esempio X = 60 % - I2 350 A, questi dati indicano che l'alimentatore su un ciclo di lavoro può saldare con una corrente I2 = 350 A per un tempo di 6 minuti su 10, cioè il 60 %.
- Pos. 9a** Fattore di servizio: 60 %
- Pos. 9b** Fattore di servizio: 100 %
- Pos. 10** Corrente di saldatura nominale (I2)
- Pos. 10a** Valore della corrente di saldatura nominale al 60%
- Pos. 10b** Valore della corrente di saldatura nominale al 100%
- Pos. 11** Indica il grado di protezione dell'alimentatore: IP 23

Pos. 12 Vedi capitolo 9.
ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI

Targa G.R.3

SINCOSALD s.r.l. 20864 AGRATE BRIANZA (MB) ITALY Via della Fisica, 26 / 28 ①	
G.R.3 ②	IEC 60974-2 ③
U1 = 400V - 1 - 50/60 Hz ④	I1max = 0.8 A ⑤
IP 23 ⑥	 ⑦
MAX FLOW = 10 LT/min ⑧	INPUT Capacity = 220 W ⑨

Spiegazione della targa dati G.R.3

- Pos. 1** Denominazione e indirizzo del fabbricante e marchio di fabbrica
- Pos. 2** Identificazione del modello del gruppo di raffreddamento
- Pos. 3** Riferimento alla normativa seguita per la costruzione del gruppo di raffreddamento: IEC 60974-2
- Pos. 4** Tensione di alimentazione del gruppo di raffreddamento
- Pos. 5** Corrente massima
- Pos. 6** Indica il grado di protezione del gruppo di raffreddamento: IP 23
- Pos. 7** Vedi capitolo 9.
ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI
- Pos. 8** Flusso massimo (LT/min)
- Pos. 9** Potenza assorbita

2.3. DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

La macchina è realizzata in conformità delle Direttive Comunitarie pertinenti e applicabili nel momento della sua immissione sul mercato.

2.4. NORME DI SICUREZZA

La macchina è stata realizzata conformemente alle norme e direttive di seguito indicate:

Norme armonizzate
IEC 60974-1 - IEC 60974-5 - IEC 60974-10
Direttive
EN 60204-1 - 2014-35-EV - 9231 EEC - 9368 EEC
Norme
EN/IEC 61000-3-12 - EN/IEC 61000-3-11 - EN/IEC 61000-3-3

2.5. INFORMAZIONI SULL'ASSISTENZA TECNICA

Le Macchine sono coperte da garanzia, come previsto nelle condizioni generali di vendita.

Se durante il periodo di validità si verificassero funzionamenti difettosi o guasti di parti della macchina, che rientrano nei casi indicati dalla garanzia, il Costruttore, dopo le opportune verifiche sulla macchina, provvederà alla riparazione o sostituzione delle parti difettose.

La merce viaggia a rischio del cliente; i danneggiamenti del prodotto causati dal trasporto o durante lo scarico, non sono coperti da garanzia. Sono esclusi dalla garanzia anche tutte le attrezzature ed i materiali di consumo eventualmente forniti con il prodotto.

Si rammenta che interventi di modifica effettuati dall'utilizzatore, senza esplicita autorizzazione scritta del costruttore, fanno decadere la garanzia e sollevano il costruttore da qualsiasi responsabilità per danni causati da prodotto difettoso.

Ciò vale in particolare quando le suddette modifiche vengono eseguite sui dispositivi di sicurezza, degradando la loro efficacia.

Le stesse considerazioni valgono quando si utilizzano pezzi di ricambio non originali o diversi da quelli esplicitamente indicati dal costruttore.

Per tutti questi motivi consigliamo i nostri clienti di interpellare sempre il nostro Servizio di Assistenza.

2.6. PREDISPOSIZIONI A CARICO DEL CLIENTE

Fatti salvi eventuali accordi contrattuali diversi, sono normalmente a carico del Cliente:

- Predisposizioni dei locali, comprese eventuali opere murarie e/o canalizzazioni richieste;
- Alimentazione Elettrica dell'apparecchiatura, in conformità alle Norme vigenti nel Paese di utilizzo. Particolare cura dovrà essere riservata al conduttore di protezione comunemente detto "messa a terra" ed all'efficienza dell'interruttore magnetotermico-differenziale posto a protezione della presa di alimentazione. È cura dell'acquirente mantenere adeguatamente efficiente l'impianto di cui sopra, in osservanza alle vigenti norme in materia antinfortunistica.
- Materiali di consumo o normalmente soggetti ad usura;
- Lo scarico dell'apparecchiatura alla consegna e le responsabilità che ne conseguono.

3. SICUREZZA

3.1. AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

ATTENZIONE: la Vostra sicurezza dipende da Voi!!!

- Seguite attentamente tutte le norme di sicurezza.
- È Vostro dovere proteggere Voi stessi e gli altri da rischi relativi alle operazioni di saldatura.
- L'operatore è responsabile della propria sicurezza e di quella di coloro che si trovano nella zona di lavoro. Deve quindi conoscere tutte le norme di sicurezza ed osservarle.

Niente può sostituire il buon senso!!!

IMPORTANTE: Prima di rendere operativa la Macchina leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente Manuale e seguire attentamente le indicazioni in esso riportate.

Il costruttore ha profuso il massimo impegno nel progettare questa macchina, per quanto è stato possibile, **INTRINSECAMENTE SICURA**.

L'ha inoltre dotata di tutte le protezioni ed i dispositivi di sicurezza ritenuti necessari; infine, l'ha corredata delle informazioni sufficienti perché venga utilizzata in modo sicuro e corretto.

IMPORTANTE: Queste informazioni devono essere scrupolosamente rispettate.

L'utilizzatore può opportunamente integrare le informazioni fornite dal costruttore con istruzioni di lavoro supplementari, ovviamente non in contrasto con quanto riportato nel presente Manuale di Istruzioni, per contribuire all'utilizzo sicuro della macchina.

Ad esempio, si deve fare molta attenzione all'abbigliamento che indossa chiunque intervenga sulla macchina:

- Evitare l'uso di vestiti con appigli che possano rimanere agganciati a parti della macchina;
- Evitare di utilizzare cravatte o altre parti di abbigliamento svolazzanti;
- Evitare di portare anelli ingombranti o bracciali che possano impigliare le mani ad organi della macchina.

Quando necessario nel Manuale saranno specificate ulteriori raccomandazioni a cura dell'utilizzatore sulle misure di prevenzione, sui mezzi personali di protezione, sulle informazioni atte a prevenire gli errori umani e sui divieti relativi a comportamenti non consentiti ragionevolmente prevedibili.

È comunque indispensabile seguire diligentemente le seguenti indicazioni:

- È assolutamente vietato far funzionare la macchina con le protezioni fisse e/o mobili smontate;
- È assolutamente vietato inibire le sicurezze installate sulla macchina;
- Le operazioni a sicurezza ridotte devono essere effettuate rispettando scrupolosamente le indicazioni fornite nelle relative descrizioni;
- Dopo una operazione a sicurezze ridotte lo stato della macchina con protezioni attive deve essere ripristinato al più presto;
- Le eventuali operazioni di lavaggio devono essere effettuate con i dispositivi di separazione elettrica e pneumatica sezionati;
- Non modificare per alcun motivo parti della macchina; in caso di malfunzionamento, dovuto ad un mancato rispetto di quanto sopra, il costruttore non risponde delle conseguenze. Si consiglia di richiedere eventuali modifiche direttamente al costruttore;
- Pulire i rivestimenti delle macchine, i pannelli e i comandi con panni soffici e asciutti o leggermente imbevuti di una blanda soluzione detergente; non usare alcun tipo di solvente, come alcool o benzina, in quanto le superfici si potrebbero danneggiare;
- Collocare le macchine come stabilito all'atto dell'ordine secondo gli schemi forniti dal costruttore, in caso contrario non si risponde di eventuali inconvenienti.

ATTENZIONE:

Il Costruttore si ritiene sollevato da ogni responsabilità per danni causati dalla macchina a persone, animali o cose in caso di:

- **uso della macchina da parte di personale non adeguatamente addestrato;**
- **uso improprio della macchina;**
- **difetti di alimentazione elettrica, idraulica o pneumatica;**
- **installazione non corretta;**
- **carenze della manutenzione prevista;**
- **modifiche o interventi non autorizzati;**
- **utilizzo di ricambi non originali o non specifici per il modello;**
- **inosservanza totale o parziale delle istruzioni;**
- **uso contrario a normative nazionali specifiche;**
- **calamità ed eventi eccezionali.**

Prescrizioni generali

Gli elementi mobili debbono essere sempre utilizzati secondo le prescrizioni del costruttore, come indicato in questo Manuale, che deve essere sempre a di-

sposizione sul luogo di lavoro.

Tutte le dotazioni di sicurezza poste sugli elementi mobili per evitare incidenti e salvaguardare la sicurezza non possono essere modificate, né asportate, ma devono essere adeguatamente salvaguardate.

L'utilizzatore deve informare tempestivamente il datore di lavoro o il suo diretto superiore su eventuali difetti o anomalie presentate dagli elementi mobili.

A) Shock elettrico

LO SHOCK ELETTRICO PUÒ UCCIDERE!!!

- Tutti gli shock elettrici sono potenzialmente fatali.
- Non toccare le parti sotto tensione.
- Isolarsi dal pezzo che si deve saldare e da terra, indossando guanti e vestiti isolanti.
- Tenere gli indumenti (guanti, scarpe, copricapo, vestiti) ed il corpo asciutti.
- Non lavorare in ambienti umidi o bagnati. Non appoggiarsi al pezzo da saldare.
- Se si deve lavorare in prossimità o in una zona a rischio usare tutte le precauzioni possibili.
- Se si avverte anche una piccola sensazione di scossa elettrica interrompere immediatamente le operazioni di saldatura; non usare l'apparecchio, finché il problema non verrà individuato e risolto.
- Prevedere un interruttore automatico a muro, di portata adeguata e possibilmente nelle vicinanze della macchina, per permettere lo spegnimento immediato dell'apparecchio in caso di una eventuale situazione di emergenza.
- Ispezionare di frequente il cavo di alimentazione.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla rete, prima di intervenire sui cavi o prima di aprire la macchina.
- Non usare la macchina senza le paratie di protezione.
- Sostituire sempre con materiali originali eventuali parti danneggiate della macchina.
- Non escludere mai la sicurezza della macchina.
- Assicurarsi che la linea di alimentazione sia provvista di una presa correttamente messa a terra..
- Assicurarsi che, il banco di lavoro ed il pezzo da saldare siano collegati ad una efficiente presa correttamente messa a terra.
- Non toccare mai elettricamente e simultaneamente parti "calde" di pinze connesse a due saldatrici poiché la tensione tra le due può essere il totale della tensione a vuoto di entrambe le saldatrici.
- L'eventuale manutenzione deve essere eseguita solo da personale esperto, consapevole dei rischi dovuti alle tensioni necessarie al funzionamento dell'apparecchiatura.

B) Radiazioni

Le radiazioni ultraviolette, emesse dall'arco elettrico, possono danneggiare gli occhi e bruciare la pelle.

Osservare le seguenti prescrizioni:

- Indossare indumenti e maschere di protezione appropriati.
- Non utilizzare LENTI A CONTATTO!!! L'intenso calore emanato dall'arco elettrico potrebbe incollarle alla cornea.
- Utilizzare maschere con lenti, aventi grado di protezione minimo DIN 10 o DIN 11.
- Proteggere le persone nelle vicinanze della zona di saldatura.
- **RICORDATE:** L'arco può abbagliare o danneggiare gli occhi. L'arco è pericoloso fino ad una distanza di 15 metri. Non guardare mai l'arco ad occhio nudo!
- Preparare la zona di saldatura in modo da ridurre la riflessione e la trasmissione di radiazioni ultraviolette: verniciando di colore nero pareti e superfici esposte, per diminuire la riflessione, installando schermi protettivi o tende, per ridurre le trasmissioni ultraviolette.
- Sostituire le lenti della maschera, quando esse siano danneggiate o rotte.

C) Filo di saldatura

Attenzione: il filo di saldatura può causare ferite da perforazione.

- Non premere il pulsante della torcia di saldatura, prima di aver letto attentamente le istruzioni d'uso.
- Non puntare la torcia verso parti del corpo, altre persone o metalli, quando si monta il filo di saldatura sulla saldatrice.

D) Esplosioni

- Non eseguire saldature sopra o in prossimità di recipienti in pressione.
- Non saldare in atmosfera contenenti polveri, gas o vapori esplosivi.

Questa saldatrice utilizza gas inerti come CO₂, ARGON, o miscele di ARGON + CO₂ per la protezione dell'arco, pertanto è necessario prestare la massima attenzione a:

1) Bombole:

- Manipolare o utilizzare bombole in pressione in accordo con le normative in vigore.
- Non collegare direttamente la bombola al tubo gas della macchina, senza utilizzare un regolatore di pressione.
- Non utilizzare bombole che perdono o che siano fisicamente danneggiate.

- Non utilizzare bombole che non siano ben fissate alla saldatrice o ad appositi supporti.
- Non trasportare bombole senza la protezione della valvola montata.
- Non usare bombole il cui contenuto non sia stato chiaramente identificato.
- Non mettere in contatto elettrico la bombola con l'arco.
- Non esporre le bombole a calore eccessivo, scintille, scorie fuse o fiamme.
- Non manomettere le valvole della bombola.
- Non tentare di sbloccare con martelli, chiavi, utensili vari o altri sistemi le valvole bloccate.
- Non cancellare mai o alterare il nome, il numero o altre marcature sulle bombole. E' illegale e pericoloso.
- Non sollevare le bombole da terra afferrandole per la valvola o per il tappo, o usando catene, imbragature o calamite.
- Non tentare di mescolare nessun gas all'interno delle bombole.
- Non ricaricare mai le bombole, ma farle ricaricare ad aziende specializzate.
- Non modificare o scambiare gli attacchi delle bombole.

2) Regolatori di pressione:

- Mantenere i regolatori di pressione in buona condizione. Regolatori danneggiati possono causare danni o incidenti gravi; essi devono essere riparati solo da personale qualificato.
- Non utilizzare regolatori per gas diversi da quelli per cui sono stati fabbricati.
- Non usare mai un regolatore che perde o che appare fisicamente danneggiato.
- Non lubrificare mai un regolatore con olio o grasso.

3) Tubi:

- Sostituire i tubi che appaiono danneggiati.
- Tenere i tubi ben tesi per evitare pieghe accidentali.
- Tenere raccolto il tubo in eccesso e mantenerlo fuori dalla zona di lavoro, per prevenire eventuali danneggiamenti.

E) Fuoco

- Evitare che si produca fuoco a causa di scintille e scorie calde o pezzi incandescenti.
- Assicurarci che dispositivi antincendio appropriati siano disponibili vicino alla zona di lavorazione.
- Rimuovere dalla zona di lavorazione e dalla zona circostante (minimo 10 metri) materiali infiammabili e combustibili.
- Non eseguire saldature / tagli su contenitori di combustibile e lubrificante, anche se vuoti; questi debbono essere puliti con cura prima della lavorazione.

- Lasciare raffreddare il pezzo, prima di toccarlo o di metterlo in contatto con materiali combustibili o infiammabili.
- Non eseguire lavorazioni su particolari con intercapedini contenenti materiali infiammabili.
- Non operare in atmosfere con alte concentrazioni di vapori combustibili, gas e polveri infiammabili.
- Controllare sempre la zona di lavoro trenta minuti dopo la fine delle lavorazioni, per assicurarsi che non vi siano principi di incendio.
- Non tenere in tasca materiali combustibili come accendini o fiammiferi.

F) Bruciature

Proteggere la pelle contro le scottature causate dalle radiazioni ultraviolette emesse dall'arco elettrico, dalle scintille e scorie di metallo fuso, utilizzando indumenti ignifughi, che coprono tutte le superfici esposte del corpo.

Indossare indumenti e guanti di protezione da saldatore, copricapo e scarpe alte con punta di sicurezza. Abbottonare il colletto della camicia e le patte delle tasche, e indossare pantaloni senza risvolto per evitare l'entrata di scintille e scorie.

Indossare la maschera con vetro di protezione all'esterno e il vetro inattinico di filtro all'interno. Questo è **OBBLIGATORIO** per le operazioni di saldatura / taglio, al fine di proteggere gli occhi da energia radiante e metalli volatili. Sostituire il vetro di protezione se rotto, forato o chiazato. Evitare indumenti unti o sporchi di grasso; una scintilla potrebbe incendiarli. Parti metalliche incandescenti, quali ad esempio pezzi da lavorare, devono essere sempre maneggiati con i guanti.

Attrezzature di pronto soccorso ed una persona qualificata dovrebbero essere disponibili per ciascun turno di lavoro, a meno che non vi siano, nelle vicinanze, strutture sanitarie per trattamento immediato di scottature agli occhi e alla pelle.

G) Fumi

Le operazioni di saldatura / taglio producono fumi e polveri metalliche nocive, che possono danneggiare la salute:

- Non lavorare in spazi sprovvisti di una adeguata ventilazione. Tenere la testa fuori dai fumi.
- In ambienti chiusi utilizzare aspiratori adeguati. Se la ventilazione non è adeguata usare respiratori adeguati.
- Pulire il materiale da saldare / tagliare, qualora siano presenti solventi o sgrassanti alogeni, che danno origine a gas tossici. Durante le lavorazioni, alcuni solventi clorinati, possono decomporsi in presenza di radiazioni emesse dall'arco elettrico e produrre gas fosgene.

- Non saldare / tagliare metalli ricoperti o contenenti piombo, grafite, cadmio, zinco, cromo, mercurio o berillio, se non si dispone di un respiratore adeguato.

L'arco elettrico genera ozono. Una esposizione prolungata, in ambienti con alte concentrazioni di ozono, può causare mal di testa, irritazioni al naso, alla gola e agli occhi e gravi congestioni e dolore al petto.

IMPORTANTE: NON USARE OSSIGENO PER LA VENTILAZIONE!!!

Si dovranno evitare perdite di gas in spazi ridotti. Perdite di gas in grosse quantità possono variare pericolosamente la concentrazione di ossigeno.

Non collocare bombole in spazi ridotti.

NON SALDARE o TAGLIARE ove vapori di solvente possano essere attirati nell'atmosfera di saldatura o qualora l'energia radiante possa penetrare all'interno di atmosfere contenenti anche minuscole quantità di tricloroetilene e percloroetilene.

H) Le parti in moto possono causare danni

Le parti mobili, come il ventilatore, possono tagliare le dita e le mani e agganciare indumenti.

Mantenere tutti gli sportelli, i rivestimenti e le protezioni chiusi e saldamente in posizione.

Protezioni e rivestimenti possono essere rimossi, per eventuali manutenzioni e controlli, solo da personale qualificato.

Non avvicinare le mani, capelli, indumenti svolazzanti e utensili alle parti in movimento.

Rimontare rivestimenti e protezioni e chiudere gli sportelli a intervento ultimato e prima di riavviare la macchina.

I) Rumore

Queste saldatrici non producono di per se stesse rumori eccedenti i 70 dB. I procedimenti di saldatura ad arco possono produrre livelli di rumore superiori a tale limite. Pertanto gli utilizzatori dovranno mettere in atto le precauzioni previste dalla legge.

Tappi per le orecchie dovrebbero essere usati quando si lavora in elevazione o in uno spazio ridotto.

Un casco rigido deve essere usato quando altri lavorano nella zona sovrastante.

Le persone che si apprestano a saldare non devono usare prodotti per capelli infiammabili.

AVVERTENZE CIRCA LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Questi generatori sebbene siano stati costruiti secondo la normativa, possono generare disturbi di tipo elettromagnetico, ovvero disturbi ai sistemi di

telecomunicazione (telefono, radio, televisione) o ai sistemi di controllo e di sicurezza. Leggere attentamente le istruzioni per eliminare o ridurre al minimo le interferenze.

ATTENZIONE: il generatore è stato progettato per lavorare in ambiente industriale, quindi, per operare in ambienti di tipo domestico potrebbe rendersi necessaria l'osservanza di particolari precauzioni al fine di evitare possibili interferenze elettromagnetiche.

Si è tenuti ad installare ed usare il generatore secondo le istruzioni del costruttore. Se venissero rilevate interferenze elettromagnetiche si ha il dovere di porre in atto contromisure per eliminare il problema, avvalendosi eventualmente dell'assistenza tecnica del costruttore. In ogni caso non modificare il generatore senza l'approvazione del costruttore.

Controllo dell'area di lavoro per prevenire l'insorgere di interferenze E.M.

Prima di installare il generatore è necessario controllare l'area di lavoro per rilevare l'esistenza di servizi che potrebbero malfunzionare in caso di disturbi elettromagnetici.

A seguire un elenco di servizi di cui tenere conto:

- a) Cavi di alimentazione, cavi di controllo, cavi di sistemi di trasmissione e telefonici che passino nelle adiacenze del generatore di saldatura.
- b) Trasmettitori e ricevitori radio o televisivi.
- c) Computer o apparati di controllo.
- d) Apparecchiature di sicurezza e controllo di processo industriale.
- e) Strumentazione di calibratura e di misura.
- f) Controllare il livello di immunità elettromagnetica delle apparecchiature operanti nell'area di lavoro.
- g) La salute delle persone che si trovano nelle vicinanze, per esempio persone che usano pace-maker e auricolari per l'udito.
- h) La durata giornaliera delle operazioni di saldatura o altre attività.

Gli altri apparati devono essere elettromagneticamente compatibili. Tale operazione può richiedere l'introduzione di misure protettive addizionali.

Le dimensioni dell'area da considerare dipendono dalla struttura dell'edificio a dal tipo di attività in corso.

PACE-MAKER E APPARECCHI PER UDITO

I campi magnetici, derivanti da correnti elevate possono incidere sul corretto funzionamento di pace-maker e apparecchi per l'udito. I portatori di apparecchiature elettroniche dovrebbero consultare il

medico, prima di avvicinarsi alle operazioni di saldatura ad arco.

METODI PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI

A) Alimentazione

L'apparato di saldatura o taglio deve essere connesso alla rete di alimentazione seguendo le raccomandazioni del costruttore.

All'insorgere di problemi di interferenza, potrebbe rendersi necessaria l'adozione di misure atte alla risoluzione del problema, come ad esempio l'aggiunta di filtri sull'alimentazione.

Nel caso di installazione permanente dell'apparecchiatura si può prendere in considerazione la schermatura metallica dei cavi di alimentazione. La schermatura deve essere connessa al generatore in modo che vi sia un buon contatto elettrico tra di essa e il mantello del generatore stesso.

B) Manutenzione del generatore

Il generatore deve essere periodicamente sottoposto a manutenzione, secondo le indicazioni del costruttore.

Asportare ogni 6 mesi la polvere o i materiali estranei, che, eventualmente, si fossero depositati sul trasformatore o sui diodi del gruppo raddrizzatore; per fare ciò usare un getto di aria secca e pulita.

Il mantello e tutti gli eventuali accessi all'interno della saldatrice devono essere correttamente chiusi durante le operazioni di saldatura e taglio. Il generatore non deve essere assolutamente modificato in alcuna sua parte ad eccezione di modifiche previste e autorizzate dal costruttore ed eseguite da persone abilitate dal costruttore stesso.

In particolare la distanza dell'arco dal pezzo da lavorare e i dispositivi di stabilizzazione devono essere regolati e mantenuti secondo le raccomandazioni del costruttore.

C) Cavi

I cavi devono essere tenuti più corti possibili e devono essere posti vicini tra loro e fatti passare sul pavimento o il più basso possibile.

D) Messa a terra del pezzo in lavorazione

La connessione a terra del pezzo in lavorazione può ridurre le emissioni elettromagnetiche in alcuni casi. L'operatore deve prestare attenzione per evitare che la messa a terra del pezzo non sia fonte di pericolo per le persone e di danno per le apparecchiature. Dove necessario la messa a terra deve essere eseguita con una connessione diretta tra il pezzo e la terra, mentre nei paesi dove ciò non è permesso, la connessione

deve essere eseguita utilizzando un condensatore in accordo con la normativa del paese.

E) Schermature

Schermature dei cavi e delle apparecchiature presenti nell'area di lavoro possono attenuare le interferenze. La schermatura dell'intera installazione di saldatura o taglio può essere presa in considerazione per speciali applicazioni.

F) Collegamenti Equipotenziati

Dovrebbero essere presi in considerazione i collegamenti equipotenziati di tutti i componenti metallici nelle installazioni per la saldatura e nelle vicinanze. In ogni modo i componenti metallici collegati al pezzo da saldare aumenteranno il rischio per l'operatore di ricevere una scossa elettrica dal contatto simultaneo con questi componenti metallici e l'elettrodo. L'operatore dovrebbe essere isolato da tutti questi componenti metallici resi equipotenziati.

Controlli e verifiche

Le verifiche devono essere effettuate da un tecnico qualificato o da un tecnico qualificato ed autorizzato; devono essere di tipo visivo e funzionale, con lo scopo di garantire la sicurezza della macchina.

Esse comprendono:

- verifica di tutte le strutture portanti, che non debbono presentare alcuna cricca, rottura, danneggiamento, deformazioni, corrosione, usura o alterazione rispetto alle caratteristiche originali;
- verifica di tutti gli organi meccanici;
- verifica di tutte le sicurezze installate sulla macchina;
- verifica di tutti i collegamenti con perni e viti;
- verifica funzionale della macchina;
- verifica dello stato della macchina;
- verifica del corretto funzionamento e dell'efficienza dell'impianto elettrico;
- verifica della tenuta ed efficienza dell'impianto pneumatico e/o idraulico.

I risultati di questa verifica dovranno essere riportati su un'apposita scheda.

ATTENZIONE: Qualora le parti consumate o difettose non vengano tempestivamente sostituite, il costruttore non si assume alcuna responsabilità per i danni da incidenti che potrebbero derivarne. Se vengono rilevate anomalie, queste dovranno essere eliminate prima di rimettere in funzione la macchina, e l'esperto che esegue la verifica dovrà certificare l'avvenuta riparazione, dando così il benestare all'uso della macchina.

La persona che esegue la verifica, se riscontra anomalie pericolose deve darne tempestiva comunicazione

al costruttore della macchina.

Mettere la macchina fuori servizio qualora si verificano anomalie di funzionamento provvedendo alle opportune verifiche e/o riparazioni. Controllare che dopo un qualsiasi intervento di manutenzione nessun oggetto rimanga tra gli organi in movimento.

Al fine di garantire la massima sicurezza nell'utilizzo della macchina è comunque VIETATO:

- Manomettere qualunque parte della macchina;
- Lasciare gli elementi mobili incustoditi;
- Utilizzare la macchina funzionante ma non in completa efficienza;
- Modificare la macchina per cambiare l'uso originariamente stabilito, senza autorizzazione esplicita del Costruttore;
- Movimentare le parti mobili con operazioni manuali in caso di assenza di energia.

3.2. USO PREVISTO

L'impianto deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è costruito, ossia, a seconda dei casi, generare un arco elettrico per saldatura MIG/MAG, TIG, MMA o un taglio plasma.

ATTENZIONE: Non è quindi utilizzabile come apparecchio per sgelare i tubi; qualsiasi uso improprio ne fa automaticamente decadere la garanzia e esclude il costruttore da qualsiasi responsabilità in caso di danni a persone e cose.

3.3. CONTROINDICAZIONI D'USO

La macchina non deve essere utilizzata:

- Per utilizzi diversi da quelli previsti dal costruttore, per usi diversi o non menzionati nel presente manuale;
- In atmosfera esplosiva, corrosiva o ad alta concentrazione di polveri o sostanze oleose in sospensione nell'aria;
- In atmosfera a rischio d'incendio;
- Esposta alle intemperie;
- Con dispositivi di sicurezza esclusi o non funzionanti;
- Con ponticelli elettrici e/o mezzi meccanici che escludano utenze/parti della macchina stessa.

3.4. ZONE PERICOLOSE

Si considera pericolosa la zona di lavoro di pertinenza dell'operatore che è sostanzialmente l'intero perimetro della macchina.

È responsabilità dell'operatore mantenere sgombra

da persone o cose la zona di lavoro durante l'uso della macchina ed evitare danneggiamenti a persone, cose o animali.

L'utilizzo della macchina in prossimità di altre attrezzature o macchine introduce rischi aggiuntivi. Si demanda all'operatore la valutazione di tali rischi al fine di prevenire incidenti.

3.5. DISPOSITIVI DI SICUREZZA

I generatori sono provvisti di dispositivi di sicurezza atti a prevenire danni all'operatore o al generatore stesso. Per dispositivo di sicurezza si intende qualsiasi oggetto o sistema in grado di ridurre il rischio di tali danni.

Non manomettere le sicurezze attive o i relativi collegamenti.

Non operare con il generatore sprovvisto delle coperture metalliche o con i collegamenti non isolati. Se necessario, in fase di installazione e allacciamento, dovranno essere integrati con altri in modo da garantire il rispetto delle leggi vigenti.

IMPORTANTE: Controllare quotidianamente che i dispositivi di sicurezza siano perfettamente funzionanti ed efficienti.

3.6. SEGNALETICA

La segnaletica di sicurezza deve essere sempre ben visibile ed è assolutamente vietato rimuoverla oppure occultarla.

Generalmente sulla macchina o nell'ambiente di lavoro si trovano dei segnali o cartelli che indicano situazioni di pericolo, divieti o prescrizioni durante l'utilizzo o operazioni ad esso connesse, come negli esempi di seguito riportati:



Emissione di radiazioni ottiche:

Dove è esposto questo segnale esiste il rischio emissioni di radiazioni ottiche. Cat. 2 (EN 12198).



Pericolo di incendio:

Dove è esposto questo segnale esiste il rischio di incendio.



Segnalazione generale:

Questo simbolo indica un pericolo di qualsiasi natura che può provocare danni sia alle persone che alle cose.



Pericolo di esplosione:

Questo simbolo indica la presenza di sostanze esplosive o il pericolo di esplosione.



Attenzione:

In questo punto possono verificarsi lesioni da contatto (ad es. Shock elettrico).



Accecamento:

In presenza di questo simbolo occorre munirsi di occhiali di protezione o maschera.



Pericolo di morte:

Fare molta attenzione in presenza di questa indicazione!!! Non toccare assolutamente la zona indicata da questo simbolo perché esiste pericolo di incidente mortale.



Rumorosità:

In presenza di questo simbolo occorre munirsi di dispositivo di protezione per l'udito.

3.7. RISCHI RESIDUI

Un uso attento della macchina riduce al minimo la probabilità di incidenti; è comunque necessario, durante l'utilizzo della macchina, osservare scrupolosamente le norme di sicurezza descritte nel presente manuale.

4. INSTALLAZIONE

4.1. SPEDIZIONE

La spedizione, anche in funzione del luogo di destinazione, può essere effettuata con mezzi diversi.

Al fine di evitare spostamenti incontrollati la macchina imballata deve essere ancorata al mezzo di trasporto in modo adeguato.

La spedizione si effettua sempre sotto la responsabilità dell'acquirente che si assume ogni onere per incidenti e furti che potrebbero verificarsi durante il trasporto stesso.

4.2. IMBALLO

La macchina viene spedita imballata in un apposito contenitore e, se necessario, viene opportunamente stabilizzata con materiale antiurto per assicurare la sua integrità.

L'imballo è realizzato, con contenimento degli ingombri, anche in funzione del tipo di trasporto adottato. Per facilitare il trasporto, la spedizione può essere eseguita con alcuni componenti smontati ed opportunamente protetti e imballati.

L'IMBALLO CONTIENE:

- N°1 Generatore **NOVAMIG 503 DP**
- N°1 Alimentatore filo **FEEDER WP3 - 4R**
- N°1 Gruppo di raffreddamento **G.R.3.**
- N°1 Prolunga Mt.4
- N°1 Manuale di istruzioni

ACCESSORI OPTIONAL:

- N°1 Cavo di massa
- N°1 Torcia di saldatura

4.3. PRESA IN CONSEGNA DELLA MACCHINA

Al ricevimento della macchina, controllare che quanto riportato nel documento di spedizione corrisponda effettivamente al materiale ricevuto e verificare che gli imballi siano perfettamente integri.

IMPORTANTE: in caso di danni o mancanza di alcune parti, segnalare immediatamente al trasportatore l'anomalia, apportando eventuali note descrittive del danno sul documento di trasporto prima della firma.

Non utilizzare la macchina, ma contattare il venditore per concordare la procedura da adottare.

A tal fine si consiglia di eseguire un controllo

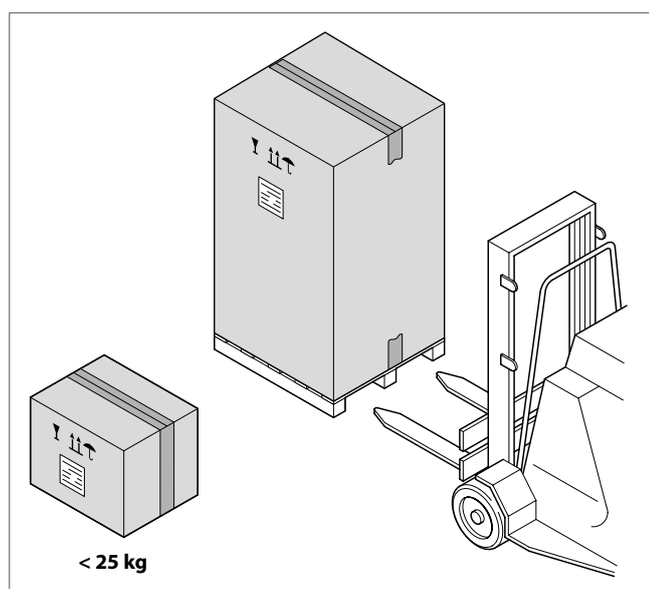
dell'imballo durante la fase di scarico e nei casi sospetti procedere all'apertura dell'imballo ed alla verifica di incolumità della macchina e di eventuali gruppi staccati.

4.4. MOVIMENTAZIONE E SOLLEVAMENTO

ATTENZIONE: la movimentazione e il sollevamento devono essere eseguiti da operatori formati e qualificati, utilizzando mezzi e modi adeguati, per evitare rischi per la salute delle persone e danni alla macchina. Prima di effettuare la movimentazione e il sollevamento, controllare la posizione del baricentro del carico; verificare sempre il corretto bilanciamento del peso della macchina quando questa viene trasportata, in modo tale da prevenire spostamenti inaspettati o cadute a terra della macchina. Si raccomanda di utilizzare sempre mezzi in grado di sorreggere il peso e le dimensioni della macchina (paragrafo "DATI TECNICI" del presente manuale), in modo tale da evitare danni alla stessa o a persone o cose circostanti.

IMPORTANTE: la responsabilità durante le fasi di carico e scarico dell'apparecchiatura è sempre ed esclusivamente a carico del cliente.

Per il trasporto sul luogo di installazione finale è preferibile utilizzare un carrello elevatore o transpallet, prestando attenzione che le forche di sollevamento agiscano su tutta la cassa.



Per gli spostamenti all'interno dello stabilimento la macchina può essere trasportata anche con carro ponte provvedendo ad imbraccarla in maniera cor-

retta tramite l'utilizzo di cinghie o funi con adeguate caratteristiche di resistenza in funzione del peso della macchina stessa.

Se la fornitura comprende solo la saldatrice, generalmente di peso inferiore ai 25 kg, l'imballo è costituito da un cartone senza pallet di sollevamento. Può essere facilmente sollevato da due operatori e portato sul luogo di utilizzo.

ATTENZIONE: La macchina deve rimanere imballata durante lo scarico dal mezzo di trasporto e sino al trasferimento a destinazione.

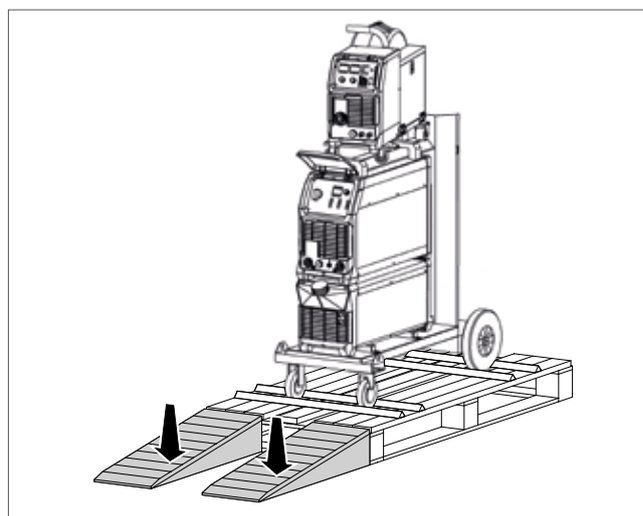
IMPORTANTE: Il Costruttore non risponde dei danni provocati a persone o cose per l'utilizzo di sistemi di sollevamento diversi da quelli sopra descritti.

4.5. DISIMBALLO

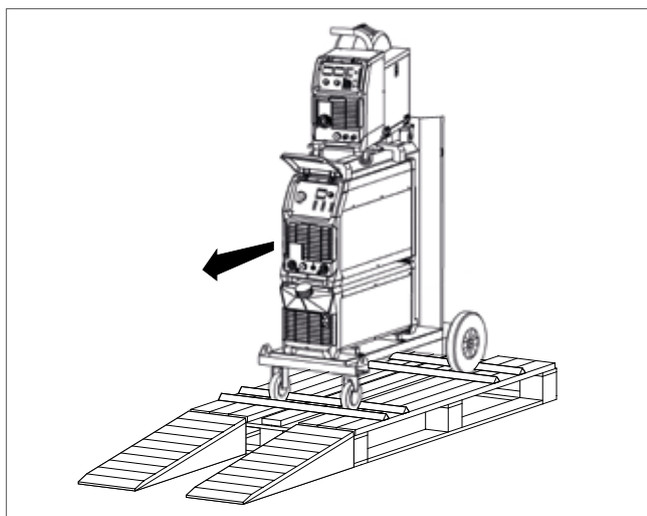
IMPORTANTE: Consultare il paragrafo "Movimentazione e Sollevamento" per movimentare la macchina in modo corretto.

ATTENZIONE: Per rimuovere la macchina dall'imballo, utilizzare mezzi e modi adeguati per evitare rischi alla salute delle persone. Il materiale di imballo va opportunamente smaltito nel rispetto delle leggi vigenti.

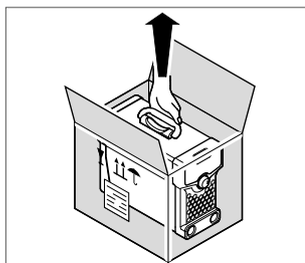
- Portare la macchina ancora imballata in un luogo piano e spazioso adatto ad eseguire le operazioni di disimballo.
- Rimuovere gli involucri protettivi quali regge, scatolette, etc. mediante l'utilizzo di strumenti adeguati in modo da non rovinare il contenuto.
- Posizionare apposite rampe di discesa dal bancale verificando che gli scivoli siano ben agganciati al pallet.



- Completare le operazioni di scarico facendo scendere con attenzione la macchina dal pallet.



Nel caso sia presente la sola saldatrice questa deve essere movimentata tramite la comoda maniglia presente nella parte superiore della saldatrice stessa.



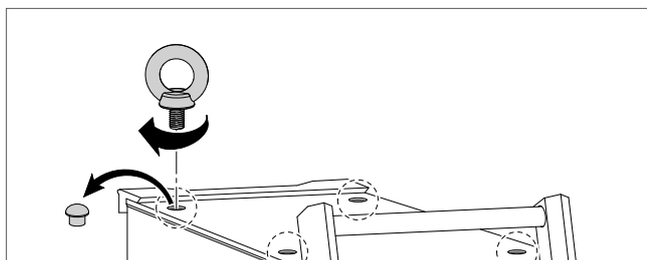
ATTENZIONE: rischio di ribaltamento durante le operazioni di scarico della macchina dal pallet dotato di rampe di discesa.

ATTENZIONE: nell'effettuare le operazioni di disimballo potrebbe risultare necessario l'intervento di due persone provviste di idonei dispositivi di protezione individuale.

IMPORTANTE: oltre a movimentare la macchina tramite l'apposito trolley è possibile sollevarla da terra, dopo averla avvolta con delle cinghie di sollevamento, imbragandola dal basso in modo stabile e sicuro.

Se predisposta la macchina deve comunque essere sollevata solo ed esclusivamente tramite golfari M10 non in dotazione.

Togliere i tappi di protezione dei fori filettati e avvitare i golfari di sollevamento.



Non sollevare la macchina dalle maniglie del FEEDER o del generatore.

La macchina presenta una robusta maniglia integrata nel telaio per la movimentazione dell'impianto.

N.B. Questi dispositivi di sollevamento e trasporto sono conformi alle disposizioni prescritte dalle norme europee. Non usare altri dispositivi come mezzi di sollevamento e trasporto.

4.6. STOCCAGGIO

In caso di inattività, la macchina deve essere immagazzinata adottando le seguenti precauzioni:

- Immagazzinare la macchina in luogo chiuso e accessibile solo agli addetti; l'area di stoccaggio deve avere un piano di appoggio stabile con coefficiente di carico adeguato e deve essere priva di rischio di incendio e/o esplosione; deve avere umidità e temperatura adeguate e una sufficiente luminosità.
- Proteggere la macchina da urti e sollecitazioni;
- Proteggere la macchina dall'umidità e da escursioni termiche elevate;
- Evitare che la macchina venga a contatto con sostanze corrosive;
- In caso di stoccaggio prolungato controllare periodicamente che non vi siano variazioni nelle condizioni dei colli.

4.7. PREDISPOSIZIONI

Predisposizioni d'installazione

Per l'installazione occorre predisporre un'area di manovra adeguata alle dimensioni della macchina ed ai mezzi di sollevamento prescelti. La predisposizione della macchina deve essere effettuata in maniera da rendere ottimale l'ergonomia e la sicurezza del posto di lavoro: lasciare intorno alla stessa un'area sufficiente a permettere agevoli operazioni di uso e movimentazione del materiale da lavorare e per le operazioni di manutenzione e regolazione.

Prima di installare la macchina, verificare che la zona scelta sia idonea e disponga delle autorizzazioni necessarie all'esercizio dell'attività dei locali, sufficientemente arieggiata e illuminata, con piano di appoggio stabile e livellato. Per installazioni ad un piano rialzato controllare che la soletta possa sopportarne il carico.

Predisposizione dell'impianto elettrico

Il collegamento all'impianto elettrico che alimenta e combina la sincronia con altre macchine va realizzato

da personale specializzato e qualificato rispettando lo schema elettrico e le disposizioni prescritte nelle Leggi e/o Norme tecniche in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e di impianti elettrici vigenti. Dovranno essere predisposte adeguate sicurezze per il suo funzionamento secondo quanto prescritto in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.

IMPORTANTE: Il costruttore non si ritiene responsabile di danni a cose, persone e/o animali causati dalla non osservanza di tale disposizione.

Per raggiungere un adeguato livello di sicurezza, l'impianto elettrico a cui fa capo la macchina deve prevedere, a completo carico dell'utente, un impianto di messa a terra secondo le disposizioni del paese dell'utilizzatore, un interruttore magnetotermico differenziale a protezione della presa di alimentazione con valore ΔI (variazione di corrente) non inferiore a 30mA e quant'altro per una corretta esecuzione a regola d'arte, secondo Leggi e/o Norme tecniche in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro e di impianti elettrici. Predisporre collegamenti per la messa a terra della carcassa della macchina.

ATTENZIONE: Tali predisposizioni sono sempre a carico e sotto la completa responsabilità dell'utente e nulla può essere imputato alla ditta costruttrice per danni a cose, persone e/o animali per un cattivo collegamento elettrico.

4.8. MONTAGGIO / POSIZIONAMENTO

ATTENZIONE: il montaggio di eventuali gruppi staccati e l'installazione della macchina devono essere effettuati esclusivamente da tecnici autorizzati dal costruttore.

Per consentirne il corretto funzionamento la macchina dovrà sempre essere posizionata in luoghi che rispettino le condizioni ambientali descritte dal presente manuale.

La macchina dovrà essere posizionata sempre in zona perfettamente livellata; il livellamento potrà essere effettuato anche attraverso sistemi di regolazione eventualmente presenti sulla macchina.

ATTENZIONE: La macchina dovrà essere posizionata in modo da non ostruire l'entrata e l'uscita dell'aria dalle aole di raffreddamento. UN RIDOTTO FLUSSO DI ARIA causa surriscaldamento e possibili danni alle parti interne. Mantenere almeno 500 mm di spazio libero attorno all'apparecchio.

IMPORTANTE: Non collocare nessun dispositivo di filtraggio sui passaggi di entrata aria di questa sal-

datrice. La garanzia decade qualora venga utilizzato un qualsiasi tipo di dispositivo di filtraggio.

4.9. COLLEGAMENTI

Collegamento elettrico

I collegamenti interni della macchina sono effettuati da personale qualificato del costruttore. Il collegamento elettrico tra il quadro macchina e la linea di alimentazione della distribuzione elettrica del cliente deve essere effettuato da personale qualificato del Cliente.

IMPORTANTE: Il personale qualificato ad effettuare l'allacciamento elettrico deve assicurarsi della perfetta efficienza della messa a terra dell'impianto elettrico e deve verificare che la tensione di linea e la frequenza corrispondano ai dati riportati sulla targhetta di identificazione. Tensioni di alimentazione non corrette possono provocare gravi danni all'impianto.

Se l'impianto è predisposto per il funzionamento ad una tensione di 230 V monofase alla frequenza di 50÷60 Hz, cablare sull'estremità del cavo di alimentazione una spina CEE, della medesima portata della presa posta sul sezionatore di linea, secondo il seguente schema:

Allacciamento MONOFASE

Colore del filo	Allacciamento
Marrone	Fase
Blu	Neutro
Giallo / Verde	Terra

Se l'impianto è predisposto per il funzionamento ad una tensione di 400 V trifase alla frequenza di 50÷60 Hz, cablare sull'estremità del cavo di alimentazione una spina CEE, della medesima portata della presa posta sul sezionatore di linea, secondo il seguente schema:

Allacciamento TRIFASE

Colore del filo	Allacciamento
Nero	Fase "R"
Marrone	Fase "S"
Blu/grigio	Fase "T"
Giallo / Verde	Terra

ATTENZIONE: Prima di collegare il cavo di alimentazione, assicurarsi che l'interruttore di linea dell'impianto, sia posto sulla posizione "0".

ATTENZIONE: È obbligatorio predisporre un sezionatore di linea con presa CEE interbloccata, di adeguata portata e verificando che la presa di terra sia efficiente e separata dal resto dell'impianto elettrico dell'ambiente di lavoro.

ATTENZIONE: il filo giallo-verde del cavo di alimentazione della saldatrice deve essere sempre collegato al conduttore di protezione (terra dell'impianto). Il filo giallo-verde non deve MAI essere abbinato ad un altro filo di fase per un prelievo di tensione. Non toccare le parti sotto tensione.

Collegamento del tubo gas

ATTENZIONE: Le bombole possono esplodere se danneggiate!!!

- Tenere le bombole verticali e incatenate all'apposito supporto.
- Tenere le bombole in luogo dove non possano essere danneggiate accidentalmente.
- Non sollevare la macchina con la bombola attaccata.
- Non toccare mai la bombola con il filo di saldatura.
- Tenere la bombola lontana dalla zona di saldatura o da circuiti elettrici non isolati.

La bombola di gas inerte deve essere equipaggiata di un riduttore di pressione ed eventualmente anche di un flussimetro. Solo dopo aver posizionato correttamente la bombola, collegate il tubo gas, uscente dalla parte posteriore della macchina, al riduttore di pressione. Di seguito è possibile aprire la bombola e regolare il riduttore di pressione.

4.10. CONTROLLI PRELIMINARI

Prima di ogni messa in funzione della macchina è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- Controllo di tutti i sistemi di sicurezza;
- Controllo delle protezioni; controllo della segnaletica.

Prima della messa in funzione della macchina, è necessario eseguire una serie di verifiche e controlli allo scopo di prevenire errori od incidenti durante la fase di Messa in funzione:

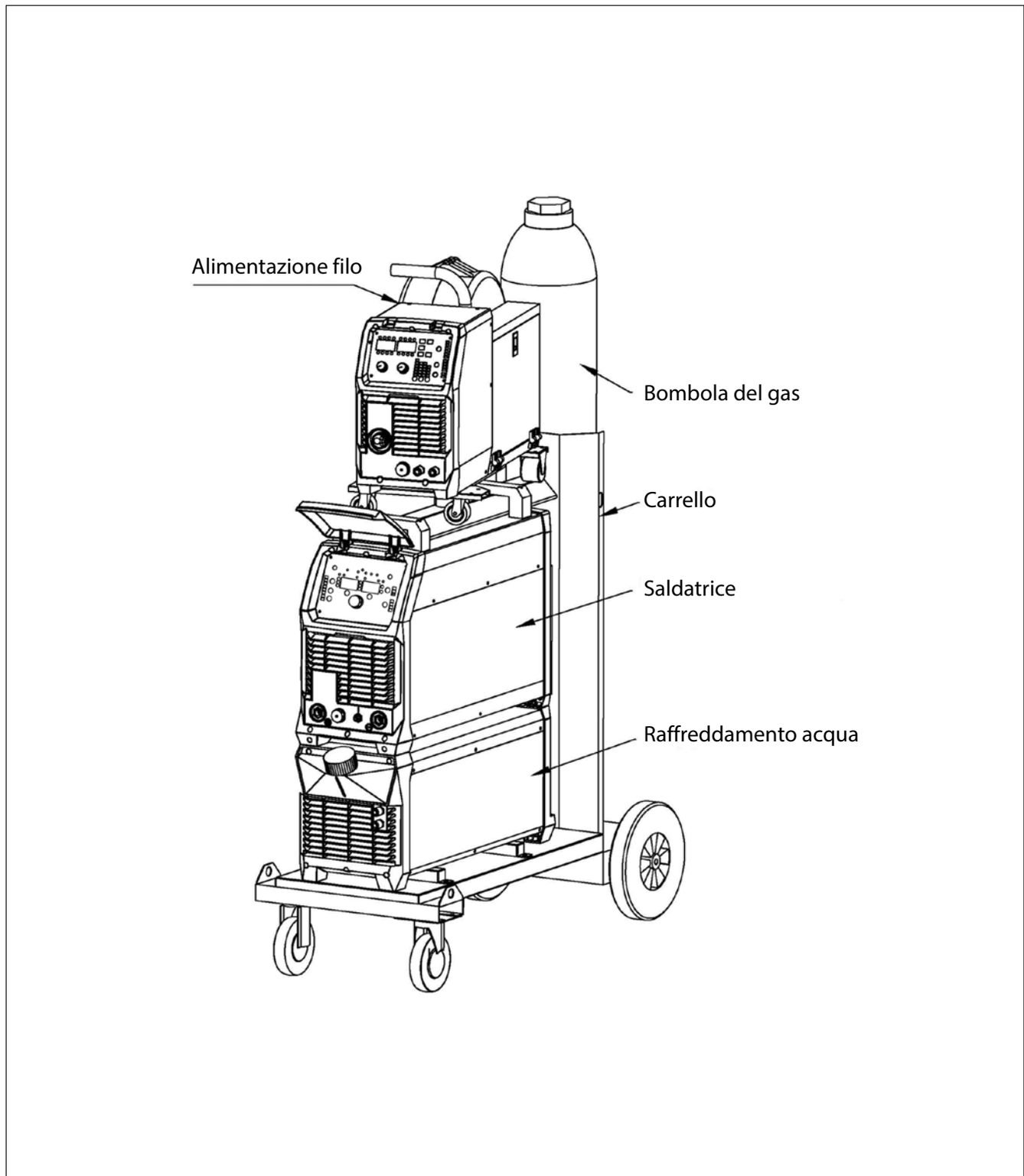
- Verificare che la macchina non abbia subito danni durante la fase di montaggio;
- Verificare, con particolare cura, l'integrità di quadri elettrici, pannelli di comando, cavi elettrici e tubazioni;

- Controllare l'esatto collegamento di tutte le fonti di energia esterne;
- Verificare il libero movimento e la eventuale libera rotazione di tutte le parti mobili;
- Controllare che i collegamenti oleodinamici e pneumatici siano ben serrati in modo da non causare perdite pericolose.

5. DESCRIZIONE MACCHINA

5.1. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Gli impianti di saldatura della serie **NOVAMIX** sono stati progettati per la saldatura MIG/MAG - TIG - MMA. Di seguito è rappresentata la composizione di un impianto di saldatura della serie **NOVAMIX**.



5.2. CARATTERISTICHE E COMPONENTI PRINCIPALI

- Selezione della modalità di saldatura innovativa, accattivante display numerico, regolazione dei parametri estremamente intuitiva
- MIG/MAG manuale / SYN / Pulsato sinergico / Doppio pulsato sinergico
- Funzione MMA (elettrodo rivestito)
 - Hot start (migliora l'avvio dell'elettrodo)
 - Arc Force regolabile
- TIG AC/DC
 - Innesco Lift Arc / HF
 - Modalità 2T / 4T
 - Rampa discesa e salita regolabile / Post flow
- Possibilità di utilizzare bobine da 16 kg
- Controllo della forma d'onda, per una maggiore stabilità dell'arco, anche a basse correnti
- Dotata di sensori temperatura per una sicura protezione dell'INVERTER

5.3. CONDIZIONI AMBIENTALI

La macchina non richiede particolari condizioni ambientali. Deve essere installata all'interno di un edificio industriale illuminato, aerato e provvisto di pavimento solido e livellato.

La macchina è idonea per operare in ambienti che siano a:

- altitudine non superiore ai 2000 m s.l.m.;
- temperatura compresa tra + 5° e + 35°C;
- umidità relativa non superiore all'80%.

È vietato l'utilizzo della macchina in ambienti che siano:

- polverosi;
- in atmosfera corrosiva;
- a rischio incendio;
- in atmosfera esplosiva.

ATTENZIONE: Il generatore ha un grado di protezione IP 23, pertanto è precluso l'utilizzo in determinate situazioni ambientali, quali pioggia, eccessiva presenza di polvere metallica, presenza di acidi e atmosfere corrosive.

5.4. ILLUMINAZIONE

L'illuminazione del locale di installazione deve essere conforme alle leggi vigenti nel Paese in cui è installata la macchina e deve comunque garantire una buona visibilità in ogni punto, non creare riflessi pericolosi e consentire la chiara lettura dei pannelli di comando, nonché l'individuazione dei pulsanti di emergenza. Poiché la macchina è priva di fonti di luce indipendenti, è necessario che l'ambiente di lavoro sia dotato di un'illuminazione generale tale da garantire su ogni punto della macchina valori compresi fra 200 e 300 lux.

5.5. VIBRAZIONI

In condizioni di impiego conformi alle indicazioni di corretto utilizzo, le vibrazioni non sono tali da fare insorgere situazioni di pericolo. Se ciò dovesse accadere occorre richiedere assistenza tecnica e sospendere l'uso dell'apparecchiatura sino alla risoluzione del guasto.

5.6. EMISSIONI SONORE

Il livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato A, emesso dalla macchina sul luogo di lavoro in condizioni di funzionamento a pieno regime, è inferiore a 70 dB (A). Tali emissioni rispettano i limiti delle norme in vigore e non sono tali da generare pericolo per gli operatori.

I procedimenti di saldatura ad arco possono però produrre livelli di rumore superiori a tale limite. Pertanto gli utilizzatori dovranno mettere in atto le precauzioni previste dalla legge.

5.7. DATI TECNICI

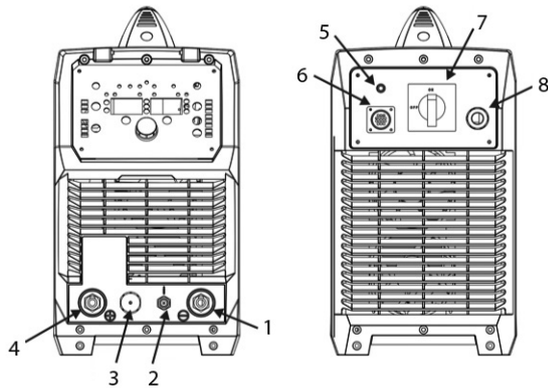
Nella tabella seguente sono riportati i principali dati tecnici relativi alla macchina:

Parametri		NOVAMIX 541 AC/DC DP
Alimentazione, trifase		400 V – 50/60 Hz
Fusibile		50 A
Corrente MAX.		46 A
Emissioni rumorose		< 70 dB
Potenza MAX		23,8 KW (MIG)
Prestazioni 100%		400 A
Prestazioni 60%		500 A
Tensione a vuoto		14.5 V
Campo di regolazione		20 - 500 A
Rendimento (%)		81
Valore max consumo energia allo stato inattivo (W)		257
Conforme alla norma		EN 60974 - 1 - 5 - 10
Classe di isolamento		H
Classe di protezione		IP23
Sistema di raffreddamento		AF
Temperatura di esercizio		- 10 + 40 °C
Peso, Kg		32,5
Dimensioni, mm (L x La x H)		640 x 280 x 500
Diametri Filo	Ferro	0.8 - 1.6 mm
	Acciaio INOX	0.8 - 1.6 mm
	Filo Animato	0.9 - 1.6 mm
	Alluminio	1.0 - 1.6 mm
Velocità filo FEEDER		2 - 20 mt./min
Capacità bobina		16 Kg
Parametri		FEEDER WP3 – 4R
Tensione di alimentazione		Monofase 24 Vdc
Frequenza (HZ)		50/60
Corrente massima assorbita (A)		3.5
Fattore di servizio		60% 500A 100% 390A
Diametro filo saldabile (mm)		0.8 ÷ 1.6
Dimensioni (mm)		290 L x 530 H x 660 P
Peso (Kg)		18.9

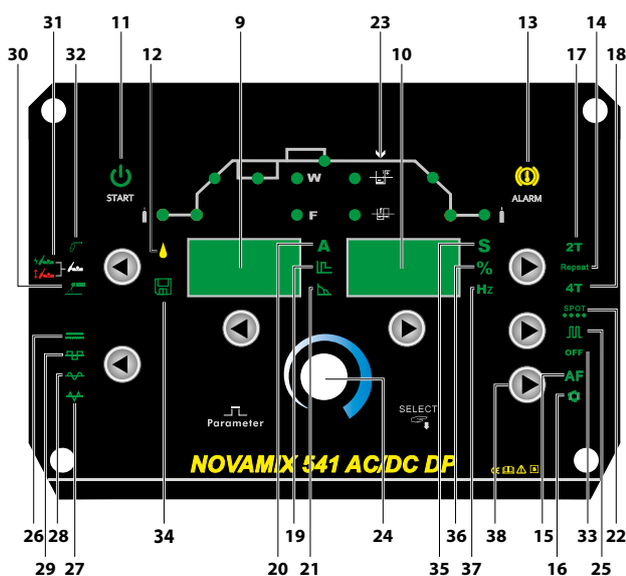
6. USO DELLA MACCHINA

6.1. DESCRIZIONE DEL LAYOUT MACCHINA

6.1.1. Layout del pannello anteriore e posteriore della saldatrice



1. Terminale di uscita "-"
2. Connettore gas torcia TIG.
3. Presa di connessione remota torcia TIG.
4. Terminale di uscita "+"
5. Connettore gas di ingresso.
6. Presa di collegamento remoto del radiatore acqua.
7. Interruttore di alimentazione
8. Cavo di alimentazione in ingresso

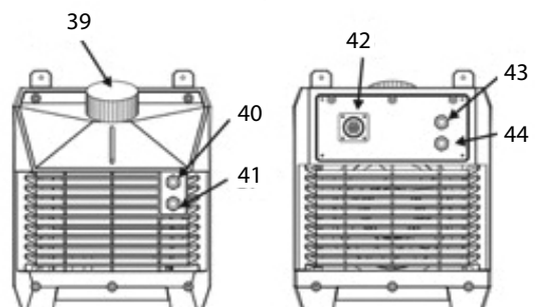


Quadro comandi

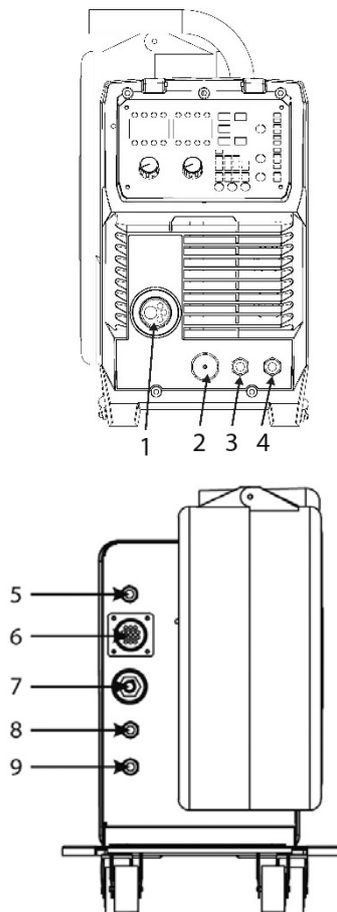
9. Display multifunzione LH.
10. Display multifunzione RH.
11. Indicatore di alimentazione.
12. Indicatore di errore del sistema di raffreddamento dell'acqua.
13. Indicatore di allarme.
14. Indicatore modalità trigger ripetuto.
15. Indicatore modalità raffreddamento aria
16. Indicatore modalità di raffreddamento acqua
17. Indicatore della modalità trigger 2T.
18. Indicatore della modalità trigger 4T.
19. Indicatore impostazione MMA hot start (avvio a caldo).
20. Indicatore impostazione corrente di saldatura MMA.
21. Indicatore di impostazione della forza dell'arco di corrente MMA.
22. Indicatore modalità saldatura a punti.
23. Indicatore impostazione parametri TIG.
24. Selezione parametro/manopola di regolazione.
25. Indicatore modalità di saldatura a impulsi.
26. Indicatore di uscita onda DC.
27. Indicatore di uscita onda triangolare AC.
28. Indicatore di uscita onda sinusoidale AC.
29. Indicatore di uscita onda quadra avanzata AC.
30. Indicatore modalità MMA.
31. Indicatore modalità HF TIG (led verde) e LIFT TIG (led rosso).
32. Indicatore modalità MIG.
33. Indicatore modalità OFF di saldatura a impulsi
34. Indicatore JOB.
35. Display digitale, indicatore del tempo.
36. Display digitale, indicatore del valore percentuale.
37. Display digitale, indicatore della frequenza.
38. Pulsante di selezione.

Raffreddamento ad acqua

39. Ingresso acqua
40. Connettore di alimentazione dell'acqua (blu)
41. Connettore uscita acqua (rosso)
42. Connettore di controllo del raffreddamento ad acqua
43. Connettore di alimentazione dell'acqua (blu)
44. Connettore uscita acqua (rosso)

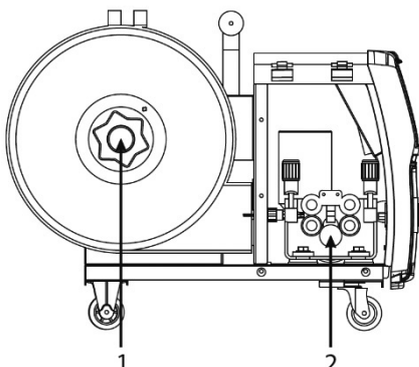


6.1.2. Layout del pannello anteriore e posteriore dell'alimentatore filo



1. Connettore mig Torch/Spool Gun
2. Collegamento all'alimentazione della torcia con bobina
3. Connettore ingresso acqua (blu)
4. Connettore uscita acqua (rosso)
5. Ingresso gas
6. Connettore di controllo dell'alimentatore filo
7. Terminale ingresso "+"
8. Connettore ingresso acqua (blu)
9. Connettore uscita acqua (rosso)

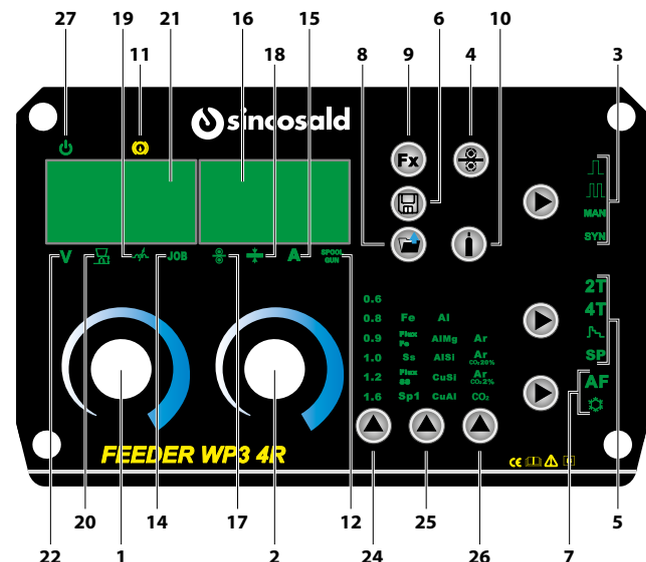
6.1.3. Layout pannello interno alimentatore filo



1. Assemblaggio del porta bobina
2. Assemblaggio alimentazione filo

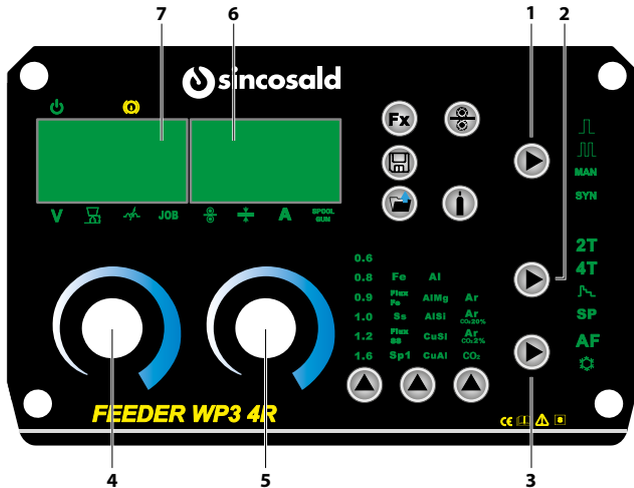
6.2. FUNZIONI DEL PANNELLO FRONTALE E DESCRIZIONI

6.2.1. Pannello Anteriore Funzioni dell'alimentatore filo



1. Manopola di regolazione
2. Manopola di regolazione
3. MIG-MAG Pulse SYN/ MIG-MAG doppio impulso SYN/ MIG-MAG Manuale / selettore SYN MIG-MAG
4. Avanzamento filo manuale
5. Selettore saldatura 2T/4T /S4T/ a punti
6. Tasto Salva/Elimina (tenere premuto il tasto per eliminare i parametri del lavoro salvati)
7. Interruttore modalità di raffreddamento gas/aria
8. Job (richiama i parametri JOB di salvataggio)
9. Tasto funzione
10. Test Gas
11. LED acqua mancante
12. LED torcia Spool Gun
14. LED JOB
15. LED corrente di saldatura
16. Misuratore digitale
17. LED avanzamento filo
18. Spessore materiale
19. LED induttanza
20. LED lunghezza arco
21. Misuratore digitale
22. LED tensione di saldatura
24. Diametro filo di saldatura
25. Materiale filo di saldatura
26. Selezione gas
27. LED alimentazione

6.2.2. Processo di funzionamento dell'alimentatore filo



1. Selezione del metodo di saldatura (premere l'interruttore selettore (1) per selezionare, la spia dell'indicatore corrispondente)



MIG-MAG Pulse SYN



MIG-MAG dual pulse SYN (doppio impulso)



MIG-MAG Manuale

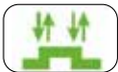
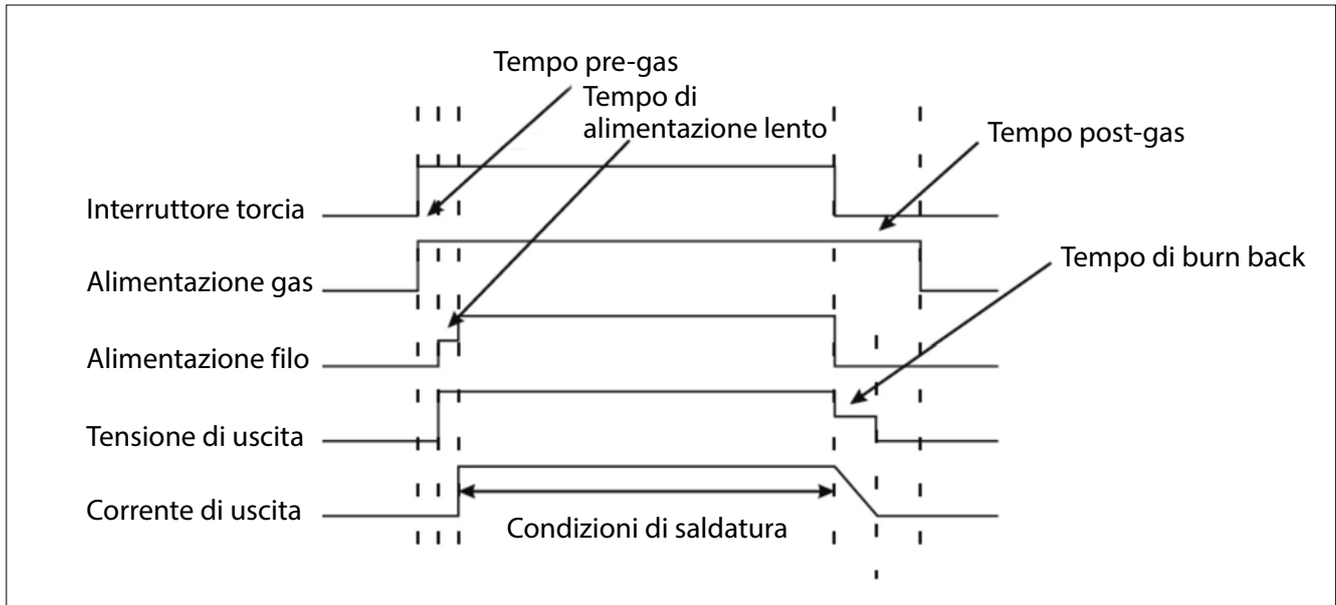


MIG-MAG SYN

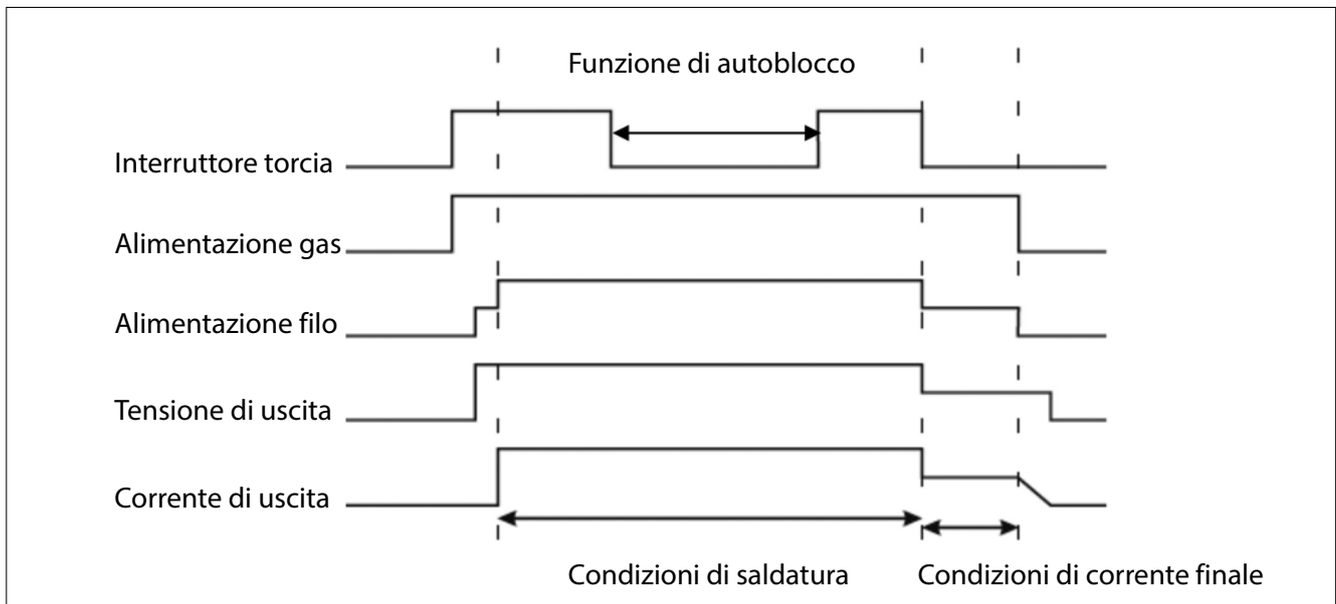
2. Selezione del metodo di saldatura (premere il selettore (2) finché si accende la spia luminosa corrispondente)



Modalità 2T

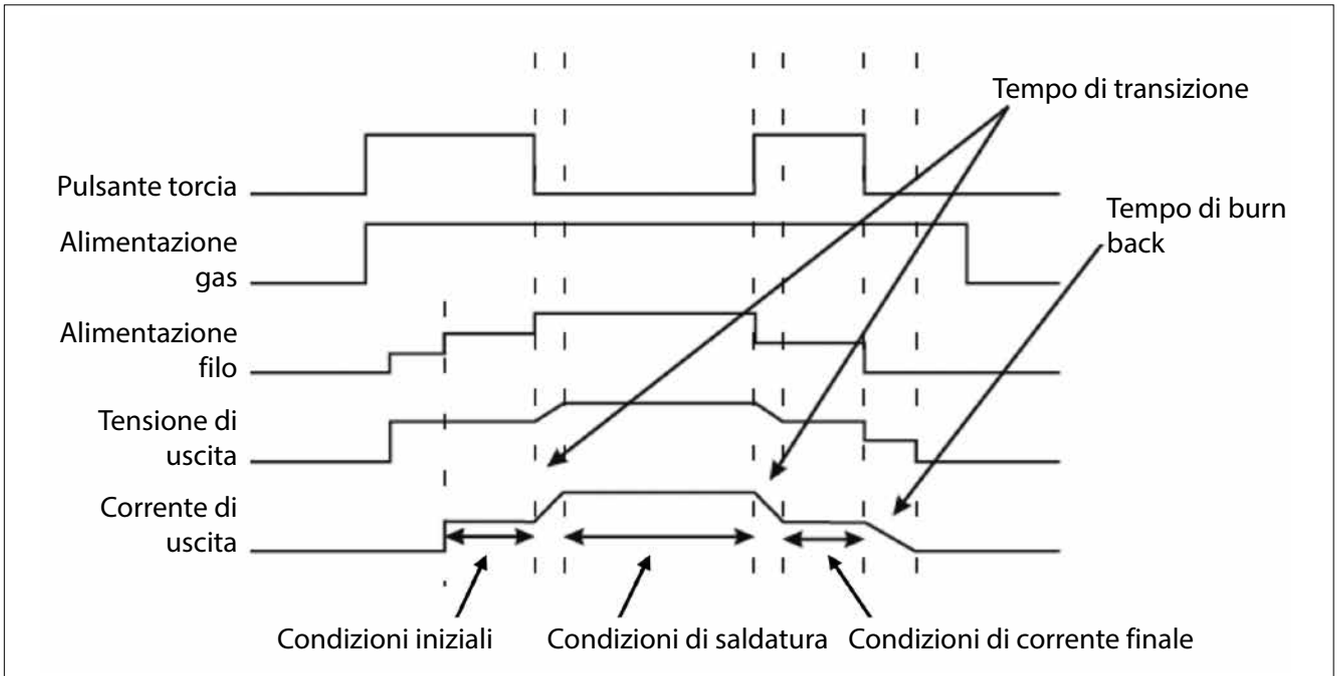


Modalità 4T

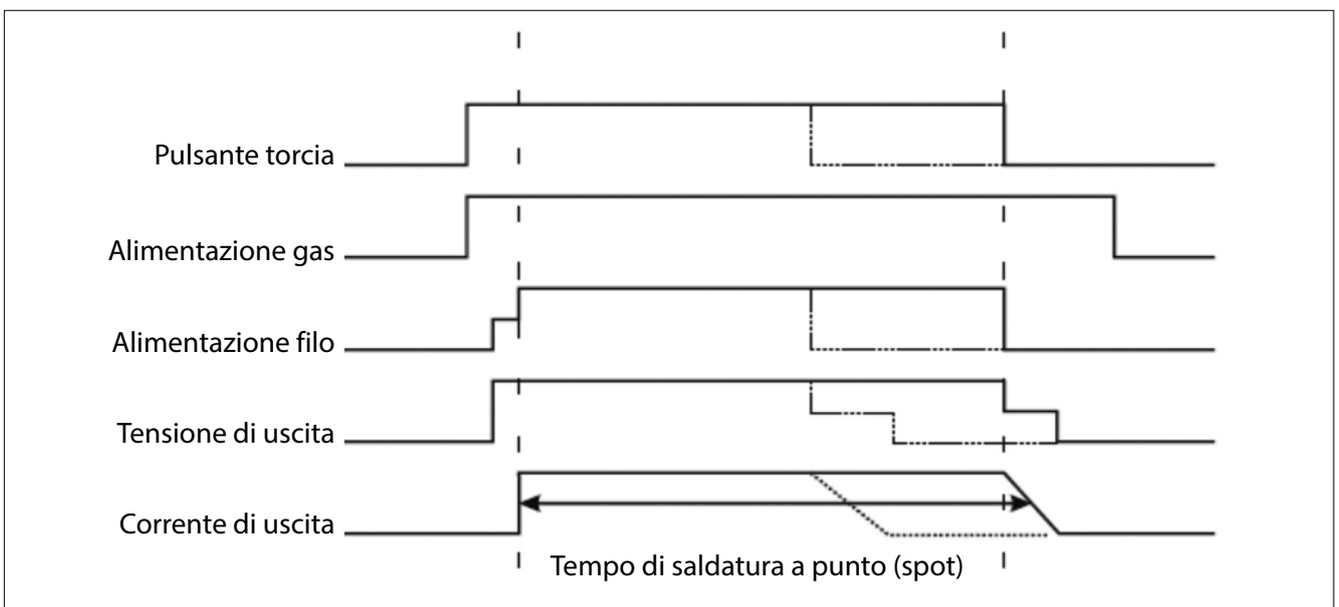




Modalità S4T



Saldatura spot



3. Selezionare la modalità di raffreddamento (premere il selettore (3), la spia corrispondente si illumina).
4. Tramite la manopola di regolazione (4) selezionare il programma sinergico, che sarà visualizzato sul misuratore digitale (7).
5. Tramite la manopola di regolazione (5) selezionare lo spessore del materiale, che sarà visualizzato sul misuratore digitale (6). Avviare la saldatura.
6. Durante il processo di saldatura, è possibile regolare la lunghezza dell'arco e l'induttanza tramite la manopola (6) posta sul pannello anteriore. (Il valore ottimale della lunghezza dell'arco e dell'induttanza è "0").

- Per regolare la lunghezza dell'arco: ruotare in senso orario per lunghezza variabile dell'arco; ruotare in senso antiorario per accorciare l'arco;
- Per regolare l'induttanza: ruotando in senso orario l'arco diventa più 'morbido', lungo e si riducono gli spruzzi; ruotando in senso antiorario l'arco si 'indurisce', è più corto e aumentano gli spruzzi.

6.2.3. Regolazione dei parametri utente (Fx)



1. Permette di richiamare le funzioni utente.

- Premere il tasto di funzione (3); la spia indica che ci troviamo nella modalità di regolazione del parametro di funzione utente.
- Selezionare tramite la manopola (1) il codice del parametro che deve essere modificato e che viene visualizzato sul misuratore digitale (5). Regolare tramite la manopola (3) il valore del parametro, che viene visualizzato sul misuratore digitale (4).
- Premere nuovamente il tasto di funzione (3), la spia si spegne; uscire dalla modalità di regolazione dei parametri di funzione utente.

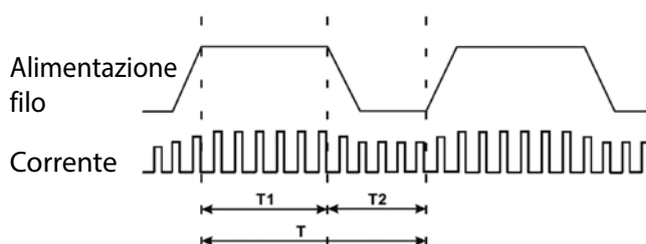
2. Introduzione alla funzione parametro utente

Display	Funzione	Gamma regolabile	Modalità
PrG	pre gas	0-5s	
PoG	post gas	0-10s	
SFt	tempo di alimentazione lento	0-10s	
bub	burn back	0-10	
Spt	tempo di saldatura a punti	0-10s	

Display	Funzione	Gamma regolabile	Modalità
dPC	delta impulso di corrente	0-200a	doppio impulso
FdP	frequenza doppio impulso	0.5-3.0Hz	
dut	ciclo doppio impulso	10-90%	
bAL	lunghezza dell'arco doppio pulsato con corrente base	-10-+10	S4T
SCP	percentuale corrente avvio	1-200%	
SAL	lunghezza dell'arco corrente iniziale	-10-+10	
ECP	percentuale corrente finale	1-200%	
EAL	lunghezza dell'arco corrente finale	-10-+10	
SPG	Torcia spool gun	spento/ acceso	

3. Introduzione alla funzione doppio pulsato

Il vantaggio della saldatura in doppio pulsato rispetto a quella del pulsato è quello di lavorare con frequenze molto basse che vanno da 0.5 – 3 Hz Il pulsato rispetto al doppio pulsato ha i seguenti vantaggi: non presenta oscillazioni nella saldatura; la saldatura ha un bell'aspetto a lisca di pesce; la profondità può essere regolata; garantisce un controllo più preciso dell'apporto termico. Durante il ciclo di doppio pulsato si alternano picchi di correnti elevate a correnti molto basse che raffreddano e agitano il bagno di fusione. Si ottiene un cordone di saldatura più uniforme e un controllo della temperatura del bagno che permette all'idrogeno di precipitare riducendo la porosità del materiale. La forma d'onda di riferimento nel doppio pulsato è mostrata di seguito:



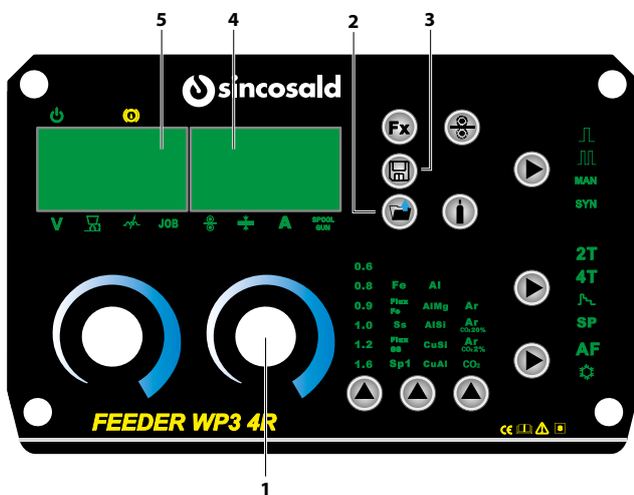
FREQUENZA DOPPIO PULSATO

Impostare la frequenza dell'impulso a bassa frequenza, come mostrato nella Figura che regola il valore del tempo T, ovvero, regolazione della densità dell'effetto squame di pesce.

DUTY DOPPIO PULSATO

La regolazione del duty cycle nel procedimento doppio pulsato permette di dosare il tempo T1 (durata impulso), il rapporto tra la prima e la seconda corrente e la frequenza dei cicli. Questa particolarità consente di ottenere un cordone di saldatura piatto e con la caratteristica estetica a lisca di pesce.

6.2.4. Modalità JOB



Nella modalità JOB, possono essere memorizzati e successivamente richiamati 100 diversi record JOB, per migliorare la qualità del processo di saldatura.

Salvare i programmi JOB

La saldatrice, prima di lasciare la fabbrica, non ha salvato i programmi JOB, per poterli richiamare, è necessario prima salvare i programmi JOB

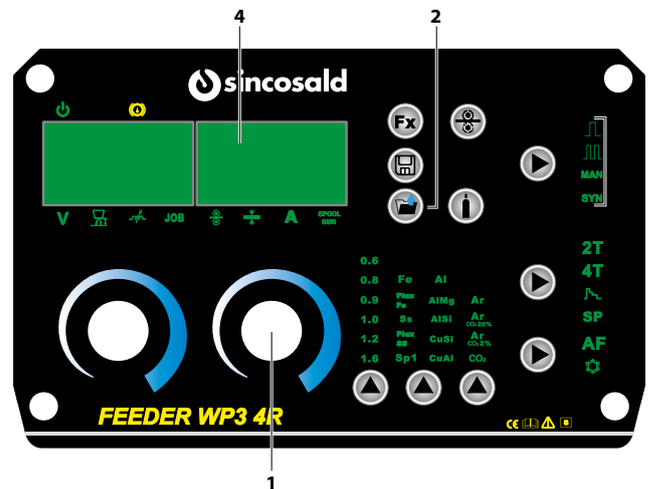
- Impostare i parametri della modalità JOB (funzione di saldatura, modalità di saldatura, parametri di saldatura, ecc.).
- Premere il tasto JOB (2), accedere al salvataggio.
- Selezionare tramite la manopola di regolazione (1) il codice JOB, che apparirà sul misuratore digitale (4).

NOTA: il misuratore digitale (5) visualizza "---", ossia il codice JOB, non il programma JOB.

- Premere il tasto Salva/Elimina (3) per il salvataggio corretto.

Richiamare i programmi JOB

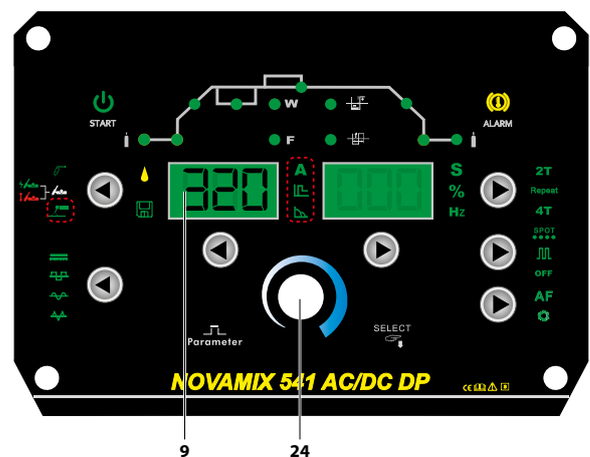
- Premere il tasto JOB (2), il LED JOB è acceso.
- Selezionare tramite la manopola di regolazione (1) il codice JOB, che apparirà sul misuratore digitale (4).
- Premere nuovamente il tasto JOB (2), il LED JOB è spento, uscire dalla modalità JOB.



6.2.5. Funzione sinergica

Impostazioni MMA

In modalità MMA, cambiare le diverse impostazioni dei parametri di saldatura (corrente di saldatura, avvio a caldo e forza arco) premendo la manopola (24.), il parametro/impostazione selezionato sarà indicato dal LED sul pannello di controllo e il valore visualizzato sul display LH (9.). Regolare il parametro ruotando la manopola. Se lasciato inattivo per alcuni secondi, il display tornerà all'impostazione corrente di saldatura principale.



A) Avvio a caldo (19.)

L'avvio a caldo fornisce una potenza extra quando la saldatura inizia a contrastare l'elevata resistenza dell'elettrodo e del pezzo iniziato, intervallo di impostazione (0-10).

B) Forza dell'arco di corrente (21.)

Una fonte di alimentazione di saldatura MMA è progettata per generare corrente di uscita costante (DC). Ciò significa che con diversi tipi di elettrodo e lunghezza dell'arco; la tensione di saldatura varia per mantenere la corrente costante. Ciò può causare instabilità in alcune condizioni di saldatura, poiché elettrodi di saldatura MMA avranno una tensione minima con la quale lavorare, e comunque mostrare un arco di corrente stabile. Il controllo della forza dell'arco aumenta la potenza di saldatura, se rileva che la tensione di saldatura si stia eccessivamente abbassando. Più elevata è la regolazione della forza dell'arco, maggiore è la tensione minima consentita dalla fonte di alimentazione. Questo effetto causerà anche l'aumento della corrente di saldatura. 0 corrisponde a Forza arco spento, 10 corrisponde alla massima Forza arco. Ciò è utilizzato, in pratica, per i tipi di elettrodi che richiedono una più elevata tensione operativa o tipi di giunto che richiedono una lunghezza breve dell'arco, come saldature fuori posizione.

Impostazioni TIG

A) Controllo Trigger TIG 2T/4T



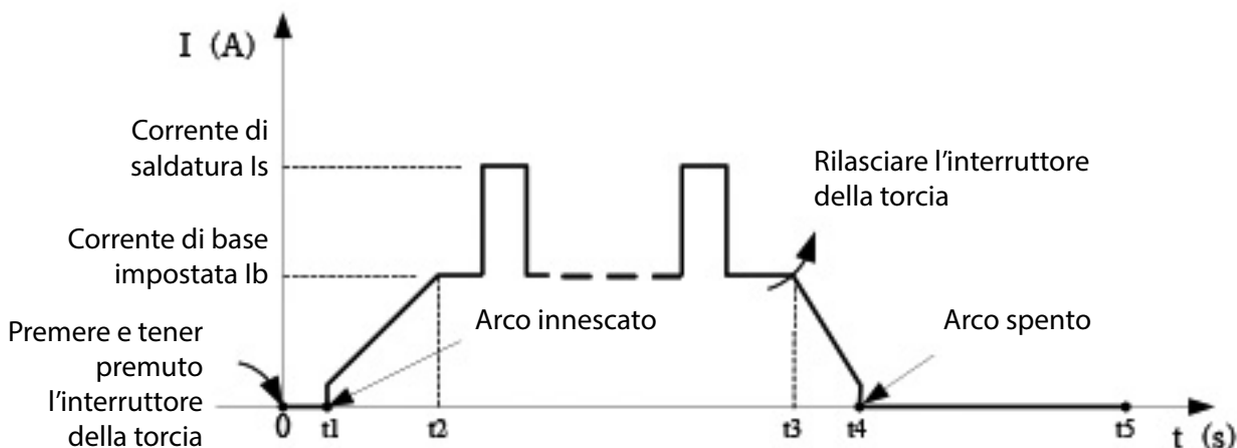
• Modalità 2T (17.)

Il trigger viene attivato e mantenuto per attivare il circuito di saldatura, quando il trigger viene rilasciato, il circuito di saldatura si arresta. Questa funzione senza la regolazione della corrente iniziale e della corrente del cratere è adatta per la saldatura Re-tack, la saldatura transitoria, la saldatura a piastra sottile e così via.

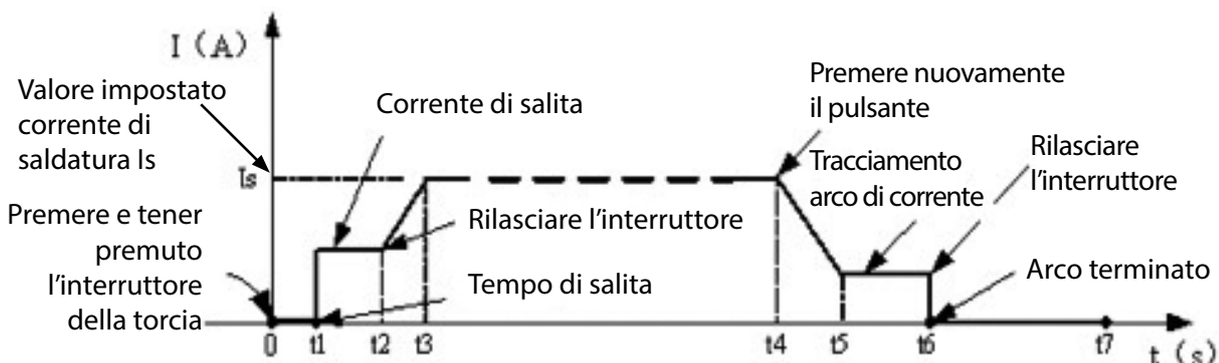
Introduzione

1. 0: Premere l'interruttore della torcia e tenerlo premuto. La valvola a gas elettromagnetica è accesa. Il gas di protezione inizia a fluire.

Modalità 2T



Modalità 4T



2. 0~t1: Tempo Pre-gas (0.1~2.0s);
3. t1~t2: L'arco si accende e la corrente di uscita sale fino alla corrente di saldatura impostata (Iw o Ib) dalla corrente minima di saldatura.
4. t2~t3: Durante l'intero processo di saldatura, l'interruttore della torcia viene premuto e tenuto senza rilasciarlo.

Nota: Selezionare l'uscita pulsata, la corrente di base e la corrente di saldatura verranno emesse alternativamente; in caso contrario, viene emesso il valore di impostazione della corrente di saldatura;

5. t3: Rilasciare l'interruttore della torcia, la corrente di saldatura scenderà in base al tempo di pendenza in discesa selezionato.
6. t3~t4: La corrente scende fino alla corrente di saldatura minima a partire dalla corrente di impostazione (Iw o Ib), quindi l'arco di corrente viene disattivato.
7. t4~t5: Tempo post-gas, dopo lo spegnimento dell'arco di corrente. È possibile regolarlo (0,0-10s) ruotando la manopola sul pannello anteriore.
8. t5: valvola del gas elettromagnetica spenta, il gas protettivo smette di fluire e la saldatura è terminata.

• Modalità 4T (18.)

Questa modalità è nota come modalità "latching". Il trigger viene premuto una volta e rilasciato per attivare il circuito di saldatura, tirato e rilasciato di nuovo per disattivare il circuito di saldatura. Questa funzione è utile per le saldature più lunghe, in quanto il trigger non deve essere mantenuto in modo continuo. La serie TIG delle saldatrici ha anche opzioni di controllo più aggiornate, che possono essere utilizzate in modalità 4T. La corrente iniziale e la corrente di cratere possono essere preimpostate. Questa funzione può compensare il possibile cratere che appare all'inizio e alla fine della saldatura. Pertanto, 4T è adatto per la saldatura di piastre di medio spessore.

Introduzione

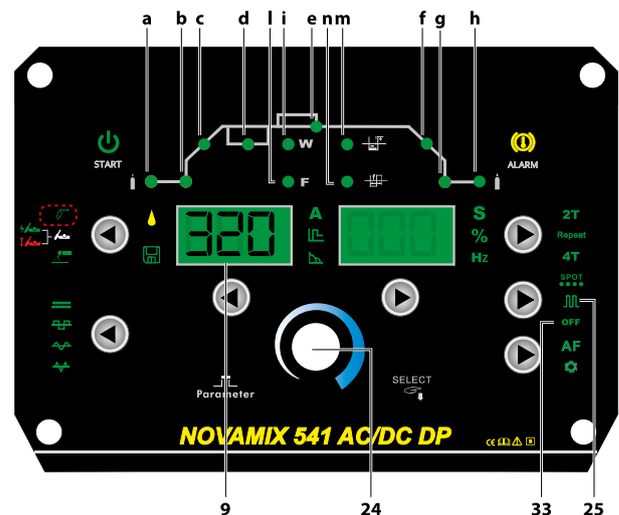
1. 0: Premere e tenere premuto l'interruttore della torcia, la valvola a gas elettromagnetica è accesa. Il gas di protezione inizia a fluire;
2. 0~t1: Tempo pre-gas (0.1~2.0S);
3. t1~t2: L'arco viene avviato in corrispondenza di t1 e quindi restituisce il valore impostato della corrente di avvio;
4. t2: Allentare l'interruttore della torcia, la corrente di uscita scende a partire dalla corrente di partenza;
5. t2~t3: La corrente di uscita sale al valore di impostazione (Iw o Ib), il tempo di salita può essere regolato;
6. t3~t4: Processo di saldatura. Durante questo periodo, l'interruttore della torcia è allentato;

Nota: Selezionare l'uscita a impulsi, la corrente di base e la corrente di saldatura verranno emesse alternativamente; in caso contrario, viene emesso il valore di impostazione della corrente di saldatura;

7. t4: Premere nuovamente l'interruttore della torcia, la corrente di saldatura scenderà in funzione del tempo di discesa selezionato.
8. t4~t5: La corrente di uscita scende fino alla corrente di cratere. Il tempo di discesa può essere regolato;
9. t5~t6: Il tempo di corrente del cratere;
10. t6: Allentare l'interruttore torcia, fermare l'arco e continuare a far fluire argon;
11. t6~t7: Il tempo post-gas può essere impostato dalla manopola di regolazione del tempo post-gas sul pannello anteriore (0,0-10S);
12. t7: La valvola elettromagnetica è chiusa e impedisce il flusso di argon. La saldatura è terminata.

B) Impostazione parametri TIG (23.)

In modalità TIG, passare tra le impostazioni dei parametri di saldatura (pre-gas, corrente di avviamento, pendenza in salita ...) premendo la manopola (24.), il parametro/impostazione selezionato verrà indicato dal LED sul pannello di controllo e il valore verrà mostrato su il display LH (9). Regolare il parametro ruotando la manopola. Se lasciato inattivo per alcuni secondi, il display tornerà all'impostazione corrente di saldatura principale. Passare tra l'impulso e nessun impulso ruotando la manopola.



• Indicatore impostazione del flusso di pre-gas (a)

Il pre-flusso controlla il periodo in cui il gas protettivo scorrerà quando la torcia viene attivata, prima dell'inizio dell'arco. Ciò permette di eliminare l'area di influenza del gas atmosferico, che potrebbe contaminare la saldatura prima dell'inizio della saldatura stessa. Unità(S) e l'intervallo di impostazione (0,1-2.0S).

- **Indicatore impostazione corrente di avvio (b)**

Disponibile in modalità trigger 4T, imposta una corrente di saldatura 10-100% della corrente di saldatura principale attivata quando il trigger è tenuto acceso, per 'agganciare' il trigger prima che venga avviata la corrente di saldatura principale. Una volta rilasciato il trigger, la corrente passerà attraverso il periodo di pendenza in salita (c), se impostato, fino alla corrente di saldatura principale (d).

- **Indicatore impostazione pendenza in salita (c)**

Quando il trigger è attivato, la corrente di saldatura aumenterà gradualmente nel tempo selezionato, fino a raggiungere la corrente di saldatura principale impostata (d). Unità(S) e l'intervallo di impostazione (0-10.0S).

- **Indicatore impostazione della corrente di saldatura TIG (d)**

Imposta la corrente di saldatura principale. Unità (A) e intervallo di regolazione (10-320A/400A/500A).

- **Indicatore di impostazione corrente di base (e)**

Disponibile solo quando è selezionata la modalità impulso (25.). Imposta la corrente dell'impulso basso/base. Unità (A) e intervallo di regolazione (10-320A/400A/500A).

- **Indicatore di impostazione della pendenza in discesa (f)**

Quando il trigger viene rilasciato, la corrente di saldatura si riduce gradualmente nel tempo selezionato fino a 0. Ciò consente all'operatore di completare la saldatura senza lasciare un "cratere" alla fine del bagno di saldatura. Unità(S) e l'intervallo di impostazione (0-10.0S).

- **Indicatore di impostazione corrente finale (g)**

Disponibile solo in modalità trigger 4T, imposta una corrente di saldatura del 10-100% della corrente di saldatura principale attivata quando il trigger viene mantenuto per 'sganciare' il trigger prima che la saldatura sia terminata. Se è impostata la pendenza in discesa (f), la corrente passerà attraverso il periodo di discesa prima di passare alla corrente finale impostata. Quando il trigger viene rilasciato, l'arco si arresta.

- **Indicatore di impostazione del flusso post gas (h)**

Controlla il periodo di tempo per cui il gas protettivo continua a fluire dopo l'arresto dell'arco. Ciò protegge l'area di saldatura e il tungsteno della torcia dalla contaminazione, mentre è ancora abbastanza caldo da reagire con i gas atmosferici, dopo che la saldatu-

ra è terminata. Unità(S) e l'intervallo di impostazione (0-10.0S).

- **Indicatore di impostazione della larghezza dell'impulso (i)**

Disponibile solo quando è selezionata la modalità impulso (25.). Imposta la proporzione del tempo come percentuale tra la corrente di picco e la corrente di base quando si utilizza la modalità impulso. L'impostazione neutra è 50%, il periodo di tempo della corrente di picco e dell'impulso di corrente di base è lo stesso. Una più elevata impostazione del ciclo di impulso darà un maggiore apporto di calore, mentre un ciclo di impulso più basso avrà l'effetto opposto. Unità(S) e l'intervallo di impostazione (5-95%).

- **Indicatore impostazione frequenza impulsi (l)**

Disponibile solo quando è selezionata la modalità impulso (25.). Imposta la frequenza alla quale le impostazioni di output di saldatura variano dalla corrente di picco alla corrente di base. Unità (Hz) e campo di impostazione (0.5-999Hz).

- **Indicatore 'OFF' modalità impulso (33.)**

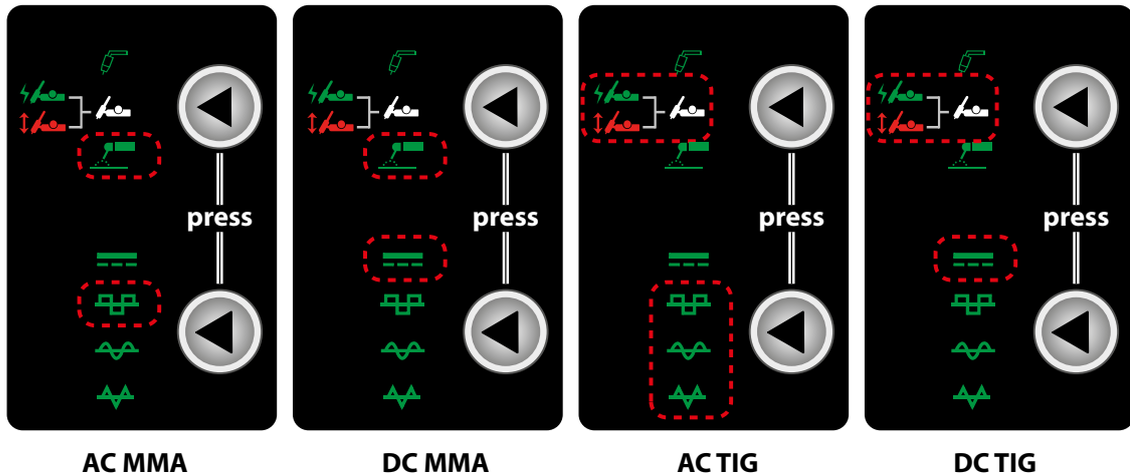
- **Indicatore 'ON' modalità impulso (25.)**

- **Area di larghezza pulita/Regolazione bilanciamento AC (m)**

Disponibile solo in modalità di saldatura in AC (27,28,29). Regola il bilanciamento come percentuale tra i cicli di corrente in andata e al ritorno durante la saldatura in modalità di output AC. La parte inversa del ciclo AC dà l'effetto di "pulizia" sul materiale di saldatura, mentre il ciclo in andata fonde il materiale di saldatura. L'impostazione neutra è 0. L'aumento della distorsione (bias) del ciclo al ritorno darà un maggiore effetto di pulizia, una minore penetrazione della saldatura e più calore nel tungsteno della torcia, il che dà lo svantaggio di ridurre la corrente di uscita che può essere utilizzata per una data dimensione di tungsteno, per evitare il surriscaldamento del tungsteno stesso. L'aumento della distorsione (bias) del ciclo in andata darà l'effetto opposto, minore effetto di pulizia, maggiore penetrazione della saldatura e meno calore nel tungsteno.

Per la massima efficacia, la larghezza pulita/bilanciamento AC dovrebbe essere idealmente impostata con la massima distorsione possibile del ciclo in andata, mantenendo comunque un livello sufficiente di rimozione dell'ossidazione per un bagno di saldatura privo di contaminazione. Più il metallo non ferroso è pulito prima della saldatura, più la saldatura è efficace. Questo effetto può essere utilizzato anche per ridurre il calore nel tungsteno, consentendo l'uso di

Modalità di uscita AC/DC



una forma di punta di tungsteno appuntita per un arco di corrente più definito. Intervallo di impostazione (-5-+5).

• Regolazione frequenza AC (n)

Disponibile solo in modalità di saldatura in AC (27,28,29). Aumentando la frequenza AC, la forma dell'arco diviene maggiormente focalizzata, con conseguente arco di corrente più stretto e più controllato, generando una maggiore penetrazione e una riduzione dell'area interessata, con la stessa impostazione di corrente. Una frequenza più bassa si tradurrà in una forma ad arco più ampia e 'morbida'. Unità (Hz) e campo di impostazione (50-250Hz).

9. Modalità di uscita AC/DC

A) Output di saldatura DC (corrente continua) (26)

Adatto per saldatura TIG di metalli ferrosi (a base di ferro) come acciaio dolce e acciaio inossidabile, rame e titanio. I metalli reattivi alla saldatura TIG come alluminio, magnesio e zinco richiedono un'uscita AC (corrente alternata). Quando i metalli reattivi sono esposti all'aria, formano uno strato di ossido che isola il metallo di base e impedisce il flusso di saldatura, contaminando anche il bagno di saldatura. Il flusso di corrente inverso è necessario per superare/ripulire questo strato di ossido, in modo che la saldatura possa avvenire, mentre il flusso di corrente durante il ciclo positivo genera la maggior parte del riscaldamento dell'area del bagno di saldatura.

B) Uscita saldatura a onda triangolare AC (27.)

Riduzione dell'ingresso di calore per la stessa impostazione di corrente.

Particolarmente utile per la saldatura di metallo sottile.

C) Onda quadra AC (28.)

Arco concentrato per la massima penetrazione, maggior velocità e miglior controllo direzionale.

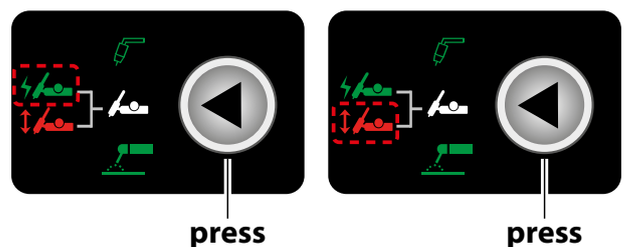
D) Uscita saldatura onda sinusoidale AC (29.)

Forma d'onda di saldatura AC TIG tradizionale. Caratteristica più silenziosa, 'morbida' dell'arco di corrente.

10. Modalità di avvio dell'arco TIG

- Modalità di accensione Lift/TIG HF (31.)

Per il processo di saldatura TIG, il contatto della torcia al tungsteno al pezzo causerà la contaminazione del tungsteno e del pezzo, influenzando negativamente la qualità della saldatura, soprattutto quando il tungsteno è elettricamente energizzato.



L'accensione HF (alta frequenza) invia un impulso di elettricità ad alta energia attraverso il sistema di torcia, che è in grado di 'saltare' tra il tungsteno e il pezzo, assicurando che l'arco inizi senza alcun contatto tra il tungsteno e il pezzo. Lo svantaggio dell'accensione HF è che l'impulso elettrico ad alta energia genera significative interferenze del segnale elettrico e radio, che ne limitano l'uso intorno a apparecchiature elettroniche sensibili, come i computer.

L'accensione Lift TIG è un compromesso che riduce al minimo la contaminazione da tungsteno, eliminando l'interferenza elettrica dei sistemi di avviamento HF. L'avvio con la modalità Lift arc funziona appog-

giando delicatamente il tungsteno sul pezzo di lavoro, attivando il segnale di innesco della torcia e quindi sollevando il tungsteno. Il circuito di controllo percepirà quando il tungsteno viene rimosso dal pezzo di lavoro e invierà un impulso elettrico a bassa potenza attraverso il tungsteno, attivando l'avvio dell'arco di corrente TIG. Poiché il tungsteno non è "vivo" quando è a contatto con il pezzo da saldare, la contaminazione è ridotta al minimo.

11. Memoria programma/processo

La saldatrice dispone di 9 locazioni di memoria/lavoro nelle quali è possibile salvare e richiamare facilmente i parametri.



A) Per accedere a un programma salvato

- Premere a lungo (circa 3 secondi) la manopola di controllo (24) fino a quando il display digitale sinistro indica "Lavoro" (Job), il display digitale destro indica il numero (Il numero è regolabile da 1 a 9) e l'indicatore "Lavoro" si accende.
- Regolare il numero di programma richiesto ruotando la manopola di controllo. Una volta che il programma è accessibile, si caricherà automaticamente.
- Per tornare alle normali impostazioni dei parametri, premere di nuovo la manopola di controllo o attendere 3 secondi (caricherà anche il programma selezionato)

B) Per salvare i parametri impostati come programma

- Premere a lungo (circa 3 secondi) la manopola di controllo (24.) fino a quando il display digitale sinistro indica "Lavoro" (Job), il display digitale destro mostra il numero (Il numero è regolabile da 1 a 9) e l'indicatore "Lavoro" si accende.
- Ruotare la manopola per selezionare il numero per salvare i parametri. (Ad esempio, scegliamo JOB 1).
- Premere la manopola per passare all'impostazione dei parametri. Impostare i parametri che si desidera salvare sul numero JOB 1.
- Premere a lungo (circa 3s) la manopola fino a quando il display digitale sinistro visualizza 'Job', e il display digitale destro visualizza il numero (il numero è regolabile da 1 a 9). Quindi i parametri vengono salvati in JOB 1.
- Premere la manopola o attendere 3 secondi, quindi iniziare a saldare. I parametri di saldatura saranno JOB 1.

C) Come eliminare i parametri salvati che abbiamo salvato?

Possono essere sostituiti solo da nuovi parametri. È sufficiente ripetere i passaggi precedenti del salvataggio dei parametri e scegliere il numero di lavoro che si desidera sostituire.

12. Saldatura a impulsi (22., 25., 33.)

La modalità di saldatura a impulsi commuta l'uscita di saldatura tra un'uscita di corrente alta e bassa in modo ciclico. Se utilizzata correttamente, questa funzione presenta notevoli vantaggi nel processo di saldatura TIG, tra cui una maggiore penetrazione della saldatura per ridotto apporto di calore di lavoro e un maggiore controllo del bagno di saldatura.

La teoria di base per impostare la corrente di base utilizzando la modalità impulso è che la corrente di base dovrebbe essere sufficiente a mantenere il bagno di saldatura esistente in fusione, mentre la corrente di picco è sufficiente per fondere nuovo metallo al fine di spostare/espandere il bagno di saldatura in fusione. L'aumento della frequenza dell'impulso avrà l'effetto di rendere l'arco più strettamente concentrato, il che è utile per un lavoro fine su acciaio inossidabile e simile.

L'utilizzo di impulsi può anche essere utilizzato per aiutare a spostare il bagno di saldatura, questa tecnica è utile per saldare fuori posizione o con materiali che presentano un bagno di saldatura con viscosità più elevata. Una più elevata impostazione del ciclo di impulso darà un maggiore apporto di calore, mentre un ciclo di impulso più basso avrà l'effetto opposto.

13. Raffreddamento acqua (15., 16.)

La saldatrice è fornita di serie con torcia TIG raffreddata ad acqua. Il kit con carrello standard include il refrigeratore d'acqua integrato. Il refrigerante corretto da utilizzare è una miscela di monopropilene glicole (MPG) e acqua in un rapporto 1:3 (25% di glicole propilene). L'acqua pura può essere utilizzata come liquido di raffreddamento, anche se non è raccomandata per l'affidabilità a lungo termine del sistema di raffreddamento ad acqua, in quanto non ha le proprietà di lubrificazione del glicole e non fornisce protezione contro il congelamento. Il liquido di raffreddamento pronto all'uso può essere acquistato presso rivenditori autorizzati Strata.

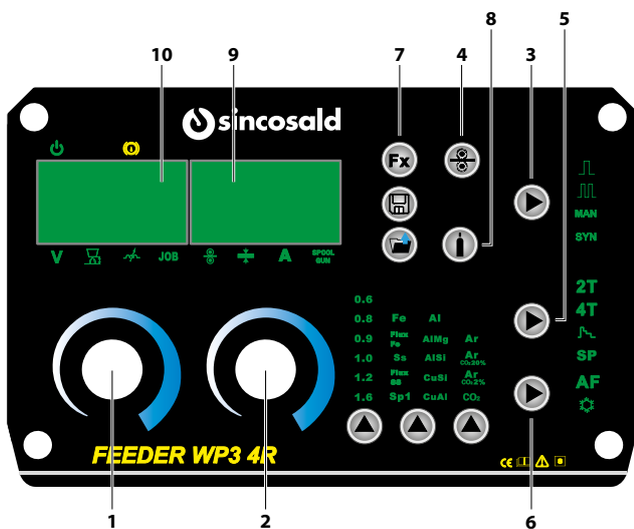
Non azionare una torcia raffreddata ad acqua senza il sistema di raffreddamento in funzione!

6.3. COLLEGAMENTO DELLA SALDATRICE ALL'ALIMENTAZIONE

La saldatrice è progettata per funzionare con una alimentazione trifase a 380 V AC.

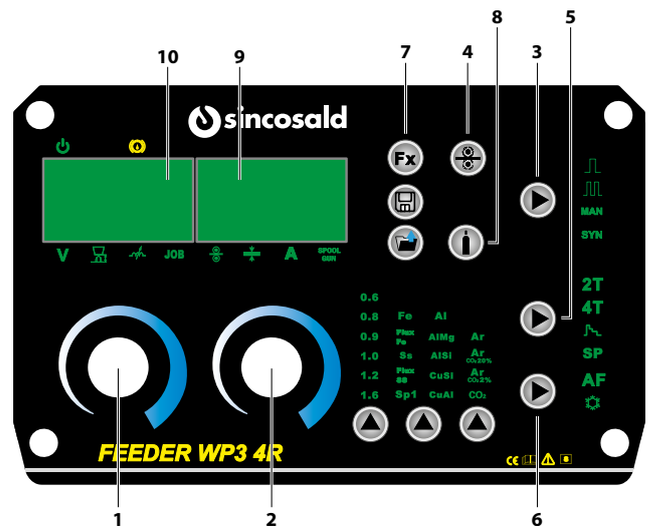
Quando la tensione di alimentazione supera o scende sotto il valore di 280 V nel generatore intervengono le protezioni. In presenza di forti sbalzi di tensione è consigliabile collegare la saldatrice ad uno stabilizzatore di tensione.

6.3.1. Saldatura MIG - Descrizione del pannello anteriore Saldatura SYN MIG-MAG



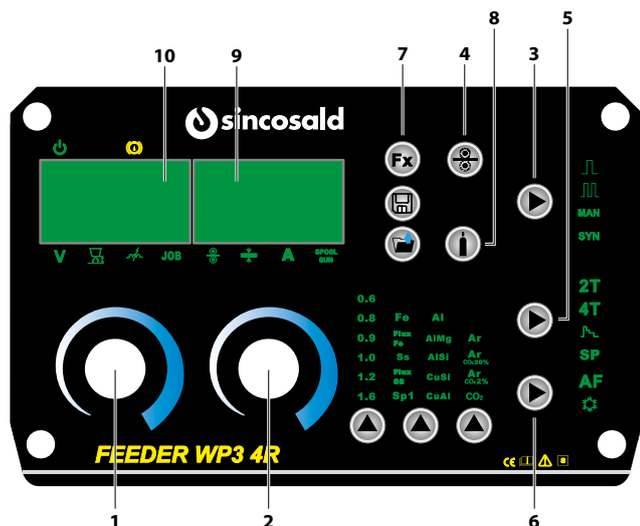
1. Impostazione Tensione / Lunghezza arco / Induttanza
2. Impostazione Spessore materiale / Corrente / Velocità filo
3. Selezione funzione MIG-MAG Pulse SYN
4. Avanzamento filo manuale
5. Selezione saldatura 2T/4T/S4T/Spot Weld
6. Selezione della modalità di raffreddamento ad acqua/aria
7. Selezione funzione, fare riferimento al paragrafo 6.7.
8. Test Gas
9. Visualizzazione Corrente/Velocità filo/ Spessore materiale
10. Visualizzazione Tensione / Lunghezza arco / Induttanza

Funzione SYN MIG-MAG doppio pulsato



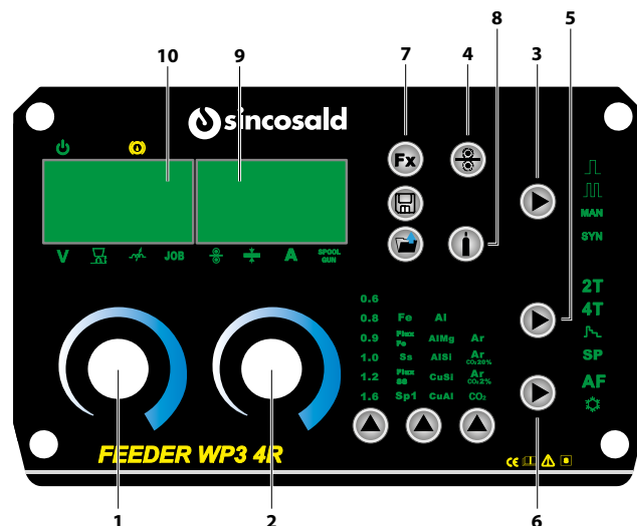
1. Impostazione Tensione / Lunghezza arco / Induttanza
2. Impostazione Spessore materiale / Corrente / Velocità filo
3. Selezione funzione MIG-MAG SYN doppio pulsato
4. Avanzamento filo manuale
5. Selezione saldatura 2T/4T/S4T/Spot Weld (saldatura punto)
6. Selezione della modalità di raffreddamento ad acqua/aria
7. Selezione funzione, fare riferimento al paragrafo 6.7.
8. Test Gas
9. Visualizzazione Corrente/Velocità filo/ Spessore materiale
10. Visualizzazione Tensione / Lunghezza arco / Induttanza

Funzione manuale MIG-MAG



1. Impostazione Tensione / Induttanza
2. Impostazione Spessore materiale / Corrente / Velocità filo
3. Selezione funzione manuale MIG-MAG
4. Avanzamento filo manuale
5. Selezione saldatura 2T/4T /a punti
6. Selezione della modalità di raffreddamento ad acqua/aria
7. Selezione funzione, fare riferimento al paragrafo 6.7.
8. Test Gas
9. Visualizzazione Spessore materiale / Corrente / Velocità filo
10. Visualizzazione Tensione / Induttanza

Funzione MIG-MAG SYN



1. Impostazione Tensione / Induttanza
2. Impostazione Spessore materiale / Corrente / Velocità filo
3. Selezione funzione MIG-MAG SYN
4. Avanzamento filo manuale
5. Selezione saldatura 2T/4T/S4T/Spot (punto)
6. Selezione della modalità di raffreddamento ad acqua/aria
7. Selezione funzione, fare riferimento al paragrafo 6.7.
8. Test Gas
9. Visualizzazione Spessore materiale / Corrente / Velocità filo
10. Visualizzazione Codici programmi / Tensione / Induttanza

6.4. INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO CON SALDATURA MMA

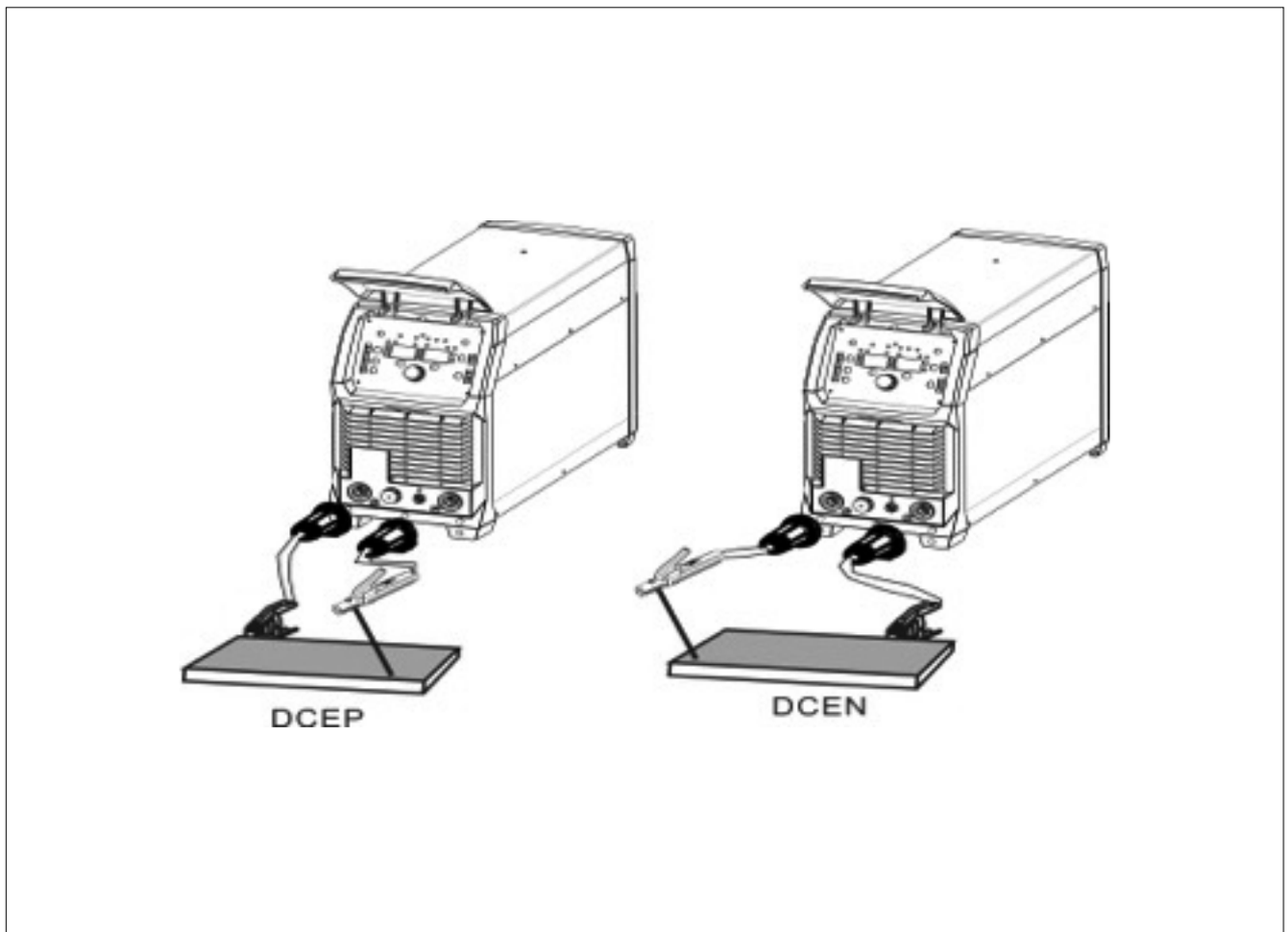
1. Collegamento dei cavi di uscita

Collegamento dei cavi di uscita Su questa saldatrice sono disponibili due prese. Per la saldatura MMA il supporto dell'elettrodo è collegato alla presa positiva, mentre il connettore di terra (pezzo da saldare) è collegato alla presa negativa: questa configurazione è nota come DCEP. Per ottenere risultati ottimali, vari elettrodi richiedono una polarità diversa e occorre prestare attenzione alla polarità; per la polarità corretta, fare riferimento alle informazioni del produttore dell'elettrodo.

DCEP: Elettrodo collegato alla presa di uscita "+".

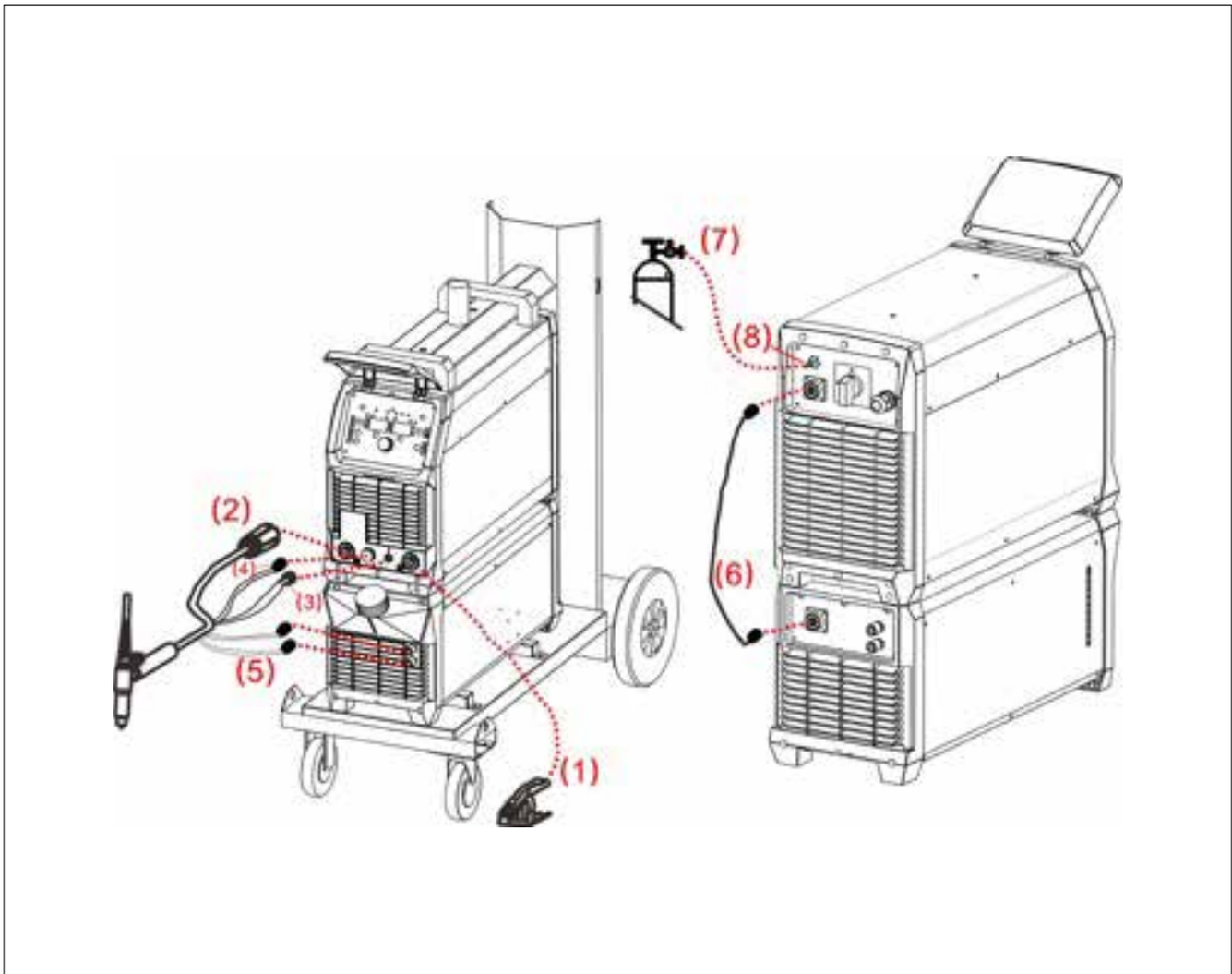
DCEN: Elettrodo collegato alla presa di uscita "-".

2. Accendere l'alimentazione e premere il tasto TIG/MMA/MIG per selezionare la funzione MMA.
3. Impostare la corrente di saldatura adeguata al tipo e alle dimensioni dell'elettrodo, come raccomandato dal produttore dello stesso.
4. Impostare Avvio a caldo e Arc Force usando la manopola.
5. Posizionare l'elettrodo nel supporto apposito e bloccare il morsetto.
6. Appoggiare l'elettrodo al pezzo da saldare per creare l'arco e tenere l'elettrodo stabile per mantenere l'arco.



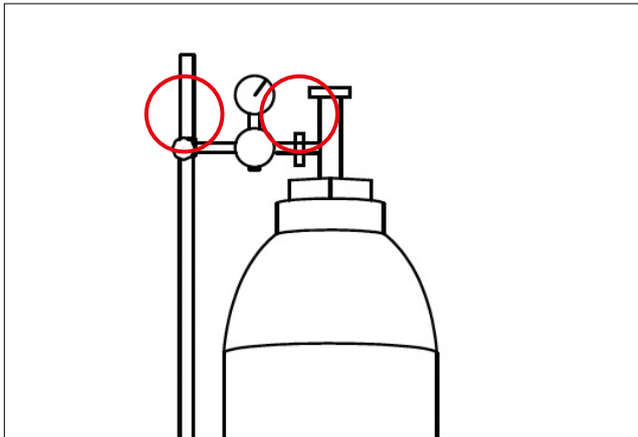
6.5. INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO CON SALDATURA TIG

1. Inserire la spina del cavo di terra nella presa positiva sulla parte anteriore della macchina e stringerla.
2. Collegare la torcia di saldatura alla presa negativa sul pannello anteriore e stringerla.
3. Collegare la linea del gas della torcia TIG al connettore di uscita sulla parte anteriore della macchina.
Controllare eventuali perdite!
4. Collegare il cavo di controllo dell'interruttore della torcia alla presa a 12 pin sulla parte anteriore della macchina.
5. Collegare il tubo di ingresso e uscita dell'acqua della torcia TIG al connettore dell'acqua corrispondente sulla parte anteriore.
6. Collegare il cavo di controllo per l'acqua di raffreddamento con la presa aero sul pannello posteriore della saldatrice.
7. Collegare il regolatore del gas alla bombola del gas e collegare la linea del gas al regolatore.
Controllare eventuali perdite!
8. Collegare la linea del gas al connettore di ingresso corrispondente sulla macchina tramite il connettore di blocco rapido situato sul pannello posteriore.
Controllare eventuali perdite!
9. Collegare il cavo di alimentazione della saldatrice all'interruttore di uscita nella scatola di derivazione sul posto.

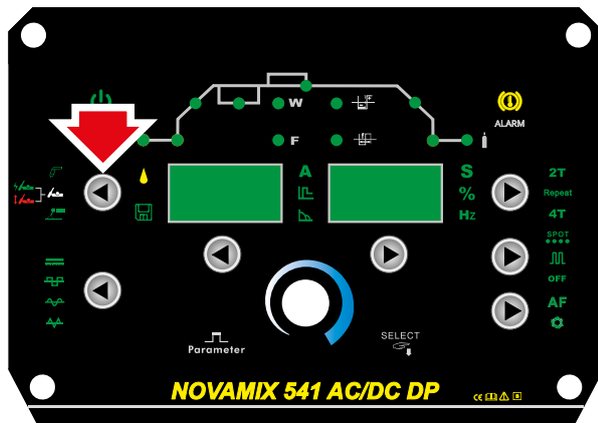


NOTA: Modalità di raffreddamento ad aria senza dispositivo di raffreddamento. Il tubo dell'acqua non è necessario quando si utilizza la modalità di raffreddamento ad aria.

10. Aprire con attenzione la valvola della bombola del gas, impostare la portata del gas richiesta.

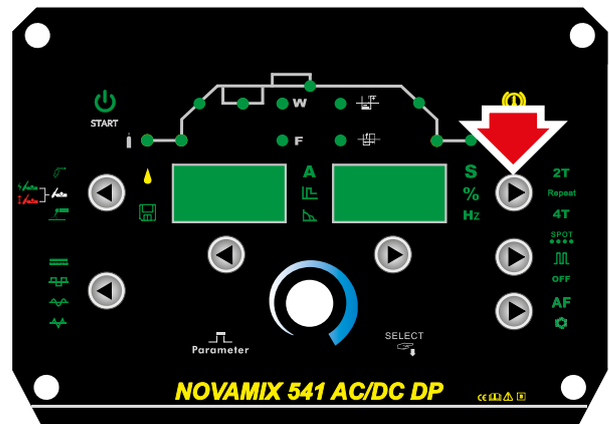


11. Selezionare la funzione TIG sul pannello anteriore.

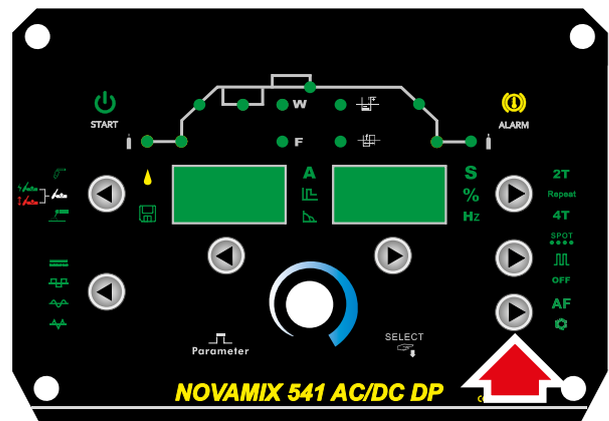


12. Impostare l'operazione torcia 2T / 4T.

- Per operare in modalità di 2T Lift arc, appoggiare la punta dell'elettrodo al pezzo premendo il pulsante della torcia e contemporaneamente sollevare l'elettrodo procurando l'innesco dell'arco. Rilasciando il pulsante torcia terminerà la saldatura.
- Per operare in modalità di 4T Lift arc, appoggiare la punta dell'elettrodo al pezzo premendo il pulsante della torcia e contemporaneamente sollevare l'elettrodo procurando l'innesco dell'arco. Lasciando il pulsante torcia la saldatura continuerà fino a quando non si premerà di nuovo il pulsante che in un secondo rilascio procurerà l'arresto della saldatura.



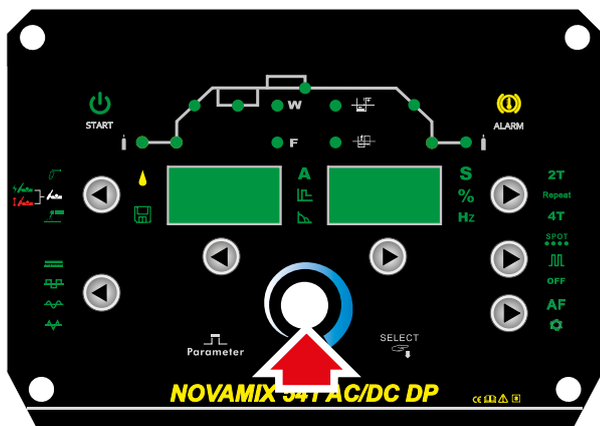
13. Selezionare la modalità di raffreddamento a gas / acqua sul pannello anteriore.



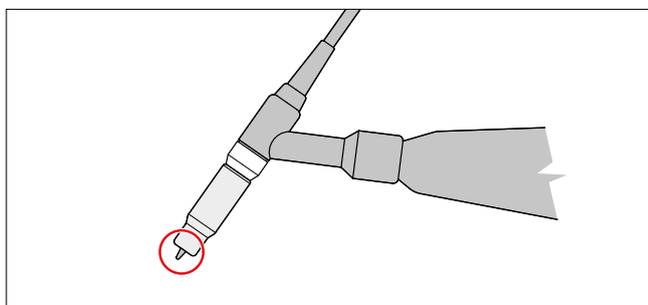
Funzionamento LIFT ARC DC TIG

L'accensione dell'arco consente di avviare facilmente l'arco in DC TIG semplicemente portando a contatto il tungsteno con il pezzo da saldare e sollevandolo per avviare l'arco. Ciò impedisce che la punta di tungsteno si attacchi al pezzo di lavoro e che la punta dell'elettrodo di tungsteno si spezzi. Esiste una particolare tecnica chiamata "rocking the cup" utilizzata nel processo Lift Arc, che facilita l'uso della funzione Lift Arc.

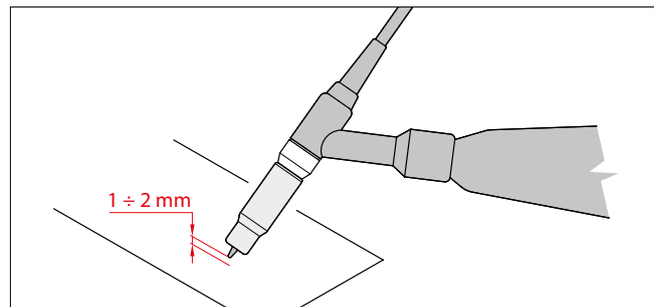
14. Selezionare Corrente di saldatura e Tempo rampa di discesa discesa sul pannello anteriore. La Corrente di saldatura selezionata e il Tempo rampa di discesa verranno visualizzati sul misuratore digitale.



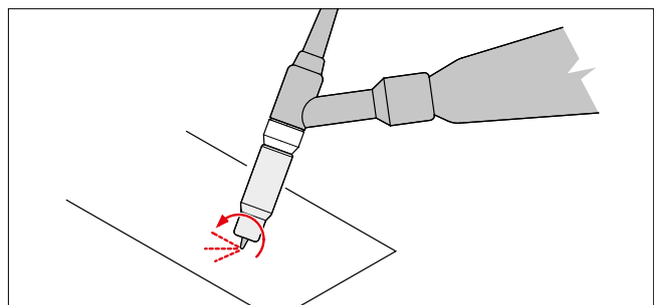
15. Assemblare i terminali della torcia TIG assicurandosi che siano assemblati correttamente; utilizzare il tipo di elettrodo di tungsteno di dimensioni idonee a lavoro da eseguire; l'elettrodo di tungsteno deve essere provvisto di punta affilata per la saldatura a corrente continua.



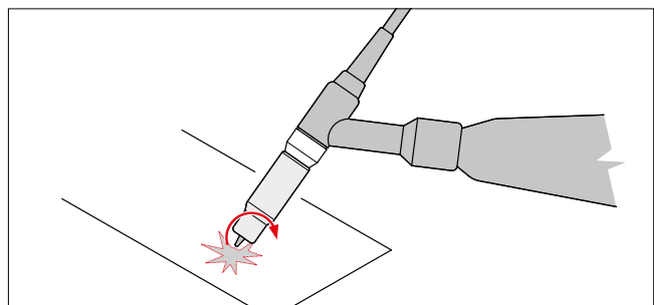
16. Poggiare il bordo esterno dell'ugello del gas sul pezzo da lavorare e l'elettrodo in tungsteno a una distanza di circa 1-2mm dal pezzo di lavoro. Tenere premuto l'interruttore della torcia per attivare il flusso di gas e raggiungere la potenza richiesta per la saldatura.



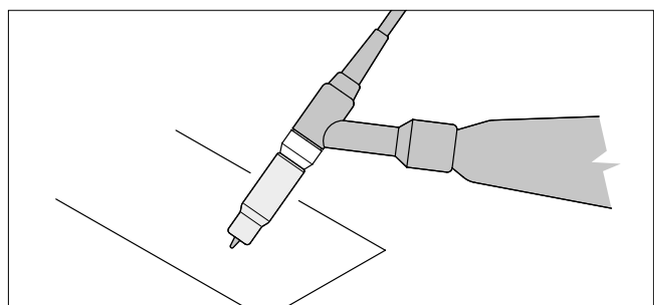
17. Con un piccolo movimento, ruotare l'ugello del gas in avanti in modo che l'elettrodo di tungsteno entri in contatto con il pezzo da saldare.



18. Ora ruotare l'ugello del gas nella direzione opposta, per sollevare l'elettrodo di tungsteno dal pezzo in lavorazione e creare l'arco di saldatura.



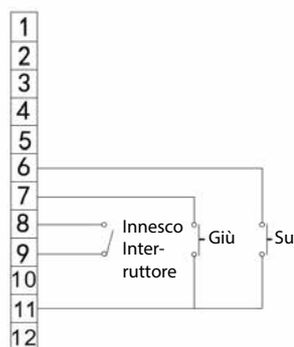
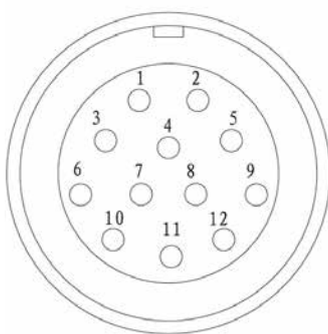
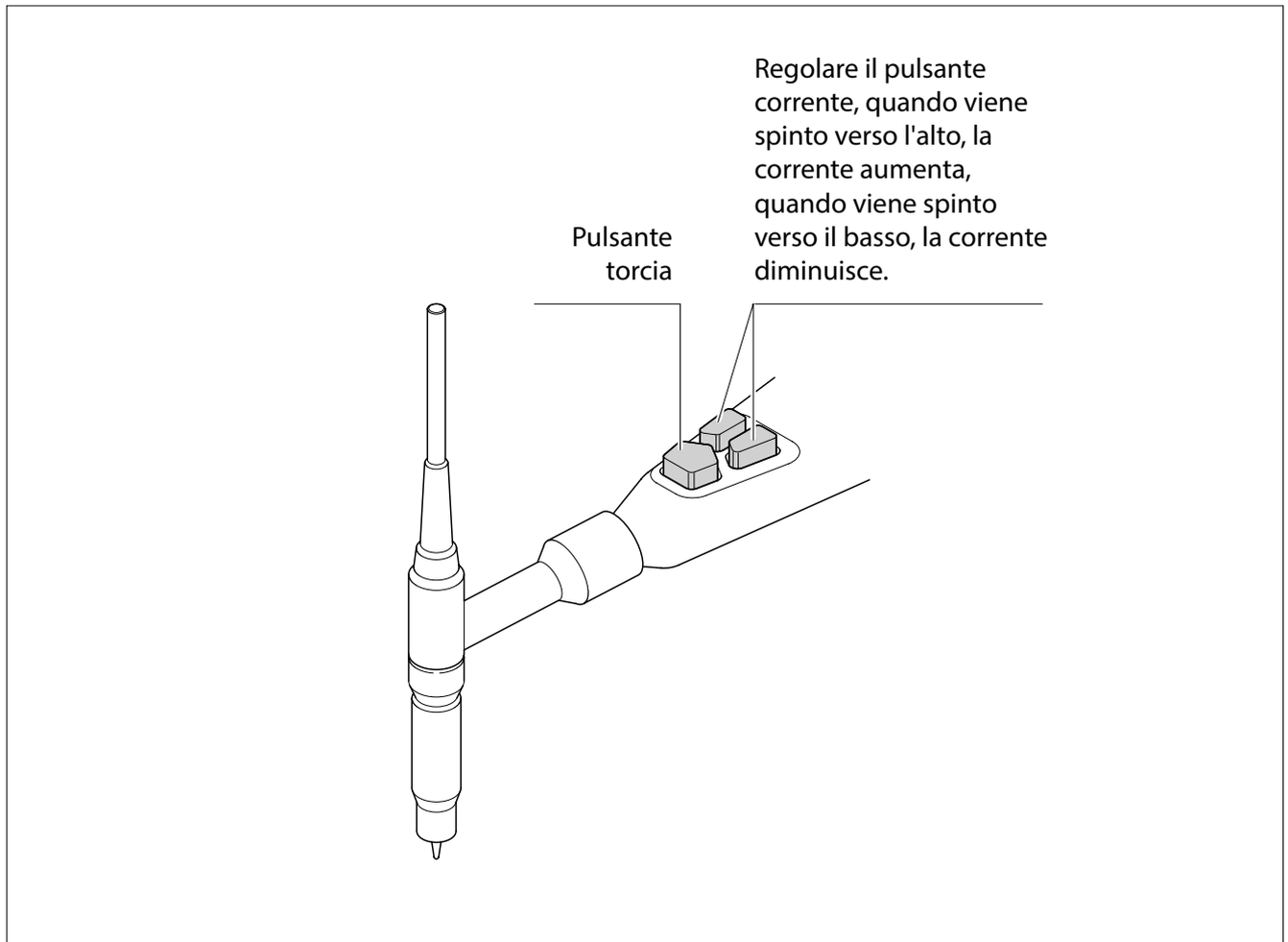
19. Rilasciare l'innesco per arrestare la saldatura.



IMPORTANTE! Si consiglia vivamente di verificare la presenza di eventuali perdite di gas prima del funzionamento della saldatrice. Si consiglia di chiudere la valvola della bombola gas quando la saldatrice non è in uso.

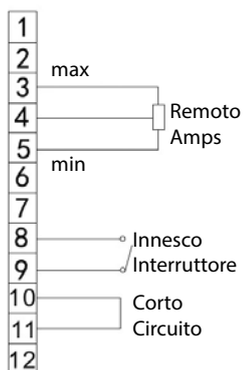
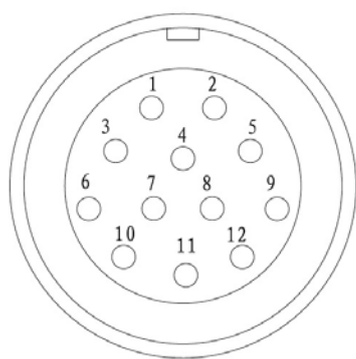
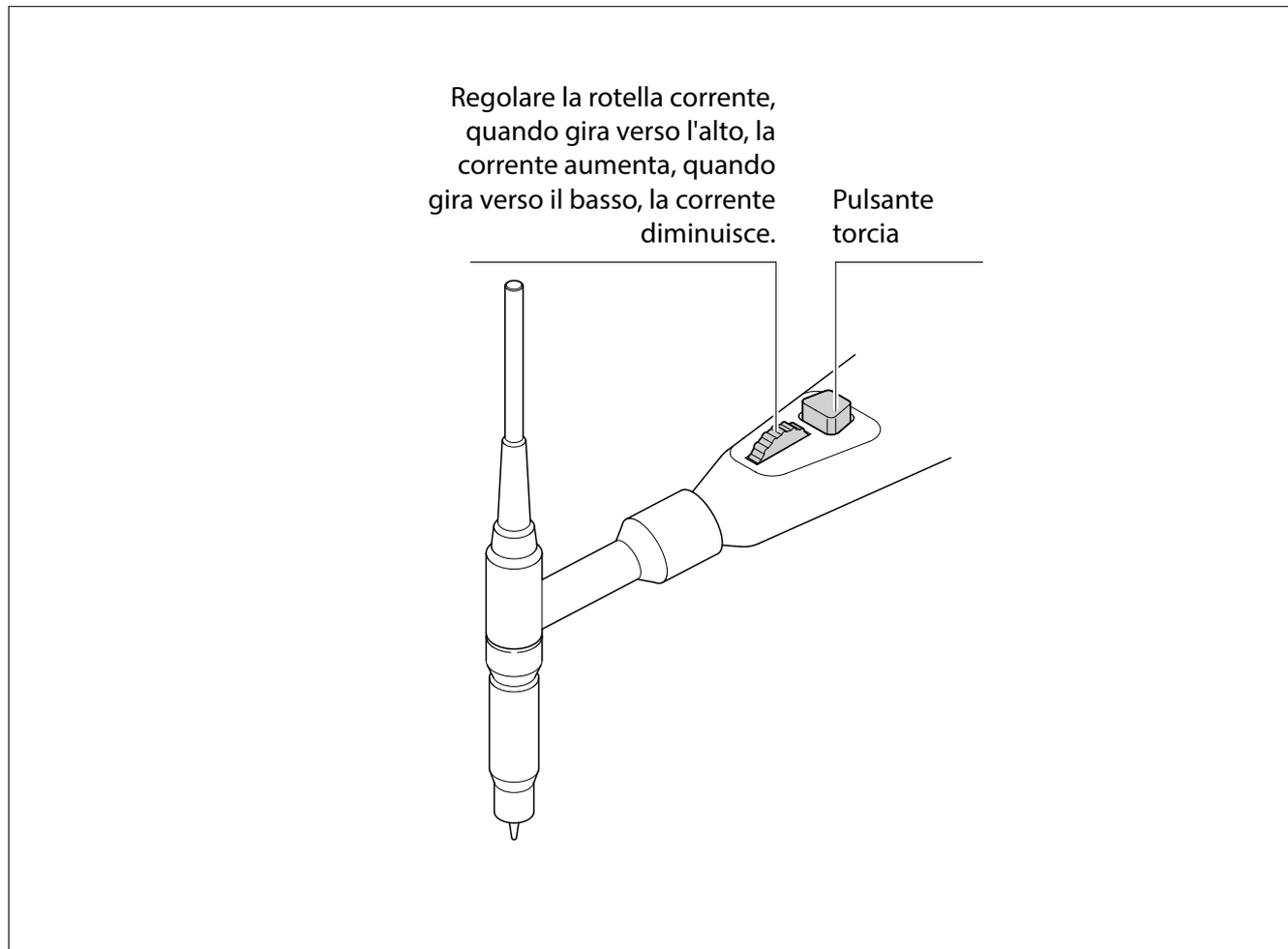
6.5.1. Interruttore per il controllo della corrente della torcia

TORCIA SU/GIÙ



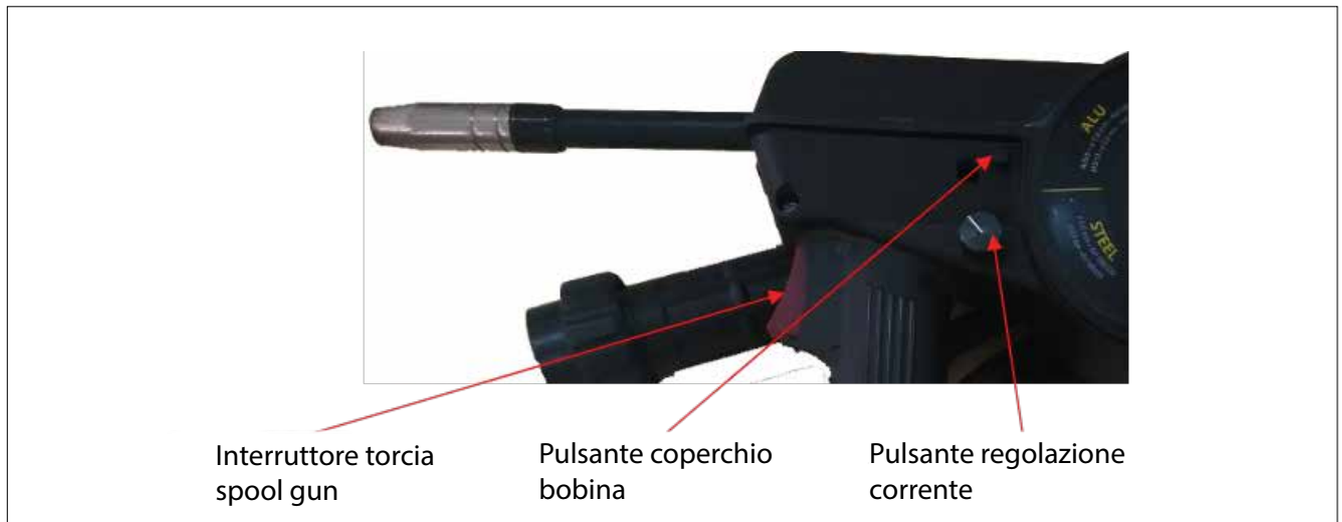
Pin presa	Funzione
1	Non connesso
2	Non connesso
3	Non connesso
4	Non connesso
5	Non connesso
6	Pulsante di ingresso "SU"
7	Pulsante di ingresso "GIÙ"
8	Ingresso interruttore innesco
9	Ingresso interruttore innesco
10	Non connesso
11	Pulsante di ingresso "SU" e "GIÙ"
12	Non connesso

TORCIA A COMANDO REMOTO

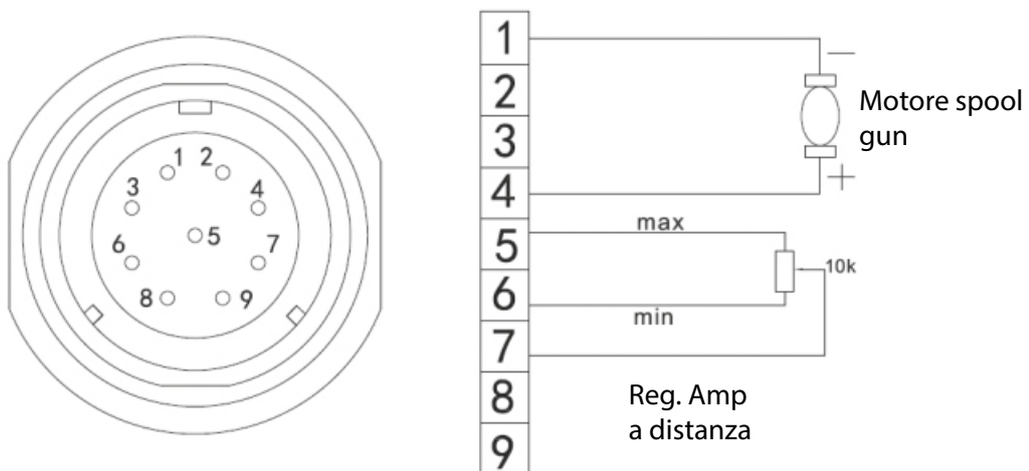


Pin presa	Funzione
1	Non connesso
2	Non connesso
3	Collegamento da 10k Ω (massimo) al potenziometro di controllo remoto da 10k Ω
4	Collegamento del braccio oscillante al potenziometro del telecomando da 10k Ω
5	Collegamento zero Ω (minimo) al potenziometro del telecomando 20k Ω .
6	Non connesso
7	Non connesso
8	Ingresso interruttore innesco
9	Ingresso interruttore innesco
10	Cortocircuitato con 11
11	Cortocircuitato con 10
12	Non connesso

6.5.2. Collegamento torcia spool gun



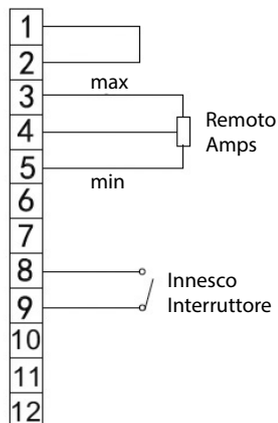
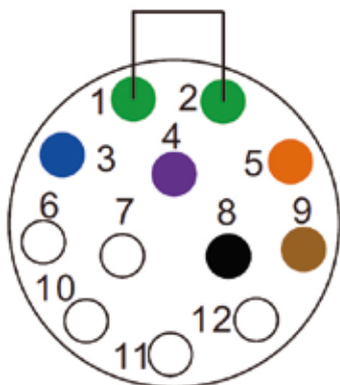
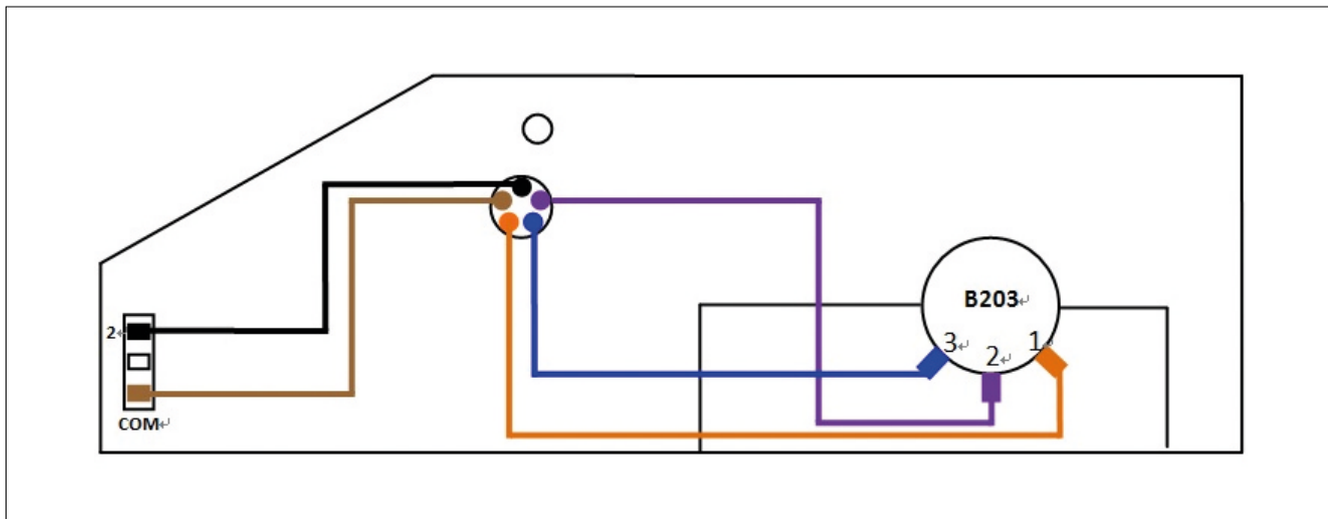
Connettore



Pin presa	Funzione
1	Motore spool gun
2	Non connesso
3	Non connesso
4	Motore spool gun
5	10 kΩ (massimo) Potenziometro di controllo remoto 10 kΩ.
6	0 kΩ (minimo) Potenziometro di controllo remoto 10 kΩ.
7	Regolazione potenziometro di controllo remoto 10 kΩ.
8	Non connesso
9	Non connesso

6.5.3. Controllo con comando a pedale

- Per utilizzare il comando a pedale, inserire il connettore 12 poli nella apposita presa. La saldatrice abiliterà il comando remoto e sarà possibile la regolazione della corrente di saldatura con la manopola del potenziometro sul frontale comandi. Questa modalità funziona solo in modo 2T
- Quando si utilizza la manopola di regolazione della corrente di saldatura massima accanto al pedale, è possibile impostare la massima corrente desiderata.



Pin presa	Funzione
1	Cortocircuitato con 2
2	Cortocircuitato con 1
3	Collegamento da 20kΩ (massimo) al potenziometro di controllo remoto da 20kΩ
4	Collegamento del braccio oscillante al potenziometro del telecomando da 20kΩ
5	Collegamento zero Ω (minimo) al potenziometro del telecomando 20kΩ.
6	Non connesso
7	Non connesso
8	Ingresso interruttore innesco
9	Ingresso interruttore innesco
10	Non connesso
11	Non connesso
12	Non connesso

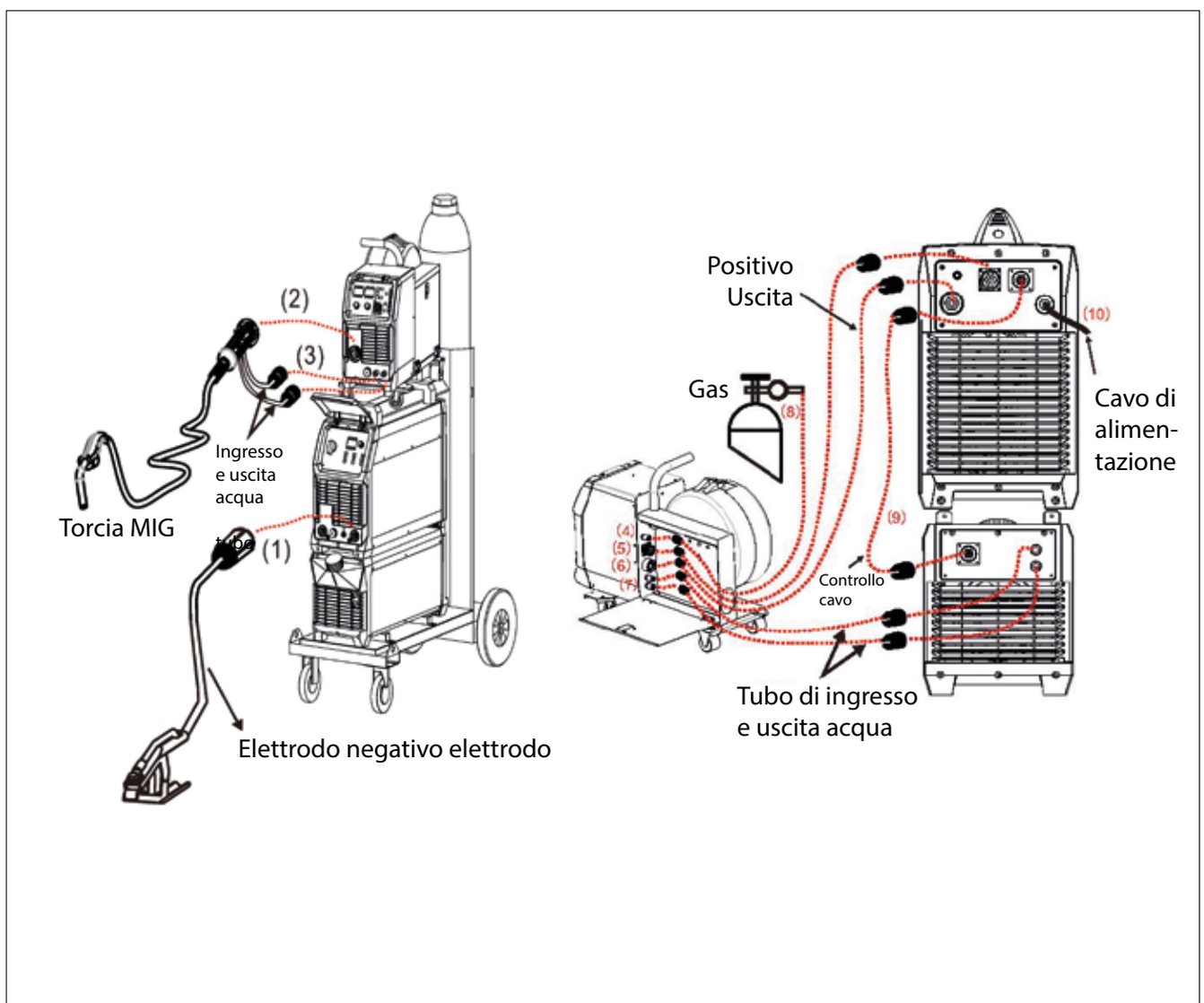
6.6. INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO CON SALDATURA MIG

1. Inserire la spina del cavo di terra nella presa negativa sulla parte anteriore della macchina e serrarla.
2. Collegare la torcia di saldatura alla presa di connessione della torcia MIG sul pannello anteriore del trainafilo e serrarla.

IMPORTANTE: Quando si collega la torcia assicurarsi di stringere la connessione. Una connessione allentata può generare l'arco sul connettore e danneggiare la saldatrice e il connettore della torcia.

3. Collegare l'ingresso dell'acqua e il tubo di uscita della torcia MIG all'ingresso dell'acqua e ai connettori di uscita sulla parte anteriore dell'alimentatore a filo.
4. Collegare la linea del gas al connettore del gas sul pannello posteriore dell'alimentatore a filo. Controllare eventuali perdite!

5. Collegare il cavo di controllo del trainafilo con la presa aereo sul pannello posteriore della saldatrice.
6. Collegare il cavo del trainafilo con l'uscita positiva della saldatrice.
7. Collegare il tubo di ingresso e uscita dell'acqua del trainafilo con i connettori di ingresso e uscita dell'acqua sul lato posteriore dell'acqua di raffreddamento.
8. Collegare il regolatore del gas alla bombola del gas e collegare la linea del gas al regolatore. Controllare eventuali perdite!
9. Collegare il cavo di controllo per l'acqua di raffreddamento con la presa aereo sul pannello posteriore della saldatrice.
10. Collegare il cavo di alimentazione della saldatrice con l'interruttore di uscita nella scatola elettrica sul posto.



NOTA: Modalità di raffreddamento ad aria senza dispositivo di raffreddamento, e il tubo dell'acqua non è necessario se si utilizza la modalità di raffreddamento ad aria.

11. Posizionare la bobina del filo sul supporto apposito. Prelevare il filo dalla bobina, tenendolo saldamente per evitare che si srotoli rapidamente. Inserire il filo nell'ingresso del trainafile attraverso il rullo di azionamento.



12. Far scorrere con attenzione il filo sopra il rullo di azionamento nel tubo di guida della presa e farlo avanzare per circa 150 mm nell'apposito connettore della torcia. Verificare che la dimensione del rullo di azionamento sia compatibile con il diametro del filo; sostituire il rullo se necessario.



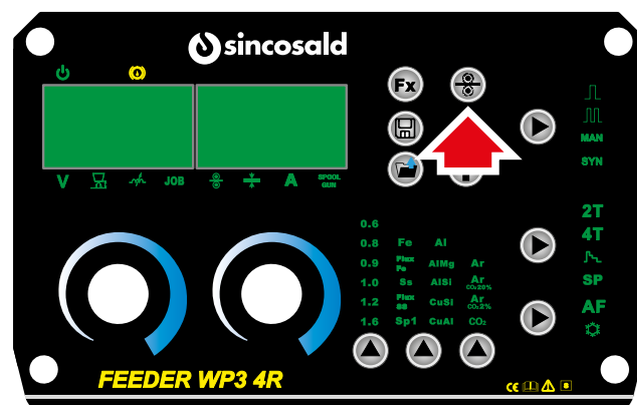
13. Allineare il filo nella scanalatura del rullo di azionamento e chiudere il rullo superiore assicurandosi che il filo sia nella scanalatura del rullo di trasmissione inferiore, bloccare il braccio di pressione in posizione. Applicare una pressione media al rullo di azionamento.



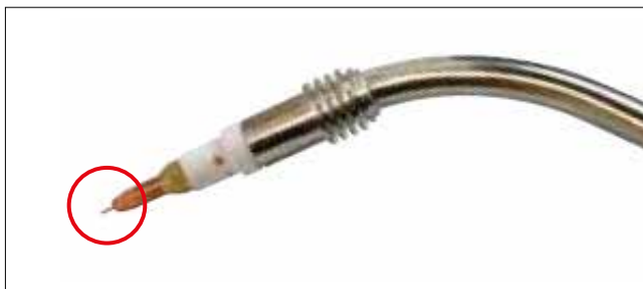
14. Rimuovere l'ugello gas e la punta di contatto dal collo della torcia.



15. Tenere premuto il tasto del filo manuale per alimentare il filo fino al collo della torcia, rilasciare il tasto del filo manuale quando il filo esce dal collo della torcia.



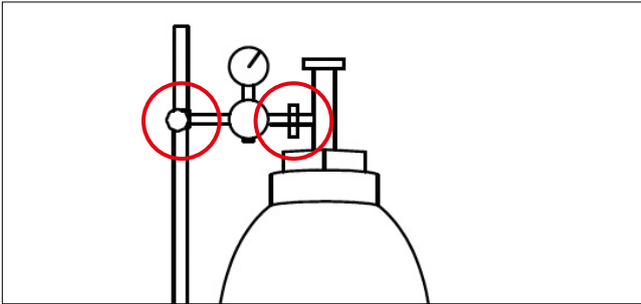
16. Montare la punta di contatto di dimensioni corrette, e far passare il filo attraverso di essa, avvitarla sulla punta della torcia e serrare a mano con forza.



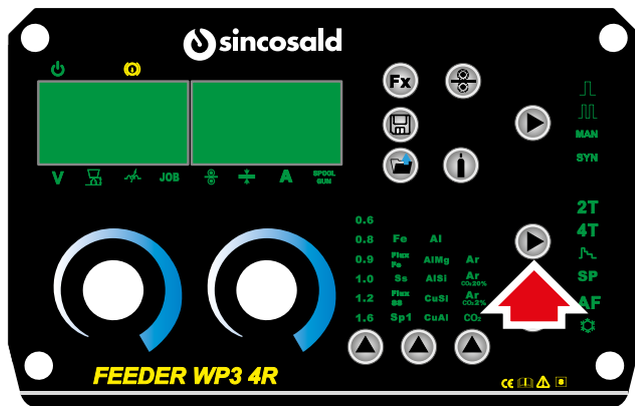
17. Montare l'ugello del gas sulla testa della torcia.



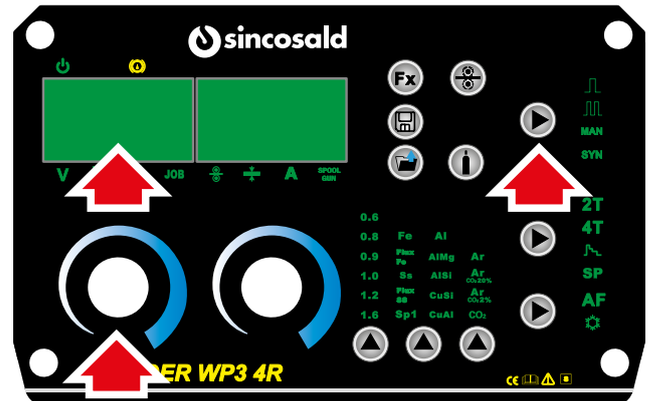
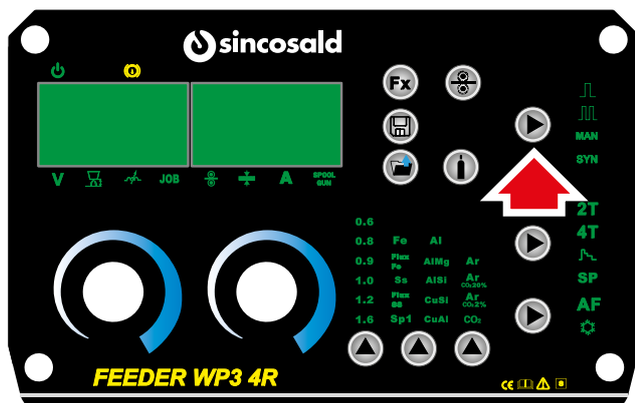
18. Aprire con cautela la valvola della bombola del gas e impostare la portata del gas richiesta.



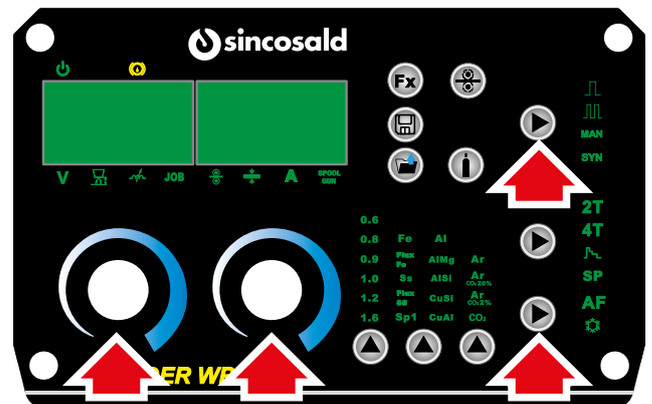
19. Selezionare la funzione saldatura 2T/4T/S4T/a punti.



20. Selezionare il procedimento di saldatura e il programma desiderato con i tasti filo / materiale / gas.



21. Impostare i parametri di saldatura adatti per lo spessore del materiale da saldare; appariranno sul display digitale.



6.7. ACRONIMI DISPLAY

Display	Funzione
SPT	TEMPO SALDATURA SPOT
PrG	PRE GAS
PoG	POST GAS
SFT	AVVICINAMENTO LENTO FILO
bub	BRUCIATURA FINALE DEL FILO
FdP	FREQUENZA DOPPIA PULSAZIONE
dut	PREVALENZA CORRENTE CICLO DP
bAL	LUNGHEZZA DELL'ARCO SECONDA CORRENTE
SCP	PERCENTUALE CORRENTE INIZIALE
SAL	LUNGHEZZA ARCO CORRENTE INIZIALE
ECP	PERCENTUALE CORRENTE FINALE
EAL	LUNGHEZZA ARCO CORRENTE FINALE
U-D	TORCIA INTELLIGENTE (UP-DOWN)
rES	CONTROLLO REMOTO

6.8. MESSA IN FUNZIONE

Dopo aver alimentato la macchina, o la linea a cui essa appartiene, effettuare un'ispezione visiva accurata di tutta la macchina ed assicurarsi che non ci siano persone o materiali che potrebbero essere di ingombro per il normale funzionamento, o oggetti lasciati inavvertitamente sopra di essa.

Verificare che tutte le sicurezze macchina risultino abilitate, eventualmente provvedere a ripristinarle, in particolare:

- Arresti di emergenza sbloccati;
- Corretto funzionamento delle barriere di sicurezza se presenti o protezioni non rimosse
- Carter di protezione.

6.9. ARRESTO NORMALE

Agire sul selettore presente sul pannello della saldatrice portandolo in posizione **OFF**.

Per staccare completamente l'alimentazione della linea elettrica agire sull'interruttore del quadro generale portandolo in posizione **O**.

6.10. MESSA FUORI SERVIZIO

In occasione di lunghi periodi di inattività è necessario:

- Disconnettere l'alimentazione dal quadro elettrico generale e tutte le altre alimentazioni (pneumatica e/o oleodinamica) cui la macchina necessita.
- Eseguire tutte le operazioni di manutenzione.
- Pulire accuratamente la macchina.
- Depositare la macchina in una zona protetta con piano di appoggio stabile.
- Coprire la macchina per evitare l'accumulo di polvere.
- Assicurarsi che le condizioni ambientali siano idonee a preservare la macchina nel tempo.

7. MANUTENZIONE

7.1. ISOLAMENTO DELLA MACCHINA

Prima di effettuare qualsiasi tipo di Manutenzione o Riparazione, è necessario procedere ad isolare la macchina dall'alimentazione elettrica e da tutte le altre fonti di energia presenti.

7.2. PRECAUZIONI PARTICOLARI

Nell'effettuare i lavori di Manutenzione o Riparazione, è bene applicare quanto di seguito consigliato:

- Prima di iniziare i lavori, esporre un cartello "MACCHINA IN MANUTENZIONE" in posizione ben visibile;
- Non utilizzare solventi e materiali infiammabili;
- Prestare attenzione a non disperdere nell'ambiente liquidi lubrificanti;
- Per accedere alle parti più alte della macchina, utilizzare i mezzi idonei alle operazioni da svolgere;
- Non salire sugli organi della macchina, in quanto non sono stati progettati per sostenere le Persone;
- Alla fine dei lavori, ripristinare e fissare correttamente tutte le protezioni e i ripari rimossi o aperti.

IMPORTANTE: Il costruttore non si riterrà responsabile della inosservanza delle elencate raccomandazioni e per ogni altro utilizzo difforme o non menzionato nelle presenti indicazioni.

7.3. PULIZIA

Prima di effettuare qualsiasi intervento di pulizia scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica e dalle fonti di energia presenti.

Non usare prodotti di pulizia corrosivi, infiammabili o contenenti sostanze nocive alla salute.

Assicurarsi che le parti oggetto di pulizia siano completamente fredde.

Non bagnare le parti interne per non danneggiare i componenti elettrici ed elettronici.

Non dirigere eventuali getti d'aria compressa direttamente sui componenti elettrici ed elettronici per non danneggiarli.

ATTENZIONE: Utilizzare sempre gli appositi D.P.I. quali guanti, mascherina, occhiali secondo le norme di sicurezza vigenti.

7.4. MANUTENZIONE ORDINARIA

Prescrizioni generali

La macchina è stata progettata per ridurre al minimo la manutenzione ordinaria, spetta all'operatore giudicare lo stato e la sua idoneità per l'utilizzo.

Si raccomanda di arrestare e di intervenire con la manutenzione ogni qualvolta si avverte un funzionamento non ottimale, ciò consentirà di avere sempre il massimo dell'efficienza. Controllare mensilmente il funzionamento dei dispositivi di sicurezza presenti. In caso di malfunzionamento affidare la ricerca guasto solo a personale specializzato o chiamare l'assistenza tecnica della ditta costruttrice. Controllare ogni 2 anni la continuità del circuito di terra effettuando la misura di continuità secondo quanto previsto dalla norma CEI 44 - 5 III Art. 19. Controllare visivamente lo stato delle singole parti che compongono la macchina, verificando che non ci siano alterazioni dovute a cedimenti o deformazioni.

Ad ogni utilizzo della macchina, se provvista di gruppo di raffreddamento, verificare il livello del liquido refrigerante e nel caso rabboccare.

ATTENZIONE: Utilizzare esclusivamente liquido refrigerante "SincoFluid" fornito a richiesta dal produttore o da un rivenditore autorizzato.

L'utilizzo di refrigeranti diversi fa automaticamente decadere la garanzia e esclude il costruttore da qualsiasi responsabilità.

ATTENZIONE: Lasciare raffreddare l'impianto prima di procedere alla manutenzione; le superfici incandescenti possono causare gravi bruciate.

ATTENZIONE: Per tutta la durata della manutenzione occorre fermare l'impianto scollegando la spina dalla rete di alimentazione oppure sezionando l'alimentazione dal sezionatore del quadro generale, portandolo in posizione di "O" e bloccandolo con apposito lucchetto.

Utilizzare sempre gli appositi D.P.I - Dispositivi di Protezione Individuale:

- Guanti;
- Scarpe antiscivolo;
- Idoneo abbigliamento.

Manutenzione programmata

Le operazioni di seguito descritte, sono da eseguirsi con le tempistiche indicate.

IMPORTANTE: Il mancato rispetto di quanto richiesto, esonera il costruttore da qualunque responsabilità agli effetti della Garanzia.

ATTENZIONE: Tali operazioni, seppur semplici, devono essere eseguite da un Tecnico Qualificato o Qualificato ed Autorizzato.

Asportare ogni 6 mesi la polvere o i materiali estranei, che, eventualmente, si fossero depositati sul trasformatore o sui diodi del gruppo raddrizzatore; per fare ciò usare un getto di aria secca e pulita.

Non dirigere il getto d'aria compressa direttamente sui componenti elettrici ed elettronici per non danneggiarli.

Nel rimontare il rullo trainafile, dopo averlo pulito o sostituito, fare attenzione che la gola sia allineata al filo e che corrisponda al diametro del filo usato.

Mantenere costantemente pulito l'interno dell'ugello gas, in modo da evitare ponti metallici costituiti da spruzzi di saldatura tra l'ugello gas e l'ugello portacorrente.

Assicurarsi che il foro di uscita dell'ugello portacorrente non sia eccessivamente allargato, in caso contrario sostituirlo.

Evitare nel modo più assoluto di battere la torcia o di farle subire urti violenti.

7.5. RIPARAZIONE DELLE SALDATRICI

L'esperienza ha dimostrato che molti incidenti sono originati da riparazioni non eseguite a regola d'arte.

Per questa ragione, un attento e completo controllo su una saldatrice riparata è altrettanto importante, quanto quello eseguito su una saldatrice nuova. Inoltre, in questo modo, i produttori possono essere tutelati dall'essere ritenuti responsabili di difetti, quando la responsabilità è da imputare ad altri.

La riparazione delle saldatrici deve essere effettuata esclusivamente da personale istruito e qualificato, in possesso dei requisiti necessari per garantire una riparazione a regola d'arte e nel pieno rispetto della normativa di sicurezza EN 60974-4.

A) Prescrizioni da seguire per le riparazioni

- Dopo il riavvolgimento del trasformatore o delle induttanze, la saldatrice deve superare le medesime prove di tensione applicata, superate all'atto del primo collaudo secondo le vigenti norme.
- Se non è stato effettuato alcun riavvolgimento, una saldatrice, che sia stata pulita e/o revisionata, deve superare una particolare prova di tensione applicata con valori dati dalle vigenti norme.
- Dopo il riavvolgimento e/o la sostituzione di parti, la tensione a vuoto non deve superare determinati valori dati dalle vigenti norme.
- Se le riparazioni non sono effettuate dal costruttore,

le saldatrici riparate, nelle quali siano stati sostituiti o modificati alcuni componenti, devono essere marcate, in modo che possa essere identificato chi ha compiuto la riparazione.

B) Accorgimenti per la riparazione

- Dopo aver eseguito una riparazione, fare attenzione a riordinare il cablaggio, in modo che vi sia un sicuro isolamento tra il lato primario ed il lato secondario della macchina.
- Evitare che i fili possano entrare in contatto con parti in movimento (ad es. con il motore ventola) o parti che si riscaldano durante il funzionamento.
- Rimontare, inoltre, tutte le fascette che tengono il cablaggio, come originariamente disposte sulla macchina, in modo che, se accidentalmente un conduttore si rompe o si scollega, si possa comunque evitare un collegamento tra il primario ed il secondario.
- Evitare di pulire le schede elettroniche con un getto di aria compressa, per preservarne l'integrità dei componenti.
- Al termine di qualsiasi riparazione assicurarsi di non aver dimenticato nessun utensile all'interno della macchina e richiudere la macchina stessa con tutte le paratie a disposizione e avendo cura di rimontare tutti i dispositivi di fissaggio delle paratie stesse.

7.6. DIAGNOSTICA E RICERCA GUASTI

Per difetti o malfunzionamenti della macchina non descritti nel presente Manuale si prega di rivolgersi al Costruttore.

Elenco dei codici di errore

Tipo di errore	Codice di errore	Descrizione	Stato lampada
Relè termico	E01	Surriscaldamento (1° relè termico)	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E02	Surriscaldamento (2° relè termico)	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E03	Surriscaldamento (3° relè termico)	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E04	Surriscaldamento (4° relè termico)	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E09	Surriscaldamento (Programma predefinito)	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
Saldatrice	E10	Perdita di fase	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E11	Acqua mancante	Lampada gialla (acqua assente) sempre accesa
	E12	Gas assente	Lampada rossa sempre accesa
	E13	Sotto tensione	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E14	Sovra tensione	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E15	Sovracorrente	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E16	Alimentatore filo sopra il carico	
Interruttore	E20	Guasto del pulsante sul pannello operativo quando si accende la macchina	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E21	Altri errori sul pannello operativo quando si accende la macchina	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E22	Guasto della torcia quando si accende la macchina	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
	E23	Guasto della torcia durante il normale processo di lavoro	Lampada gialla (protezione termica) sempre accesa
Accessorio	E30	Disconnessione della torcia	La lampada rossa lampeggia
	E31	Disconnessione del refrigeratore d'acqua	Lampada gialla (acqua assente) sempre accesa
Comunicazione	E40	Problema di connessione tra l'alimentatore di fili e la fonte di alimentazione	
	E41	Errore di comunicazione	

8. ACCESSORI E RICAMBI

8.1. ASSISTENZA

Per qualsiasi tipo di informazione relativa all'uso, alla manutenzione, all'installazione dell'apparecchiatura, il Costruttore si considera sempre a disposizione.

Da parte del Cliente è opportuno porre i quesiti in termini chiari, con riferimenti al presente Manuale ed alle istruzioni elencate.

8.2. RICAMBI

IMPORTANTE: USARE SEMPRE RICAMBI ORIGINALI. Il Costruttore non risponde di rotture, malfunzionamento o danneggiamenti a persone o cose derivanti dall'uso di parti non originali.

Nel caso si utilizzino ricambi non originali, vengono a cadere le condizioni di Garanzia (se ancora in essere) e di Responsabilità del Costruttore nell'uso della macchina e eventuali danni derivanti a persone e/o cose.

9. ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI

9.1. SMALTIMENTO RIFIUTI

Sarà cura dell'utilizzatore, secondo le leggi vigenti nel proprio paese, verificare il corretto smaltimento dei rifiuti che la macchina produce durante la lavorazione. Lo smaltimento dei lubrificanti e dei particolari sostituiti deve essere eseguito rispettando la normativa in vigore nella Nazione di impiego della macchina.

9.2. MESSA FUORI SERVIZIO E SMANTELLAMENTO

In riferimento alla direttiva RAEE 2012/19/UE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), l'utilizzatore, in fase di dismissione, deve smaltire le apparecchiature negli appositi centri di raccolta autorizzati, oppure riconsegnarli ancora installati al venditore all'atto di un nuovo acquisto.

IMPORTANTE: non disperdere nell'ambiente materiali inquinanti. Effettuare il loro smaltimento nel rispetto delle leggi vigenti in materia.

IMPORTANTE: lo smaltimento abusivo dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche è punito con sanzioni regolate dalle leggi vigenti nel territorio in cui viene accertata l'infrazione. I Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche possono contenere sostanze pericolose con effetti potenzialmente nocivi sull'ambiente e sulla salute delle persone. Si raccomanda di effettuare lo smaltimento in modo corretto.

Per RAEE si intendono i rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE) incluse di tutti i componenti, i sottoinsiemi ed i materiali di consumo che sono parte integrante del prodotto nel momento in cui si assume la decisione di disfarsene.

La Legislazione prevede la suddivisione in 2 categorie principali chiamate **RAEE PROFESSIONALI** o **RAEE DOMESTICI**.

Per **RAEE PROFESSIONALI** si intendono tutti i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche destinate ad uso prettamente industriale.

Per **RAEE DOMESTICO** si intendono tutti i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche destinate ad un uso promiscuo sia in ambiente industriale sia in ambiente domestico.

Vengono identificati **RAEE DOMESTICI** tutti i generatori ad alimentazione monofase con corrente di uscita $MAX \leq 200A$ con i loro accessori.

Per lo smaltimento di un **RAEE DOMESTICO** si avranno 2 possibilità:

- a) Nel caso si decidesse di comprare una nuova apparecchiatura equivalente l'utilizzatore potrà consegnarlo al distributore, il quale dovrà ritirarlo gratuitamente.
- b) In alternativa dovrà depositarlo nella piazzola Comunale, nel contenitore o apposita area identificata come "RAGGRUPPAMENTO 4".

Per lo smaltimento di un **RAEE PROFESSIONALE** alla data di redazione del Manuale di istruzioni non essendo ancora definitiva l'applicazione della Normativa si prega di contattare il distributore e/o il costruttore per informazioni in merito.

L'IMPIANTO DESCRITTO NEL MANUALE APPARTIENE ALLA CATEGORIA: "AEE" PROFESSIONALE

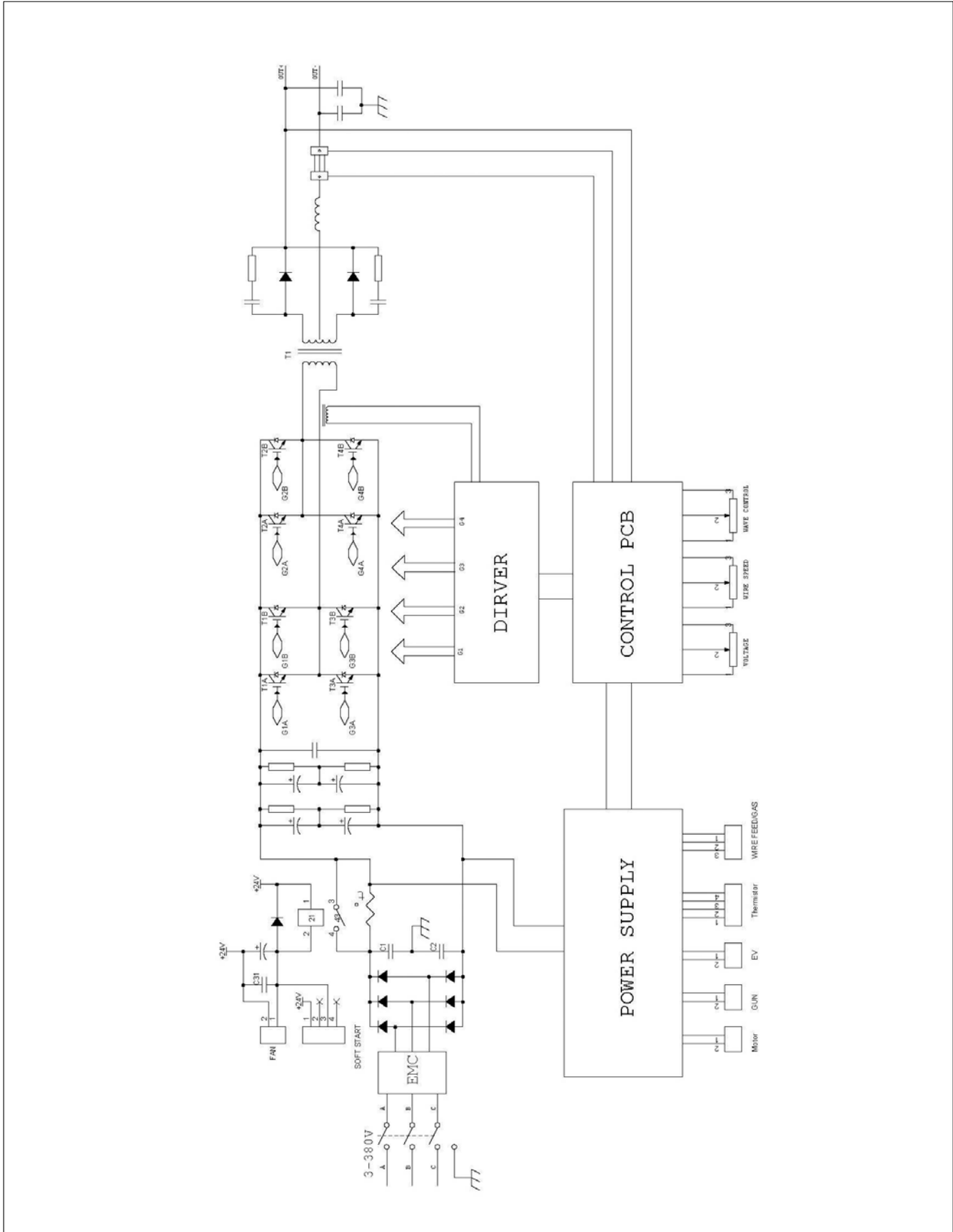
Per la gestione dei "RAEE" la SINCOSALD si affida a Consorzio Erion



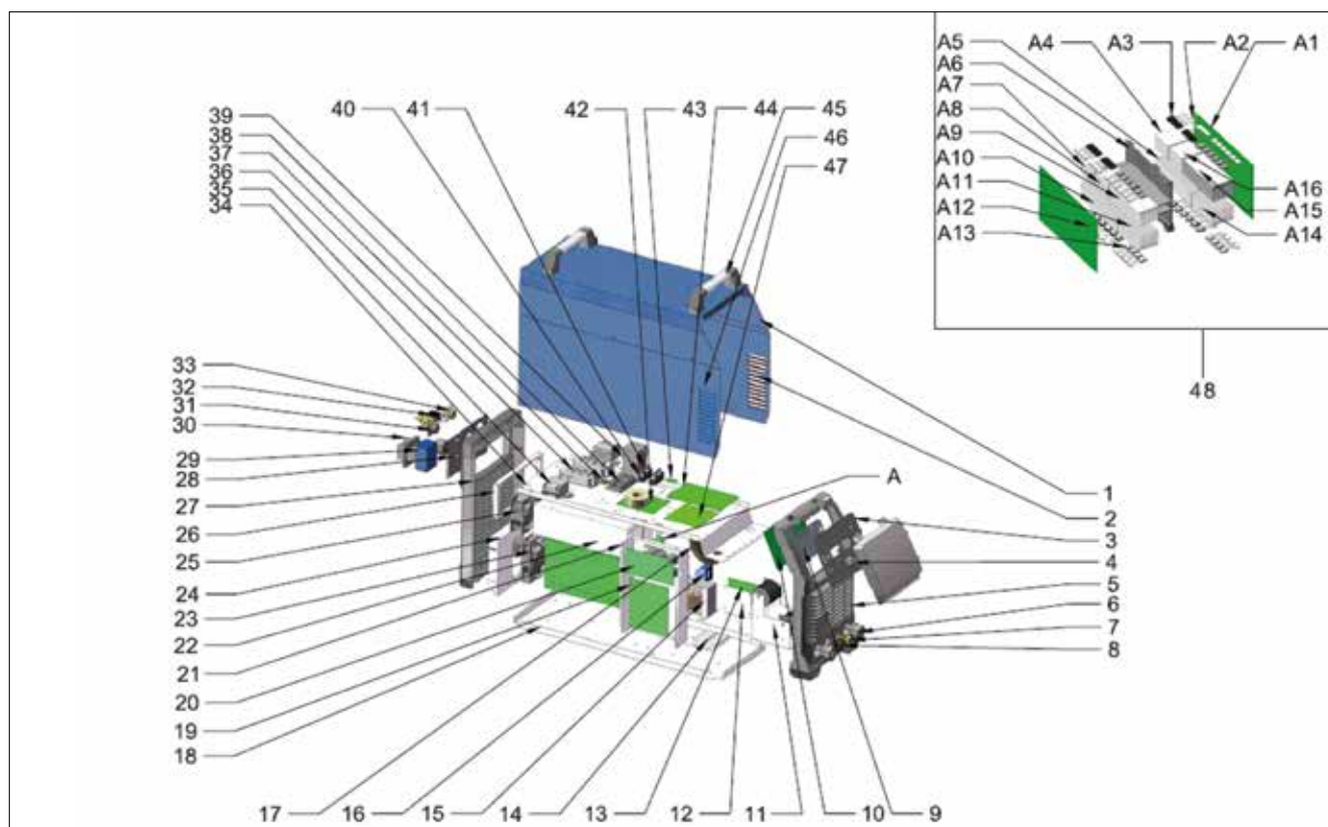
ALLA DATA DELLA REDAZIONE DEL PRESENTE MANUALE D'ISTRUZIONI QUESTE INFORMAZIONI SONO DA RITENERSI NON DEFINITIVE IN QUANTO SUSCETTIBILI DI POSSIBILI MODIFICHE SECONDO GLI OBBLIGHI LEGATI AL DECRETO LEGISLATIVO N° 151/2005 CHE OTTEMPERA LA DIRETTIVA 2002/96/CE.

10. ALLEGATI

10.1. SCHEMI ELETTRICI



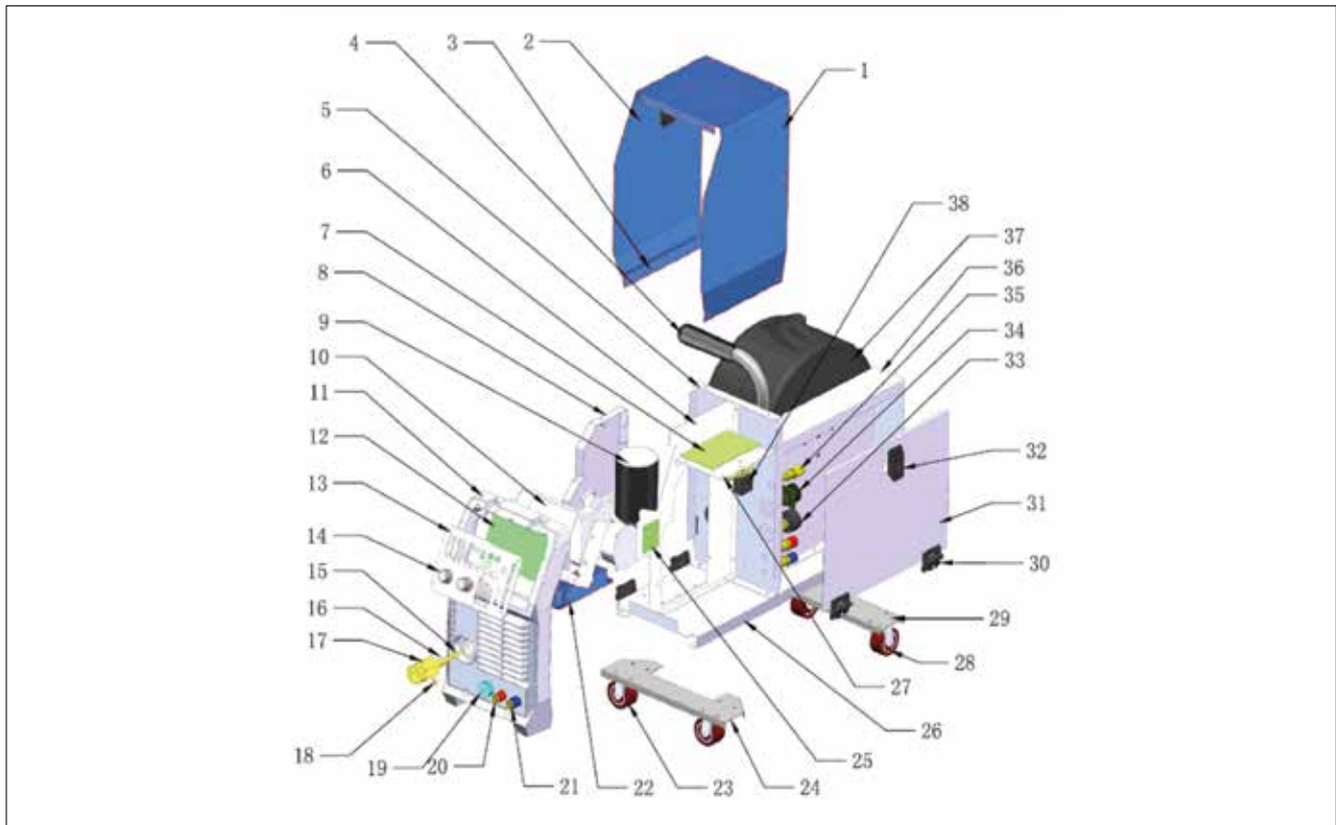
10.2. RICAMBI



Pos.	Codice	Descrizione	Qt.
1	8.211.027	Copertura	1
2	8.291.012	Pannello laterale DX	1
3	8.291.029	Piastra montaggio scheda frontale	1
4	8.295.088	Manopola	1
5	8.211.018	Pannello frontale	1
6	8.295.071	Innesto 35-70 M2 isolato	3
7	8.291.053	Connettore gas	1
8	8.295.067	Connettore 12 pin	1
9	8.210.007	Plastica frontale	1
10	8.213.064	Scheda frontale	1
11	8.292.005	Induttanza	1
12	8.211.026	Lamiera di fissaggio guida	1
13	8.293.006	Scheda HF	1
14	8.215.163	Resistore	2
15	8.292.006	Induttanza	1
16	8.292.010	Trasformatore di hall	1
17	8.212.016	Trasformatore	1
18	8.211.015	Basamento	1
19	8.293.008	Scheda potenza	1
20	8.293.005	Scheda condensatori	1
21	8.291.020	Scatola copertura	1
22	8.291.046	Dissipatore	1

Pos.	Codice	Descrizione	Qt.
23	8.295.094	Ventilatore	1
24	8.211.021	Carter ventilatori	1
25	8.215.164	Ventilatore	2
26	8.211.020	Carter ventilatori	1
27	8.291.016	Pannello posteriore	1
28	8.211.030	Scatola a tenuta per pannello posteriore	1
29	8.215.172	Interruttore ON / OFF	1
30	8.295.073	Fissa cavo	1
31	8.295.069	Connettore 14 pin	1
32	8.295.079	Elettrovalvola gas	1
33	8.295.068	Connettore 14 pin	1
34	8.211.017	Piastra montaggio scheda	1
35	8.295.090	Condensatore a film sottile	1
36	8.212.017	Modulo IGBT	2
37	8.293.013	Termistore	1
38	8.212.018	Ponte raddrizzatore	1
39	8.295.075	Teleruttore	1
40	8.215.170	Portafusibile	2
41	8.215.171	Fusibile	2
42	8.293.004	Scheda EMC	1
43	8.293.003	Circuito scheda wireless	1

Pos.	Codice	Descrizione	Qt.
44	8.293.010	Scheda potenza	1
45	8.215.165	Maniglia	2
46	8.291.009	Pannello laterale SX	1
47	8.213.062	Scheda controllo	1
48	8.216.001	Modulo Inverter	1
A1	8.293.011	Piastra fissaggio inverter secondario A	1
A2	8.295.103	Piastra isolante	44
A3	8.295.081	Diodo	24
A4	8.291.043	Dissipatore	1
A5	8.291.047	Dissipatore	1
A6	8.291.022	Foglio per montaggio	1
A7	8.291.048	Dissipatore	1
A8	8.291.049	Dissipatore	1
A9	8.291.050	Dissipatore	1
A10	8.291.051	Dissipatore	1
A11	8.291.052	Dissipatore	1
A12	8.293.012	Piastra fissaggio inverter secondario B	1
A13	8.215.162	IGBT	20
A14	8.291.044	Dissipatore	1
A15	8.291.041	Dissipatore	1
A16	8.291.042	Dissipatore	1

FEEDER WP3-4R


Pos.	Codice	Descrizione	Qt.
1	8.251.014	Pannello laterale DX	1
2	8.291.010	Pannello laterale SX	1
3	8.291.011	Box isolante	1
4	8.255.001	Maniglia	1
5	8.251.017	Pannello posteriore	1
6	8.251.023	Pannello intermedio	1
7	8.253.002	Scheda drive trainafile	1
8	8.251.025	Copri motore	1
9	8.255.006	Motore trainafile	1
10	8.251.020	Scatola a tenuta	1
11	8.250.000	Plastica frontale	1
12	8.253.001	Scheda controllo	1
13	8.255.010	Adesivo frontale	1
14	8.295.085	Manopola	2

Pos.	Codice	Descrizione	Qt.
15	8.295.096	Tubo	1
16	8.251.022	Piastra di connessione	2
17	8.255.002	Attacco centralizzato	1
18	8.255.011	Raccordo gas	2
19	8.255.000	Connettore 9 pin	1
20	8.255.013	Innesto rapido rosso	1
21	8.255.014	Innesto rapido blu	1
22	8.251.021	Basamento	1
23	8.255.003	Ruote	1
24	8.251.018	Piastra montaggio ruote	1
25	8.253.003	Scheda per torcia intelligente	1
26	8.251.015	Basamento	1
27	8.251.016	Piastra montaggio scheda	1

Pos.	Codice	Descrizione	Qt.
28	8.255.015	Ruote posteriori	1
29	8.251.019	Piastra montaggio ruote posteriori	2
30	8.255.005	Cerniera	1
31	8.251.026	Piastra chiusura pannello posteriore	1
32	8.255.004	Chiusura con guida	1
33	8.295.071	Innesto 35-70 m ² isolato	1
34	8.295.066	Connettore 8 pin	1
35	8.255.012	Innesto rapido gas	1
36	8.251.024	Pannello intermedio	1
37	8.255.007	Porta bobina filo	2
38	8.295.079	Elettrovalvola gas	1



SINCOSALD S.r.l

Sede Legale – Amministrativa
via della Fisica, 26/28
20864 Agrate Brianza (MB) Italy
Tel: +39 039 641171 r.a.
Fax: +39 039 6057122

export@sincosald.it
www.sincosald.it