Mobile Welder

it Generatore per saldatura orbitale Traduzione del manuale d'istruzioni originale e elenco dei ricambi





An ITW Company



Indice

1	Intro	duzione	al manuale	6
	1.1	Avverte	nze	6
	1.2	Altri sim	ıboli e segnali	6
	1.3	Legend	a	7
	1.4	Altra do te	cumentazione pertinen-	7
2	Infor di sic	mazioni :urezza	per il gestore e norme	8
	2.1	Obbligh	i del gestore	8
	2.2	Utilizzo	della macchina	10
		2.2.1	Utilizzo secondo le di- sposizioni	10
		2.2.2	Limiti della macchina .	11
		2.2.3	Saldatura in ambienti a maggior rischio elet-	11
		2.2.4	Raffreddamento dell'apparecchio	11
	2.3	Protezio	one ambientale e smal-	12
		timento		
		2.3.1	Informazioni sulla di- rettiva Ecodesign 2009/125/CE	12
		2.3.2	REACh (registrazione, valutazione, autorizza- zione e restrizione del- le sostanze chimiche)	13
		2.3.3	Liquido refrigerante	13
		2.3.4	Elettroutensili e acces-	14
	2.4	Qualific	azione del personale	14
	2.5	Avvisi fo rezza o	ondamentali sulla sicu- perativa	14
	2.6	Disposi duale	tivi di protezione indivi-	16
	2.7	Rischi s	econdari	16

		2.7.1	Pericolo di lesioni do-	16
			vuto al peso elevato	
		2.7.2	Ustioni e pericolo di	18
			incendio dovuti alle	
			temperature elevate	
		2.7.3	Incespicamento su tu-	18
			bi e cavi	
		2.7.4	Lesioni a lungo termi-	19
			ne dovute a postura	
			errata	
		2.7.5	Folgorazione elettrica	19
		2.7.6	Pericolo dovuto all'uso	20
			errato di bombole di	
			gas inerte	
		2.7.7	Lesioni oculari dovute	20
			alla radiazione	
		2.7.8	Pericoli dovuti ai cam-	20
			pi elettromagnetici	
		2.7.9	Pericolo di asfissia do-	20
			vuto a un'eccessiva	
			percentuale di argo	
			nell'aria	
		2.7.10	Danni alla salute	21
		2.7.11	Pericolo di ribaltamen-	21
			to dell'impianto	
		2.7.12	Pericolo di esplosione	21
			e di incendio	
		2.7.13	Lesioni generali dovu-	21
			te ad attrezzi	
3	Desc	rizione		22
	0.4	M		00
	3.1	Macchir		22
		3.1.1	Segnali di pericolo	25
	3.2	Unità di	raffreddamento	25
4	Poss	ibilità di	impiego	26
5	Dati	tecnici		27
6	Tras	porto e s	pedizione	29
	6.1	Peso loi	do	29

	6.2	Spedizione	30
	6.3	Trasporto 6.3.1 Regolazione della lun- ghezza della tracolla	30 32
7	Conf	igurazione e messa in servizio	33
	7.1	Disimballaggio del generatore di corrente	33
	7.2	Componenti forniti	34
	7.3	Installazione del generatore di corrente	35
	7.4	Montaggio dell'unità di raffred- damento	36
	7.5	Collegamento della testa di sal- datura/torcia manuale	36
	7.6	Configurazione dell'alimenta- zione di gas inerte	37
	7.7	Collegamento alla rete di ali- mentazione elettrica	39
	7.8	Collegamento del generatore di corrente a tensioni di rete di- verse	39
	7.9	Collegamento del cavo di rete .	40
	7.10	Accensione del generatore di corrente	40
	7.11	Attivazione	42
	7.12	Schermata di accesso	44
		7.12.1 Accesso	44
		7.12.2 Cambia Password	45 46
		7.12.2.2 Cambia Password	47
		7.12.3 Ripristina password	48
	7.13	Livelli operatore	48
		7.13.1 Livello Amministratore	48
		7.13.2 Livello Utente	48
	7.14	Metodi di comando	50

		7.14.1	Elementi e campi di comando del software	50
		7.14.2	Dispositivi di immissio- ne ed elementi di co- mando	54
		7.14.2.1	Tasti funzione e pul- santi softkey	54
		7.14.2.2	Touchscreen	54
		7.14.2.3	Manopola di comando	57
		7.14.2.4	Tastiera USB	60
		7.14.2.5	Lettore di codici USB .	63
	7.15	Imposta stema e	zione della lingua di si- della documentazione	64
	7.16	Imposta sura	zione delle unità di mi-	65
8	Funz	ionamen	to	66
	8.1	Menu pi	rincipale	69
		8.1.1	Gestione Programmi	76
		8.1.1.1	Caricare un program-	79
			ma di saldatura	
		8.1.1.2	Salvare un program-	80
			ma di saldatura	
		8.1.1.3	Creare una cartella	80
		8.1.1.4	Gestire i programmi di saldatura	81
		8.1.1.5	Rimuovi condivisione.	88
		8.1.2	Gestione Rapporti di	90
			Saldatura	
		8.1.3	Auto-programmazione	93
		8.1.3.1	Creare un programma	93
			con l'auto-programma-	
			zione	
		8.1.4	Programmazione ma-	96
		81/1	Gestisci settori	96
		8142	Impostazione dei na-	90
		0.1.7.2	rametri	50
		815	Modalità di saldatura	118
		5.1.0	TIG manuale	
		8151	Grafico di processo	120
		5	Rampa di saldatura	0

		8.1.5.2	Programmazione ma- nuale - Modalità di sal-	122
		8.1.5.3	datura manuale Saldatura - Modalità di	124
		8.1.5.4	Funzioni del pannello di comando della tor-	126
		0455	cia manuale	101
		0.1.5.5		131
		0.1.0	Paramotri sistoma	132
		8.1.6.2	Impostazioni procedu-	139
		8.1.6.3	File sistema	145
		8.1.6.4	Impostazioni di rete	147
		8.1.6.5	Manutenzione	154
		8.1.6.6	Impostazione della lin- gua e della tastiera	163
	8.2	Salda		164
		8.2.1	Softkey "Gas" e "Gas/ Coolant" (Gas/acqua)	168
		8.2.1.1	Softkey "Gas ON" (Gas aperto)	168
		8.2.1.2	Panoramica Gas	168
		8.2.1.3	Softkey "Permanent Gas ON" (Gas perma-	171
		8.2.1.4	softkey "Back" (Indie- tro)	171
		8.2.2	Test motore	171
		8.2.2.1	Softkey "Rotor Rota- tion"	171
		8.2.2.2	Softkey "Wire" (Filo)	172
		8.2.2.3	Softkey "Global Chan- ge" (Applica)	172
		8.2.2.4	Softkey "Exit" (Esci)	172
	8.3	Test		173
	8.4	Process	o di saldatura	175
9	Coma	andi spe	ciali	177
	9.1	Comand	li speciali da tastiera	177
	9.2	Comand	li speciali da softkey	177

10	Assis	stenza e manutenzione 1		178
	10.1	Scherma	ta di manutenzione	178
	10.2	Informaz	ioni sul software	178
	10.3	Calibrazi	one del motore	178
	10.4	Stampan 10.4.1	te Sostituzione del rullino di carta	181 181
	10.5	Piano di	manutenzione	181
	10.6	Assisten: 10.6.1 10.6.2 10.6.3	za e servizio clienti Assistenza clienti Supporto tecnico e tecnologia applicativa Corsi di formazione per operatori e manu- tentori	182 182 182 183
11	Stoco	aggio e r	messa fuori servizio .	184
12	Opzio	oni di upgrade		185
13	Acce	ssori		187
14	Mate	riale di consumo		189
15	ELENCO DEI RICAMBI		190	
	15.1 Grundaufbau MW (Frontansi- cht) Basic structure MW (front view)		190	
	15.2 Grundaufbau MW (Rückansi- cht) Basic structure MW (rear view)		fbau MW (Rückansi- sic structure MW (rear	192
	15.3	Bodenble MW	ech MW Base plate	194
	15.4	Frontabd cover MV	leckung MW Front N	196
	15.5	Rückwar MW	nd MW Rear panel	198
	15.6	Gaskomp compone	oonenten MW Gas ents MW	200
	15.7	Vertikalb te MW	lech MW Vertical pla-	202

16	Dichia	arazione di conformità	215
	15.12	Service, Kundendienst Servi- cing, customer service	214
	15.11	Verbindungskabel Connection cables	210
	15.10	Schweißstrominverter MW Welding current inverter MW	208
	15.9	Handgriff-Abdeckung MW Handle-display cover MW	206
	15.8	Horizontalblech MW Horizon- tal plate MW	204

1 Introduzione al manuale

1.1 Avvertenze

Le avvertenze utilizzate nel presente manuale hanno lo scopo di evitare lesioni fisiche e danni materiali.

Leggere e attenersi sempre alle avvertenze!



Simbolo di avvertenza. Indica il pericolo di lesioni o danni. Per evitare lesioni, anche letali, adottare i provvedimenti indicati dai simboli di sicurezza.

	LIVELLO DI PERI COLO	- SIGNIFICATO
	PERICOLO	Situazione di pericolo imminente che, se non si adottano le misu- re di sicurezza, causa lesioni gravi o letali.
	AVVERTIMENTO	Situazione di potenziale pericolo che, se non si adottano le misu- re di sicurezza, può causare lesioni gravi o letali.
	ATTENZIONE	Situazione di potenziale pericolo che, se non si adottano le misu- re di sicurezza, può causare lesioni lievi.
0	AVVISO!	Situazione di potenziale pericolo che, se non si adottano le misu- re di sicurezza, può causare danni materiali.

1.2 Altri simboli e segnali

SIMBOLO	SIGNIFICATO
i	Informazioni importanti per una migliore comprensione.
1.	Operazione all'interno di una procedura: eseguire quanto indicato.
2.	
3.	
•	Operazione singola, non compresa in una procedura: eseguire quanto indicato.

1.3 Legenda

Testo/SIMBOLO	SIGNIFICATO
MW	MOBILE WELDER
OC	ORBICOOL
Testa di saldatura orbitale	Testa di saldatura orbitale aperta / pinza di saldatura orbitale
	Testa di saldatura orbitale chiusa
\odot	La funzione presuppone l'UPGRADE ORBICOOL MW*.
\odot	La funzione presuppone l'UPGRADE Software MW Plus*.
	La funzione presuppone l'UPGRADE Connectivity LAN/IoT/ VNC".

*Vedere il cap. Opzioni di upgrade [> 185]

AVVISO:

DAVVISO! Gli UPGRADE ORBICOOL MW & Software MW Plus equivalgono al livello di funzionalità del generatore di corrente MOBILE WELDER OC Plus.

1.4 Altra documentazione pertinente

La seguente documentazione è parte integrante del presente manuale di istruzioni:

- · Dichiarazione di conformità
- · Certificato di calibratura
- Manuale di istruzioni testa di saldatura/torcia manuale
- Manuale di istruzioni ORBICOOL MW

2 Informazioni per il gestore e norme di sicurezza

2.1 Obblighi del gestore

Impiego all'aperto/in cantiere/in officina: il gestore è responsabile della sicurezza nella zona pericolosa della macchina e consente l'accesso a tale zona e l'uso della macchina soltanto al personale qualificato.

Sicurezza del dipendente: l'utilizzatore deve attenersi alle norme di sicurezza descritte in questo capitolo e lavorare con piena consapevolezza della sicurezza e con tutti gli equipaggiamenti di protezione prescritti.

Il datore di lavoro si impegna a informare il personale dei pericoli contemplati dalla direttiva in materia di campi elettromagnetici e a valutare di conseguenza la postazione di lavoro.

Requisiti per particolari valutazioni dei campi elettromagnetici in relazione alle attività, ai mezzi di lavoro e alle postazioni di lavoro generali*:

TIPO DI POSTAZIONE/	VALUTAZIONE NECESSARIA PER:			
MEZZO DI LAVORO	Personale non sogget- to a particolari rischi	Personale particolar- mente esposto a rischi (ad esclusione delle persone portatrici di protesi attive)	Personale portatore di protesi attive	
	(1)	(2)	(3)	
Saldatura ad arco, ma- nuale (compresa la sal- datura MIG (Metal Inert Gas), MAG (Metal Active Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) attenendosi alle migliori pratiche e senza contatto del corpo con il cavo elettrico	No	No	Sì	

* Secondo la direttiva 2013/35/UE

EMF DATA SHEET ARC WELDING POWER SOURCE

Product/Apparatus Identification

Product	Stock Number
Orbimat 180 SW	850 000 001
Mobile Welder *	854 000 001
(* inclose, equal inverter, all variants)	

Compliance Information Summary

Applic	able regulation	Directive 2014/35/EU						
Refere	ence limits	Directive 2013/35/EU, Recomme	end	lation 1999/519/EC				
Applic	able standards	IEC 62822-1:2016, IEC 62822-2:	20	016				
Intended use Inten		×	for use by laymen					
Non-th	nermal effects need to be	considered for workplace assessr	ne	nt	×	YES		NO
Therm	nal effects need to be con	sidered for workplace assessment	1			YES		NO
	Data is based on maximum power source capability (valid unless firmware/hardware is changed)							
⊠	Data is based on worst case setting/program (only valid until setting options/welding programs are changed)					hanged)		
	Data is based on multip	ole settings/programs (only valid u	ntil	setting options/weldi	ng	programs are	ch	anged)
Occup for he	pational exposure is below alth effects at the standar	v the Exposure Limit Values (ELVs dized configurations	;)	(if NO, specific re	⊠ equ	YES ired minimum	⊠ dis	NO stances apply)
Occup for ser	pational exposure is below nsory effects at the stand	v the Exposure Limit Values (ELVs ardized configurations	;)	⊠ n.a (if applicable and N	⊠ ,C	YES specific meas	⊠ ure	NO s are needed)

Occupational exposure is below the Action Levels (ALs) at the standardized configurations

f applicable and NO, specific measures are needed) I n.a I YES I NO (if applicable and NO, specific signage is needed)

EMF Data for Non-thermal Effects

Exposure Indices (EIs) and distances to welding circuit (for each operation mode, as applicable)

ж.	He	Head			
	Sensory Effects	Health Effects	Trunk	Limb (hand)	Limb (thigh)
Standardized distance	10 cm	10 cm	10 cm	3 cm	3 cm
ELV EI @ standardized distance	0,08	0,07	0,11	0,06	0,14
Required minimum distance	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm
Distance where all occupational ELV Distance where all general public EL	/ Exposure Indices .V Exposure Indices	fall below 0.20 (20 s fall below 1.00 (*	0%) 100%)		3 cm 85 cm
Tested by: J. Jaeckle		Date tested: Date reworked:	2020-11 2022-06	1-04 3-09	

2.2 Utilizzo della macchina

2.2.1 Utilizzo secondo le disposizioni

AVVERTIMENTO



Pericoli in caso di utilizzo non conforme alle disposizioni!

L'apparecchio è costruito secondo lo stato della tecnica e le regole e norme di sicurezza tecnica riconosciute per l'uso nell'industria e nel commercio. Esso è destinato esclusivamente ai metodi di saldatura indicati in questo manuale di istruzioni. In caso di utilizzo non conforme alle disposizioni, l'apparecchio può essere causa di pericoli per persone, animali e beni materiali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per tutti i danni derivanti da un utilizzo non conforme.

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per la saldatura TIG in corrente continua Lift Arc (innesco per contatto) o HF (innesco senza contatto). Sono disponibili accessori per ampliare eventualmente le funzioni in dotazione (vedere il capitolo Accessori [▶ 187]).

Il generatore di corrente per saldatura orbitale è progettato e costruito unicamente per il seguente uso:

- Impiego insieme a una testa di saldatura orbitale o ad una torcia manuale della Orbitalum Tools GmbH o di altra marca compatibile, in quest'ultimo caso in abbinamento a un adattatore per testa di saldatura orbitale della Orbitalum Tools GmbH.
- Saldatura TIG di materiali compatibili con il metodo di saldatura TIG.
- Tubi vuoti, non pressurizzati e privi di contaminazioni, atmosfere esplosive o liquidi.

L'utilizzo secondo le disposizioni include anche l'osservanza dei seguenti punti:

- Sorveglianza continua della macchina mentre è in funzione. L'operatore deve essere in grado di arrestare il processo.
- Rispetto di tutte le norme di sicurezza e delle avvertenze del presente manuale di istruzioni.
- · Rispetto dell'altra documentazione pertinente.
- · Osservanza degli interventi di ispezione e di manutenzione.
- · Utilizzo della macchina soltanto nel suo stato originale.
- Utilizzo soltanto di accessori originali e di parti di ricambio e materiali di consumo originali.
- Utilizzo esclusivo di gas di protezione classificati per il metodo di saldatura TIG secondo DIN EN ISO 14175.
- Dutilizzo esclusivo di liquido refrigerante OCL-30 della Orbitalum Tools GmbH
- Controllo di tutti i componenti e le funzioni di sicurezza prima della messa in servizio.

- · Lavorazione dei soli materiali indicati nel manuale di istruzioni.
- Uso e trattamento appropriati di tutti i componenti coinvolti nel processo di saldatura e di tutti gli altri fattori che influenzano il processo di saldatura.
- · Impiego esclusivamente industriale.

2.2.2 Limiti della macchina

- La postazione di lavoro può trovarsi nella preparazione tubi, nell'impiantistica o nell'impianto stesso.
- · L'apparecchio viene utilizzato da una sola persona.
- L'apparecchio deve essere installato e utilizzato esclusivamente su una superficie in piano e non sdrucciolevole di portata adeguata.
- Deve essere garantita la libertà di movimento del personale per un raggio di circa 2 m intorno all'apparecchio.
- Illuminazione della postazione di lavoro: min 300 lux.
- Condizioni climatiche durante il funzionamento: Temperatura ambiente: da -10 °C a +40 °C Umidità relativa dell'aria: < 90% a +20 °C, < 50% a +40 °C
- Condizioni climatiche durante lo stoccaggio e il trasporto: Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Umidità relativa dell'aria: < 90% a +20 °C, < 50% a +40 °C
- L'apparecchio deve essere installato e utilizzato esclusivamente in ambiente asciutto secondo IP 23 (assenza di nebbia, pioggia, temporali, ecc.). Se necessario, utilizzare una tenda di saldatura.
- Da potenza di raffreddamento è garantita solo se il serbatoio di liquido refrigerante è pieno.
- · Evitare fumo, vapore, nebbia d'olio e polvere di carteggiatura.
- Evitare ambienti con aria salina (atmosfera marina).

2.2.3 Saldatura in ambienti a maggior rischio elettrico

Il generatore di corrente può essere utilizzato in ambienti a maggior rischio elettrico. Esso è conforme alle direttive e alle norme IEC/DIN EN 60974 e VDE0544.

2.2.4 Raffreddamento dell'apparecchio

Una ventilazione insufficiente ha come conseguenza riduzioni di potenza e danni all'apparecchio.

- Rispettare i limiti della macchina.
- ▶ Tenere libere le aperture di ingresso e di uscita dell'aria di raffreddamento.
- Rispettare una distanza minima di 0,5 m da eventuali ostacoli.

2.3 Protezione ambientale e smaltimento

2.3.1 Informazioni sulla direttiva Ecodesign 2009/125/CE

MODELLO	INGRESSO ALIMENTA- ZIONE DI RETE	EFFICIENZA MINIMA DEL GENERATORE DI COR- RENTE	POTENZA MASSIMA AS- SORBITA A VUOTO
Mobile Welder (OC/Plus)	1 x 110 - 230 V	81%	31 W
ORBIMAT 180 SW	1 x AC + PE	83,5 %	48,8 W

· Non smaltire il prodotto con i rifiuti generici (se pertinente).



- Conferire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) presso uno dei punti di raccolta istituiti per il loro riutilizzo o riciclaggio.
- Per maggiori informazioni, rivolgersi all'ente locale di competenza in materia di riciclaggio o al proprio rivenditore. Materie prime critiche eventualmente contenute nei componenti in quantità indicativamente superiori a 1 grammo.

(secondo la direttiva 2012/19/UE)

Materie prime critiche eventualmente contenute nei componenti in quantità indicativamente superiori a 1 grammo

COMPONENTE	MATERIA PRIMA CRITICA
Schede elettroniche	Barite, bismuto, cobalto, gallio, germanio, afnio, indio, terre rare pesanti, terre rare leggere,
	niobio, metalli del gruppo del platino, scandio, silicio metallico, tantalio, va- nadio
Componenti in plastica	Antimonio, barite
Componenti elettrici ed elettronici	Antimonio, berillio, magnesio
Componenti in metallo	Berillio, cobalto, magnesio, tungsteno, vanadio
Cavi e cavi assemblati	Borato, antimonio, barite, berillio, magnesio
Display	Gallio, indio, terre rare pesanti, terre rare leggere, niobio, metalli del grup- po del platino, scandio
Batterie	Fluorite, terre rare pesanti, terre rare leggere, magnesio

2.3.2 REACh (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

Il regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACh) regolamenta la produzione, l'immissione sul mercato e l'uso delle sostanze chimiche e delle miscele realizzate con esse.

Ai sensi del regolamento REACh, i nostri prodotti sono considerati manufatti. Ai sensi dell'articolo 33 del regolamento REACh, i fornitori di manufatti devono informare i loro clienti se il manufatto consegnato contiene una sostanza della lista dei candidati REACh (lista SVHC) in concentrazione maggiore dello 0,1 percento in massa. In data 27.06.2018, il piombo (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) è stato inserito nella lista dei candidati SVHC. Questa inclusione attiva un obbligo di informazione in tal senso nella catena di fornitura.

Vi informiamo che singoli sottocomponenti dei nostri manufatti contengono piombo in percentuali maggiori dello 0,1% in massa, utilizzato come componente di lega nell'acciaio, nell'alluminio e nella lega di rame, nelle leghe per saldatura e nei condensatori di componenti elettronici. Le percentuali di piombo rientrano nelle esenzioni specificate dalla direttiva RoHS.

Poiché il piombo è un componente di lega e non comporta quindi esposizione durante l'utilizzo conforme alle disposizioni, non sono necessarie ulteriori indicazioni sull'utilizzo sicuro.

2.3.3 Liquido refrigerante

Smaltire il liquido refrigerante secondo le disposizioni di legge locali in materia.



(secondo la direttiva 2012/19/UE)

2.3.4 Elettroutensili e accessori

Gli elettroutensili e gli accessori in disuso contengono una grande quantità di materiale plastico e di materie prime di gran valore riutilizzabili nel processo di riciclaggio, pertanto:

- Ai sensi della direttiva UE, gli apparecchi elettronici in disuso contrassegnati dal simbolo indicato a fianco non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici.
- Servendosi attivamente dei sistemi di conferimento e raccolta offerti, si dà il proprio contributo al riciclaggio e al recupero degli apparecchi elettronici in disuso.
- Gli apparecchi elettronici contengono materiali da trattare in modo selettivo secondo la direttiva UE. La raccolta differenziata e il trattamento selettivo sono la base per lo smaltimento ecocompatibile e la protezione della salute umana.
- Provvederemo a smaltire correttamente gli apparecchi e le macchine della Orbitalum Tools GmbH acquistati dopo il 13 agosto 2005 che ci vengono restituiti senza spese da parte nostra.
- Possiamo tuttavia rifiutarci di accettare apparecchi elettronici in disuso che hanno subito contaminazioni durante il loro utilizzo e rappresentano pertanto un rischio per la salute umana o per la sicurezza.
- **Importante per la Germania:** gli apparecchi e le macchine della Orbitalum Tools GmbH non devono essere smaltiti tramite i centri di smaltimento comunali, in quanto vengono impiegati solo nel settore industriale.

2.4 Qualificazione del personale

ATTENZIONE! La testa di saldatura deve essere utilizzata solo da personale qualificato.

- Età minima: 18 anni.
- Nessuna disabilità fisica e mentale.
- Uso della macchina da parte di minorenni solo sotto la supervisione di una persona con facoltà direttive.
- È richiesta in generale una conoscenza di base del metodo di saldatura TIG.

2.5 Avvisi fondamentali sulla sicurezza operativa



ATTENZIONE! Osservare le norme antinfortunistiche e di sicurezza in vigore!

Un uso inappropriato può compromettere la sicurezza. Le conseguenze possono essere lesioni mortali.

- Se il generatore di corrente è acceso, non lasciare mai la testa di saldatura incustodita.
- L'operatore deve accertarsi che all'interno della zona pericolosa non si trovino altre persone.

- Non modificare o trasformare la testa di saldatura.
- Utilizzare la testa di saldatura solo se in perfette condizioni tecniche.
- Utilizzare solo utensili, parti di ricambio e accessori originali e i materiali di consumo prescritti.
- · In caso di funzionamento anomalo, arrestare immediatamente il sistema e far eliminare il guasto.
- · Non rimuovere i dispositivi di protezione.
- Non tirare la macchina per il fascio di tubi flessibili o per il cavo elettrico.
- Affidare gli interventi di riparazione e manutenzione sulle dotazioni elettriche esclusivamente a un tecnico specializzato.

ATTENZIONE! Pericolo di lesioni dovuto a lavoro monotono!

Disagio, affaticamento e disturbi dell'apparato motorio, capacità di reazione limitata nonché crampi e irrigidimenti.

- Eseguire esercizi di scioglimento.
- · Assicurare una buona alternanza delle attività.
- · Durante il lavoro assumere una postura eretta, comoda e non affaticante.

2.6 Dispositivi di protezione individuale

Durante la saldatura devono essere sempre indossati i dispositivi di protezione individuale (DPI). Questi proteggono il saldatore da radiazioni, ustioni, fumi di saldatura e altri pericoli.

Durante i lavori di saldatura con il generatore di corrente indossare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

- ▶ Guanti di protezione 1/1/1/1 secondo EN 388 o 1/2/1/1 secondo EN 407.
- Guanti di protezione DIN 12477, tipo A, per la saldatura e DIN 388, classe 4, per il montaggio dell'elettrodo.
- Scarpe di sicurezza secondo EN ISO 20345, classe SB.
- Schermo antiabbagliante secondo EN 170 e indumenti coprenti a protezione della pelle
- Grembiule in pelle
- Copricapo per lavori sopra testa
- Per il collegamento e l'uso di una testa di saldatura attenersi alle norme di sicurezza e alle avvertenze della testa di saldatura stessa.
- Prestare attenzione ai rischi secondari.

2.7 Rischi secondari

2.7.1 Pericolo di lesioni dovuto al peso elevato

I generatori di corrente hanno un peso di

- 15,6 kg (34.39 lbs) MOBILE WELDER (Plus)
- 21,0 kg (46.30 lbs) MOBILE WELDER (OC/OC Plus)
- 26 kg (57.32 lbs) ORBIMAT 180 SW
- 35,4 kg (78.04 lbs) ORBIMAT 300 SW

Il loro sollevamento comporta un grande rischio per la salute.

Pericolo di contusioni e schiacciamenti nelle seguenti situazioni:

ATTENZIONE! Caduta del generatore di corrente durante il trasporto o l'allestimento.

ATTENZIONE! Caduta del generatore di corrente depositato in modo scorretto.

- Per il sollevamento manuale del generatore di corrente, non superare un peso massimo complessivo di 25 kg per gli uomini e di 15 kg per le donne.
- > Per trasportare il generatore di corrente, utilizzare un mezzo di trasporto adatto.
- Per sollevare e prelevare il generatore di corrente dall'imballaggio sono necessarie 2 persone.

- Collocare il generatore di corrente su una superficie di appoggio stabile.
- Indossare scarpe di sicurezza.
- Non movimentare l'apparecchio con una gru. Utilizzare maniglie, cinghie o supporti esclusivamente per il trasporto manuale.
- Prima del trasporto, controllare sempre il saldo alloggiamento in sede delle viti di fissaggio tra generatore di corrente e unità di raffreddamento (opzione) ed eventualmente riprenderne il serraggio.

2.7.2 Ustioni e pericolo di incendio dovuti alle temperature elevate

ATTENZIONE! Al termine della saldatura, la testa di saldatura orbitale o la torcia manuale è molto calda. La temperatura assume valori molto elevati specialmente se si eseguono più processi di saldatura direttamente uno dopo l'altro. Il contatto con la testa di saldatura orbitale e la torcia manuale durante l'esecuzione di lavori (ad es. riserraggio o montaggio/smontaggio dell'elettrodo) espone al pericolo di subire ustioni o di causare danni. I materiali non resistenti alle alte temperature (ad es. gli inserti in espanso dell'imballaggio di trasporto) possono subire danni al contatto con la testa di saldatura orbitale o la torcia manuale rovente.

- Indossare guanti di protezione.
- Prima di svolgere lavori sulla testa di saldatura orbitale e sulla torcia manuale o prima di riporla nell'imballaggio di trasporto, attendere che la temperatura superficiale scenda sotto i 50 °C.

AVVERTI-MENTO! Il posizionamento errato del sistema di formatura o l'utilizzo di materiali non consentiti nella zona di saldatura espone al pericolo di incendio. Osservare le misure antincendio generali locali.

- Posizionare correttamente il sistema di formatura.
- Nella zona di saldatura utilizzare soltanto materiali consentiti.

AVVERTI- Pericolo di ustioni per la fuoriuscita di liquidi ad alta temperatura e la presenza di connettori molto caldi in caso di lavoro intensivo.

Adottare le misure di sicurezza prescritte dal superiore/responsabile della sicurezza.

2.7.3 Incespicamento su tubi e cavi

ATTENZIONE! Se il cavo elettrico, il tubo del gas o la linea di comando sono sottoposti a trazione meccanica, possono essere causa di incespicamento e di lesioni fisiche.

AVVERTI-MENTO! In caso di incespicamento, la spina della corrente di saldatura può sfilarsi dalla presa, provocando nel peggiore dei casi la formazione di un arco elettrico tra il connettore a spina stesso e il sistema di saldatura orbitale. Tale incidente può avere come conseguenza ustioni e abbagliamento.

- Assicurarsi che in nessuna situazione le persone possano incespicare su tubi e cavi.
- Non sottoporre a trazione tubi e cavi.
- Dopo lo smontaggio riporre la pinza di saldatura nella valigetta di trasporto.
- Verificare che il fascio di cavi e tubi flessibili sia collegato correttamente e che la protezione antistrappo sia agganciata.

2.7.4 Lesioni a lungo termine dovute a postura errata

Utilizzare la macchina assumendo una postura eretta e comoda durante il lavoro.

2.7.5 Folgorazione elettrica

AVVERTI-MENTO! Quando si collega o si scollega una testa di saldatura o una torcia manuale al generatore di corrente, c'è il rischio di attivare accidentalmente la funzione di innesco.

- Spegnere il generatore di corrente prima di collegare o scollegare la testa di saldatura o la torcia manuale.
- Se la testa di saldatura o la torcia manuale non è pronta all'uso, attivare la funzione "Test".



AVVERTI- Rischi di natura elettrica dovuti al contatto. MENTO!

- Non toccare parti sotto tensione (pezzo da saldare), specialmente in fase di innesco dell'arco elettrico.
- Fin dall'inizio del processo di saldatura evitare il contatto con il tubo e con il corpo della testa di saldatura orbitale.
- Per ridurre i rischi dovuti all'elettricità, indossare scarpe di sicurezza asciutte, guanti di cuoio asciutti e non contenenti metalli (senza rivetti) e tute di protezione asciutte.
- Lavorare su un suolo asciutto.

PERICOLO! Pericolo di morte per le persone con problemi cardiaci o portatrici di pacemaker.

Non far lavorare con la macchina persone particolarmente sensibili ai rischi di natura elettrica (ad es. portatori di pacemaker).

PERICOLO! In caso di intervento scorretto o inappropriato e di apertura della macchina, si possono subire folgorazioni elettriche.

Far eseguire gli interventi di manutenzione e riparazione dell'impianto elettrico solo da un elettricista qualificato.

PERICOLO! Una spina incompatibile o danneggiata può causare folgorazioni elettriche.

- Non utilizzare spine adattatrici per elettroutensili con contatto di messa a terra.
- Verificare che le spine di collegamento della macchina siano adatte per la presa elettrica.
- Per l'allacciamento utilizzare un interruttore differenziale tarato su 30 mA.

2.7.6 Pericolo dovuto all'uso errato di bombole di gas inerte



AVVERTI- Lesioni molteplici e danni materiali. MENTO!

- Rispettare le norme di sicurezza per le bombole di gas inerte.
- Rispettare le schede dei dati di sicurezza delle bombole di gas inerte.

2.7.7 Lesioni oculari dovute alla radiazione

 AVVERTI Il processo di saldatura genera radiazioni nel campo dell'infrarosso e dell'ultra

 MENTO!
 violetto e nello spettro del visibile che possono provocare serie lesioni agli occhi.

- Durante il processo di saldatura, tenere sempre completamente chiuse le teste di saldatura orbitali a camera chiusa.
- Per saldare, utilizzare uno schermo antiabbagliante secondo EN 170 e indumenti di protezione della pelle.
- Prestare attenzione allo stato regolare dello schermo antiabbagliante delle teste di saldatura chiuse.

2.7.8 Pericoli dovuti ai campi elettromagnetici

 PERICOLO!
 A seconda della postazione di lavoro, nelle immediate vicinanze possono generarsi campi elettromagnetici dagli effetti mortali.

- Alle persone con problemi cardiaci o portatrici di pacemaker non è consentito l'uso dell'impianto di saldatura.
- Il gestore deve rendere sicura la postazione di lavoro in conformità alla direttiva CEM 2013/35/ UE.
- Nella zona di lavoro dell'impianto di saldatura utilizzare esclusivamente apparecchi elettrici con isolamento di protezione.
- Tenere sotto controllo gli apparecchi sensibili ai campi elettromagnetici durante l'innesco dell'impianto.

2.7.9 Pericolo di asfissia dovuto a un'eccessiva percentuale di argo nell'aria

 PERICOLO!
 Se la percentuale di gas inerte presente nell'aria aumenta, è possibile riportare lesioni permanenti o incorrere nel pericolo di morte per asfissia.

Assicurare una sufficiente ventilazione dell'ambiente.

Se necessario, monitorare la percentuale di ossigeno nell'aria.

2.7.10 Danni alla salute

 AVVERTI-MENTO!
 Danni alla salute dovuti a vapori e a sostanze velenose durante la saldatura e nel maneggio degli elettrodi!

- Utilizzare dispositivi di aspirazione conformi alla normativa degli istituti di assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (ad esempio BGI: 7006-1).
- Lavorare con particolare prudenza e cautela in presenza di cromo, nichel e manganese.
- Non utilizzare elettrodi contenenti torio.

2.7.11 Pericolo di ribaltamento dell'impianto

AVVERTI- Lesioni molteplici e danni materiali in caso di ribaltamento dell'impianto per effetto di forze esterne.

- Installare la macchina garantendone la stabilità contro influenze esterne.
- ▶ Tenere le masse mobili ad almeno 2 metri di distanza dalla macchina.

2.7.12 Pericolo di esplosione e di incendio

PERICOLO! Pericolo di esplosione e di incendio dovuto a materiali infiammabili in prossimità della zona di saldatura o a solventi nell'aria dell'ambiente.

- Non saldare in prossimità di solventi (ad es. durante lavori di sgrassaggio e verniciatura) o di sostanze esplosive.
- Non utilizzare materiali infiammabili come appoggio nella zona di saldatura.
- Verificare che in prossimità della macchina non si trovino materiali infiammabili o sporcizia.

2.7.13 Lesioni generali dovute ad attrezzi

ATTENZIONE! Incertezze nell'uso degli attrezzi possono causare lesioni durante lo smontaggio del generatore di corrente di saldatura orbitale per il suo corretto smaltimento.

In caso di incertezze, inviare il generatore di corrente di saldatura orbitale a Orbitalum Tools, la quale si occuperà del suo corretto smaltimento.

3 Descrizione

3.1 Macchina base



POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Riparo in lamiera, elementi di	Protegge gli elementi di comando
	comando MW	

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
2	Tracolla MW	Rende più agevole il trasporto del generatore di corrente di saldatura
3	Staffa antiurto, lato anteriore MW	Protegge gli elementi di comando e i collegamenti sul lato anteriore
4	Connettore femmina "Weld head"	Collegamento del cavo di segnale della testa di saldatura
5	Connettore femmina "Gas"	Collegamento del tubo flessibile del gas
6	Connettore femmina "Manual torch"	Collegamento del cavo di segnale della torcia manuale
7	Connettore maschio della cor- rente di saldatura (+)	Collegamento del cavo della corrente di saldatura (+)
8	Feritoie di ventilazione anteriori	Apertura di ingresso dell'aria di raffreddamento
9	Connettore maschio della cor- rente di saldatura (-)	Collegamento del cavo della corrente di saldatura (-)
10	Manopola di comando	Comando del generatore della corrente di saldatura, <i>vedere cap.</i> Manopola di comando [▶ 57]
11	Tasti funzione e pulsanti softkey	Comando del generatore della corrente di saldatura, <i>vedere cap.</i> Tasti funzione e pulsanti softkey [b 54]
12	Touchscreen	Comando del generatore della corrente di saldatura, <i>vedere cap.</i> Touchscreen [▶ 54]
13	Connettore femmina "USB"	Collegamento di periferiche USB (2 unità)
14	Connettore femmina "LAN"	Collegamento del cavo LAN 🕑
15	Maniglia MW	Trasporto del generatore di corrente di saldatura
16	Tasto alimentazione carta stam- pante integrata	Avvio dell'alimentazione carta
17	Tasto arresto alimentazione car- ta stampante integrata	Arresto dell'alimentazione carta
18	Uscita carta stampante integrata	Prelievo delle stampe
19	Interruttore integrato ON/OFF	Accensione e spegnimento del generatore di corrente di sal- datura
20	Coperchio rullino di carta stam-	Sostituzione del rullino di carta, vedere cap. Sostituzione del
	pante integrata	rullino di carta [▶ 181]
21	Presa per il cavo di rete	Collegamento del cavo di collegamento alla rete elettrica
22	Targhetta di identificazione	Contiene i dati della macchina
23	Feritoie di ventilazione posteriori	Apertura di uscita dell'aria di raffreddamento

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
24	Connettore femmina "Raffredda- mento esterno"	Connettore femmina per il cavo di segnale dell'apparecchio di raffreddamento esterno
25	Attacco del gas	Ingresso del gas inerte
26	Staffa antiurto, lato posteriore MW	Protegge gli elementi di comando e i collegamenti sul lato anteriore

3.1.1 Segnali di pericolo

Le avvertenze e le norme di sicurezza presenti sulla macchina devono essere rispettate.

I segnali di pericolo sono parte integrante della macchina. Non è consentito rimuoverli né modificarli. I segnali di pericolo mancanti o illeggibili devono essere immediatamente sostituiti.

SIMBOLO	UBICAZIONE SULLA MAC- CHINA	SIGNIFICATO	CODICE
	Pannello anteriore, lato interno	Leggere le norme di si- curezza!	871 001 057
Ver Offsen dus Gestilte Manager Frank Backgester Backgest Ander in Backgest Ander in	Pannello posteriore	Prima di aprire l'apparec- chio	850 060 025

3.2 Unità di raffreddamento

▶ Ø Vedere il manuale di istruzioni ORBICOOL MW.

Link per scaricare il PDF:

https://www.orbitalum.com/de/download.html

4 Possibilità di impiego

L'apparecchio MOBILE WELDER presenta le seguenti possibilità di impiego e funzioni:

- Saldatura ad arco con elettrodo di tungsteno sotto protezione di gas inerte (TIG)
- · Utilizzo per tutti i materiali adatti per la saldatura TIG
- Uso semplice e confortevole per mezzo della manopola di comando multifunzionale o dello schermo tattile.
- Generatore di corrente continua DC
- D Funzione "Permanent Gas" (Gas permanente)
- Quantità di gas programmabile in digitale
- · Monitoraggio del gas inerte
- Monitoraggio del fluido refrigerante
- · Rotazione costante o a impulsi
- · Movimento rotatorio in senso orario
- Movimento rotatorio in senso antiorario
- Condizioni di visibilità e di comando ottimali grazie al chiaro monitor da 7"
- · Display a colori con interfaccia utente grafica e menu multilingue
- · Unità di misura metriche e imperiali
- Sistema operativo focalizzato sul processo, stabile e funzionante in tempo reale senza sequenza di spegnimento
- · Riconoscimento automatico della testa di saldatura e conseguente limitazione dei parametri
- · Monitoraggio della corrente assorbita dai motori di azionamento
- Capacità di memorizzare oltre 5.000 programmi di saldatura, per una gestione sistematica e chiara dei programmi tramite creazione di strutture a cartelle
- Bapporto dei dati di saldatura e stampa dei valori reali
- Stampante termica integrata
- Dessibilità di collegare una stampante esterna (via USB/LAN)
- · Maniglia di trasporto integrata e tracolla
- Possibilità di programmare fino a 99 settori
- · Regolazione della corrente e della rampa tra i singoli settori
- Sistema di raffreddamento a liquido esterno

5 Dati tecnici

	UNITÀ	MW (US)	MW OC PLUS (US)		
Codice		854 000 001	854 000 011		
		854 000 002 (US)	854 000 012 (US)		
Tipo di impianto di saldatura		Inverte	r di saldatura		
Ingresso		Rete			
Sistema di rete		1 x AC + PE			
Tensione di rete in ingresso	[V (AV)]	1 x	110-230		
Tolleranza di tensione massima	[%]		+/- 10		
Frequenza di rete	[Hz]		50/60		
Corrente permanente in ingresso	[A (AC)]		15,3		
Potenza permanente in ingresso	[kVA]		3,6		
Corrente assorbita max	[A (AC)]		19,5		
Potenza allacciata max	[kVA]		4,5		
Fattore di potenza		0,99 (con 140 A)			
Uscita (circuito di saldatura)					
Intervallo di regolazione corrente di saldatura	[A (DC)]	5 – 140	5 – 180		
Riproducibilità corrente di saldatura	[%]	+/- 0,5			
Corrente nominale con RI = 100%	[A (DC)]		140		
Corrente nominale con RI = 60%	[A (DC)]	- 180			
Tensione di saldatura min	[V (DC)]		10		
Tensione di saldatura max	[V (DC)]		20		
Tensione a vuoto max	[V (DC)]		90		
Energia di innesco max	[Joule]		0,9		
Tensione di innesco max	[kV]		10		
Us	scita (sisten	na di controllo)			
Tensione max del motore di rotazione	[V (DC)]		24		
Corrente assorbita dal motore di rota- zione	[A (DC)]		1,5		
Tensione tachimetro rotazione	[V (DC)]		0 – 10		
	Altr	i dati			
Classe di protezione IP 23 S			P 23 S		

	UNITÀ	MW (US)	MW OC PLUS (US)		
Tipo di raffreddamento		Ventilazione	Ventilazione a ricircolo AF		
Classe di isolamento			F		
Dimensioni (LxPxH)	[mm]	264 x 5	540 x 376		
solo generatore di corrente	[pollici]	9.7 x 2	1.3 x 14.8		
Peso	[kg]	1	15,6		
solo generatore di corrente	[lbs]	3	33.06		
Dimensioni (LxPxH)	[mm]	-	273 x 546 x 513		
con unità di raffreddamento ORBI- COOL MW	[pollici]		10.8 x 21.5 x 20.2		
🔘 Peso (senza liquido refrigerante)	[kg]	-	20,9		
con unità di raffreddamento ORBI- COOL MW	[lbs]		46.1		
Pressione di ingresso del gas	[bar]	3	- 10		
		tramite ridutt	ore di pressione		
Pressione di ingresso del gas consi-	[bar]		4		
gliata		tramite ridutt	ore di pressione		

Inità di raffreddamento a liquido ORBICOOL MW

▶ Per gli altri dati tecnici, vedere il manuale di istruzioni ORBICOOL MW.



Link di download: https://www.orbitalum.com/de/download.html

Volume del liquido refrigerante	[1]	-	2,1
Portata max	[l/min]	-	0,9
Pressione liquido refrigerante, max	[bar]	-	7,5
Livello di pressione acustica, max	[dB (A)]	-	72

6 Trasporto e spedizione



gati o arrecare lesioni alle persone.

6.1 Peso lordo

ARTICOLO	PESO*	UNITÀ
MOBILE WELDER, incluso volume di fornitura*	19,0	kg
	41.88	lbs
+		
ORBICOOL MW, incluso volume di fornitura*	14,0	kg
	30.86	lbs

* inclusa scatola di spedizione originale ORBITALUM

6.2 Spedizione

Trasportare il generatore di corrente sempre all'interno di un imballaggio adeguato, provvisto di protezioni su tutti i lati e resistente agli urti, come ad es. la scatola di spedizione originale ORBITALUM.

🔘 Per alcuni tipi di trasporto è obbligatorio spedire gli impianti privi di liquidi.

In tal caso, prima del trasporto del generatore di corrente svuotare completamente il serbatoio del liquido refrigerante.

Vedere il manuale di istruzioni ORBICOOL MW.

Link per scaricare il PDF:

https://www.orbitalum.com/de/download.html

6.3 Trasporto





Abb.: Trasporto del Mobile Welder

1	Maniglia di tra-
	sporto
2	Tracolla

Vedere anche il capitolo Regolazione della lunghezza della tracolla [> 32]





Abb.: Regolazione della lunghezza della tracolla

1	Passante		
2	Parte regolabi-		

le

Per allungare la tracolla:

Far scorrere il nastro attraverso il passante (1) in modo da accorciare la parte regolabile (2).

Per accorciare la tracolla:

Far scorrere il nastro attraverso il passante (1) in modo da allungare la parte regolabile (2).

7 Configurazione e messa in servizio

ATTENZIONE		Pericolo generico		
		In caso di pericolo scollegare la spina di rete!		
		La spina di rete deve essere sempre accessibile, in modo da con- sentire di scollegare il generatore di corrente dall'alimentazione di rete.		
ATTENZIONE		Pericolo dovuto a sequenza di comandi errata		
		 Rispettare gli obblighi del gestore. 		
		 L'uso dell'apparecchio è consentito soltanto a personale idoneo e qualificato. 		
AVVERTIMENTO	<u> </u>	Pericolo di ustioni e di incendio per arco elettrico!		
		L'incespicamento sul fascio di cavi e tubi flessibili può far sì che il con- nettore maschio della corrente di saldatura si stacchi dal generatore di corrente, causando la formazione di un arco elettrico.		
		Posare tubi e cavi in modo tale che non siano tesi.		
		 Assicurarsi che tubi e cavi non possano essere causa di incespica- mento. 		
		 Agganciare la protezione antistrappo. 		
		 Bloccare meccanicamente i collegamenti del fascio di cavi e tubi flessibili. 		
		Non lavorare in prossimità di sostanze facilmente infiammabili.		

7.1 Disimballaggio del generatore di corrente

- 1. Rimuovere il coperchio interno in cartone dalla scatola.
- 2. Rimuovere gli angolari protettivi in cartone (4 unità) dalla scatola.
- 3. Afferrare il generatore di corrente dalla maniglia con entrambe la mani, estrarlo dalla scatola e deporlo in posizione verticale su una superficie in piano, stabile e non sdrucciolevole.
- 4. Controllare che il generatore di corrente e gli accessori non abbiano subito danni durante il trasporto.

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni dovuto al peso elevato del generatore della corrente di saldatura orbitale! A seconda del modello, il generatore di corrente di saldatura orbitale ha un peso max di 23,20 kg (51.15 lbs).

- Per il disimballaggio deporre la scatola di spedizione in posizione verticale su una superficie stabile, in piano, non sdrucciolevole e non infiammabile.
- ▶ Indossare scarpe di sicurezza secondo EN ISO 20345, classe SB.
- Nel sollevare la macchina non superare il peso massimo complessivo di 25 kg per gli uomini e di 15 kg per le donne.

AVVISO!



Comunicare immediatamente eventuali danni al proprio rivenditore.

7.2 Componenti forniti

ARTICOLO	CODICE	QUANTI- TÀ	UNITÀ
MOBILE WELDER /	854 000 001	1	pz
MOBILE WELDER (US)	854 000 002		
ORBICOOL MW, incluso volume di fornitura	854 030 100	1	pz
Tracolla MW	854 030 015	1	pz
Cavo di collegamento alla rete DE /	850 040 001	1	pz
Cavo di collegamento alla rete (US)	850 040 002		
Kit di collegamento tubi flessibili MW EU /	854 030 003	1	pz
Kit di collegamento tubi flessibili MW (US)	854 030 004		

	Mobi	le	We	lder
--	------	----	----	------

ARTICOLO	CODICE	QUANTI- TÀ	UNITÀ
MOBILE WELDER, manuale di istruzioni ed elenco ri- cambi	854 060 201	PDF	pz
Link per scaricare il PDF:			
https://www.orbitalum.com/de/download.html			



MW & OC-MW, QuickStart Guide	854 060 102	1	pz
MW&OC-MW, Norme generali di sicurezza	854 060 101	1	pz

Con riserva di modifiche.

- ▶ Verificare la completezza della fornitura e l'assenza di danni di trasporto.
- Segnalare immediatamente al rivenditore eventuali parti mancanti o danni di trasporto.

7.3 Installazione del generatore di corrente

ATTENZIONE



Pericolo di ribaltamento

Durante il trasporto e l'installazione l'apparecchio può ribaltarsi e subire danni o provocare lesioni fisiche. La stabilità è garantita fino a un angolo di 10° (secondo IEC 60974-1).

- Installare o trasportare l'apparecchio su una superficie solida e in piano.
- Fissare con mezzi adeguati gli elementi applicati.
- Inserire gli accessori nei connettori femmina di collegamento previsti e bloccarli soltanto con il generatore di corrente spento.

Gli accessori vengono riconosciuti automaticamente dal generatore di corrente dopo l'accensione.

- Per informazioni dettagliate sugli accessori si rimanda ai relativi manuali di istruzioni.
- Collocare il generatore di corrente in posizione verticale su una superficie stabile, in piano, non sdrucciolevole e non infiammabile.

- Utilizzare il generatore di corrente solo in posizione verticale!
 L'uso in posizioni non consentite può causare danni.
- Per agevolare il collegamento, posizionare il generatore di corrente in modo tale che il lato anteriore e quello posteriore siano ben accessibili. Deve essere garantita la libertà di movimento del personale per un raggio di circa 2 m intorno all'apparecchio.
- Installare solo in ambiente asciutto.
- Condizioni climatiche durante il funzionamento:

Temperatura ambiente: -10 °C ... +40 °C

Umidità relativa dell'aria < 90% fino a +20 °C, < 50% fino a +40 °C.

Illuminazione della postazione di lavoro: min 300 lux.

7.4 Montaggio dell'unità di raffreddamento

Link per scaricare il PDF:

https://www.orbitalum.com/de/download.html

7.5 Collegamento della testa di saldatura/torcia manuale

ATTENZIONE



Pericolo di ustioni per collegamento improprio della corrente di saldatura!

Se i connettori della corrente di saldatura non sono bloccati o i collegamenti del pezzo da saldare sono sporchi (polvere, corrosione), questi elementi possono riscaldarsi e causare ustioni da contatto.

- Controllare quotidianamente i collegamenti della corrente di saldatura e assicurarsi che i meccanismi di bloccaggio dei connettori femmina dei cavi siano innestati.
- Pulire con cura i punti di collegamento del pezzo da saldare e fissarli bene.
- Non utilizzare elementi costruttivi del pezzo in saldatura come linea di ritorno della corrente di saldatura.
AVVERTIMENTO



Pericolo di ustioni e di incendio per arco elettrico!

L'incespicamento sul fascio di cavi e tubi flessibili può far sì che il connettore maschio della corrente di saldatura si stacchi dal generatore di corrente, causando la formazione di un arco elettrico.

- Posare tubi e cavi in modo tale che non siano tesi.
- Assicurarsi che tubi e cavi non possano essere causa di incespicamento.
- Agganciare la protezione antistrappo.
- Bloccare meccanicamente i collegamenti del fascio di cavi e tubi flessibili.
- Non lavorare in prossimità di sostanze facilmente infiammabili.

ATTENZIONE

AVVERTIMENTO



Fuoriuscita di liquido di raffreddamento alla sostituzione della testa di saldatura

Possibili irritazioni cutanee, oculari e delle vie respiratorie al contatto con il liquido di raffreddamento.

- Prima di sostituire la testa di saldatura, spegnere la pompa del liquido di raffreddamento e il generatore di corrente.
- ▶ Per la procedura vedere il manuale di istruzioni della testa di saldatura/torcia manuale.

7.6 Configurazione dell'alimentazione di gas inerte



Pericolo di lesioni dovuto all'uso errato di bombole di gas inerte

L'uso errato e il fissaggio inadeguato delle bombole di gas inerte per saldatura possono provocare gravi lesioni.

- Seguire le istruzioni del produttore di gas e del sistema di alimentazione di gas in pressione.
- Non è consentito applicare elementi di fissaggio sulla valvola della bombola di gas.
- Evitare di riscaldare la bombola di gas.
- Il flusso di gas inerte della torcia deve essere impostato sul riduttore di pressione del sistema di alimentazione di gas inerte.
- La portata di gas inerte desiderata per la torcia si imposta con il software del generatore di corrente.

AVVISO!



Per usufruire di tutte le funzioni della regolazione digitale del gas, si raccomanda di impostare sul riduttore di pressione una portata di ingresso nella torcia superiore al volume di gas inerte effettivamente necessario.

Valori di portata in ingresso consigliati:

Gas inerte 8 – 18 l/min, 💽 30 l/min

• Il gas inerte, che è alimentato dalla torcia di saldatura, allontana l'ossigeno dalla zona di saldatura all'esterno del tubo, per evitare l'ossidazione del materiale del pezzo in lavorazione.

Gas di formatura 3-5 l/min

 Il gas di formatura allontana l'ossigeno nella zona interna del tubo e viene in genere iniettato nel tubo per mezzo di appositi tappi.

AVVISO!



Non superare una pressione di ingresso max di 10 bar sul connettore femmina di ingresso del gas del generatore di corrente, poiché in caso contrario possono verificarsi danni.





Per l'alimentazione del gas inerte utilizzare i tubi flessibili compresi nel volume di fornitura del kit di collegamento tubi flessibili.

- 1. Verificare la stabilità della bombola di gas.
- 2. Mettere in sicurezza la bombola di gas per impedire che cada o si ribalti.
- Collegare al riduttore di pressione i tubi flessibili del gas inclusi nel volume di fornitura.
- 4. Montare il riduttore di pressione sulla bombola di gas.
- 5. Impostare la portata desiderata sul riduttore di pressione.
- Introdurre l'estremità libera del tubo flessibile del gas (1) fino a battuta nel connettore femmina di ingresso del gas (2) sul lato posteriore del generatore di corrente.
- ➡ Il tubo flessibile del gas non può sfilarsi perché è trattenuto dall'anello di sicurezza del connettore femmina di ingresso del gas.

Diametro del tubo flessibile del gas AD = 6 mm



7.7 Collegamento alla rete di alimentazione elettrica

Per informazioni dettagliate sulla tensione di rete in ingresso vedere il capitolo Dati tecnici [▶ 27]

- Assicurarsi che l'alimentazione elettrica di rete disponibile nel luogo d'impiego sia conforme alle norme locali.
- Per il collegamento alla rete di alimentazione, utilizzare esclusivamente il cavo di collegamento originale ORBITALUM.
- ▶ Verificare che la presa di rete sia dimensionata e collegata a terra correttamente.
- Prima dell'uso, controllare che il cavo e il connettore maschio di collegamento alla rete di alimentazione non presentino danni.



Collegamento errato alla rete di alimentazione elettrica

Lesioni fisiche e danni materiali per folgorazione elettrica

- Il generatore di corrente di saldatura deve essere collegato esclusivamente a un sistema monofase a 2 conduttori con conduttore neutro collegato a terra.
- Sul lato rete di alimentazione deve essere previsto un interruttore differenziale (RCD) a norma IEC con corrente di guasto nominale max di 0,03 A o un trasformatore di protezione.

7.8 Collegamento del generatore di corrente a tensioni di rete diverse

Il generatore di corrente di saldatura è concepito per il collegamento a una tensione di rete monofase di 115 V o 230 V AC.

Con una tensione di ingresso < 200 V AC, la corrente di saldatura viene limitata a max 120 A per via del maggiore amperaggio delle correnti in ingresso.

I programmi di saldatura con valori di corrente > 120 A non possono essere avviati.

7.9 Collegamento del cavo di rete

AVVERTIMENTO



Una spina incompatibile o danneggiata può causare folgorazioni elettriche.

Le conseguenze possono essere morte o lesioni gravissime

- Non utilizzare spine adattatrici per elettroutensili con contatto di messa a terra.
- Verificare che le spine di collegamento della macchina siano adatte per la presa elettrica.
- Per il collegamento utilizzare un interruttore differenziale a norma tarato su 30 mA.



L'assenza o il danneggiamento dell'isolamento espone al pericolo di folgorazioni elettriche.

Le parti normalmente protette del generatore di corrente (ad es. l'alloggiamento) possono in tal caso condurre tensione. Il contatto con queste parti può avere come conseguenza la morte o lesioni gravissime.

- Controllare l'integrità dell'alloggiamento, del cavo di collegamento alla rete elettrica e dell'isolamento di protezione di tutti gli altri cavi.
- 1. Inserire il connettore del cavo di collegamento alla rete elettrica (1), compreso nel volume di fornitura, nel connettore femmina di ingresso rete (2) sul lato posteriore del generatore di corrente.
- 2. Assicurarsi che il meccanismo di bloccaggio (3) del connettore del cavo sia innestato.
- 3. Collegare la spina di rete alla rete di alimentazione elettrica.



7.10 Accensione del generatore di corrente

- ▶ Portare l'interruttore ON/OFF (4) sul lato posteriore del generatore di corrente in posizione I (ON).
 - ➡ L'interruttore ON/OFF (rosso) (4) si illumina non appena il generatore di corrente è collegato alla rete di alimentazione elettrica, il generatore riceve la tensione di rete ed è acceso.

⇒ Il sistema operativo si avvia e il display visualizza il menu principale (ridotto) (5).





7.11 Attivazione

AVVISO!



Per l'uso del generatore di corrente vedere il capitolo Metodi di comando [> 50]

La voce di menu "Activation" (Attivazione) del menu principale permette di attivare gli aggiornamenti software opzionali acquistati, inserendo un codice di attivazione nel software del generatore di corrente

Procedura

Nel menu principale del generatore di corrente, selezionare "System Settings" (Parametri sistema) > "Activation" (Attivazione).



- 1. Inserire il codice di attivazione (2) nel campo di immissione testo (3).
- 2. Confermare l'immissione premendo il pulsante "Activate" (Attivare) (4).
- ⇒ L'avvenuta attivazione è segnalata dai simboli raffiguranti un più e una goccia (5) nell'intestazione del menu.

Vedere il capitolo Menu principale [> 69]

UPGRADE LICENSE

PRODUCT ACTIVATION KEY
Upgrade DRBICGOL MM & Software MM Plus 85483898
Power Server Strompolite Debiliokilder
Serial number Serialnumber SSAXXXXXX
Unlick key 71923a@4672773439661e5b73efcca3d9 Freischaltungsschlüssel 71923a@4672773439661e5b73efcca3d9
The activation is only possible on the power source with the specified serial number! This certificate confirms the proper acquisition.
Bio Protocolaming Bio and of and Strongwalth and dar anapoptoness Serialbummer möglickt. Biome-2xefficial autority für in Seriempundlijke Kriverk.
Activation Instructions In the power sources and and a state of the source of the sour
Anwelenopen für die Aktivierung Bristellungen -> Freischaltung -> Freischaltung schlüssel 8 8
Abb.: Modulo "UPGRADE LICENSE PRODUCT ACTIVATION KEY'

POS.	DESCRIZIONE	FUNZIONE
3	Campo di immissione test	o Campo per l'immissione del codice di attivazione acquistato.
	"Unlock Key" (Chiave di sblocco)	La chiave di sblocco può essere digitata sulla tastiera oppure inserita mediante scansione del codice QR (6).
		AVVISO! Le chiavi di sblocco sono abbinate al numero di serie di un generatore di corrente. L'attivazione può per- tanto essere eseguita soltanto sul generatore di corrente associato. La chiave di sblocco e il corrispondente numero di serie del generatore di corrente si trovano nei docu- menti di attivazione ricevuti con l'acquisto.
4	Pulsante "Activate" (Attiva re)	 Pulsante per confermare la chiave di sblocco inserita. Dopo la conferma, le funzioni supplementari acquistate sono disponibili nel software del generatore di corrente.
		Vedere anche il capitolo Menu principale [▶ 69]
AVVISO!	Se ap Ve tat	pare un messaggio di errore: rificare che la chiave di sblocco inserita sia uguale a quella ripor- a nei documenti a corredo.
	► Ve ne	rificare che il numero di serie indicato nei documenti di attivazio- corrisponda al numero di serie del generatore di corrente.

7.12 Schermata di accesso

D La schermata di accesso protegge il generatore di corrente dagli accessi non autorizzati.

Sono disponibili due livelli operatore con un diverso numero di funzioni abilitate:

- 1. Livello Utente, con accesso alle funzioni rilevanti per l'operatore
- 2. Livello Amministratore, con accesso a tutte le funzioni

7.12.1 Accesso

 $\widehat{}$

Orbitalum MW ⊕ (③) (iii) 5/N:	2022-03-15 13:13:51
C orbitalum mobile welder	MW
Password	
2 → Login	
Change Password	
Forgot Password	

Eseguire nella schermata di accesso le seguenti operazioni:

- 1. Immettere la password nel campo di immissione testo "Password" (1).
- 2. Confermare l'immissione con il pulsante "Login" (Accedi) (2).





Per le password iniziali vedere i capitoli Livello Amministratore [> 48] e Livello Utente [> 48].

7.12.2 Cambia Password

$oldsymbol{\Theta}$

Con il pulsante "Change Password" (Cambia Password) (3) è possibile cambiare le password per i livelli Utente e Amministratore.



7.12.2.1 Cambia Password Amministratore

O orbitalum MW () () () S/N:		2022-03-15 13:19:29
	Change Password	
4 →	Change Admin Password	
	Change User Password	
		Back

Per modificare la password Amministratore eseguire le seguenti operazioni:

- 1. Nella schermata di accesso, premere il pulsante "Change Password" (Cambia Password) (4).
- 2. Confermare premendo il pulsante "Change Admin Password" (Cambia Password Amministratore).
- 3. Inserire la password Amministratore corrente nel campo di immissione testo "Old Password" (Vecchia Password).
- 4. Inserire la password Amministratore nuova nel campo di immissione testo "New Password" (Nuova Password).
- 5. Inserire di nuovo la password Amministratore nuova nel campo di immissione testo "Confirm Password" (Conferma Password).
- ⇒ La password Amministratore è stata cambiata.

7.12.2.2 Cambia Password Utente

\odot



Per modificare la password Utente eseguire le seguenti operazioni:

- 1. Nella schermata di accesso, premere il pulsante "Change Password" (Cambia Password).
- 2. Confermare premendo il pulsante "Change User Password" (Cambia Password Utente) (5).
- 3. Inserire la password Amministratore nel campo di immissione testo "Admin Password" (Password Amministratore).
- Inserire la password Utente nuova nel campo di immissione testo "New Password" (Nuova Password).
- Inserire di nuovo la password Utente nuova nel campo di immissione testo "Confirm Password" (Conferma Password).
- ⇒ La password Utente è stata cambiata.

7.12.3 Ripristina password

$oldsymbol{\Theta}$

Tutte le password possono essere ripristinate per mezzo della super password.

La "Super Password" si trova sulla scheda tecnica fornita con il generatore di corrente.

Per ripristinare la password, eseguire le seguenti operazioni:

- 1. Nella schermata di accesso, premere il pulsante "Change Password" (Cambia Password).
- 2. Premere il pulsante "Change Admin Password" (Cambia Password Amministratore) o "Change User Password" (Cambia Password Utente).
- 3. Inserire la super password nel campo di immissione testo "Old Password" (Vecchia Password).
- 4. Inserire la password Amministratore nuova nel campo di immissione testo "New Password" (Nuova Password).
- 5. Inserire di nuovo la password Amministratore nuova nel campo di immissione testo "Confirm Password" (Conferma Password).

7.13 Livelli operatore

$oldsymbol{\Theta}$

Il generatore di corrente supporta due livelli operatore:

- 1. Livello Amministratore accesso illimitato a tutte le funzioni
- 2. Livello Utente accesso limitato a una parte delle funzioni

La distinzione tra i livelli è legata alla password di accesso.

7.13.1 Livello Amministratore

\odot

Nel livello Amministratore tutte le funzioni del generatore di corrente sono abilitate senza limiti di accesso.

È possibile eseguire tutte le impostazioni del sistema e dei programmi e modificare i parametri di saldatura.

La password Amministratore impostata in fabbrica è: 12345

A questo livello è possibile anche definire un limite per il fattore di correzione del livello Utente.

Vedere il capitolo Limiti parametri [> 141]

7.13.2 Livello Utente

Quando si esegue l'accesso al livello Utente, si hanno a disposizione soltanto le funzioni rilevanti per la saldatura. Il software mette a disposizione soltanto le funzioni previste per il ruolo Utente.

La password Utente impostata in fabbrica è: 54321

Funzioni accessibili:

- · Caricare programmi di saldatura
- · Mostrare rapporti di saldatura
- · Cambiare lingua di sistema e unità di misura
- · Inserire commenti per le saldature
- · Regolare la corrente di saldatura per tutti i settori con lo "Scale Weld" (Fattore di correzione)
- Modalità Test
- · Modalità di saldatura

Funzioni disabilitate:

- Creare programmi di saldatura
- · Modificare parametri di saldatura
- · Eliminare/rinominare/copiare/spostare programmi di saldatura
- · Eliminare/copiare/spostare rapporti di saldatura
- · Modificare i parametri di sistema
- · Modificare le impostazioni dei programmi
- · Le funzioni e le voci di menu disabilitate sono nascoste o appaiono in grigio.

7.14 Metodi di comando

7.14.1 Elementi e campi di comando del software

	Orbitalum MW () ()	🗈 s/N:		() 2022-03-	01 16:00:31 💽 - 2
1 -	Month	3			
	Day	1	•		
	Hour	16			
	Minute				
3 —	Second	31			
	Printer Selection In	ternal	⇒ 🔹	\sim	
4 —	Display Inch Sizes	OFF			
	Continue Interrupted Progra	am 🚾 >			t an
5 —	Extend Coolant Pump Time		Program Name Folder Name	STANDARD	[unsaved]
	Permanent Gas Quantity	2 l/n	nin		
	Extended	ON			
	Weld Mode Test M	lode Quick	Save	Info	Menu 🔶 2
	6				

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE	
1	Cursore del menu	Evidenzia la posizione di lavoro corrente	
2	Pulsante Menu	Elemento di comando per eseguire la funzione associata.	
3	Elenco a discesa	Elemento di comando per aprire un elenco di selezione e p selezionare un valore o una funzione.	
4	Pulsante a cursore	Elemento di comando per attivare la funzione associata (O o disattivarla (OFF).	
		l pulsanti attivati hanno sfondo blu.	
5	Campo di immissione numeri	Elemento per l'inserimento di valori numerici.	
		l campo attivi hanno sfondo blu.	
6	Pulsante softkey	Elemento di comando variabile per eseguire funzioni diverse a seconda del menu attivo.	

7 Orbitalum MW () () S/N:		() () 2022-03-01 16:04:10
I.D. Purge Gas Flow	l/min	8
Tungsten Type		
Tungsten Dlameter	mm	P → P
Tungsten Geometry		
Arc Gap	mm	
Wire Material		
Filler Wire Diameter		
Comment		
7		Program Name 50x16-003.PRG Inmaved Folder Name STANDARD 8
Weld Mode Test Mode Q	ulck Save	Menu

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE	
7	Campo di immissione testo	Elemento per l'inserimento di valori di testo.	
		I campi di immissione testo attivi hanno sfondo blu.	
8	Campo informazioni	Area in cui sono visualizzate diverse informazioni.	
9	Campo azione	Elemento di comando tattile per eseguire la funzione asso- ciata.	

	Gorbitalum MW () () () S/N:Demo	Build	l: 088d)	201	0	20	22-04-21 2	1:51:05 🚺	-12
	Program Manager 10	Ð	0	Weld Head Rotor Star Gas Pre/Po	l Model: D\ t Delay: 4.1 st-Purge:	VR 50 1 125 sec. 5 / 15 sec.	Diameter:	50.8 mm	
	Therper Speiche	1	,	Level	el Final An	1P/LP Curr	P/LP Spee	1P/LP Time	
			-	1	45	60.2 / 2	85/85	0.17 / 0	
	STANDARD	•	2	2	135	57.8 / 2	85/85	0.17 / 0	
11	₩ 🗐 50x16-000			3	240	61.4 / 2	85/85	0.17 / 0	
11—				4	370	59.0 / 2	85/85	0.17 / 0	
	LAN_Shared	0	0						
	Add To Favorites Move	Delet	e	Program Nan Folder Name Renam	ne 50x16-000 Internal M	DPRG Memory/STAND		Cancel	
POS.	DENOMINAZIONE	FUN	IZIONI	E					•
10	Elemento della struttura del me- nu	Eler mer	mento າu.	o per aprire	e/espand	lere o chi	udere la	struttura d	i un
11	Casella di controllo	Eler le d spu	mento i cont nta.	o di coman rollo selez	ido per o ionate h	perare ur anno al lo	na selezi pro interr	onare. Le o io un segno	casel- o di
12	Simboli di stato	Visi	Jalizza	azione del	llo stato i	di sistema	a di diver	se funzion	d.

			(i) (a) 2022-03-30 15:05:09
Segment Completion	49%		
Scale Weld 0	96	•	
	S/N:Demo	Build: 52b884a	👀 🕲 2022-03-02 16:24:56
Motor S	Start Delay		
> Level 2	2 (90-180)		
15 Scale Weld		%	
HP Current	76.0	A .	
LP Current	30.0) A	
HP Time	0.17	sec.	
LP Time	0.17	sec.	
HP Travel Speed	114	mm/min	Lavel Sloper 0.0% Time: 21 S car
LP Travel Speed	114	mm/min	176 (76)
Level 5lope		16	(29) (0.0') 90° A
START Ga	Mo	tor Control Glob	al Change Info Exit

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE	
13	Barra di avanzamento	Indica lo stato di avanzamento della sezione di programma attiva.	
14	Grafico interattivo	Fornisce all'utente un feedback grafico quando modifica i parametri.	
15	Campo di immissione – a sfondo giallo	 I campi di immissione a sfondo giallo segnalano tutti i va modificati nel programma di saldatura che si discostano quelli memorizzati. 	
		Salvando di nuovo il programma di saldatura, i valori modifi- cati vengono applicati e visualizzati su sfondo grigio.	
		AVVISO! La funzione aiuta l'utente ad orientarsi durante	
		la creazione e la modifica di un programma di saldatura.	
16	Softkey "Global Change" (Applica)	Premendo il softkey "Global Change" (Applica), il valore del parametro evidenziato dal cursore del menu viene applicato in tutti i settori successivi del programma di saldatura e so- vrascrive i valori esistenti.	

7.14.2 Dispositivi di immissione ed elementi di comando

Elementi di comando centrali:

- 6 tasti funzione hardware
- Touchscreen
- Manopola di comando

7.14.2.1 Tasti funzione e pulsanti softkey

Le funzioni associate ai 6 tasti funzione e ai corrispondenti pulsanti softkey (1 - 6) dipendono dal menu al momento selezionato. La funzione corrente di un tasto è indicata dalla scritta che appare nel pulsante softkey sul touchscreen e può essere eseguita premendo i tasti funzione fisici o i pulsanti softkey virtuali. Dispositivi di immissione opzionali:

- Tastiera USB
- Lettore di codici USB
- Tastiera esterna



Esempi:

- Al tasto/softkey (6) è di solito associata la funzione "Menu"; premendolo, si accede direttamente al menu principale, indipendentemente dal sottomenu al momento visualizzato sul display.
- Nel sottomenu "Program Manager" (Gestione Programmi), al tasto/softkey (3) è associata la funzione "Save Program" (Salva), per cui premendolo si salva direttamente una modifica apportata al programma.

7.14.2.2 Touchscreen

Sul touchscreen i comandi si impartiscono sfiorando lo schermo con la punta di un dito.

Toccando o sfiorando lo schermo si attiva o viene eseguito il campo su cui al momento si trova il cursore del menu.

Gr bladen OSTIVAT bedek Weder Drsgen bereger Gesen bereger Gesen beregen Gesen beregen Gese			
network Tex work contained	Carlos Ca		

Tastiera virtuale

Una tastiera tattile virtuale permette di inserire valori numerici e alfanumerici. Appare automaticamente non appena si sfiora un campo di immissione.



Coorbitatum SW (1) S/N-Serial V1.3.3 Coorbitatum SW (1) S/N-Serial V1.3.3 Coorbitatum SW (1) System Settings System Adjustments Program Settings System Files Network Settings Activation Service





Pulsanti di menu

Sfiorando il pulsante a cursore desiderato, viene eseguita la funzione.

Pulsanti a cursore

Sfiorando il pulsante a cursore desiderato, si attiva (ON) o si disattiva (OFF) la funzione.

Campi elenco a discesa

Sfiorando il campo di un elenco a discesa, si apre l'elenco. Sfiorando di nuovo il parametro desiderato, quest'ultimo viene selezionato.

Sfiorando di nuovo il campo di un elenco a discesa, l'elenco si chiude.

Campi di immissione numeri

Sfiorando un campo di immissione numeri, appare il tastierino numerico virtuale per l'immissione di valori numerici.

L'immissione può essere confermata con il tasto "Finish" (Fine) o annullata con il tasto "Cancel" (Annulla).

Pulsanti softkey

Sfiorando un pulsante softkey, viene eseguita la funzione ad esso associata.

Campi di immissione testo

Sfiorando un campo di immissione testo, appare la tastiera alfanumerica virtuale.

L'immissione può essere confermata con il tasto "Finish" (Fine) o annullata con il tasto "Cancel" (Annulla).

Campi azione

Sfiorando un campo azione, viene eseguita la funzione ad esso associata.









Caselle di controllo

Sfiorando una casella di controllo selezionata, al suo interno appare un segno di spunta.

Sfiorandola di nuovo, il segno di spunta viene eliminato.

Orbitalum MW () () () S/N:Den	no Build	: 088d	201	0	20	22-04-21 2	1:51:05 🔼
Program Manager	2		Weld Head	i Model: D	VR 50	Diameter:	50.8 mm
			Gas Pre/P	t Delay: 4. ost-Purge:	5 / 15 sec.		
Toteroer Speicher			Level	el Final Ar	1P/LP Curr	P/LP Spee	1P/LP Time
			1				
STANDARD		2	2				
- 🗹 🗐 50x16-000			3				
DEFAULT			4				
LAN_Shared							
			Program Nat Folder Name	me 50x16-00 Internal M	0.PRG Aemory/STANE	MRD	

7.14.2.3 Manopola di comando

l comandi si impartiscono ruotando e premendo la manopola.

Ruotando la manopola, si seleziona l'elemento di comando software o il campo desiderato. L'elemento di comando o il campo su cui si trova il cursore del menu viene evidenziato con una cornice blu. Per attivare o eseguire la funzione occorre premere la manopola.



Rotazione verso destra

Il cursore del menu si sposta verso il basso



Rotazione verso sinistra Il cursore del menu si

sposta verso l'alto





Pulsanti di menu

Premendo la manopola di comando, viene eseguita la funzione associata al pulsante di menu selezionato.

Premendo a lungo la manopola di comando

(> 2 secondi), si torna al livello di menu superiore.



Pulsanti a cursore

Premendo la manopola di comando, si attiva (ON) o si disattiva (OFF) la funzione del pulsante a cursore selezionato.



Campi elenco a discesa

Premendo la manopola di comando, si apre l'elenco a discesa evidenziato. Ruotandola, è possibile evidenziare il parametro desiderato e selezionarlo con una nuova pressione della manopola.

Premendo a lungo la manopola (> 2 s), l'immissione viene annullata e l'elenco si chiude.

Lo stesso risultato si ottiene toccando di nuovo il campo dell'elenco a discesa.

Campi di immissione numeri

Premendo la manopola di comando, si attiva il campo di immissione numeri evidenziato.

Ruotando la manopola di comando, è possibile selezionare il valore numerico desiderato e confermarlo con una nuova pressione della manopola.

Il valore numerico aumenta o si riduce a seconda del senso di rotazione.

Premendo a lungo la manopola (> 2 secondi), l'immissione viene annullata.

Pulsanti softkey

Non è possibile attivarli con la manopola di comando.

Total Tana 1522 toc Save Data Log Files USB () Print Data Log Files OFF Log Complete Welds Only OFF Doplay Extended Options Ø Tacking OFF Tacking OFF Program Comment Product Comment here





O.D. Purge Gas Type Argon O.D. Purge Gas Flow Vmin L.D. Purge Gas Flow Vmin Tungsten Type Tungsten Diameter 1.0 mm Tungsten Geometry 1.5 • Arc Gap 0.1 mm

Campi di immissione testo

Non è possibile attivarli con la manopola di comando.

Campi azione

Non è possibile attivarli con la manopola di comando.



Caselle di controllo

Premendo la manopola di comando, la casella di controllo evidenziata viene selezionata e al suo interno appare un segno di spunta.

Premendo di nuovo, il segno di spunta viene eliminato.

7.14.2.4 Tastiera USB

Gli elementi di navigazione principali della tastiera sono i tasti freccia, il tasto "ENTER" (Invio), il tasto "ESC" e i tasti "F1 - F6", oltre ai tasti numerici e alfanumerici.



I tasti freccia "Su" e "Giù" spostano il cursore del menu per selezionare l'elemento di comando o il campo desiderato. L'elemento di comando o il campo su cui si trova il cursore del menu viene evidenziato su sfondo giallo. Per attivare o eseguire la funzione si utilizza il tasto "ENTER" (Invio).

Il tasto "ESC" annulla l'immissione o riporta dal menu corrente al livello di menu superiore.

Per immettere valori numerici e alfanumerici si utilizzano i corrispondenti tasti.

Con i tasti funzione "F1 - F6" si eseguono le funzioni dei pulsanti softkey 1 - 6.

Pulsanti di menu

Premendo il tasto "ENTER" (Invio), viene eseguita la funzione associata al pulsante di menu evidenziato dal cursore del menu.

Pulsanti a cursore

Premendo il tasto "ENTER" (Invio), viene attivata (ON) o disattivata (OFF) la funzione del cursore evidenziato.

Campi elenco a discesa

Premendo il tasto "ENTER" (Invio), si apre l'elenco a discesa evidenziato.

Con i tasti freccia "Su" e "Giù" si seleziona il parametro desiderato; con il tasto "ENTER" (Invio) si conferma la selezione.

Il tasto "ESC" annulla la selezione.

Operando una nuova selezione con i tasti freccia e confermandola con il tasto "ENTER", l'elenco a discesa si chiude.

Campi di immissione numeri

Premendo il tasto "ENTER" (Invio), si attiva il campo di immissione numeri evidenziato.

Il valore numerico si inserisce con i tasti numerici e si conferma con il tasto "ENTER" (Invio). Il tasto "ESC" annulla l'immissione.









, si attiva il camto. i tasti numerici e

Pulsanti softkey

Le funzioni dei 6 pulsanti softkey vengono eseguite premendo i corrispondenti tasti "F1 - F6".

Tasto F1 = softkey 1 Tasto F2 = softkey 2 Tasto F3 = softkey 3 Tasto F4 = softkey 4 Tasto F5 = softkey 5 Tasto F6 = softkey 6

Campi di immissione testo

Premendo il tasto "ENTER" (Invio), si attiva il campo di immissione testo evidenziato.

Il testo si inserisce con i tasti alfanumerici e si conferma con il tasto "ENTER" (Invio).

Il tasto "ESC" annulla l'immissione.



Argon	
	Vmin
	Vmin
1.0	mm
01	mm
	Argon

Campi azione

Non possono essere attivati con la tastiera USB.



Caselle di controllo

Premendo il tasto "ENTER" (Invio), la casella di controllo evidenziata viene attivata e al suo interno appare un segno di spunta.

Premendo di nuovo il tasto, il segno di spunta viene eliminato.

Orbitalum MW () () () S/N:Demo	Build	l: 088d	201	0	20	22-04-21 2	1:51:05 [
Program Manager			Weld Head	Model: D\	R 50 I	Diameter:	50.8 mm
Favoriten			Gas Pre/Po	st-Purge:	25 sec. 5 / 15 sec.		
There interner Speicher			Level	el Final An	1P/LP Curr	P/LP Spee	1P/LP Time
			1				
STANDARD		2	2				
- 🗹 💼 50x16-000			3				
DEFAULT			4				
LAN_Shared							
			Program Nar Folder Name	ne 50x16-000 Internal M	.PRG emory/STANE	DARD	
Add To Favorites Move	Delet	e	Renan				Cancel

7.14.2.5 Lettore di codici USB

Il lettore di codici USB può essere utilizzato soltanto per l'immissione di testo o numeri nei corrispondenti campi di immissione.

È possibile importare codici a barre e codici QR.

Campi di immissione testo



Campi di immissione numeri



Importazione di testo e numeri

Procedura:

- 1. Selezionare il campo di immissione desiderato con un dispositivo di immissione.
- 2. Puntare il lettore verso il codice da leggere e premere il tasto "Scanner".
 - ⇒ A questo punto il campo di immissione è attivo.
- 3. Premere di nuovo il tasto "Scanner".
- ⇒ Il contenuto del codice viene importato.

- 🛈 🕭 2022-02-28 08:18:02 👗

7.15 Impostazione della lingua di sistema e della documentazione

AVVISO!



L'impostazione predefinita per la lingua di sistema è "Deutsch" (Tedesco).

Se l'operatore non parla la lingua impostata, può selezionare nel menu principale l'ultima voce di menu di volta in volta proposta, fino ad arrivare all'elenco a discesa delle lingue (Parametri sistema > Lingua).

Per cambiare la lingua di sistema/documentazione dal menu principale:

 Selezionare la voce di menu "System Settings" (Parametri Sistema).

- Selezionare il campo elenco a discesa "System Language" (Lingua di sistema) (1) o "Language of the Documentation" (Lingua della documentazione) (2) .
- 2. Selezionare la lingua desiderata.



7.16 Impostazione delle unità di misura

Il generatore di corrente supporta le unità di misura metriche e imperiali.





Il sistema di unità di misura predefinito è quello metrico (Misure in pollici, °F, galloni - OFF).

Per cambiare unità di misura dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "System Settings" (Parametri Sistema).
- 2. Selezionare la voce di menu "System Adjustments" (Parametri Sistema).
- Selezionare il pulsante a cursore "Display Inch Sizes" (Misure in pollici, °F, galloni) e operare l'impostazione desiderata:
 - 1. "ON"
 - Visualizzazione delle unità di misura imperiali
 - 2. "OFF"
 - ⇒ Visualizzazione delle unità di misura metriche

Vedere il capitolo Parametri sistema [> 132]



8 Funzionamento

AVVERTIMENTO



L'assenza o il danneggiamento dell'isolamento espone al pericolo di folgorazioni elettriche.

Le parti normalmente protette del generatore di corrente (ad es. l'alloggiamento) possono in tal caso condurre tensione. Il contatto con queste parti può avere come conseguenza la morte o lesioni gravissime.

 Collegare l'apparecchio esclusivamente a una rete di alimentazione elettrica provvista di conduttore di protezione PE.

ATTENZIONE



Pericolo generico

In caso di pericolo scollegare la spina di rete!

La spina di rete deve essere sempre accessibile, in modo da consentire di scollegare il generatore di corrente dall'alimentazione di rete.

AVVERTIMENTO



Folgorazione elettrica per cortocircuito

Installare solo in ambiente asciutto!

AVVERTIMENTO



Pericolo di ustioni e di incendio per arco elettrico!

L'incespicamento sul fascio di cavi e tubi flessibili può far sì che il connettore maschio della corrente di saldatura si stacchi dal generatore di corrente, causando la formazione di un arco elettrico.

- Posare tubi e cavi in modo tale che non siano tesi.
- Assicurarsi che tubi e cavi non possano essere causa di incespicamento.
- Agganciare la protezione antistrappo.
- Bloccare meccanicamente i collegamenti del fascio di cavi e tubi flessibili.
- Non lavorare in prossimità di sostanze facilmente infiammabili.

AVVERTIMENTO		Pericolo di incendio
		Osservare le misure antincendio generali!
		► Non lavorare in prossimità di sostanze facilmente infiammabili.
		Non utilizzare materiali infiammabili come base di appoggio nella zona di saldatura.
		Non saldare in prossimità di solventi (ad es. durante lavori di sgras- saggio, verniciatura) o di sostanze esplosive.
		► Non utilizzare gas infiammabili.
		Verificare che in prossimità della macchina non vi siano materiali in- fiammabili o sporcizia.
AVVERTIMENTO		Pericolo per la salute dovuto ai campi elettromagnetici
		Le protesi attive di persone che si trovano nelle vicinanze possono subi- re interferenze
		Ai portatori di pacemaker, defibrillatori o neurostimolatori è consenti- to utilizzare il generatore di corrente soltanto previa valutazione del- la postazione di lavoro a cura del gestore dell'impianto. Vedere la di- rettiva EMF al capitolo Obblighi del gestore [> 8]
AVVERTIMENTO	A	Pericolo di asfissia!
		Se la percentuale di gas inerte presente nell'aria aumenta, è possibile riportare lesioni permanenti o incorrere nel pericolo di morte per asfis- sia.
		 Utilizzare solo in ambienti ben ventilati.
		 Eventualmente prevedere un sistema di monitoraggio dell'ossigeno.
AVVERTIMENTO		Pericoli per la salute dovuti a emissioni tossiche nell'aria ambiente
		 Non saldare pezzi rivestiti e tubi/componenti in pressione o conte- nenti fluidi.
		 Pulire i pezzi prima della saldatura.
		 Saldare (TIG DC) esclusivamente materiali compatibili con il proces- so di saldatura TIG.
AVVERTIMENTO	^	Pericolo per la salute in caso di inalazione di particelle radioattive
		Non utilizzare elettrodi contenenti torio.
		► Non saldare pezzi radioattivi.

ATTENZIONE



Durante la configurazione dell'elettrodo il rotore può mettersi in moto improvvisamente.

Pericolo di schiacciamento delle mani e delle dita!

- ▶ Prima di montare l'elettrodo: Disinserire il generatore di corrente.
- Per portare il rotore in posizione di base: Chiudere la cassetta di serraggio o l'unità di serraggio e la copertura a cerniera.

8.1 Menu principale

Il menu principale dà accesso a tutte le funzioni del generatore di corrente. Fornisce inoltre informazioni sul programma di saldatura caricato e sullo stato di funzioni importanti a livello di sistema.



Abb.: Menu principale

Prospetto del menu principale e descrizione delle funzioni

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Pulsante di menu "Pro- gram Manager" (Gestio-	Apre il menu "Program Manager" (Gestione Programmi), in cui è pos- sibile caricare e gestire i programmi di saldatura.
	në Programmi)	Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Gestione Programmi [▶ 76]
2	Dellsante di menu "Protocol Manager" (Gestione Rapporti di Saldatura)	Apre il menu "Protocol Manager" (Gestione Rapporti di Saldatura), in cui è possibile visualizzare, stampare e gestire i rapporti di saldatura.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Gestione Rapporti di Saldatura [▶ 90]

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
3	Pulsante di menu "Create New Program"	Apre il menu "Create New Program" (Autoprogrammazione), in cui è possibile creare programmi di saldatura con l'assistenza del sistema.
	(Autoprogrammazione)	Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Auto-programmazione [▶ 93]
4	Pulsante di menu "Adju- st Program" (Program- mazione manuale)	Apre il menu "Adjust Program" (Programmazione manuale), in cui è possibile modificare i parametri di saldatura e i settori del programma di saldatura caricato.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Programmazione ma- nuale [> 96]
5	Pulsante di menu "TIG Manual Weld Mode" (Modalità di saldatura TIG manuale)	Apre un'interfaccia utente specifica per la saldatura manuale.
		<i>Per informazioni dettagliate vedere il capitolo</i> Modalità di saldatura TIG manuale [▶ 118]
6	Dulsante di menu "Logout" (Disconnetti)	Apre la schermata di disconnessione, in cui è possibile cambiare li- vello utente o modificare le password.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Schermata di accesso [▶ 44]
7	Pulsante di menu "Sy- stem Settings" (Para- metri sistema)	Apre il menu "System Settings" (Parametri sistema), in cui è possibile operare impostazioni a livello di sistema, manutenzione e programma e visualizzare le informazioni di sistema. Inoltre permette di eseguire gli aggiornamenti del sistema e di attivare funzioni software opzionali.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Impostazioni [* 132]
8	Softkey "Weld Mode" (Salda)	Apre il menu "Weld Mode" (Salda), in cui è possibile gestire la torcia di saldatura, modificare i parametri di saldatura e avviare il processo di saldatura.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Salda [164]
9	Softkey "Test Mode" (Test)	Apre il menu "Test Mode" (Test), in cui è possibile gestire manual- mente la torcia di saldatura, modificare i parametri di saldatura e av- viare una simulazione senza innesco dell'arco elettrico, per testare tutte le funzioni di processo importanti prima di iniziare a saldare.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Test [▶ 173]

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
10	Softkey "Quick Save" (Salva)	Salvataggio dei programmi di saldatura di nuova creazione o modifi- cati. Se nel programma di saldatura attivo non sono stati modificati parametri di saldatura, il pulsante di menu "Quick Save" (Salva) è di- sabilitato e appare in grigio.
		I programmi di saldatura creati con "Create New Program" (Autopro- grammazione) vengono salvati nella cartella "STANDARD" della "In- ternal Memory" (Memoria interna).
		In alternativa i programmi di saldatura possono anche essere salvati selezionandoli singolarmente.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo
11	Softkey "Print Prev. Log" (Stampa Log)	Con il softkey "Print Prev. Log" (Stampa Log) è possibile stampare il rapporto con i dati dell'ultima saldatura, indipendentemente dalle impostazioni operate per il rapporto di saldatura nel programma di saldatura.
		Questa funzione deve essere attiva nei "System Settings" (Parametri sistema).
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Parametri sistema [▶ 132]



Il pulsante softkey "Info" permette di visualizzare i messaggi di sistema attivi.

La presenza di nuovi messaggi di sistema è segnalata da un cerchio blu sul bordo sinistro del pulsante softkey. Il numero indica la quantità di messaggi di sistema presenti.

Premendo il pulsante softkey si apre una finestra con l'elenco dettagliato dei messaggi di sistema in ordine cronologico.

Tenendo premuto il pulsante softkey "Info", i messaggi di avvertimento vengono resettati.

Se non ci sono messaggi, il pulsante softkey appare in grigio e non può essere premuto.

		<u> </u>
13	Softkey "Menu"	Conduce direttamente al menu principale.
14	Informazioni sul pro- gramma di saldatura	Nel campo "Informazioni programma di saldatura" vengono visualiz- zate le informazioni sul programma di saldatura caricato.
		Program Name (Nome procedura)
		Il nome del file del programma di saldatura caricato.
		Folder Name (Nome cartella)
		Il nome della cartella di archiviazione del programma di saldatura ca- ricato.
15	Stato del programma di saldatura "[unsaved]" (non salva- to)	Lo stato "[unsaved]" (non salvato) indica che al programma di salda- tura al momento caricato sono state apportate delle modifiche che non sono state ancora salvate.
		Nel caso di un programma di saldatura di nuova creazione, indica che il programma stesso non è ancora stato salvato.
Mobile Welder

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
16	Data e ora	Questo campo di informazioni mostra la data e l'ora di sistema impo- state nel generatore di corrente.
		Data e ora possono essere impostate nei parametri di sistema.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Parametri sistema [▶ 132]
17	Tipo di generatore di corrente e numero di serie	In questo campo di informazioni sono indicate la marca, il tipo di ge- neratore di corrente e il numero di serie.
18	Simboli di stato del soft- ware	I simboli di stato del software rappresentano graficamente la funzio- nalità attivata e il livello di espansione del software.
		Le espansioni possono essere acquistate e attivate come opzioni ag- giuntive.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Opzioni di upgrade [▶ 185]
	SIMBOLO	STATO
		Software MW+ attivato.
		Software MW+ attivato. Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Attivazione [▶ 42]
	\bigcirc	ORBICOOL MW e teste di saldatura raffreddate a liquido attivate.
	\bigcirc	Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Attivazione [▶ 42]
	$\overline{\mathbf{O}}$	E Funzioni di connettività LAN/IoT/VNC
	()	attivate.
	Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Attiv	Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Attivazione [▶ 42]

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
19	Simboli di stato del si- stema	l simboli di stato del sistema rappresentano graficamente lo stato at- tuale delle funzioni rilevanti a livello di sistema.
	SIMBOLO/PULSANTE	STATO
	8	Accesso eseguito per il livello Utente
		Funzione del pulsante: Disconnetti / Attiva la schermata di accesso
	8	Stato: accesso eseguito per il livello Amministratore
		Funzione del pulsante: Disconnetti / Attiva la schermata di accesso
	3	 Stato: accesso eseguito per il livello Amministratore <u>Funzione del pulsante</u>: Disconnetti / Attiva la schermata di accesso Comunicazione assente generatore di corrente <-> inverter Comunicazione assente HMI <-> IO-Board Un supporto di archiviazione è collegato L'accesso al supporto di archiviazione è attivo Più supporti di archiviazione sono collegati L'accesso a un supporto di archiviazione è attivo
		generatore di corrente <-> inverter
	CAN	Comunicazione assente
		HMI <-> IO-Board
	0	Un supporto di archiviazione è collegato
	0	L'accesso al supporto di archiviazione è attivo
	0	Più supporti di archiviazione sono collegati
	C	L'accesso a un supporto di archiviazione è attivo
	9	🕑 Una o più reti sono collegate
	(🕑 L'accesso a una o più reti è attivo
	&	La stampante interna è selezionata
	&	🖸 La funzione "Print Data Log Files" (Stampa file dati) è attiva
	Ð	La stampante collegata via cavo è selezionata
	t	La funzione "Print Data Log Files" (Stampa file dati) è attiva
	Ð	La stampante di rete è selezionata
	(.	🕑 La funzione "Print Data Log Files" (Stampa file dati) è attiva



Il grafico di processo mostra nel menu principale la struttura del programma di saldatura caricato e la sua esecuzione in senso orario.

Il grafico cambia in modo dinamico in funzione del numero e della lunghezza dei settori, nonché dei parametri del programma di saldatura attivo.

Durante il processo di saldatura, il grafico serve a determinare la posizione dell'elettrodo e a visualizzare il progresso della saldatura.

Nel menu principale, il grafico di processo è anche un campo azione, in cui è possibile aprire i livelli dei parametri di saldatura dei vari settori per modificare i parametri di programma. A tale scopo occorre sfiorare l'area interessata sul monitor.

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
	1	Campo azione "Post-Purge Time" (Durata Post-Gas) (1)
		Sfiorando questo campo azione, si accede direttamente al livello dei parametri di saldatura "Post-Purge Time" (Durata Post-Gas) del pro- gramma di saldatura caricato.
	2	Campo azione "Downslope" (Evanescenza)
		Sfiorando questo campo azione, si accede direttamente al livello dei parametri di saldatura "Downslope" (Evanescenza) del programma di saldatura caricato.
	3	Campo azione "Rotor Start Delay" (Formazione bagno)
		Sfiorando questo campo azione, si accede direttamente al livello dei parametri di saldatura "Rotor Start Delay" (Formazione bagno) del programma di saldatura caricato.
	4	Campo azione "Pre-Purge" (Pre-Gas)
		Sfiorando questo campo azione, si accede direttamente al livello dei parametri di saldatura "Pre-Purge" (Parametri Gas) del programma di saldatura caricato.
	5	Campo azione "Level X" (Settore X)
		Sfiorando questo campo azione, si accede direttamente al livello dei parametri di saldatura del settore interessato del programma di sal- datura caricato.
	6	Campo azione "Basic Adjustments" (Impostazioni base)
		Sfiorando questo campo azione, si accede direttamente al livello dei parametri di saldatura "Basic Adjustments" (Impostazioni base) del programma di saldatura caricato.
	7	Rappresentazione grafica di un tubo
		La grafica rappresenta il pezzo da saldare e non è un elemento atti- vo. Il suo scopo è solo orientativo.

8.1.1 Gestione Programmi

La Gestione Programmi permette di caricare i programmi di saldatura, di salvarli e di organizzarli per percorsi e cartelle.

È possibile copiare, rinominare o eliminare programmi di saldatura e cartelle in tutte le unità di archiviazione.

Inoltre, la Gestione Programmi fornisce una panoramica dei programmi di saldatura disponibili nelle varie posizioni di archiviazione e un'anteprima dei principali parametri di saldatura contenuti nel file del programma di saldatura selezionato.

Tutte le posizioni di archiviazione, le cartelle e i file dei programmi sono presentati in forma ordinata con una struttura ad albero che può essere aperta e richiusa.

	4	5	67	8							
(→ orbitalum * W (• •						(1) 20	22-03-29 1	0:27:06 🙆	
ſ	Program Nanage	τ /		» 🛈		Weld Head	Model: O	W 76 S	O.D.: 2.	000 in	9
1	Favoriten			2	I	Gas Pre/Po	st-Purge:	30 / 30 sec			
2	🗸 Interner Spei	cher	6	49	I	Level	Final Angle	e HP/LP Curr	P/LP Spee	1P/LP Time	
					ł	1	90	75.0 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
3 —	V STANDA	RC		3	J	2	180	74.2 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		2.000x0.065	¥			3	270	72.7 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		3.000x0.065			1	4	365	72.0 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		DEFAULT			I						
	Tube to	Bow		9	ľ	Program Nan	ne 2.000x0.0	65.PRG			
	► Tube to	Ferrule		9		Folder Name	STANDAR	D		<	-10
	Tube to	Flange		9							
	Load Program	Manage	Sa	ve As)	Print				Menu	
	10	15				15		14			

Abb.: Softkey "Program Manager" (Gestione Programmi) con un programma di saldatura selezionato

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE	
1	Livello delle unità di ar- chiviazione	A questo livello vengono visualizzate tutte le unità di archiviazione at- tive e collegate.	
		Le unità di archiviazione possono essere:	
		Memoria interna	
		Supporti di archiviazione esterni collegati via USB	
		Posizioni di archiviazione nella rete LAN	
2	Livello delle cartelle	A questo livello vengono visualizzate tutte le cartelle contenenti pro- grammi di saldatura che sono state create nella posizione di archivia- zione di livello superiore.	
3	Livello dei programmi di saldatura	A questo livello vengono visualizzati tutti i programmi di saldatura contenuti nella cartella. I programmi di saldatura sono identificati dal simbolo blu raffigurante un file.	
4	Cartella Favoriti	In questa cartella si trovano i collegamenti di accesso rapido ai pro- grammi di saldatura contrassegnati come preferiti.	
5	Simbolo Favoriti	Il simbolo di una stella indica che è stata aggiunta una cartella ai Fa- voriti.	

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
6	Cursore del menu	Le unità di archiviazione, le cartelle o i programmi di saldatura sele- zionati con il cursore del menu vengono evidenziati in blu nella Ge- stione Programmi.
7	Numero di cartelle	Indica il numero di cartelle nella posizione di archiviazione seleziona- ta.
8	Numero di programmi	Indica il numero di programmi nella posizione di archiviazione sele- zionata.
9	Anteprima parametri di saldatura	Il campo Anteprima parametri di saldatura mostra un'anteprima dei principali parametri di saldatura del programma di saldatura selezio- nato.
10	Anteprima informazioni programma di saldatura	Il campo Anteprima informazioni programma di saldatura mostra le informazioni relative al programma di saldatura selezionato.
11	Softkey "Menu"	Con il softkey "Menu" si torna direttamente al menu principale.
12	Softkey "Info"	Il softkey "Info" permette di visualizzare I messaggi di sistema attivi.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Menu principale [> 69]
13	Softkey "Print" (Stampa)	Con il softkey "Print" (Stampa) si richiede la stampa del programma di saldatura selezionato con il cursore del menu; viene utilizzata la stampante impostata nei Parametri di sistema.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Parametri sistema [▶ 132]
14	Softkey "Save as" (Sal- va come)	Con il softkey "Save as" (Salva come) è possibile salvare il program- ma di saldatura attivo nella posizione desiderata.
		AVVISO! La funzione softkey "Save as" (Salva come) viene visua-
		lizzata soltanto se al livello dei programmi di saldatura è selezio-
		nato un programma.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo
	Softkey "New Folder" (Nuova cartella)	Con il softkey "New Folder" (Nuova cartella) è possibile creare una nuova cartella nell'unità di archiviazione selezionata.
		AVVISO! La funzione softkey "New Folder" (Nuova cartella) viene visualizzata soltanto se al livello delle unità di archiviazione è se- lezionata un'unità.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Creare una cartella [▶ 80]

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
15	Softkey "Manage" (Ge- stire)	Il softkey "Manage" (Gestire) apre un sottomenu, in cui è possibile ri- nominare, eliminare, copiare da un'unità all'altra e contrassegnare come Favoriti sia i programmi di saldatura sia le cartelle
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Gestire i programmi di
		saldatura [▶ 81]
16	Softkey "Load Program" (Caricare la procedura)	Con il softkey "Load Program" (Caricare la procedura) viene caricato il programma di saldatura selezionato con il cursore del menu.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Caricare un programma di saldatura [> 79]

8.1.1.1 Caricare un programma di saldatura

Per caricare un programma di saldatura, eseguire le seguenti operazioni.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Program Manager" (Gestione Programmi).
- 2. Al livello delle unità di archiviazione, selezionare l'unità desiderata.
- 3. Al livello delle cartelle, selezionare la cartella desiderata.
- 4. Selezionare il programma di saldatura desiderato con il cursore del menu.
- 5. Caricare il programma di saldatura con una delle seguenti opzioni:

- Softkey

Premere il pulsante softkey o il tasto funzione "Load Program" (Caricare la procedura).

- Softkey
 Premere il pulsante softkey o il tasto funzione "Load Program" (Caricare la procedura).
- Manopola di comando
 Premere la manopola.
- Manopola di comando
 Premere la manopola.
- Tastiera USB
 Premere il tasto "ENTER" (Invio).
- Tastiera USB
 Premere il tasto "ENTER" (Invio).

Dopo l'immissione il generatore di corrente torna al menu principale. Il programma di saldatura appena caricato è indicato nel campo "Informazioni programma di saldatura".

8.1.1.2 Salvare un programma di saldatura





Il salvataggio dei programmi di saldatura è consentito soltanto al livello delle cartelle. Non è possibile salvare singoli programmi di saldatura al livello delle unità di archiviazione.

Per salvare un programma di saldatura, eseguire le seguenti operazioni.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Program Manager" (Gestione Programmi).
- 2. Al livello delle unità di archiviazione, selezionare l'unità desiderata.
- 3. Al livello delle cartelle, selezionare la cartella di destinazione desiderata.
- 4. Selezionare il programma di saldatura desiderato con il cursore del menu.
- 5. Salvare il programma di saldatura con una delle seguenti opzioni:
 - · Softkey

Premere il pulsante softkey o il tasto funzione "Save as" (Salva come).

Tastiera USB

Premere il tasto F3.

In alternativa è possibile salvare i programmi di saldatura con il softkey "Quick Save" (Salva). *Per informazioni dettagliate vedere il capitolo* Menu principale [▶ 69]

8.1.1.3 Creare una cartella

Nelle unità di archiviazione è possibile creare cartelle e sottocartelle per avere un archivio ordinato dei programmi di saldatura.

AVVISO!



La funzione softkey "New Folder" (Nuova cartella) può essere utilizzata soltanto al livello delle unità di archiviazione.

Per creare una cartella, eseguire le seguenti operazioni.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Program Manager" (Gestione Programmi).
- 2. Al livello delle unità di archiviazione, selezionare l'unità desiderata con il cursore del menu.
- Premere il softkey "New Folder" (Nuova cartella). Viene creata una nuova cartella, il nome della cartella è evidenziato in giallo e appare la tastiera software.
- 4. Rinominare la cartella con una delle seguenti opzioni:

Touchscreen

Digitare il nome della cartella e confermare con il pulsante "Finish" (Fine) della tastiera.

Tastiera USB

Premendo un tasto della tastiera esterna, la tastiera software scompare dallo schermo. Digitare il nome della cartella e confermare con il pulsante "Enter" (Invio) della tastiera.





Abb.: Softkey "Manage" (Gestire) per la gestione del programma di saldatura selezionato

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Cartella Favoriti	In questa cartella si trovano i collegamenti di accesso rapido ai pro- grammi di saldatura selezionati come preferiti.
2	Simbolo Favoriti	Il simbolo di una stella indica che è il programma selezionato è stato contrassegnato come preferito.
3	Casella di controllo	Le caselle di controllo permettono di contrassegnare una cartella o un programma di saldatura oppure una serie di programmi di saldatu- ra selezionati, per poi gestirli.
4	Casella di controllo atti- va	Una casella di controllo attiva è identificata da un segno di spunta. Attivando le caselle di controllo è possibile contrassegnare una car- tella o un programma di saldatura oppure una serie di programmi di saldatura selezionati, per poi gestirli.

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
5	Softkey "Add Favorites" (Aggiungi preferiti)	Con il softkey "Add Favorites" (Aggiungi preferiti) è possibile contras- segnare cartelle e programmi di saldatura come preferiti.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo FEHLENDER LINK
	Softkey "Copy" (Copia)	Il softkey "Copy" (Copia) permette di copiare i programmi di saldatura e le cartelle.
		<i>Per informazioni dettagliate vedere il capitolo</i> Copiare programmi di saldatura e cartelle [▶ 83]
6	Softkey "Moving" (Spo- sta)	Con il softkey "Moving" (Sposta) è possibile spostare i programmi di saldatura e le cartelle da una posizione di archiviazione a un'altra.
		<i>Per informazioni dettagliate vedere il capitolo</i> Spostare programmi di saldatura e cartelle [▶ 85]
	Softkey "Remove Favo- rites" (Rimuovi preferiti)	Con il softkey "Remove Favorites" (Rimuovi preferiti) è possibile an- nullare lo stato di preferiti di programmi di saldatura e cartelle.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo FEHLENDER LINK
7	Softkey "Delete" (Elimi- na)	Il softkey "Delete" (Elimina) permette di eliminare programmi di salda- tura e cartelle.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo FEHLENDER LINK
8	Softkey "Rename" (Ri- nomina)	Il softkey "Rename" (Rinomina) permette di cambiare il nome di pro- grammi di saldatura e cartelle.
		<i>Per informazioni dettagliate vedere il capitolo</i> Rinominare programmi di saldatura e cartelle [▶ 83]

8.1.1.4.1 Schweißprogramm als Favorit hinzufügen

Schweißprogramme können für einen schnelleren Zugriff als Favorit markiert werden. Die markierten Programme werden im Ordner "Favoriten" verlinkt.

AVVISO!



Wird ein kompletter Ordner ausgewählt und zu den Favoriten hinzugefügt, werden nur die Schweißprogramme im Ordner "Favoriten" verlinkt, nicht der Ordner selbst.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (siehe Programm Manager).
- Checkboxen der zu markpierenden Schwei
 ßprogramme oder Ordner aktivieren (siehe Schwei
 ßprogramme verwalten).

4. Softkey "Fav. hinzufügen" auswählen (siehe Programm Manager).

8.1.1.4.2 Schweißprogramm als Favorit entfernen





Durch das Entfernen des Favoritenstatus, wird das Schweißprogramm aus dem Ordner Favoriten entfernt. Das Schweißprogramm wird dadurch nicht gelöscht und bleibt am ursprünglichen Speicherort erhalten.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (Programm Manager).
- Checkboxen der zu entfernenden Schwei
 ßprogramme im Favoritenordner oder Programmordner aktivieren (Schwei
 ßprogramme verwalten).
- 4. Softkey "Fav. entfernen" (Programm Manager) auswählen.

8.1.1.4.3 Rinominare programmi di saldatura e cartelle

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Program Manager" (Gestione Programmi).
- 2. Selezionare il softkey "Manage" (Gestire) (Menu principale [> 69]).
- Con il cursore del menu, selezionare la cartella di destinazione desiderata al livello delle cartelle oppure il programma di saldatura desiderato al livello dei programmi (Gestire i programmi di saldatura [▶ 81]).
- 4. Selezionare il softkey "Rename" (Rinomina). Il programma di saldatura o il nome della cartella viene evidenziato in giallo e appare la tastiera software.
- 5. Rinominare il programma di saldatura o la cartella con una delle seguenti opzioni:
 - Touch

Digitare il nuovo nome del programma di saldatura o della cartella sulla tastiera software e confermare l'immissione con il pulsante "Finish" (Fine) della tastiera.

Tastiera USB

Premendo un tasto della tastiera esterna, la tastiera software scompare dallo schermo. Digitare il nuovo nome del programma di saldatura o della cartella sulla tastiera esterna e confermare l'immissione con il tasto "Enter" (Invio) della tastiera.

8.1.1.4.4 Copiare programmi di saldatura e cartelle

Questa funzione crea nella posizione di destinazione una copia del programma di saldatura o della cartella selezionata oppure dei programmi di saldatura e delle cartelle selezionate. AVVISO!

La funzione Copia può essere utilizzata all'interno di una stessa unità di archiviazione oppure tra unità diverse.

AVVISO!

Quando si salvano programmi di saldatura su un supporto esterno (USB/LAN), oltre al file di programma viene generato e salvato automaticamente anche un PDF con il contenuto del programma. Lo stesso avviene quando si spostano e si copiano rapporti di saldatura.

È possibile copiare:

- un'intera cartella
- singoli programmi di saldatura di una cartella
- una serie di programmi di saldatura selezionati in una cartella.

Se per copiare un programma o una serie di programmi di saldatura si seleziona come destinazione soltanto l'unità di archiviazione, durante la copia dei programmi viene creata anche la cartella originaria. Al suo interno si troveranno quindi i programmi di saldatura copiati.

Non è possibile copiare:

- · intere unità di archiviazione
- · programmi di saldatura direttamente al livello delle unità
- · programmi di saldatura all'interno della stessa cartella
- una serie di programmi di saldatura selezionati in cartelle diverse.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Program Manager" (Gestione Programmi).
- 2. Selezionare il softkey "Manage" (Gestire) (Menu principale [> 69]).
- Attivare le caselle di controllo dei programmi di saldatura o della cartella che si desidera copiare (Gestire i programmi di saldatura [> 81]).
- 4. Selezionare l'unità o la cartella di destinazione con il cursore del mouse.
- 5. Selezionare il softkey "Copy" (Copia).
- Domanda del sistema: Confermare con "Yes" (Sì) la domanda "Should The Selected Programs Be Copied?" (Copiare i programmi selezionati?).

8.1.1.4.5 Spostare programmi di saldatura e cartelle

AVVISO!



La funzione Sposta può essere utilizzata all'interno della stessa unità o tra unità diverse.

AVVISO!

Quando si salvano programmi di saldatura su un supporto esterno (USB/LAN (), oltre al file di programma viene generato e salvato automaticamente anche un PDF con il contenuto del programma. Lo stesso avviene quando si spostano e si copiano rapporti di saldatura.

È possibile spostare:

- un'intera cartella
- · singoli programmi di saldatura di una cartella
- una serie di programmi di saldatura selezionati in una cartella.

Se per spostare un programma o una serie di programmi di saldatura si seleziona come destinazione soltanto l'unità di archiviazione, durante lo spostamento dei programmi viene creata anche la cartella originaria. Al suo interno si troveranno quindi i programmi di saldatura spostati.

Non è possibile spostare:

- · intere unità di archiviazione
- · programmi di saldatura direttamente al livello delle unità
- · programmi di saldatura all'interno di una cartella
- una serie di programmi di saldatura selezionati in cartelle diverse.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Program Manager" (Gestione Programmi).
- 2. Selezionare il softkey "Manage" (Gestire) (Menu principale [> 69]).
- Attivare le caselle di controllo dei programmi di saldatura o della cartella che si desidera copiare (Gestire i programmi di saldatura [▶ 81]).
- 4. Selezionare l'unità o la cartella di destinazione con il cursore del mouse.
- 5. Selezionare il softkey "Moving" (Sposta).
- Confermare con "Yes" (Si) la domanda del sistema "Should The Selected Programs Be Moved?" (I programmi selezionati devono essere spostati?).

8.1.1.4.6 Schweißprogramme und Ordner löschen

AVVISO!



Durch Löschen werden Schweißprogramme oder Ordner dauerhaft vom Laufwerk entfernt.

Es können gelöscht werden:

- · Ein kompletter Ordner
- · Einzelne Schweißprogramme aus einem Ordner
- · Eine Auswahl von Schweißprogrammen aus einem Ordner

Es können nicht gelöscht werden:

Komplette Laufwerke

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (Schweißprogramme verwalten).
- Checkboxen der zu löschenden Schwei
 ßprogramme oder Ordner aktivieren (Schwei
 ßprogramme verwalten).
- 4. Ziellaufwerk oder Zielordner mit den Menücursor markieren.
- 5. Softkey "Löschen" auswählen.
- Systemfrage "Sollen die ausgewählten Verzeichnisse und/oder Dateien wirklich gelöscht werden?" mit "Ja" bestätigen.

8.1.1.5 Rimuovi condivisione

Con il softkey "Remove Share" (Rimuovi condivisione) è possibile rimuovere le unità di rete LAN da Gestione Programmi.



POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Livello unità di archivia- zione	A questo livello vengono visualizzate tutte le unità di archiviazione at- tive e collegate.
		Le unità di archiviazione possono essere:
		Memoria interna.
		Supporti di archiviazione esterni collegati via USB.
		• 📵 Posizioni di archiviazione nella rete LAN.
2	Cursore del menu	Le unità di archiviazione, le cartelle o i programmi di saldatura sele- zionati con il cursore del menu vengono evidenziati in blu nella Ge- stione Programmi.
3	Softkey "Remove Share" (Rimuovi condi-	Il softkey "Remove Share" (Rimuovi condivisione) permette di elimi- nare condivisioni di rete o posizioni di archiviazione.
	visione)	Vedere anche il capitolo Configurazione della directory di rete [> 150]

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
4	Informazioni sull'unità di archiviazione	Nel campo "Informazioni sull'unità" vengono visualizzate le informa- zioni sull'unità selezionata con il menu del cursore.
		Name (Nome): il nome dell'unità di archiviazione.
		 Storage Type (Tipo di archiviazione): indica se si tratta di un supporto di archiviazione interno, USB o LAN.
		 IP Address (Indirizzo IP): l'indirizzo IP della posizione di archiviazione nella rete.
		 Folder Path (Percorso cartella): il percorso della posizione di archiviazione nella rete.

8.1.2 Gestione Rapporti di Saldatura

 \odot

saldatura.



tutte le unità di archiviazione.

I rapporti di saldatura possono essere salvati solo su supporti di archiviazione esterni (USB/ (USB))!

La cartella dei rapporti di saldatura "STANDARD" non può essere eliminata.



La Gestione Rapporti di Saldatura permette di visualizzare i rapporti di saldatura, di stamparli e di organizzarli per percorsi e cartelle. È possibile copiare, spostare o eliminare rapporti di saldatura e cartelle in

Inoltre, la Gestione Rapporti di Saldatura fornisce una panoramica dei rapporti di saldatura disponibili nelle varie posizioni di archiviazione, nonché un'anteprima e la visualizzazione integrale del rapporto di

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Simbolo "Local" (Loca- le)	Il generatore di corrente può visualizzare anche i file dati di altri gene- ratori di corrente Orbitalum. È il caso, ad esempio, di una posizione di archiviazione LAN (Con- divisa, utilizzata da più generatori di corrente per l'archiviazione dei rapporti di saldatura. Il simbolo Locale identifica la posizione di archiviazione a cui appar- tiene il generatore di corrente al momento in uso.

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
2	Livello delle unità di ar- chiviazione	A questo livello vengono visualizzate tutte le unità di archiviazione at- tive e collegate.
		Le unità di archiviazione possono essere:
		Memoria interna
		Supporti di archiviazione esterni collegati via USB
		• 📵 Posizioni di archiviazione nella rete LAN.
3	Livello delle cartelle	A questo livello vengono visualizzate tutte le cartelle contenenti rap- porti di saldatura che sono state create nella posizione di archiviazio- ne di livello superiore. La struttura delle cartelle viene ripresa dalla Gestione Programmi del programma di saldatura interessato.
4	Cursore del menu	Le unità di archiviazione, le cartelle o i programmi di saldatura sele- zionati con il cursore del menu vengono evidenziati in blu nella Ge- stione Programmi.
5	Livello dei rapporti di saldatura	Mostra il nome del programma di saldatura a cui si riferiscono i rap- porti.
		A questo livello vengono visualizzati tutti i rapporti di saldatura conte- nuti nella cartella.
		Ogni rapporto è identificato da un numero univoco, generato in base alla data e all'ora correnti al salvataggio del record di dati (alla fine della saldatura corrispondente).
		Esempio: file rapporto 20210302 103517 (in data 02.03.2021 alle ore 10:35 e 17 secondi)
6	Simbolo di stato rappor- to di saldatura	Il simbolo di stato indica se durante la saldatura a cui si riferisce il rapporto si è verificato un messaggio di avvertimento o un'interruzio- ne, oppure se la saldatura si è svolta senza questi eventi anomali.
	SIMBOLO	SIGNIFICATO
		Segno di spunta: tutti i valori effettivi misurati rientrano nei limiti di monitoraggio, superati i quali scatta un allarme o un'interruzione.
	1	Punto esclamativo: durante la saldatura è stato emesso un messag- gio di allarme. I valori effettivi sono usciti dai limiti di allarme definiti per il monitoraggio. Il processo non è stato interrotto.
	×	Crocetta: la saldatura è stata interrotta. I valori effettivi sono usciti dai limiti di regolazione o l'operatore ha attivato uno "STOP".

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
7	Softkey "Manage" (Ge- stire)	Il softkey "Manage" (Gestire) apre un sottomenu softkey, in cui è pos- sibile eliminare, copiare, spostare e stampare i rapporti di saldatura.
		<i>Per maggiori informazioni vedere il capitolo</i> Gestire i programmi di saldatura [▶ 81]
8	Softkey "Show" (Mo- stra)	Il softkey "Show" (Mostra) apre il rapporto di saldatura selezionato con il cursore del menu e lo visualizza integralmente. La visualizzazione integrale si chiude premendo il softkey "Close" (Chiudi).
9	Softkey "Print" (Stampa)	Con il softkey "Print" (Stampa) si richiede la stampa del rapporto di saldatura selezionato con il cursore del menu; la stampante utilizzata è quella impostata nei Parametri di sistema.
		Per maggiori informazioni vedere il capitolo Parametri sistema [* 132]
10	Anteprima rapporto di saldatura	Il campo Anteprima rapporto di saldatura mostra il contenuto del rapporto di saldatura selezionato.

8.1.3 Auto-programmazione

L'auto-programmazione permette la creazione assistita di programmi di saldatura in base a dimensioni del pezzo, gas inerte e modello di testa di saldatura.

AVVISO!



Il risultato dell'auto-programmazione funge da valore di riferimento

Non è garantito un risultato di saldatura ottimale.

- Il risultato di saldatura deve essere controllato (specifiche, istruzioni di saldatura, ecc.)
- Successivamente potrà essere necessario correggere i parametri di saldatura.

L'auto-programmazione funziona solo in combinazione con una testa di saldatura orbitale o una tavola rotante. La funzione non è supportata per le torce manuali.

8.1.3.1 Creare un programma con l'auto-programmazione

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Create New Program" (Auto-programmazione).
- 2. Selezionare la voce di menu "Weld Head Model" (Modello testa di saldatura).
- 3. Delezionare "Material" (Materiale) e il record di parametri.
- 4. Selezionare "Gas Type" (Tipo di gas).
- 5. Immettere il valore in "Diameter" (Diametro).
- 6. Immettere il valore in "Wall Thickness" (Spessore parete).
- 7. Description Selezionare il pulsante a cursore "Wire Feed" (Alimentazione filo).
- 8. Cursore "ON" = saldatura a filo freddo
 Cursore "OFF" = saldatura senza filo freddo
- 9. Premere il pulsante di menu "Calculate" (Calcolo procedura).
- ⇒ Dopo l'immissione il generatore di corrente torna al menu principale.

		i) s/N:		🔞 2022-03-04 16:29:32
	Create Ne	ew Program		
1 —	→ Weld Head Model	OW 76 S		
2 —	Material	Stainless - 4 L	evel	
3 —	Gas Type	Argon		
4 —	Diameter	76.2	mm	
5 —	→ Wall Thickness	1.65	mm	
7 —	Calcu	late		
				Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD
	Weld Mode Test M	lode		Menu

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Modello testa di salda- tura	1 AVVISO
		Per il rilevamento automatico del modello, occorre attivare una volta l'elenco a discesa. Il modello di testa di saldatura collegato appare evidenziato e può essere selezionato.
		Opzioni di selezione del modello di testa di saldatura. Se risulta già collegata una testa di saldatura, il modello viene rileva- to automaticamente.

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
2	Materiale Materiale	È possibile selezionare fra diversi materiali e set di parametri per la programmazione. La selezione deve essere operata in base al tipo di applicazione.
		Stainless Classic = classico set di parametri ORBITALUM, adatto per acciai inox comuni.
		Stainless-4-Level = set di parametri per acciaio inox, consigliato per tubi di dimensioni secondo ASME Adatto per applicazioni high-purity e farmaceutiche.
		Stainless-Slope = set di parametri per acciaio inox con riduzione li- neare della corrente su tutto il diametro del tubo. Adatto per tutti gli acciai inox comuni.
		Carbon = classico set di parametri ORBITALUM, adatto per acciai comuni carboniosi.
		Titanium = classico set di parametri ORBITALUM Adattato per titanio e leghe di titanio
3	🖸 Tipo di gas	È possibile selezionare fra diversi gas inerti per la programmazione. La selezione deve essere operata in base al tipo di applicazione e al gas inerte da utilizzare.
		Argon
		Gas inerte standard argon, ad es.: argon 4.6 o argon 5.0
		Argon H2-2%
		Gas inerte argon con percentuale di idrogeno al 2%
		Argon H2-5%
		Gas inerte argon con percentuale di idrogeno al 5%
4	Diametro	Immissione del diametro esterno del tubo
5	Spessore parete	Immissione dello spessore di parete del tubo
6	Alimentazione filo	Permette di scegliere se utilizzare il filo freddo oppure no.
		La funzione dipende dalla testa di saldatura. È attivabile solo con le teste di saldatura che supportano il filo freddo.
7	Pulsante di menu "Cal- culate" (Calcolo proce- dura)	Premendo il pulsante di menu "Calculate" (Calcolo procedura) si ri- chiede la creazione del programma di saldatura con i parametri im- messi.

8.1.4 Programmazione manuale

Nel menu "Adjust Program" (Programmazione manuale) è possibile prendere in visione e modificare i parametri di saldatura e i settori del programma di saldatura caricato. È possibile modificare i settori, eliminarli o aggiungerne di nuovi. Oltre ai parametri tecnici di saldatura, si possono operare diverse impostazioni relative al programma di saldatura.

8.1.4.1 Gestisci settori

Nel menu " Adjust Level Segments" (Gestisci settori) è possibile modificare i settori del programma di saldatura caricato, eliminarli o aggiungerne di nuovi.



POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Elenco settori	Riepilogo in forma tabellare dei settori contenuti nel programma cari- cato, con indicazione del numero di settori e del loro intervallo ango- lare da-a.
2	Limite del settore	Contrassegna l'inizio e/o la fine di un settore.
3	Cursore di settore	Con il cursore di settore è possibile spostare i limiti di un settore e de- finirne di nuovi.
4	Settore	Estensione di un settore, delimitata da 2 limiti di settore.
5	Bandierina verde del cursore	La bandierina verde appare quando il cursore si trova esattamente sul limite del settore.
6	Bandierina rossa del cursore	La bandierina rossa appare quando si seleziona un limite di settore.

AVVISO!



Tenendo premuta la manopola di comando e ruotandola, il cursore si porta automaticamente sul primo limite di settore in senso orario.

La manopola deve essere premuta e successivamente ruotata entro un secondo!

8.1.4.1.1 Aggiungere un nuovo settore/limite di settore

Per aggiungere un nuovo settore o limite di settore, eseguire le seguenti operazioni.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Adjust Level Segments" (Gestisci settori).
- 2. Posizionare il cursore di settore (3) nella posizione desiderata e selezionarla.
- ⇒ Viene creato un nuovo limite di settore (2). Il nuovo settore e la sua estensione vengono inseriti nell'elenco dei settori (1).

8.1.4.1.2 Spostare un limite di settore

Per spostare un limite di settore, eseguire le seguenti operazioni.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Adjust Level Segments" (Gestisci settori).
- 2. Posizionare (5) il cursore di settore (3) sul limite di settore da spostare (2) e selezionarlo (6).
- Spostare il limite di settore selezionato (6) nella posizione desiderata e confermare selezionandolo di nuovo.

8.1.4.1.3 Eliminare un limite di settore

Per eliminare un limite di settore, eseguire le seguenti operazioni.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "Adjust Level Segments" (Gestisci settori).
- 2. Posizionare il cursore di settore sul limite di settore da eliminare e selezionarlo.
- 3. Posizionare il limite di settore selezionato esattamente sul limite di settore precedente o successivo e selezionarlo.
- ⇒ II limite di settore viene eliminato.

8.1.4.2 Impostazione dei parametri

Nel menu "Adjust Program Parameters" (Gestisci parametri) è possibile modificare i parametri del programma di saldatura caricato.



Abb.: Menu "Adjust Program Parameters" (Gestisci parametri)

Modificare i valori dei parametri



POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	O Campo di immissione – a sfondo giallo	l campi di immissione evidenziati in giallo segnalano tutti i valori modificati nel programma di saldatura che si discosta- no da quelli memorizzati.
		Salvando di nuovo il programma di saldatura, i valori modifi- cati vengono applicati e visualizzati su sfondo grigio.
		AVVISO! La funzione aiuta l'utente ad orientarsi durante
		la creazione e la modifica di un programma di saldatura.
2	Softkey "Global Change" (Applica)	Premendo il softkey "Global Change" (Applica), il valore del parametro evidenziato dal cursore di menu viene applicato a tutti i settori successivi del programma di saldatura e sovra- scrive i valori pre-esistenti.
		AVVISO! La funzione aiuta l'utente a modificare più rapi- damente i valori che sono identici per tutti i settori.

8.1.4.2.1 Documentazione

Nella sezione Documentazione del programma di saldatura vengono visualizzati tutti i campi documentazione definiti alla voce "Documentation" (Documentazione) delle impostazioni del programma.



Abb.: Menu "Adjust Program Parameters" (Gestisci parametri)

POS.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Sezione programma di saldatu- ra "Documentation" (Documen- tazione)	Nella sezione Documentazione del programma di saldatura vengono visualizzati tutti i campi documentazione definiti alla voce "Documentation" (Documentazione) delle impostazioni del programma.
		Condizioni necessarie:
		 I campi documentazione sono stati definiti e la funzione Documentazione è stata attivata.
		Vedere i capitoli Impostazioni procedura [> 139] e
		Panoramica e funzioni dell'elenco documentazione
		[▶ 142]
		 Per il programma di saldatura è stato attivato il parametro "Save Data Log Files" (Salva file dati).
		Vedere il capitolo Impostazioni base [> 101]

Contrassegni dei campi documentazione

- I campi documentazione contrassegnati come obbligatori sono identificati dalla cornice rossa.
- I campi documentazione contrassegnati come permanenti sono identificati dalla cornice blu.
- I campi documentazione contrassegnati come **permanenti e obbligatori** sono identificati dalla cornice gialla.
- I campi documentazione non contrassegnati sono identificati dalla cornice bianca.

8.1.4.2.2 Impostazioni base

Nella sezione del programma di saldatura "Basic Adjustments" (Impostazioni base) è possibile eseguire tutte le impostazioni di base necessarie per il processo di saldatura.

	Orbitalum MW () ()	🗈 S/N:Demo	Build: 52b88	84a	🔇 🛈 🕭 2022-03-07 09:32:28 🕚
	C Docum	nentation			
	Pre-Pu	rge Time			
1 —	Process	Details		2	
2 —		76.2	mm		Basic Adjustments
3 —	Weld Head Model	OW 76 S		L \	
4 —	Weld Number				
5 —	Graphic Start Position				
6 —	Rete-Start Position			-	
7 —	Replace Electrode Alert	OFF		Folder Name	STANDARD
8 —	Scale Weld		%		
	Weld Mode Test N	lode Qu			Info Menu

Abb.: Impostazioni base, area superiore del menu

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
1	Dettagli proce- dura	Vedere il capitolo Dettagli procedura [1 107]
2	Diametro	Campo per l'immissione del diametro esterno del tubo da saldare, espresso in mm.
3	Modello testa di saldatura	Selezione del tipo di torcia. Se risulta già collegata una torcia di saldatura, il modello viene rilevato au- tomaticamente.
		AVVISO! Per il rilevamento automatico del modello, occorre attivare una volta l'elenco a discesa. Il modello di torcia collegato appare evi- denziato e può essere selezionato.
4	🕑 N. saldatura	Conteggio progressivo delle saldature. I numeri possono anche essere assegnati individualmente alle saldature. Essi segnalano lo stato di avanzamento o fungono da identificativi nella do- cumentazione.
		AVVISO! A ogni nuovo avvio del generatore di corrente di saldatura o quando si cambia programma, il numero di saldatura viene sempre ri- portato a "1".

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
5	Posizione ini- ziale grafico	Immissione in °. Il grafico di processo del software ruota, a livello puramen- te visivo, del numero di gradi desiderato. La funzione serve a individuare più facilmente la posizione iniziale reale dell'elettrodo o il posizionamento della testa di saldatura sul tubo.
6	D Posizione ini- ziale	Immissione in °. Definisce la posizione iniziale del processo di saldatura ri- spetto alla posizione di base della testa di saldatura. All'avvio del processo di saldatura, l'elettrodo si porta dalla posizione di base alla posizione speci- ficata. L'innesco ha luogo dopo il raggiungimento di questa posizione.
		AVVISO! Durante lo spostamento dell'elettrodo o del rotore della testa di saldatura dalla posizione di base possono verificarsi inneschi indesi- derati tra il rotore e i componenti circostanti, dovuti al fatto che il ro- tore si trova in posizione aperta. Quando si utilizza questa funzione, occorre verificare che l'elettrodo si trovi in buone condizioni e prestare attenzione alla distanza dell'elettrodo e alla pulizia delle superfici di contatto (settori della ganascia e collegamenti a massa) e delle superfi- ci del pezzo!
7	Avviso: sosti- tuire elettrodo	Attivando questa funzione, è possibile definire un numero di inneschi di sal- datura, raggiunto il quale deve aprirsi la finestra di avviso che invita l'opera- tore a controllare l'elettrodo ed eventualmente a sostituirlo.
	Inneschi fino a sost. elettr.	Campo per l'immissione del numero di inneschi, raggiunto il quale appare la finestra di avviso che invita l'operatore a sostituire l'elettrodo. A ogni innesco il valore si riduce di 1 unità. Raggiunto il valore "0", appare la finestra di avviso.
8	Fattore di corre- zione	Immettendo un fattore di correzione in % è possibile modificare i valori del- la corrente di picco e di base programmati per tutti i singoli settori. Si racco- manda di utilizzare questa funzione soltanto se la correzione della corrente di saldatura non si riferisce a un settore specifico ma deve essere applicata indistintamente a tutti i settori.
		AVVISO! I valori della corrente di picco e di base modificati con il fat- tore di correzione vengono applicati dopo il salvataggio del program- ma di saldatura. I nuovi valori della corrente di saldatura fungono sol- tanto da nuova base di calcolo per il fattore di correzione. Per questo motivo, dopo il salvataggio, il valore visualizzato per il fattore è 0%.



Abb.: Impostazioni base, area centrale del menu



Abb.: Impostazioni base, area inferiore del menu

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
9	Tempo totale	Indica la durata complessiva in secondi del programma di saldatura, dal co-
		mando di avvio del programma fino alla fine della durata post-gas.

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
10	Salva file dati	Questa funzione definisce se i file contenenti i dati di saldatura del pro- gramma attivo devono essere salvati e dove. La posizione di archiviazione desiderata va selezionata nell'elenco a disce- sa. I file dei dati di saldatura vengono salvati per ciascuna saldatura in formato CSV e PDF nella posizione selezionata.
		Off
		Il salvataggio dei file dei dati di saldatura è disattivato.
		USB
		Il salvataggio avviene sul supporto di archiviazione USB. Condizione necessaria: Il supporto di archiviazione è collegato a una qualsiasi porta USB. Se ci sono più supporti di archiviazione USB collegati, essi vengono elen- cati singolarmente nell'elenco a discesa.
		RETE
		Il salvataggio avviene nella rete locale. Condizione necessaria: Il generatore di corrente è collegato in rete ed è stata creata una cartella di rete. Vedere il capitolo "Impostazioni di rete".
11	D Stampa file da- ti	Attivando questa funzione, il file dei dati di saldatura viene stampato con la stampante selezionata dopo ogni saldatura, indipendentemente dal suo salvataggio.

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
12	Selezione stampante	Interno
		Stampante di sistema integrata nel generatore di corrente.
		USB
		Stampante USB esterna
		Condizione necessaria: La stampante è collegata a una qualsiasi porta USB.
		AVVISO! Per via della varietà di stampanti USB disponibili sul mercato,
		non è possibile garantire la compatibilità con tutti i modelli.
		RETE
		Stampante di rete
		Condizione necessaria: Il generatore di corrente è collegato in rete. Vedere il capitolo "Impostazioni di rete".
	8	Le stampanti abilitate nella rete vengono riportate nell'elenco a discesa.
	Aggiorna elen-	Selezionando questa opzione, l'elenco delle stampanti viene aggiornato in background
	co stampanti	Alla successiva riapertura dell'elenco a discesa verranno visualizzate an- che le voci eventualmente aggiunte nel frattempo.
13	Protocolla solo saldature comple- te	Attivando questa opzione, i file dei dati di saldatura vengono creati soltanto alla fine di un processo di saldatura completo. Un'interruzione manuale del processo non determina la creazione dei file dati. Questa funzione può essere utile quando si utilizza la testa di saldatura per l'esecuzione di puntature mediante spostamento manuale della posizione dell'elettrodo, avviando temporaneamente e poi arrestando di nuovo il pro- cesso di saldatura.
14	Senso di rota- zione	Elenco a discesa per la selezione del senso di rotazione desiderato per la testa di saldatura.
		in senso orario
		Senso di rotazione predefinito: saldatura ascendente
		antiorario
		Senso di rotazione alternativo: saldatura discendente
15	Dentatura Puntatura	Quando la funzione è attiva, al termine del tempo di pre-gas vengono ese- guite le puntature definite nei parametri di puntatura programmati. Questa funzione può essere utile per fissare in posizione il tubo da saldare prima del processo di saldatura vero e proprio, realizzando una saldatura parziale sulla superficie del pezzo. È consigliabile, ad esempio, per i mate- riali che tendono a deformarsi sotto l'azione del calore.

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
16	Saldatura di- retta dopo punta- tura	Se la funzione è attiva, dopo aver eseguito l'ultima puntatura l'elettrodo tor- na alla posizione iniziale programmata, dopodiché ha subito inizio il proces- so di saldatura vero e proprio.
		Se la funzione è disattivata, vengono considerati soltanto i parametri di puntatura del programma di saldatura. Dopo l'esecuzione dell'ultima puntatura e terminato il tempo di post-gas, il processo si conclude.
		Questa funzione è utile quando il pezzo deve essere soltanto puntato.
17	Puntature	Immissione del numero di puntature desiderato. Minimo 2 unità, massimo 8 unità.
18	Orrente di puntatura	Corrente di saldatura erogata per la durata della puntatura, espressa in ampere.
19	Corrente pilota	Corrente pilota per il mantenimento dell'arco elettrico tra le puntature.
		AVVISO! Questa funzione serve a mantenere acceso l'arco elettrico tra
		le posizioni di puntatura, per non doverlo innescare di nuovo a ogni
		puntatura. È quindi opportuno selezionare per la corrente pilota l'am-
		peraggio più basso possibile, in modo da evitare alterazioni superficiali
		del pezzo provocate dalla corrente pilota stessa.
20	Tempo di pun- tatura	Tempo di erogazione della corrente di puntatura, espresso in secondi.
21	Commento al pro- gramma di salda- tura	Campo di testo libero per l'immissione di informazioni aggiuntive sul pro- gramma di saldatura.

8.1.4.2.2.1 Dettagli procedura

\odot

Nel menu "Process Details" (Dettagli procedura) è possibile, a maggior garanzia del buon esito del processo di saldatura, inserire indicazioni e commenti aggiuntivi sui singoli parametri, quali materiale, gas o elettrodo, ad es. una descrizione della preparazione del cordone o la posizione angolare del portaelettrodo.

In tal modo si forniranno all'operatore istruzioni importanti per la riproduzione e la documentazione dei risultati di saldatura.



I dettagli procedura possono essere creati separatamente per ciascun programma di saldatura.

Abb.: Dettagli procedura

POS.	DESCRIZIONE
1	Campi di immissione testo e numeri per i valori dei parametri.
2	Campo di commento per l'inserimento di un testo libero.
3	Softkey "Quick Save" (Salva) per il salvataggio delle immissioni.

Procedura:

- 1. Selezionare il parametro desiderato.
- 2. Inserire nei campi di immissione i valori o i testi da registrare digitandoli sulla tastiera.
- 3. Premere il softkey "Quick Save" (Salva).

⇒ I valori dei parametri e i commenti vengono salvati nei Dettagli procedura.





I "Process Details" (Dettagli procedura) si riferiscono a un programma specifico e vengono registrati nel file dati del relativo programma di saldatura.

Per stampare i dettagli procedura insieme con i programmi di saldatura, vedere il capitolo Documentazione [▶ 99]
8.1.4.2.3 Pre-Gas

Nella sezione "Gas Pre-Purge" (Pre-Gas) del programma di saldatura è possibile impostare tutti i parametri di quel programma relativi al flusso iniziale di gas.



Abb.: Sezione programma di saldatura "Gas Pre-Purge" (Pre-Gas)

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE	
22	Tempo Pre-Gas	Periodo di tempo, espresso in secondi, che va dall'avvio del processo fino all'innesco e durante il quale alla testa di saldatura viene erogata la quanti- tà di gas di processo.	
		Vedere anche il capitolo Panoramica Gas [> 168]	
23	💽 Quantità di Gas	Quantità di gas di processo che viene erogata alla torcia di saldatura du- rante il processo di saldatura e il tempo di pre-gas e di post-gas.	
		Vedere anche il capito	olo Panoramica Gas [▶ 168]
24	Panoramica	Passa al menu "Gas (Overview" (Panoramica Gas).
	Gas	Vedere anche il capito	olo Panoramica Gas [▶ 168]
25 Elow Force Attivazione/disattivazione		Attivazione/disattivazi	one della funzione Flow Force nella fase di pre-gas.
		Per maggiori informaz	<i>zioni vedere il capitolo</i> Panoramica Gas [▶ 168]
		Flow Force ON	La funzione Flow Force è attiva
		Flow Force OFF	La funzione Flow Force è disattivata

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
26	Durata Flow Force (flusso ini-	Periodo di tempo, espresso in secondi, durante il quale la testa di saldatura riceve la quantità di gas Flow Force.
	ziale del gas)	AVVISO! Si raccomanda di ridurre la quantità di gas inerte, riportando-
		la alla regolare quantità di processo, almeno 2 secondi prima dell'inne-
		sco dell'arco elettrico, in modo da consentire al flusso di gas di stabi-
		lizzarsi prima dell'innesco.
27	Quantità del gas Flow Force	Quantità di gas inerte che viene erogata alla testa di saldatura durante la durata Flow Force nella fase di pre-gas e di post-gas.

8.1.4.2.4 Formazione bagno

Nella sezione "Rotor Start Delay" (Formazione bagno) è possibile modificare tutti i parametri del programma di saldatura che si riferiscono alle impostazioni di base per la formazione del bagno e il filo di apporto.



Abb.: Sezione di programma "Rotor Start Delay" (Formazione bagno)

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE	
28	Formazione ba- gno	Tempo in secondi intercorrente tra l'innesco e l'istante programmato nel settore 1 e durante il quale viene generata in modo lineare la corrente di saldatura. Il processo di formazione del bagno avviene in modo statico, senza movimento rotatorio.	
29	Alimentazione filo ON/OFF	zione Attivazione/disattivazione dell'alimentazione filo freddo della testa di salda- tura.	
		AVVISO! Questa fur che dispongono del saldatura priva di u	nzione è supportata soltanto dalle teste di saldatura Il'unità filo freddo. Quando si utilizza una testa di nità filo freddo, i parametri seguenti sono nascosti.
		Ritardo iniziale	filo
		Ritardo finale fil	0
		Ritrazione filo	
		Alimentazione filo ON	L'alimentazione del filo è attiva
		Alimentazione filo OFF	L'alimentazione del filo non è attiva

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
30	D Ritardo iniziale filo	Periodo di tempo intercorrente tra l'innesco dell'arco elettrico e l'avvio dell'alimentazione filo, espresso in secondi.
31	D Ritardo finale filo	Periodo di tempo in secondi, per il quale deve proseguire l'alimentazione del filo freddo dopo il completamento dell'ultimo settore.
32	Ritrazione filo	Periodo di tempo in secondi, per il quale il filo deve essere ritratto dopo la fine del "Wire Final Delay Time" (Ritardo finale filo). Questa funzione può essere utile per impedire che il filo di apporto resti saldato sull'estremità finale del cordone di saldatura.

8.1.4.2.5 Settore

Nella sezione "Level" (Settore) del programma di saldatura si trovano tutti i parametri dei singoli settori. Un programma di saldatura può comporsi di più settori. L'uso di più settori permette di tenere conto di condizioni fisiche specifiche, come ad es. l'effetto della forza di gravità nelle varie posizioni di saldatura.

				ا4:59:54 (٥)
	Motor S	Start Delay		
	Devel 2	2 (90-180)		
36—	HP Current	75.0	A	
37 —	LP Current	30.0	A	tevel: 1
38 —	HP Time	0.17	sec.	
39 —	LP Time	0.17	sec.	
40 —	HP Travel Speed	114	mm/min	
41 —	→ LP Travel Speed	114	mm/min	
42 —	Level Slope			
	Weld Mode Test M	Node Qu		Global Change Info Menu

Abb.: Sezione "Level" (Settore) del programma di saldatura

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE	
36	Corrente di picco	Intensità della corrente di saldatura di picco, intensità della corrente di sal- datura primaria, espressa in ampere.	
37	Corrente di base	Intensità della corrente di saldatura di base, intensità della corrente di sal- datura secondaria, espressa in ampere.	
38	Tempo corrente picco	Durata del flusso di corrente di picco, espressa in secondi.	
39	Tempo corrente base	Durata del flusso di corrente di base, espressa in secondi	
40	Velocità rotazione corr. picco	Velocità di rotazione corrente di picco: velocità di saldatura nel periodo di tempo in cui viene erogata la corrente di picco; espressa in mm/min (in/min).	
41	Velocità rotazione corr. base	Velocità di rotazione corrente di base: velocità di saldatura nel periodo di tempo in cui viene erogata la corrente di base; espressa in mm/min (in/min).	

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
42	Rampa	Durata della compensazione lineare tra il valore di corrente di saldatura del
settore attuale e quello del settore successivo. Il valore è pari alla percentuale di tempo del settore s quale avviene la transizione lineare dal valore (di com		settore attuale e quello del settore successivo.
		Il valore è pari alla percentuale di tempo del settore successivo, durante il
		quale avviene la transizione lineare dal valore (di corrente) del settore pre-
		cedente al valore di corrente del settore attuale.

8.1.4.2.6 Evanescenza

Nella sezione "Downslope" (Evanescenza) del programma di saldatura è possibile impostare tutti i parametri relativi alla rampa di discesa alla fine della saldatura. Queste impostazioni possono impedire la formazione di un cratere finale.



Abb.: Sezione "Downslope" (Evanescenza) del programma di saldatura

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE	
43	Tempo evane- scenza	Durata della riduzione lineare della corrente, a partire dal valore di corrente del settore precedente fino al raggiungimento della corrente finale imposta- ta; espressa in secondi.	
44	Corrente finale	Valore della corrente finale in ampere, ottenuto mediante riduzione della corrente e raggiunto il quale l'arco elettrico si spegne.	
45 Rotazione du- Con la funzione "Rotate During Dow rante rampa finale è possibile impostare la rotazione de la riduzione della corrente.		Con la funzione "Rotate Duri è possibile impostare la rotaz la riduzione della corrente.	ng Downslope" (Rotaz. durante rampa finale) zione del rotore della testa di saldatura durante
		Rotazione durante rampa fi- nale "ON"	Durante la riduzione della corrente l'elettrodo si sposta alla velocità di saldatura del settore precedente.
		Rotazione durante rampa fi- nale "OFF"	Durante la riduzione della corrente l'elettrodo resta fermo nella sua posizione.

8.1.4.2.7 Post-Gas

Nella sezione "Gas Post-Purge" (Post-Gas) del programma di saldatura è possibile impostare tutti i parametri di quel programma relativi al flusso finale di gas.



Abb.: Sezione "Gas Post-Purge" (Post-Gas) del programma di saldatura

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE	
46	Tempo Post-Gas	Periodo di tempo in cui alla testa di saldatura viene erogata la quantità di gas di processo dopo lo spegnimento dell'arco elettrico; espresso in secor di.	
		Vedere anche il capitol	o Panoramica Gas [▶ 168]
47	Ritardo ritorno a pos. iniz.	Periodo di tempo in cui l'elettrodo, dopo lo spegnimento dell'arco elettrico, resta fermo nell'ultima posizione prima di essere riportato automaticamente alla posizione di base; espresso in secondi.	
48	Panoramica Gas	Passa al menu "Gas O	verview" (Panoramica Gas).
		Vedere anche il capitol	o Panoramica Gas [▶ 168]
49 Elow Force – Attivazione/disattiv		Attivazione/disattivazio	ne della funzione Flow Force nella fase di post-gas.
	Post-Gas	Vedere anche il capitolo Panoramica Gas [> 168]	
		Flow Force ON	La funzione Flow Force è attiva
		Flow Force OFF	La funzione Flow Force è disattivata

POS.	PARAMETRO	FUNZIONE
50	Durata Flow Force – Post-Gas	Periodo di tempo, espresso in secondi, durante il quale la testa di saldatura riceve la quantità di gas Flow Force impostata.
		AVVISO! Si raccomanda di continuare a erogare la quantità di gas di processo per altri 3 secondi dopo lo spegnimento dell'arco elettrico e
		di passare successivamente alla quantità di gas Flow Force.
51	Ritardo pompa acqua	Periodo di tempo, espresso in minuti, in cui il sistema di raffreddamento de- ve restare attivo dopo la fine del processo di saldatura.
		Questa funzione può essere utilizzata per continuare a raffreddare le teste di saldatura con il sistema di raffreddamento del generatore di corrente an- che dopo il processo di saldatura.
		AVVISO! Se il sistema di raffreddamento è attivo, la testa di saldatura non deve essere scollegata dal generatore di corrente.
		AVVISO! Questa funzione deve essere prima attivata in "System Set- tings" (Parametri sistema).
		 Portare in posizione "ON" l'interruttore della funzione "Extend Coolant Pump Time" (Utilizza ritardo pompa acqua).
		Vedere il capitolo Parametri sistema [1 132]

8.1.5 Modalità di saldatura TIG manuale

Con la voce di menu "TIG Manual Weld Mode" (Modalità di saldatura TIG manuale), il generatore di corrente passa dalla modalità di saldatura orbitale alla modalità di saldatura TIG manuale.

La modalità di saldatura TIG manuale è concepita e ottimizzata per la saldatura manuale con una torcia manuale.

Il grafico di processo orbitale è sostituito dalla tradizionale vista della rampa di saldatura.

Tutti i parametri di saldatura in "Adjust Program" (Programmazione manuale) sono specifici per la saldatura manuale.



POS.	PARAMETRO	DETTAGLIO PROCEDURA/INDICAZIONE
1	Menu "Adjust Program" (Pro- grammazione manuale) per la modalità di saldatura manuale	Nella Programmazione manuale è possibile modificare i pa- rametri di saldatura.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Programmazio- ne manuale - Modalità di saldatura manuale [] 122]
2	Menu "Orbital Weld Mode" (Mo- dalità di saldatura Orbitale)	Con la voce di menu "Orbital Weld Mode" (Modalità di salda- tura Orbitale) il generatore di corrente passa da "TIG Manual Weld Mode" (Modalità di saldatura TIG manuale) alla modali- tà di saldatura orbitale.

POS.	PARAMETRO	DETTAGLIO PROCEDURA/INDICAZIONE
3	Menu "System Settings" (Para- metri sistema)	In Parametri sistema è possibile operare impostazioni a livel- lo di sistema, manutenzione e programma e visualizzare le informazioni di sistema. Inoltre permette di eseguire gli ag- giornamenti del sistema e di attivare funzioni software opzio- nali.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Impostazioni [▶ 132]
4	Softkey "Weld Mode" (Salda)	Con il softkey "Weld Mode" (Salda) il generatore di corrente passa alla modalità di saldatura. Nella modalità di saldatura è possibile gestire la torcia di sal- datura, modificare i parametri di saldatura e avviare il proces- so di saldatura.
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Saldatura - Mo- dalità di saldatura manuale []> 124]
5	Softkey "Info"	Con il softkey "Info" si apre una finestra di dialogo in cui sono elencati i messaggi di avvertimento e di stato, ordinati in ba- se all'ora e alla data di emissione. La presenza di messaggi è segnalata da un simbolo sul bor- do sinistro del pulsante softkey. Premendo il pulsante softkey, si apre una finestra con l'elen- co dettagliato dei messaggi di avvertimento in ordine crono- logico.
		Tenendo premuto il softkey "Info", i messaggi di avvertimento vengono resettati.
		Se non ci sono messaggi di avvertimento, il pulsante softkey appare in grigio e non può essere premuto.
6	Softkey "Menu"	Con il pulsante softkey "Menu" si torna direttamente al menu principale.

8.1.5.1 Grafico di processo Rampa di saldatura

Il grafico di processo Rampa di saldatura nella finestra di menu riporta i parametri di saldatura impostati per le singole fasi del processo.

Inoltre serve a visualizzare lo stato di avanzamento del processo di saldatura in corso.

Il parametro di saldatura visualizzato in giallo (qui in pos. 2) è quello al momento attivo nel processo, secondo un ordine da sinistra a destra che comincia normalmente con "Pre-Purge Time" (Durata Pre-Gas) (3) e finisce con "Post-Purge Time" (Durata Post-Gas) (11).

La rampa di saldatura si adatta graficamente alla modalità di saldatura costante o pulsata impostata nei parametri di saldatura.



POS.	PARAMETRO	DETTAGLIO PROCEDURA/INDICAZIONE
1	Visualizzazione della corrente di saldatura	Visualizza il valore medio del flusso di corrente di saldatura attuale. Se si modifica la corrente per mezzo dei tasti Corrente di sal- datura Su/Giù della torcia manuale, durante la correzione viene qui visualizzato il nuovo valore nominale impostato per la corrente di saldatura.
2	Fase di processo "Pre-Purge Ti- me" (Durata Pre-Gas)	Intervallo della rampa di saldatura relativo al "Pre-Purge Ti- me" (Tempo Pre-Gas) e al valore impostato per questo para- metro; espresso in secondi.

POS.	PARAMETRO	DETTAGLIO PROCEDURA/INDICAZIONE	
3	Fase di processo "Start Current" (Corrente di innesco)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "Start Current" (Corrente di innesco) e al valore impostato per questo para- metro; espresso in ampere.	
4	Fase di processo "Upslope Ti- me" (Tempo di salita)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "Upslope Time" (Tempo di salita) e al valore impostato per questo parametro; espresso in secondi.	
5	Fase di processo "HP Current" (Corrente picco)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "HP Current" (Corrente di innesco) e al valore impostato per questo para- metro; espresso in ampere.	
6	Fase di processo "LP Current" (Corrente base)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "LP Current" (Corrente base) e al valore impostato per questo parametro; espresso in ampere.	
7	Fase di processo "HP Time" (Tempo corrente picco)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "HP Time" (Tem- po corrente picco) e al valore impostato per questo parame- tro; espresso in secondi.	
8	Fase di processo "LP Time" (Tempo corrente base)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "LP Time" (Tem- po corrente base) e al valore impostato per questo parame- tro; espresso in secondi.	
9	Fase di processo "Downslope Time" (Tempo di discesa)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "Downslope Ti- me" (Tempo di discesa) e al valore impostato per questo pa- rametro; espresso in secondi.	
10	Fase di processo "Final Current" (Corrente finale)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "Final Current" (Corrente finale) e al valore impostato per questo parametro; espresso in ampere.	
11	Fase di processo "Post-Purge Time" (Tempo Post-Gas)	Intervallo della rampa di saldatura relativo a "Post-Purge Ti- me" (Tempo Post-Gas) e al valore impostato per questo pa- rametro; espresso in secondi.	
12	Simboli di modalità	I simboli di modalità rappresentano graficamente la modalità di saldatura al momento attiva.	
	Icona	Modalità	
		Saldatura costante	
		Saldatura pulsata	

8.1.5.2 Programmazione manuale - Modalità di saldatura manuale

La voce di menu "Adjust Program" (Programmazione manuale) della modalità di saldatura manuale permette di visualizzare e modificare i parametri di saldatura.

È possibile scegliere tra saldatura "Pulsed" (Pulsata) e "Constant" (Continua).



Il parametro di saldatura selezionato con il cursore viene in aggiunta evidenziato nel "Grafico di processo Rampa di saldatura", dove appare in caratteri gialli.



Valori di default dei parametri di saldatura

POS.	PARAMETRO	DETTAGLIO PROCEDURA/INDICAZIONE	
1	Profilo attuale	Elenco a discesa in cui è possibile selezionare il profilo o corrente desiderato. Imposta il comportamento dell'arco elettrico.	
		Pulsata	
		 Corrente di saldatura pulsata tra i valori "HP Current" (Corrente picco) e "LP Current" (Corrente base) negli intervalli di tempo "HP Time" (Tempo corrente picco) e "LP Time" (Tempo corrente base). 	
		Costante	

· Corrente di saldatura costante in ampere.

POS.	PARAMETRO	DETTAGLIO PROCEDURA/INDICAZIONE	
2	Quantità di Gas	Quantità di gas di processo che viene erogata alla torcia ma- nuale durante il processo di saldatura e nell'intervallo di tem- po di pre-gas e post-gas.	
3	Tempo Pre-Gas	Periodo di tempo in secondi, in cui alla torcia di saldatura vie- ne erogato il gas inerte, a partire dall'avvio del processo fino all'innesco.	
4	Corrente di innesco	Intensità della corrente in ampere subito dopo l'innesco dell'arco elettrico.	
5	Innesco arco elettrico e tempo di salita	Innesco dell'arco elettrico e periodo di tempo in secondi, in cui la "Start Current" (Corrente di innesco) aumenta linear- mente dall'innesco dell'arco elettrico fino al valore program- mato per "HP Current" (Corrente picco).	
6	Corrente picco	Intensità della corrente di saldatura di picco, intensità della corrente di saldatura primaria, espressa in ampere.	
7	Corrente base	Intensità della corrente di saldatura di base, intensità della corrente di saldatura secondaria, espressa in ampere.	
		Disponibile solo per il profilo di corrente Pulsata.	
8	Tempo corrente picco	Durata del flusso di corrente di picco, espressa in secondi.	
		Disponibile solo per il profilo di corrente Pulsata.	
9	Tempo corrente base	Durata del flusso di corrente di base, espressa in secondi.	
		Disponibile solo per il profilo di corrente Pulsata.	
11	Tempo di discesa	Durata della riduzione lineare della corrente di saldatura, a partire dal segnale di arresto fino al valore "Final Current" (Corrente finale); espressa in secondi.	
12	Corrente finale	Corrente finale in ampere, ottenuta mediante riduzione della corrente e raggiunta la quale l'arco elettrico si spegne.	
13	Tempo Post-Gas	Periodo di tempo in cui alla testa di saldatura viene erogata la quantità di gas di processo dopo lo spegnimento dell'arco elettrico; espresso in secondi.	
14	Softkey "Weld Mode" (Salda)	Con il softkey "Weld Mode" (Salda) il generatore di corrente passa alla modalità di saldatura. Nella modalità di saldatura è possibile gestire la torcia di sal- datura, modificare i parametri di saldatura e avviare il proces- so di saldatura.	
		Per informazioni dettagliate vedere il capitolo Saldatura - Mo- dalità di saldatura manuale [1 124]	

POS.	PARAMETRO	DETTAGLIO PROCEDURA/INDICAZIONE	
15	Softkey "Reset" (Ripristina)	Premendo il pulsante softkey "Reset" (Ripristina), tutti i pa metri di saldatura assumono di nuovo i valori di default de generatore di corrente (vedere la figura)	
16	Softkey "Menu"	Con il pulsante softkey "Menu" si torna direttamente al menu principale della modalità di saldatura manuale.	

8.1.5.3 Saldatura - Modalità di saldatura manuale

Nel menu o modalità di saldatura manuale è possibile gestire tutte le funzioni rilevanti per la saldatura e avviare il processo di saldatura dal pannello di comando della torcia manuale.





Durante il processo di saldatura attivo non è possibile modificare i parametri di saldatura dall'interfaccia software.

AVVISO!

Il processo di saldatura può essere avviato soltanto dal pannello di comando della torcia manuale. Nella modalità di saldatura manuale non è possibile avviare il generatore di corrente.



Valori di default dei parametri di saldatura

POS.	PARAMETRO	DETTAGLIO PROCEDURA/INDICAZIONE
1	Indicazione di stato della torcia	Mostra lo stato attuale della torcia manuale, segnalando se il
	manuale	connettore di segnale è collegato.
	Icona	Modalità
	4	Il connettore di segnale della torcia manuale è collegato.
	f-	Il connettore di segnale della torcia manuale non è collegato.
2	Softkey "Gas On/Off" (Gas aper-	Premendo il pulsante softkey "Gas On/Off" (Gas aperto/chiu-
	to/chiuso)	so), si avvia manualmente il flusso di gas inerte.
		Premendo di nuovo, il flusso di gas inerte si arresta.
		AVVISO! L'avvio manuale può essere utilizzato indipen-
		dentemente dal processo di saldatura per verificare il
		flusso di gas e garantire così l'operatività del sistema. In
		caso di mancanza di gas viene emesso un messaggio di
		errore.
3	Softkey "Exit" (Esci)	Con il pulsante softkey "Exit" (Esci) si torna direttamente al
		menu principale della modalità di saldatura manuale.
4	Campo di informazioni sul pro-	Il "Campo informazioni programma di saldatura" presenta un
	gramma di saldatura	riepilogo dei valori tecnici attuali, quali temperatura dell'inver-
		ter, valore medio della corrente e tensione dell'arco elettrico.
5	Grafico di processo Rampa di	Nel "Grafico di processo Rampa di saldatura" viene eviden-
	saldatura	ziato in caratteri gialli il parametro di saldatura al momento
		attivo nel processo di saldatura.

8.1.5.4 Funzioni del pannello di comando della torcia manuale

Per gestire le fasi del processo di saldatura si utilizzano due interruttori a bilico, che sono disposti l'uno di fianco all'altro sulla torcia di saldatura TIG manuale MW.

Gli interruttori a bilico possono essere azionati in modo indipendente esercitando una pressione lunga o breve in alto o in basso. Al loro rilascio, gli interruttori ritornano per reazione elastica nella loro posizione centrale:

Pressione lunga in alto/in basso	⑦ 5
Pressione breve in alto/in basso	00 ₽0
Rilascio	

Funzioni di base

	DIREZIONE DI MOVIMENTO INTERRUTTORE FUNZIONE DI BASE				
Ţ.	 Interruttore sinistro giù 	Avvio/arresto del processo di saldatura			
	► Interruttore destro su	Riduzione della corrente di saldatura			
Ū.	 Interruttore destro giù 	Aumento della corrente di saldatura			

Funzioni contestuali

Le funzioni associate agli interruttori a bilico e la loro direzione di movimento dipendono dalla fase di processo e dal tipo di azionamento, ossia pressione breve o lunga.

FASE DI PROCESSO		MOVIMENTO DELL'INTERRUT- TORE	FUNZIONE
Fuori processo		Tenere premuto l'interrutto- re sinistro verso il basso.	Avvio del processo di saldatu- ra a partire da "Pre-Purge Ti- me" (Tempo Pre-Gas)
"Pre-Purge Time" (Tempo Pre-Gas)		 Rilasciare l'interruttore sini- stro. 	Arresto del processo di salda- tura
		Tenere di nuovo premuto l'interruttore sinistro verso il basso.	Nuovo avvio di "Pre-Purge Ti- me" (Tempo Pre-Gas)
"Upslope Time" (Tem- po di salita)		 Rilasciare l'interruttore sini- stro. 	Avvio di "Post-Purge Time" (Tempo Post-Gas)
"Pre-Purge Time" (Tempo Pre-Gas)		Tenere di nuovo premuto l'interruttore sinistro verso il basso.	Nuovo "innesco dell'arco elet- trico"
"HP/LP Current" (Cor- rente picco/base)		 Rilasciare l'interruttore sini- stro. 	Avvio di "Downslope Time" (Tempo di discesa)

A questi movimenti degli interruttori corrispondono funzioni diverse nelle varie fasi di processo:

FASE DI PROCESSO		MOVIMENTO DELL'INTERRUT- TORE	FUNZIONE
"Downslope Time" (Tempo di discesa)	⊥	 Tenere premuto l'interrutto- re sinistro verso il basso. 	Avvio della corrente di saldatu- ra "Constant Current" / "HP/LP Current" (Corrente costante / Corrente picco/base)
"Post-Purge Time" (Tempo Post-Gas)		 Tenere premuto l'interrutto- re sinistro verso il basso. 	Nuovo "innesco dell'arco elet- trico"

FASE DI PROCESSO		MOVIMENTO DELL'INTERRUT- TORE	FUNZIONE
Dentro e fuori il pro- cesso di saldatura		Premere l'interruttore de- stro verso il basso.	Aumento della corrente di sal- datura di 1 A/azionamento - "HP/LP Current" (Corrente pic- co/base)
		 Premere l'interruttore de- stro verso l'alto. 	Riduzione della corrente di sal- datura 1 A/azionamento - "HP/ LP Current" (Corrente picco/ base)
		 Tenere premuto l'interrutto- re destro verso l'alto. 	Riduzione costante della cor- rente di saldatura 15 A/secon- do - "HP/LP Current" (Corrente picco/base)
		 Rilasciare l'interruttore de- stro. 	Arresto – riduzione corrente di saldatura - "HP/LP Current" (Corrente picco/base)
		 Tenere premuto l'interrutto- re destro verso il basso. 	Aumento costante della cor- rente di saldatura 15 A/secon- do - "HP/LP Current" (Corrente picco/base)
		 Rilasciare l'interruttore de- stro. 	Arresto – aumento corrente di saldatura - "HP/LP Current" (Corrente picco/base)

Procedura per normale processo di saldatura nel modo operativo a 2 tempi:

✓ Il generatore di corrente deve trovarsi in "Weld Mode – Manual Weld Mode" (Salda - Modalità di saldatura manuale).

- 1. Tenere premuto l'interruttore sinistro verso il basso.
 - ➡ Il processo di saldatura inizia con il flusso di gas inerte e il "Pre-Purge Time" (Tempo Pre-Gas).
 - ➡ Terminato il "Pre-Purge Time" (Tempo Pre-Gas), l'arco elettrico si innesca e si imposta la "Start Current" (Corrente di innesco).
 - ⇒ Ha inizio "Upslope Time" (Tempo di salita).
 - ⇒ Durante il tempo di salita "Upslope Time", la corrente di saldatura aumenta in modo lineare fino al valore "HP/LP Current" (Corrente picco/base).
- 2. Rilasciare l'interruttore sinistro.
 - ⇒ La corrente di saldatura "Constant Current" / "HP/LP Current" (Corrente costante / Corrente picco/base) commuta alla fase di riduzione della corrente "Downslope Time" (Tempo di discesa).
 - ⇒ La corrente di saldatura si riduce linearmente fino al raggiungimento del valore "Final Current" (Corrente finale).
 - ⇒ Al raggiungimento del valore "Final Current" (Corrente finale), l'arco elettrico si spegne e ha inizio il "Post-Purge Time" (Tempo Post-Gas).
 - ⇒ Al termine del "Post-Purge Time" (Tempo Post-Gas) il flusso di gas inerte si interrompe.
- ⇒ Il processo di saldatura è finito.

8.1.5.5 Disconnetti

Procedura:

- Premere il pulsante di menu "Logout" (Disconnetti) (1) o il pulsante funzione "Logout" (Disconnetti) (2) nel menu principale.
- ⇒ Appare la schermata di disconnessione.
 Vedere anche il capitolo Schermata di accesso [▶ 44]
- ⇒ Il generatore di corrente è protetto contro l'accesso non autorizzato.



Abb.: Pulsanti di disconnessione nel menu principale

POS.	DENOMINAZIONE			
1	Pulsante di menu "Logout" (Disconnetti)			
2	Pulsante funzione "Logout" (Disconnetti)			
PULSANTE FUNZIONE		STATO	FUNZIONE	
8		Accesso eseguito per il livello Utente	Disconnetti / Attiva la schermata di accesso	
8		accesso eseguito per il livello Amministratore	—	

8.1.6 Impostazioni

8.1.6.1 Parametri sistema

In Parametri sistema è possibile operare le impostazioni a livello di sistema.



Abb.: Parametri sistema, area superiore del menu

POS.	DENOMINAZIONE	OPZIONI DEI PARAMETRI DI SISTEMA		
1	Flussostato gas ON/OFF	La funzione "Gas Flow Sensor ON/OFF" (Flussostato gas ON/OFF) permet- te di disattivare temporaneamente il flussostato del gas inerte e quindi anche il suo monitoraggio. Ciò può essere utile, ad esempio, quando il flussostato del gas è guasto e si deve proseguire temporaneamente il lavoro.		
		Flussostato del gas: ON Il monitoraggio del gas inerte è attivo		
		Flussostato del gas: OFF II monitoraggio del gas inerte è disattivato		
		ATTENZIONE Quando il flussostato del gas inerte è disattivato, è disatti- vato anche il monitoraggio del flusso di gas inerte proveniente dal ge- neratore di corrente! Se si continua a utilizzare il generatore di corrente, è richiesta maggiore attenzione da parte dell'operatore. L'operatore de- ve monitorare in prima persona il flusso e la quantità di gas inerte! I flussostati difettosi devono essere sostituiti al più presto.		
		AVVISO! Per motivi di sicurezza, la funzione viene riportata su Flusso- stato gas "ON" ogni volta che si riavvia il generatore di corrente.		

POS.	DENOMINAZIONE	OPZIONI DEI PARAMETRI DI SISTEMA			
2	Ilussostato acqua ON/OFF	La funzione "Coolant Sen te di disattivare temporan quindi anche il suo monite flussostato del liquido refr neamente il lavoro.	sor ON/OFF" (Flussostato acqua ON/OFF) permet- eamente il flussostato del liquido refrigerante e oraggio. Ciò può essere utile, ad esempio, quando il igerante è guasto e si deve proseguire tempora-		
		Flussostato acqua: ON	Il monitoraggio del liquido refrigerante è attivo		
		Flussostato acqua: OFF	Il monitoraggio del liquido refrigerante è disattiva- to		
		ATTENZIONE Quando il flussostato del liquido refrigerante è disattivato, è disattivato anche il monitoraggio del flusso di liquido refrigerante del generatore di corrente! Se si continua a utilizzare il generatore di cor- rente, è richiesta maggiore attenzione da parte dell'operatore. L'opera- tore deve monitorare in prima persona il flusso del liquido refrigerante! I flussostati difettosi devono essere sostituiti al più presto.			
		AVVISO! Per motivi di si stato acqua "ON" ogni v	curezza, la funzione viene riportata su Flusso- volta che si riavvia il generatore di corrente.		
3	Limiti parame- tri ON/OFF	Con la funzione "Parameter Limits" (Limiti parametri) è possibile attivare o di- sattivare i valori limite definiti in "Program Settings" > "Parameter Limits" (Im- postazioni procedura > Limiti parametri).			
		<i>Vedere il capitolo</i> Limiti parametri [▶ 141]			
		Quando i limiti dei paramo definiti per la corrente di s saldatura viene emesso u processo di saldatura.	etri sono attivi, al raggiungimento dei valori limite saldatura, la tensione di saldatura e la velocità di in messaggio di allarme o scatta l'interruzione del		
		Limiti parametri: ON	Il monitoraggio dei parametri di saldatura è attivo		
		Limiti parametri: OFF	Il monitoraggio dei parametri di saldatura è disatti- vato		
		ATTENZIONE Quando i limiti dei parametri sono disattivati, non viene			
		eseguito il monitoraggio attivo dei parametri di saldatura, come corren-			
		te di saldatura, tensione di saldatura e velocità di saldatura! Se si conti-			
		nua a utilizzare il genera	tore di corrente, è richiesta maggiore attenzio-		
		ne da parte dell'operato	re. L'operatore deve seguire e monitorare co-		
		stantemente il processo di saldatura! Si raccomanda di disattivare que-			
		sta fullzione solo tempo	ianeamente e in tasi ettezionan.		

POS.	DENOMINAZIONE	OPZIONI DEI PARAMETRI	DI SISTEMA	
4	Elenco teste	Selezione dell'elenco teste da utilizzare.		
		Nell'elenco teste sono riportate tutte le condizioni tecniche generali delle te- ste di saldatura.		
		La testa di saldatura collegata viene riconosciuta dal generatore di c e il software provvede ad associare le relative condizioni generali.		
		Se si utilizza l'adattatore p commutare sul corrispond	per teste di saldatura della concorrenza, occorre lente elenco teste.	
		ORBITALUM	Elenco teste standard – comprende tutti i dati del- le teste di saldatura ORBITALUM.	
		AMI	Comprende i dati importati delle teste di saldatura AMI.	
		Cajon_Polysoude	Comprende i dati importati delle teste di saldatura Cajon, Swagelok e Polysoude.	
		AVVISO! Gli elenchi test	e che si discostano dall'originale in quanto mo-	
		dificati sono identificati	dal prefisso [M].	
5	Data e ora		Campi per l'immissione della data e dell'ora cor- rente:	
			• Anno	
			• Mese	
			• Giorno	
			• Ora	
			• Minuto	
			Secondo	



Abb.: Parametri sistema, area inferiore del menu

POS.	DENOMINAZIONE	OPZIONI DEI PARAMETRI DI SISTEMA	
6	Selezione stampante	Selezione della stampante per tutti i processi di stampa, ad es. di rapporti di saldatura o di programmi di saldatura.	
L'elenco stampanti riporta solo le star re di corrente. Per aggiungere nuove stampanti, si d stampanti con l'opzione "Update Print generatore di corrente effettua quindi della rete LAN per individuare le starr		L'elenco stampanti riporta re di corrente. Per aggiungere nuove sta stampanti con l'opzione "L generatore di corrente effi della rete LAN per individu	solo le stampanti disponibili all'avvio del generato- impanti, si deve prima aggiornare l'elenco delle Jpdate Printer List" (Aggiorna elenco stampanti). Il ettua quindi una scansione di tutte le porte USB e uare le stampanti USB e di rete disponibili.
		Interno	Emissione sulla stampante di sistema integrata
		RETE	Emissione sulla stampante di rete
USB		USB	Emissione sulla stampante USB
		Aggiorna elenco stam- panti	Scansione di tutte le porte USB e della rete LAN per individuare le stampanti disponibili.

POS.	DENOMINAZIONE	OPZIONI DEI PARAMETRI DI SISTEMA		
7	Misure in pollici, °F, galloni	Funzione per commutare periali"	le unità di misura del sistema tra "metriche" e "im-	
		Dopo la commutazione tu attiva e i valori esistenti ve	tti i campi vengono visualizzati nell'unità di misura engono convertiti di conseguenza.	
		Vedere anche il capitolo l	mpostazione delle unità di misura [▶ 65]	
		Misure in pollici, °F, gallo- Sono attive le unità di misura "imperiali" ni ON		
		Misure in pollici, °F, gallo- ni OFF	Sono attive le unità di misura "metriche"	
8	Riprendi salda- tura	Quando la funzione è attiva, è possibile riprendere il processo di saldatura dal punto in cui è stato interrotto.		
	AVVISO! L'interruzione deve avvenire manualn te "Stop"!		deve avvenire manualmente con il tasto/pulsan-	
Preme		Premendo di nuovo il tast	o/pulsante "Start", appare il messaggio:	
		"Do you want to continue saldatura interrotto?)	with interrupted weld cycle?" (Riprendere il ciclo di	
		Il messaggio può essere o	confermato con "Yes" (Sì) o "No":	
		Sì	Il processo di saldatura riparte con il tempo defini- to nel programma di saldatura per "Pre-Purge Ti- me" (Tempo Pre-Gas) e "Rotor Start Delay" (For- mazione bagno), passa poi direttamente al settore e alla posizione angolare corrispondenti al punto in cui era stato interrotto il programma e riprende da lì il processo di saldatura.	
		No	Il programma di saldatura viene interrotto.	

POS. DENOMINAZIONE OPZIONI DEI PARAMETRI DI SISTEMA

9

Utilizza ritardo pompa acqua

ter utilizzare questa funzione, è necessario che sia collegata un'unità di raffreddamento.

C Downslope		
Documentation		
Post-Purge Time 30	sec.	
Home Delay Time 0		Post-Purge Time
Gas Overview		
Flow Force		
zane Coulare Pump Time _0),min	
		Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD

La funzione "Extend Coolant Pump Time" (Utilizza ritardo pompa acqua) permette di attivare il sistema di raffreddamento del generatore di corrente per un periodo di tempo superiore alla durata del processo di saldatura.

Attivando questa funzione, si attiva anche il campo di immissione "Extend Coolant Pump Time" (Ritardo pompa acqua) al livello "Post-Purge Time" (Tempo Post-Gas) del programma di saldatura.

In base al tipo di programma è possibile impostare in questo campo il tempo, espresso in minuti, per il quale il sistema di raffreddamento deve rimanere attivo dopo la fine del processo di saldatura.

il campo di immissione "Extend Coolant
Pump Time" (Ritardo pompa acqua) del pro-
gramma è attivo.
il campo di immissione "Extend Coolant
Pump Time" (Ritardo pompa acqua) del pro-
gramma è disattivato.

AVVISO! Se il sistema di raffreddamento è attivo, non è consentito scollegare la testa di saldatura dal generatore di corrente.

10 Quantità di gas Nel campo di immissione "Permanent Gas Quantity" (Quantità di gas perpermanente manente) è possibile impostare la portata di gas in l/min da immettere nella testa di saldatura quando è attiva la funzione "Permanent Gas On" (Gas permanente On).

Quantità di gas permanente raccomandata: 2-5 l/min

Vedere anche il capitolo Panoramica Gas [> 168]

11 Touchscreen ON/ Attiva o disattiva la funzione tattile dello schermo. OFF

POS.	DENOMINAZIONE	OPZIONI DEI PARAMETRI DI SI	STEMA	
12	Rimani con- nesso come Am- ministratore ON/ OFF	La funzione "Remain Signed In (Admin)" (Rimani connesso come Ammini- stratore) permette di definire il livello di autorizzazione e di funzionalità attivo all'accensione del generatore di corrente.		
		Rimani connesso come Am- ministratore ON	Il generatore di corrente si avvia sempre nel livello di autorizzazione: Accesso illimitato La password per attivare l'accesso a tutte le funzioni deve essere immessa una sola volta.	
		Rimani connesso come Am- ministratore OFF	Il generatore di corrente si avvia sempre nel livello di autorizzazione: Accesso limitato.	
			Vedere anche il capitolo: CONFIGURAZIONE E MESSA IN SERVIZIO e Attivazione di tutte le funzioni	
10		Attivanda la funziana "Drint D	rov Log" (Stompolog) not monu principale o	

 13
 Stampa Log
 Attivando la funzione "Print Prev. Log" (Stampa Log), nel menu principale e ON/OFF

 NON/OFF
 nei menu Test e Salda si attiva un softkey aggiuntivo.

> Premendo il softkey "Print Prev. Log" (Stampa Log) è possibile stampare in un secondo momento il rapporto dell'ultimo cordone saldato, indipendentemente dalle impostazioni attive per il rapporto di saldatura nel programma di saldatura.



14 🕀 Usa il Pop-Up Con la funzione "Use Remote Command Pop-Up" (Usa il Pop-Up del comando remoto) è possibile definire la modalità di visualizzazione di un accesso del comando reda remoto dell'utente tramite VNC moto Usa il Pop-Up del comando remoto In caso di accesso da remoto appare ON una finestra di avviso grande. Usa il Pop-Up del comando remoto In caso di accesso da remoto appare OFF un messaggio di sistema nel campo di avviso del softkey "Info".

> Vedere anche "Softkey "Info" nel capitolo Menu principale [▶ 69]

8.1.6.2 Impostazioni procedura

\odot

Nelle Impostazioni procedura è possibile eseguire tutte le impostazioni del programma.



Abb.: Menu "Program Settings" (Impostazioni procedura)

POS.	VOCE DI MENU	OPZIONI DI IMPOSTAZIONE	E
1	Limiti parametri	Alla voce di menu "Limit Adjustments" (Limiti parametri) è possibile definire i valori limite che, se superati, provocano l'emissione di un messaggio di avvertimento o l'interruzione di un processo di saldatura.	
		Vedere anche il capitolo L	imiti parametri [▶ 141]
2	Stampa limiti ON/ OFF	Con il pulsante a cursore possibile definire se a ogr mit Adjustments" (Limiti p	"Print Limits ON/OFF" (Stampa limiti ON/OFF) è ni rapporto di saldatura devono essere allegati i "Li- arametri) impostati.
		Stampa limiti ON	La stampa in allegato dei "Limit Adjustments" (Li- miti parametri) è attiva.
		Stampa limiti OFF	La stampa in allegato dei "Limit Adjustments" (Li- miti parametri) è disattivata.
3	Dettagli procedura	¹ Vedere il capitolo Dettagli procedura [▶ 107]	

POS.	VOCE DI MENU	OPZIONI DI IMPOSTAZIONE		
4	Stampa note ON/ OFF	ON/ Con il pulsante a cursore "Print Notes ON/OFF" (Stampa note possibile definire se la stampa del programma di saldatura de oltre ai parametri di saldatura, anche le informazioni aggiunti "Process Details" (Dettagli procedura).		
		Stampa note ON	La stampa dei "Process Details" (Dettagli proce- dura) è attiva	
		Stampa note OFF	La stampa dei "Process Details" (Dettagli proce- dura) è disattivata	
5	Documentazione	La funzione Documentaz documentali.	ione permette di definire e visualizzare i processi	
		Vedere anche i capitoli Panoramica e funzioni dell'elenco documentazione		
		[▶ 142] <i>e</i> Documentazione [▶ 99]		
6	Documentazione ON/OFF	Con il pulsante a cursore "Documentation ON/OFF" (Documentazione ON/ OFF) è possibile attivare o disattivare i campi definiti alla voce di menu "Do- cumentation" (Documentazione) e attivare o disattivare la loro funzione do- cumentale nel programma di saldatura.		
7	Velocità di rota- zione con rampa ON/OFF	Il pulsante a cursore "Tra rampa) permette di defini tra due settori deve esser	vel Speed With Slope" (Velocità di rotazione con re se la compensazione della velocità di rotazione re lineare o immediata.	
		Se la funzione è attiva, il la corrente di saldatura e ma di saldatura.	comportamento è definito dalla compensazione del- dal parametro "Level Slope" (Rampa) del program-	
		Vedere anche il capitolo s	Settore [▶ 113]	
8	Limite del fattore di correzione	imite del fattore II campo di immissione "Scale Weld Limit" (Limite del fattore di corre i correzione permette di definire in che misura può essere applicato il parametro zione della corrente di saldatura "Scale Weld" (Fattore di correzione gramma di saldatura, se il generatore di corrente si trova in "modali te".		
		Vedere anche il capitolo I	Livelli operatore [> 48]	

8.1.6.2.1 Limiti parametri

\odot

Il generatore di corrente regola e monitora per tutto il processo di saldatura i valori NOMINALI ed EF-FETTIVI della corrente di saldatura, della tensione dell'arco elettrico e della velocità di saldatura.

Alla voce di menu "Limit Adjustments" (Limiti parametri) sono definiti i valori limite che, se superati, provocano l'emissione di un messaggio di avvertimento o l'interruzione di un processo di saldatura.

O orbitalum MW () () () S/N:			(1) 40:36
🕒 Limit Ad	justments		
Minimum HP current abort	-10	A	
Minimum HP current alarm			
Maximum HP current alarm			
Maximum HP current abort	10		
Minimum LP current abort	-10		
Minimum LP current alarm	-5		
Maximum LP current alarm			
Maximum LP current abort	10		Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD
Minimum HP speed abort	-10	mm/min	
Minimum UB coord sizem			
Weld Mode Test M	ode		Menu

Abb.: Menu "Limit Adjustments" (Limiti parametri)

I limiti dei parametri possono essere modificati separatamente per ciascun programma di saldatura.

Per applicare le modifiche, occorre premere il softkey "Quick Save" (Salva).

AVVISO!

I "Limit Adjustments" (Limiti parametri) si riferiscono a un programma di saldatura specifico e vengono registrati nel record di dati del relativo programma di saldatura.





Quando i limiti dei parametri sono disattivati, non viene eseguito il monitoraggio attivo dei parametri di saldatura, come corrente di saldatura, tensione di saldatura e velocità di saldatura!

Se si continua a utilizzare il generatore di corrente, è richiesta maggiore attenzione da parte dell'operatore.

- L'operatore deve seguire e monitorare costantemente il processo di saldatura!
- Disattivare questa funzione solo temporaneamente e in casi eccezionali.

8.1.6.2.2 Panoramica e funzioni dell'elenco documentazione

\odot

La funzione Documentazione permette di definire e visualizzare i processi documentali. Quando la funzione è attiva, prima dell'avvio del processo di saldatura Orbitale il sistema invita l'operatore a immettere i parametri documentali definiti.

- Per tutti i parametri da documentare è possibile definire a piacere il tipo e l'intervallo di immissione.
- L'immissione dei dati avviene a scelta per mezzo della tastiera interna o esterna oppure di un lettore di codici
- I parametri definiti possono essere immessi a scelta prima di ogni saldatura o dopo ogni nuovo avvio del generatore di corrente.
- I dati vengono raccolti in un file del rapporto di saldatura contenente tutti i valori nominali ed effettivi rilevanti per la saldatura, che può essere salvato su un supporto di archiviazione USB o in una cartella di rete oppure può essere stampato con la stampante interna o esterna.
- La routine documentale creata può essere salvata su un supporto di archiviazione USB e quindi trasmessa ad altri generatori di corrente.

Vedere anche il capitolo File sistema [> 145]

AVVISO! La funzione Documentazione opera a livello di sistema e si attiva automaticamente ogni volta che si carica un qualsiasi programma di saldatura.

Nell'Elenco documentazione è possibile aggiungere e gestire i campi di documentazione.

Si può inoltre definire se un valore è obbligatorio per un certo campo della documentazione e se deve essere salvato in modo permanente.



Abb.: Menu "Documentation List" (Elenco documentazione)

POS.	ELEMENTO DELLA SCHERMATA	FUNZIONE	
1	Softkey "New" (Nuovo)	Il softkey "New" (Nuovo) permette di creare nuovi campi di documentazione.	
2	Softkey "Moving" (Sposta)	Il softkey "Moving" (Sposta) permette di modificare l'ordine di presentazione dei campi di documentazione nel programma di saldatura e nel file dati.	
3	Softkey "Delete" (Elimina)	Il softkey "Delete" (Elimina) permette di rimuovere i campi di documentazio- ne.	
4	Softkey "Rename" (Rinomina)	Il softkey "Rename" (Rinomina) permette di cambiare nome ai campi di do- cumentazione.	
5	Campo di immis-	Immissione della denominazione del parametro documentale da immettere.	
	sione testo "Titel" (Titolo)	La denominazione viene visualizzata come nome del campo di immissione nel programma di saldatura e sotto Documentazione nel rapporto di saldatu- ra.	
6	Casella di control- lo "Permanent" (Permanente)	Se l'opzione è attiva, il valore immesso nel programma di saldatura viene salvato nel campo di immissione fino al nuovo avvio del generatore di corrente.	
		Questa opzione è consigliata per i parametri statici, come ad es.: "Welder ID", "Numero di serie testa saldatura", "Numero bombola gas", "Tipo di gas",	
		Se la funzione è disattivata, il contenuto del campo di immissione viene eli- minato a ogni innesco e deve essere immesso di nuovo.	
		Questa opzione è consigliata per i parametri variabili, come ad es.: "Numero di lotto", "Tipo di pezzo", "Posizione di saldatura nella geometria",	
		AVVISO! È possibile attivare tutte le caselle di controllo, una sola oppure	
		nessuna.	
7	Casella di control- lo "Mandatory"	Se l'opzione è attiva, per poter avviare un processo di saldatura occorre pri- ma specificare un parametro nel relativo campo della documentazione.	
	(Obbligatorio)	AVVISO! È possibile attivare tutte le caselle di controllo, una sola oppure	
		nessuna.	

8.1.6.2.2.1 Creare un campo della documentazione

\odot

Per creare un nuovo campo della documentazione, eseguire le seguenti operazioni:

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "System Settings" (Parametri Sistema).
- 2. Selezionare la voce di menu "Program Settings" (Impostazioni procedura).

- 3. Selezionare la voce di menu "Documentation" (Documentazione).
- 4. Premere il softkey "New" (Nuovo).
- 5. Immettere la denominazione del parametro nel campo di immissione.

8.1.6.2.2.2 Spostare un campo della documentazione

\odot

l campi della documentazione possono essere spostati a rotazione con il softkey "Move" (Sposta). La sequenza definita corrisponde all'ordine di presentazione dei campi di immissione della documentazione nel programma di saldatura e nel file dati.

AVVISO!



Premendo il softkey "Move" (Sposta), il campo selezionato si sposta di una posizione verso il basso. Ripetere l'operazione fino a raggiungere la posizione desiderata.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "System Settings" (Parametri Sistema).
- 2. Selezionare la voce di menu "Program Settings" (Impostazioni procedura).
- 3. Selezionare la voce di menu "Documentation" (Documentazione).
- 4. Selezionare il campo della documentazione da spostare.
- 5. Premere il softkey " Move" ("Sposta").

8.1.6.2.2.3 Eliminare un campo della documentazione

\odot

I campi della documentazione possono essere eliminati a rotazione con il softkey "Delete" (Elimina).



Premendo il softkey "Delete" (Elimina), il parametro selezionato viene eliminato definitivamente.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "System Settings" (Parametri Sistema).
- 2. Selezionare la voce di menu "Program Settings" (Impostazioni procedura).
- 3. Selezionare la voce di menu "Documentation" (Documentazione).
- 4. Selezionare il campo della documentazione da spostare.
- 5. Premere il softkey "Delete" (Elimina).

8.1.6.2.2.4 Rinominare un campo della documentazione

\odot
La funzione Rinomina permette di cambiare la denominazione del campo della documentazione.

Dal menu principale:

- 1. Selezionare la voce di menu "System Settings" (Parametri Sistema).
- 2. Selezionare la voce di menu "Program Settings" (Impostazioni procedura).
- 3. Selezionare la voce di menu "Documentation" (Documentazione).
- 4. Selezionare il campo della documentazione da spostare.
- 5. Premere il softkey "Rename" (Rinomina).

8.1.6.3 File sistema

La voce "System Files" (File sistema) permette di aggiornare / scaricare e salvare 🕑 / ripristinare 💟 le singole aree di sistema del software.

8.1.6.3.1 Carica/aggiorna

Questa voce di menu permette di aggiornare le aree di sistema singolarmente.

È possibile aggiornare le seguenti aree di sistema:

- Sistema
- Autoprogrammazione
- · Elenco teste
- File linguistici
- · Elenco documentazione

Procedura:

- 1. Inserire il supporto di archiviazione USB con il file di aggiornamento in una porta USB a piacere.
- 2. Selezionare la voce di menu dell'area di sistema desiderata.
- ⇒ Dopo la selezione ha inizio la routine di aggiornamento.

8.1.6.3.2 Scarica/salva

\odot

La voce di menu "Save" (Scarica/salva) permette di scaricare e salvare singolarmente le aree di sistema su un supporto di archiviazione USB.

È possibile scaricare e salvare le seguenti aree di sistema:

- · Auto-programmazione
- Elenco teste
- File linguistici
- · Elenco documentazione

Procedura:

- 1. Inserire il supporto di archiviazione USB in una porta USB a piacere.
- 2. Selezionare la voce di menu dell'area di sistema desiderata.
- ⇒ Dopo la selezione ha inizio la routine di salvataggio.

8.1.6.3.3 Ripristina precedente

\odot

La voce di menu "Restore" (Ripristina precedente) permette di ripristinare l'ultimo stato del software di sistema.

Procedura:

- 1. Premere il pulsante di menu "Restore System" (Ripristina sistema) (1).
- Rispondere "Sì" (2) alla domanda del sistema "Do you really want to perform a system restore?" (Vuoi davvero ripristinare il sistema?).
- ⇒ Dopo la conferma ha inizio la routine di ripristino.

8.1.6.4 Impostazioni di rete

AVVISO!



La configurazione della rete è un'operazione più impegnativa e dovrebbe essere affidata a un amministratore di sistema!

- Alla voce di menu "Network Environment" (Impostazioni di Rete) è possibile operare tutte le impostazioni necessarie per collegare il generatore di corrente a una rete locale e accedere alla stampante di rete.
- L'opzione UPGRADE Connectivity LAN/IoT/VNC permette di salvare e aprire programmi e rapporti di saldatura su unità periferiche. Il collegamento a una rete MQTT/IoT/Industria 4.0 permette lo scambio di dati e di comandi di controllo tra gli utenti di quella rete.

AVVISO!



Le funzioni di rete sono disponibili soltanto con l'opzione UPGRA-DE Connectivity LAN/IoT/VNC. *Vedere il capitolo* Opzioni di upgrade [▶ 185]

Per l'installazione della rete servono un computer/server di destinazione che soddisfi i seguenti requisiti di sistema:

- Porta Ethernet RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- Servizio TCP/IP attivo
- · Collegamenti come illustrato nella figura Schema di collegamento



Abb.: Schema di collegamento

8.1.6.4.1 Configurazione della rete LAN

\odot

Alla voce di menu "Network LAN Setup" (Configurazione della rete LAN) è possibile immettere tutti i parametri di rete necessari per collegare il generatore di corrente a una rete locale.

PARAMETRO	FUNZIONE			
DHCP-Server	La funzione DHCP permett stente senza dover eseguir	e di collegare il generatore di corrente a una rete già esi- re la configurazione manuale.		
	DHCP-Server "ON"	Il DHCP-Server invia direttamente i parametri di confi- gurazione al generatore di corrente.		
	DHCP-Server "OFF"	La configurazione deve essere eseguita manualmente immettendo i seguenti parametri di rete.		
Interfaccia	Il parametro viene impostato dal sistema e ha valore informativo. Non è necessaria alcuna azione.			
Interfaccia dispo- nibile	Il parametro viene impostat alcuna azione.	to dal sistema e ha valore informativo. Non è necessaria		
Indirizzo MAC	Il parametro viene impostat alcuna azione.	to dal sistema e ha valore informativo. Non è necessaria		
Broadcast	Il parametro viene impostat alcuna azione.	to dal sistema e ha valore informativo. Non è necessaria		
Subnet Mask	Campo di immissione per l'	indirizzo della maschera di sottorete della rete.		
	AVVISO! Parametro di rete obbligatorio. La maschera di sottorete deve essere			
	identica alla maschera di	sottorete della rete.		
Default Gateway	Campo di immissione per l'	indirizzo del Gateway di default della rete.		
	AVVISO! Parametro di ret dard, si deve utilizzare l'in	e obbligatorio. Se non è disponibile un Gateway stan- ndirizzo 128.0.0.1.		
DNS 1	Campo di immissione dell'i	ndirizzo IP del server DNS della rete.		
	AVVISO! Parametro di ret	e opzionale.		
DNS 2	Campo di immissione dell'i	ndirizzo IP di un server DNS della rete alternativo.		
	AVVISO! Parametro di ret	e opzionale.		
Indirizzo IP	Campo di immissione dell'i	ndirizzo IP del generatore di corrente.		
	AVVISO! Parametro di rete obbligatorio. L'intervallo di indirizzi IP deve essere			
	compreso nell'intervallo I	P della rete.		
Imposta rete	Pulsante di menu "Set Netv te	work" (Imposta rete) per applicare la configurazione di re-		
	AVVISO! Dopo l'installazione della rete il sistema operativo riavvia il generato-			
	re di corrente.			

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com

8.1.6.4.2 Configurazione della directory di rete

\oplus

La voce di menu "Network Directory Setup" (Configurazione della directory di rete) permette di configurare le posizioni di archiviazione nella rete per i programmi di saldatura e i file dati.

Se si configurano le stesse posizioni di archiviazione per più generatori di corrente, i dati memorizzati in quelle posizioni possono essere condivisi.

AVVISO!



 Le directory di destinazione devono essere prima create sul computer/server di destinazione.

- Per la directory di destinazione sul computer/server di destinazione deve essere impostata una condivisione di rete con diritti di lettura e scrittura.
- È possibile configurare più directory di rete nel generatore di corrente.
- ▶ Alle directory di rete si può accedere da più generatori di corrente.

PARAMETRO	FUNZIONE
Aggiungi cartella di condivisione	Il pulsante di menu "Add Sharing Folder" (Aggiungi cartella di condivisione) apre il sottomenu di immissione delle informazioni relative al percorso della cartella di condivisione.
Nome Cartella condivisa	Campo di immissione del nome interno della directory che viene visualizzato nel menu "Program Manager" (Gestione Programmi) dei generatori di corrente.

PARAMETRO	FUNZIONE				
Indirizzo IP Com-	Nome del computer o indirizzo IP del computer/server di destinazione.				
puter	Va preferito il nome del computer.				
	AVVISO! Prestare attenzione alla corretta digitazione di maiuscole e minuscole!				
	IMPORTANTE.				
	 Per la directory di destinazione sul computer/server di destinazione deve essere impostata una condivisione di rete con diritti di lettura e scrittura. 				
	 L'indirizzo non deve essere preceduto da "Computer Name" (Nome computer): Esempio: 				
	Corretto: "ORBINet/Welding/Data"				
	Errato: \\DESIOTGS0022\ORBINet\Welding\Data				
	Non inserire barre oblique all'inizio del percorso di rete:				
	Corretto: "ORBINet/Welding/Data"				
	Errato: "/ORBINet/Welding/Data"				
	Per separare le cartelle nel percorso di rete utilizzare uno slash (/):				
	Corretto: "ORBINet/Welding/Data"				
	Errato: "ORBINet\Welding\Data"				
	Non utilizzare spazi per i nomi delle cartelle:				
	Corretto: "ORBINet/Welding/Data"				
	Errato: "ORBINet /Welding/Data"				
Nome utente	Nome utente o dominio/nome utente con diritti di lettura e scrittura per la directory di destinazione.				
	Esempio: "Administrator" (Amministratore) o "DOMAIN/Administrator" (DOMINIO/ Amministratore)				
Password	Campo di immissione della password associata al nome utente sul server di acces-				

PARAMETRO	FUNZIONE			
Impostazioni avanzate	Il pulsante di m per l'immissione rete del server.	enu "Advance e dei parame	ed Settings" (Impostazioni avanzate) apre un sottomenu tri di rete Versione SMB e della modalità protetta della	
	Versione SMB	Elenco a dis	cesa per la selezione della versione SMB.	
		 Protoco file, sta 	ocollo di rete Server Message Block per la condivisione di tampanti e altri servizi del server.	
		 L'impos necess 	stazione di fabbrica è "Default" e di norma non è ario modificarla.	
		 Se si presentano problemi di connessione, è possibile modificare la versione SMB. 		
		 In tal caso, impostare la versione SMB in funzione del sistema operativo del computer/server di destinazione. 		
		L'impostazio stratore di s	one deve essere eseguita preferibilmente da un ammini- istema.	
		<u>Opzioni di s</u>	elezione:	
		Versione	Sistema operativo	
		Default	Selezione automatica della versione SMB corretta	
		1.0	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2	
		2.0	Windows Vista, Windows Server 2008	
		2.1	Windows 7, Windows Server 2008 R2	
		3.0	Windows 8, Windows Server 2012	
		3.02	Windows 8,1, Windows Server 2012 R2	
		3.1.1	Windows 10, Windows Server 2016 TP2	

PARAMETRO	FUNZIONE				
Impostazioni avanzate	Autenticazione e sicurezza	e Elenco a discesa per la selezione della modalità protetta della ret del server.			
		Se si presen modalità pro	tano problemi di connessione, è possibile modificare la tetta.		
		In tal caso, impostare la modalità protetta in base al sistema oper tivo del computer/server di destinazione.			
		L'impostazione deve essere eseguita preferibilmente da un ammin stratore di sistema.			
		<u>Opzioni di se</u>	elezione:		
		Modalità	Descrizione		
		none	Attempt to connection as a null user (no name)		
		krb5	Use Kerberos version 5 authentication		
		krb5i	Use Kerberos authentication and forcibly enable pac- ket signing		
		ntlm	Use NTLM password hashing		
		ntlmi	Use NTLM password hashing and force packet signing		
		ntlmv2	Use NTLMv2 password hashing		
		ntlmv2i	Use NTLMv2 password hashing and force packet si- gning		
		ntlmssp	Use NTLMv2 password hashing encapsulated in Raw NTLMSSP message		

Aggiungi directo- Pulsante di menu per applicare i parametri immessi.

ry di rete

AVVISO! Dopo la configurazione della directory di rete sul generatore di corrente, è possibile accedere alla directory dal menu principale, voci "Program Manager" (Gestione Programmi) e "Protocol Manager" (Gestione Rapporti di Saldatura).

Vedere il capitolo Gestione Programmi [▶ 76] Vedere il punto "Simboli di stato del software" al capitolo Menu principale [▶ 69]

AVVISO! Se il generatore di corrente non riesce a instaurare la connessione di rete, viene emesso un messaggio di errore. In tal caso, verificare i parametri immessi, il cablaggio di rete e le impostazioni di rete.

Va preferito il nome del computer.

AVVISO! Prestare attenzione alla corretta digitazione di maiuscole e minuscole!

8.1.6.5 Manutenzione

8.1.6.5.1 Attivazione pompa acqua

\bigcirc

La funzione "Coolant Pump On" (Attivazione pompa acqua) serve a svuotare il serbatoio del liquido refrigerante, ad es. per interventi di manutenzione come il cambio refrigerante o in caso di inattività prolungata del generatore di corrente.

Condizione necessaria: L'unità di raffreddamento ORBICOOL MW è collegata.

8.1.6.5.2 Calibrazione del motore

Funzione per verificare e correggere la velocità del rotore del motore della testa di saldatura.

Per le modalità di esecuzione vedere il capitolo Calibrazione del motore [> 178]

8.1.6.5.3 Importa procedura

\odot

La funzione "Procedure Import" (Importa procedura) permette di importare programmi di saldatura da generatori di corrente delle generazioni ORBIMAT C e ORBIMAT CB e di convertirli nel formato corrente.

AVVISO!



I programmi di saldatura della generazione ORBIMAT CA sono completamente compatibili e non devono essere importati. Possono essere copiati/aperti direttamente in "Program Manager" (Gestione Programmi).

Preparazione

1. Creare da PC la cartella "PROGRAMS" su una chiavetta USB compatibile.





La cartella "PROGRAMS" deve trovarsi al livello di gerarchia più alto, nella directory radice.

 Copiare i programmi di saldatura senza sottocartelle nella cartella "PROGRAMS" precedentemente creata.

Esecuzione

- 1. Inserire la chiavetta USB in una delle porte USB del generatore di corrente.
- 2. Selezionare il pulsante "Procedure Import" (Importa procedura)
 - Al termine dell'importazione appare il messaggio "Procedure Import Has Been Finished" (Importazione della procedura terminata)
- 3. Confermare con "OK".
- 4. Riavviare il generatore di corrente.

⇒ I programmi importati sono disponibili in "Program Manager" (Gestione Programmi), nella cartella "Import_XXX".

8.1.6.5.4 Importa programma Arc Machines

\odot

Con la funzione "Import AMI Program" (Importa programma AMI) è possibile importare in un programma di saldatura ORBITALUM i parametri di saldatura di generatori di corrente di marca Arc Machines.

A tale scopo è necessario inserire nelle maschere di immissione tutti i parametri del programma di saldatura AMI da convertire di seguito elencati.

		🗈 S/N:Demo	b5a 🔃 🕄 🕲 2022-03-14 16:44:39 🧕	
	Procedu	ire Import		
1 —	Weld Head Model	OW 76 S		
2 —	→ Display Inch Sizes	ON		
3 —	> Diameter	1.000	In	
4 —	Wall Thickness	0.065	in	
5 —	Pre-Purge Time		sec.	
6 —	Post-Purge Time		sec.	
7 —	∂ownslope Time	0.0	sec.	
8 —	Direction Of Rotation cl	ockwise		Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD
9 —	Rotor Start Delay	0.0	sec.	
	Adlust	levels		
	Weld Mode Test N	1ode Q	uick Save	Menu

Abb.: Menu "Procedure Import" (Importa procedura), area superiore

POS.	VOCE DI MENU	OPZIONI DI IMPOSTAZIONE	
1	Modello testa di saldatura	Selezione del tipo di torcia da utilizzare.	
2	Misure in pollici, °F, galloni	Funzione per commutare tra unità di misura "metriche" e "imperiali". Dopo la commutazione, in tutti i campi i valori vengono visualizzati nell'unità di misu- ra attiva; i valori pre-esistenti vengono convertiti.	
		Opzioni:	
		Misure in pollici, °F, Sono attive le unità di misura "imperiali" galloni ON	
		Misure in pollici, °F, Sono attive le unità di misura "metriche" galloni OFF	
3	Diametro	Immissione del diametro esterno del tubo	
4	Spessore parete	Immissione dello spessore di parete del tubo	
56	ORBITAL	UM TOOLS GmbH . D-78224 Singen www.orbitalum.com	

POS.	VOCE DI MENU	OPZIONI DI IMPOSTAZIONE			
5	Tempo Pre-Gas	Periodo di tempo in secondi, in cui alla testa di saldatura viene erogato il gas inerte, a partire dall'avvio del processo fino all'innesco.			
6	Tempo Post-Gas	Periodo di tempo in secondi, in cui alla testa di saldatura viene erogato il gas inerte dopo lo spegnimento dell'arco elettrico.			
7	Tempo evane- scenza	Durata in secondi della riduzione lineare della corrente, a partire dal valore di cor- rente del settore precedente fino al raggiungimento della corrente finale impostata.			
8	Senso di	Elenco a discesa per la selezione del senso di rotazione desiderato per la sal			
	rotazione	in senso orario	Senso di rotazione predefinito – saldatura ascendente		
		antiorario	Senso di rotazione alternativo – saldatura discendente		
0	Formazia	Immissions del temp	a di formaziona dal bagna in cacondi		

9 Formazio- Immissione del tempo di formazione del bagno in secondi. ne bagno



Abb.: Menu "Procedure Import" (Importa procedura), area inferiore

POS.	VOCE DI MENU	OPZIONI DI IMPOSTAZIONE
10	Regola Settori	Alla voce di menu "Adjust Levels" (Regola Settori) è possibile creare settori e im- mettere i parametri dei settori del programma di saldatura AMI.

I dati vengono inseriti in forma tabellare.

Prima di immettere un valore, è necessario selezionare/evidenziare il campo di immissione.

AVVISO! Tutti i parametri seguenti possono essere trasferiti dai programmi di saldatura AMI senza convertire le unità di misura.



POS.	VOCE DI MENU	OPZIONI DI IMPOSTAZIONE				
	Pos.	Elemento della scherma- ta	Funzione			
	1	Softkey "Level +" (Settore +)	Il softkey "Level +" (Settore +) permette di aggiungere un altro settore in fondo alla tabella dei settori.			
	2	Softkey "Level -" (Settore -)	Il softkey "Level -" (Settore -) permette di eliminare l'ulti- mo settore della tabella.			
	3	Softkey "Global Change" (Applica)	Il softkey "Global Change" (Applica) permette di applica- re il valore del parametro di saldatura selezionato in tut- te le celle successive.			
	4	Softkey "Reset" (Ripristina)	Il softkey "Reset" (Ripristina) resetta tutta la tabella de settori.			
	5	Softkey "Back" (Indietro)	Torna indietro al menu precedente			
	6	Colonna "Numero settore"	Mostra la quantità di settori presenti nella tabella e il lo- ro numero progressivo.			
	7	Colonna "TIME" (Durata)	Durata del settore in secondi			
	8	Colonna "PULSE" (Pulsa- ta)	Casella di controllo della corrente di saldatura pulsata			
			Casella di controllo attiva PULSE "ON"			
			Casella di controllo disattivata PULSE "OFF"			
	9	Colonna "ROT CONT"	Casella di controllo della rotazione continua			
			Casella di controllo attiva ROT "CONT"			
			Casella di controllo disattivata ROT "NCONT"			
	10	Colonna "PRI RPM"	Campo di immissione del numero di rotazioni primarie al minuto			
	11	Colonna "BCK RPM"	Campo di immissione del numero di rotazioni seconda- rie al minuto			
	12	Colonna "PRI AMP"	Campo di immissione del valore della corrente di salda- tura primaria in A			
	13	Colonna "BCK AMP"	Campo di immissione del valore della corrente di salda- tura secondaria in A			
	14	Colonna "PRI PULSE"	Campo di immissione della durata della corrente prima- ria in secondi			
	15	Colonna "BCK PULSE"	Campo di immissione della durata della corrente secon- daria in secondi			

POS.	VOCE DI MENU	OPZIONI DI IMPOSTAZIONE
11	Importa	Premendo il pulsante di menu "Import" (Importa), i parametri di saldatura AMI im-
		messi vengono convertiti in un programma di saldatura ORBITALUM.

Il programma di saldatura AMI convertito viene salvato automaticamente in "Program Manager" (Gestisci Programmi) nella memoria interna con il percorso Memoria interna/PROGRAM/MPORTS AMI.



8.1.6.5.5 Configurazione della stampante esterna

\odot

Nel menu "External Printer Setup" (Configurazione stampante esterna) è possibile operare le impostazioni per la stampa in formato testo.

	Orbitalum MW () ()	🗈 s/N:			2022-0:	3-15 10:12:22 🙆
	External F	Printer Setup				
1 —	Small Letters	OX O				`•
2 —	Distance From The Left	20	mm			
3 —	Width of Text	180	mm			
4 —	Distance From The Top		mm			
5 —	Text Height	265	mm			
				Program Name Folder Name	1000x0065-000.PRG IMPORTS_AMI	
	Weld Mode Test N	tode Qu				Menu

Abb.: Menu "External Printer Setup" (Configurazione stampante esterna)

POS.	VOCE DI MENU	OPZIONI DI IMPO	OSTAZIONE	
1	Minuscolo	ON Il carattere minuscolo è attivo		
		OFF	Il carattere minuscolo è disattivato	
2	Margine sinistro	Distanza in mm	Distanza in mm dal bordo sinistro del foglio fino all'inizio dell'area di stampa	
3	Larghezza testo	Larghezza in mm dell'area di stampa.		
4	Margine superio- re	Distanza in mm	dal bordo superiore del foglio fino all'inizio dell'area di stampa	
5	Altezza testo	Altezza in mm c	lell'area di stampa.	

8.1.6.5.6 Schermata di manutenzione

"Service Screen" (Schermata di manutenzione) mostra una panoramica di tutti i segnali elettronici di ingresso e di uscita dell'unità di controllo del generatore di corrente. Essi possono essere utilizzati durante la manutenzione per la localizzazione dei guasti.

	1	2	3	
Orbitalum MW () () () () S/N:	Ļ	() 🕭 2022	2-03-15 10 15:34 🚺	
Coolant Pump On	Digital Inputs 0 GasTestKey 0 HomeKey	Digital Outputs 0 InWeldCycle 0 MotorRelay	PWM Out RotorMotorVal WireMotorValue	
Calibrate Weld Head	0 HomeSwitch 0 MotorKey	0 SpareOut1X1 0 SpareOut2X1		
Procedure Import	0 StartStopKeyX1 0 TwinSwitch	0 GasValveBack 0 GasValveBack	0 PropValve Encoder In	
Import AMI Program	0 WeldHeadL 0 WeldHeadM	0 GasValveBack 0 AvcOn	0 RotorFreq 0 WireFreq	- 1
Internal Printer On	0 WeldHeadU 0 WeldHeadW	0 ArcOn 0 FaultAbort	1.02 RotorSpeed 1.02 WireSpeed	
External Printer Setup	0 ArcGasFlowS 0 ShieldGasFlow	0 Ready 0 RelaisSpare1X 0 RelaisSpare1X	0.00 Oscillation 0.00 AvcVoltage	5
Service Screen	0 Softkey2 0 Softkey3	0 HeadHomedX13 0 SpareOut2X13	0.0 OrbValue -24 WaterTemp	J
Machine Information	0 Softkey4 Program Name 3.00	0 SpareOut3X13 0x0.065.PRG	24.2 BoardVoltage V	
What's New	Polder Name 51A	VUARD		
Changelog				
Weld Mode Test Mode Quick Save			Menu	

Abb.: Menu "Service screen" (Schermata di manutenzione), area superiore della tabella dei valori dei segnali

POS.	ELEMENTO DEL- LA SCHERMATA	VISUALIZZAZIONE
1	Digital Inputs	Valori attuali degli ingressi digitali
2	Digital Outputs	Valori attuali delle uscite digitali
3	PWM Out	Valori effettivi attuali del processo in esecuzione, calcolati in funzione delle in- formazioni fornite dagli ingressi analogici o dall'interfaccia seriale dell'inverter.
4	Analog In	Valori attuali degli ingressi analogici
5	Analog Out	Valori attuali delle uscite analogiche

8.1.6.5.7 Info

Il pulsante di menu "Info" apre una schermata informativa, in cui sono riportati la versione software in uso e il numero di serie del generatore di corrente.

8.1.6.5.8 Cosa c'è di nuovo

\odot

Il pulsante di menu "What's new" (Cosa c'è di nuovo) apre una schermata informativa, in cui sono riportate le funzioni aggiunte con l'ultimo aggiornamento software.

8.1.6.5.9 Registro delle modifiche

\odot

Il pulsante di menu "Changelog" (Registro delle modifiche) apre una schermata informativa, in cui sono riportate tutte le modifiche delle varie versioni software.

8.1.6.6 Impostazione della lingua e della tastiera

O orbitalum MW () () () S/N:	10:30:07 🚺		
System Settings			
System Adjustments			
Program Settings			
System Files			
Network Environment			
Activation			
Service			
1	Program Name 3.000x0.065.PRG		
2 → anguage Of The Documentation Deutsch 🔄	Folder Name STANDARD		
3 → System Language English US 💌			
Weld Mode Test Mode Quick Save	Info Menu		

Abb.: Menu "System Settings" (Parametri sistema)

POS.	VOCE DI MENU	VISUALIZZAZIONE
1	Tastiera	Impostazione del layout di lingua della tastiera USB esterna.
2	Lingua della documentazione	Impostazione della lingua da utilizzare per la documentazione e i file dati, indi- pendentemente dalla lingua di sistema.
3	Lingua di siste- ma	Impostazione della lingua di sistema del generatore di corrente.
		Vedere anche il capitolo Impostazione della lingua di sistema e della docu- mentazione [▶ 64]
AVVIS	SO!	Cambiando lingua, tutti i messaggi, i nomi dei parametri e i nomi

Cambiando lingua, tutti i messaggi, i nomi dei parametri e i nomi dei menu vengono visualizzati nel software e stampati nella nuova lingua. I commenti inseriti dall'operatore o i rapporti 2 non vengono tradotti.

8.2 Salda

Con il softkey "Weld Mode" (Salda) (1) si passa dal menu principale alla modalità di saldatura:



Abb.: Menu principale

Nel menu o modalità di saldatura è possibile avviare il processo di saldatura e gestire tutte le funzioni rilevanti per la saldatura.

ATTENZIONE



Pericolo generico

- In caso di pericolo scollegare la spina di rete!
- La spina di rete deve essere sempre accessibile, in modo da consentire di scollegare il generatore di corrente dall'alimentazione di rete.

Il "campo informazioni programma di saldatura" (5) propone una panoramica di tutti i valori tecnici correnti, come flusso di liquido refrigerante e di gas, tensione di saldatura e temperature.

Il "grafico di processo" (6) mostra nel processo di saldatura attivo una panoramica dell'avanzamento del processo e la posizione di saldatura attuale sul pezzo in lavorazione.

Al livello Amministratore è inoltre possibile correggere i parametri di saldatura del processo di saldatura caricato (*vedere anche il capitolo* Livelli operatore [▶ 48]).

In modalità di saldatura il softkey "Start" (2) è evidenziato in rosso.

AVVERTIMENTO	Pericolo per la salute dovuto ai campi elettromagnetici
	Le protesi attive di persone che si trovano nelle vicinanze possono subi- re interferenze
	Ai portatori di pacemaker, defibrillatori o neurostimolatori è consenti- to utilizzare il generatore di corrente soltanto previa valutazione del- la postazione di lavoro a cura del gestore dell'impianto. Vedere la di- rettiva EMF al capitolo Obblighi del gestore [N 8]
	Pericolo dovuto a sequenza di comandi errata
	 Rispettare gli obblighi del gestore.
	 L'uso dell'apparecchio è consentito soltanto a personale idoneo e qualificato.
AVVERTIMENTO	Pericolo di asfissia!
	Se la percentuale di gas inerte presente nell'aria aumenta, è possibile riportare lesioni permanenti o incorrere nel pericolo di morte per asfissia.
	 Utilizzare solo in ambienti ben ventilati.
	Eventualmente prevedere un sistema di monitoraggio dell'ossigeno.
AVVERTIMENTO	Pericolo di ustioni e di incendio per arco elettrico!
	L'incespicamento sul fascio di cavi e tubi flessibili può far sì che il con- nettore maschio della corrente di saldatura si stacchi dal generatore di corrente, causando la formazione di un arco elettrico.
	Posare tubi e cavi in modo tale che non siano tesi.
	 Assicurarsi che tubi e cavi non possano essere causa di incespica- mento.
	 Agganciare la protezione antistrappo.
	 Bloccare meccanicamente i collegamenti del fascio di cavi e tubi flessibili.
	Non lavorare in prossimità di sostanze facilmente infiammabili.

AVVERTIMENTO



Pericolo di incendio

- Osservare le misure antincendio generali!
- Non lavorare in prossimità di sostanze facilmente infiammabili.
- Non utilizzare materiali infiammabili come base di appoggio nella zona di saldatura.
- Non saldare in prossimità di solventi (ad es. durante lavori di sgrassaggio, verniciatura) o di sostanze esplosive.
- ▶ Non utilizzare gas infiammabili.
- Verificare che in prossimità della macchina non vi siano materiali infiammabili o sporcizia.

AVVISO!

Tenendo premuto (3 s) il tasto "GAS" sul telecomando della testa di saldatura si commuta tra i menu "Test Mode" (Test) e "Weld Mode" (Salda).



Abb.: Menu "Weld Mode" (Salda), softkey "START" rosso

POS.	ELEMENTO DI COMANDO	FUNZIONE			
2	Softkey "START"	Avvia il processo di saldatura con flusso di gas e liquido refrigerante in base ai parametri del programma di saldatura caricato.			
		AVVISO! Il modello di testa di saldatura programmato nel programma di			
		saldatura deve corrispondere con il modello collegato al generatore di cor-			
		rente. Se i parametri del programma di saldatura non rientrano nelle speci-			
		fiche della testa di saldatura, non è possibile avviare il processo di saldatu-			
		ra.			
3	Softkey "Gas" "Gas/Coo-	Il softkey "Gas/Coolant" (Gas/acqua) apre un sottomenu che riporta tutte le fun- zioni relative al liquido refrigerante e al gas inerte.			
	lant" (Gas/ac- qua)	Vedere il capitolo Softkey "Gas" e "Gas/Coolant" (Gas/acqua) [▶ 168]			
	. ,	O AVVISO! Il softkey "Gas/Coolant" (Gas/acqua) e il relativo sottomenu			
		sono disponibili solo se è collegata un'unità di raffreddamento. In caso			
		contrario, è attivo il softkey "Gas" e il relativo sottomenu contiene solo le			
		funzioni rilevanti per il gas inerte.			
4 Softkey "M tor Control" (Test moto		Il softkey "Motor Control" (Test motore) apre un sottomenu in cui è possibile at- tivare manualmente () le funzioni per la rotazione della testa di saldatura e il fi-) lo freddo.			
		Vedere il capitolo Test motore [> 171]			
ATTENZIONE		Durante la configurazione dell'elettrodo il rotore può mettersi in moto improvvisamente.			
	2	Pericolo di schiacciamento delle mani e delle dita!			
		Prima di montare l'elettrodo: Disinserire il generatore di corrente.			
		Per portare il rotore in posizione di base: Chiudere la cassetta di serraggio o l'unità di serraggio e la copertura a cerniera.			
AVVER	RTIMENTO	Pericoli per la salute dovuti a emissioni tossiche nell'aria ambiente			
L		 Non saldare pezzi rivestiti e tubi/componenti in pressione o conte- nenti fluidi. 			
		 Pulire i pezzi prima della saldatura. 			
		 Saldare (TIG DC) esclusivamente materiali compatibili con il proces- so di saldatura TIG. 			
AVVER	RTIMENTO	Pericolo per la salute in caso di inalazione di particelle radioattive			
		Non utilizzare elettrodi contenenti torio.			
	_	Non saldare pezzi radioattivi.			

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com

8.2.1 Softkey "Gas" e "Gas/Coolant" (Gas/acqua)

Con il softkey "Gas" o "Gas/Coolant" (Gas/acqua) 🔘 si passa dal menu "Weld Mode" (Salda) al sottomenu riportante tutte le funzioni relative al gas inerte.

8.2.1.1 Softkey "Gas ON" (Gas aperto)

Il softkey "Gas ON" (Gas aperto) avvia manualmente il flusso di gas e, se è stata collegata l'unità di raffreddamento ORBICOOL, anche il flusso di liquido refrigerante.

Premendo di nuovo, il flusso di gas e di liquido refrigerante si arresta.

AVVISO!



L'avvio manuale può essere utilizzato indipendentemente dal processo di saldatura per verificare il flusso di gas e di liquido refrigerante e garantire così l'operatività del sistema. In caso di mancanza di gas o di liquido refrigerante viene emesso un messaggio di errore.

8.2.1.2 Panoramica Gas

\odot

La Panoramica Gas fornisce un riepilogo dei parametri del gas inerte Tempo Pre-Gas e Tempo Post-Gas e delle funzioni speciali Flow Force e Gas permanente.

Queste funzioni permettono di ottimizzare la gestione del gas inerte in termini di consumo, colorazioni di ossidazione e tempo di processo.

Funzioni speciali del gas inerte

Le funzioni speciali del gas inerte, come Flow Force e Gas permanente, permettono di ottimizzare il processo di saldatura in termini di tempo di processo, colorazioni di ossidazione, consumo di gas e temperatura del pezzo e della testa di saldatura.

Flow Force

La funzione Flow Force serve innanzi tutto a ridurre il tempo di flusso iniziale e finale del gas. Offre poi anche una serie di impostazioni avanzate per ottimizzare la gestione del gas inerte. Le funzioni Flow Force permettono di ottimizzare, oltre al tempo di processo, anche colorazioni di ossidazione, quantità di gas, temperatura del pezzo e della testa di saldatura.

Nella fase di flusso iniziale del gas, che precede l'innesco dell'arco elettrico, la testa di saldatura riceve una quantità di gas nettamente superiore alla portata normale, per ottenere un lavaggio più rapido ed efficiente e l'eliminazione dell'ossigeno residuo dalla torcia di saldatura.

Nella fase di flusso finale del gas è possibile erogare alla torcia di saldatura una quantità di gas nettamente superiore, per accelerare il raffreddamento del pezzo e della testa di saldatura.

Gas permanente

La funzione Gas permanente eroga alla testa di saldatura un flusso di gas costante e continuo, per evitare la penetrazione di ossigeno nella testa di saldatura anche durante i tempi di preparazione. Il lavaggio permanente della torcia di saldatura consente di ridurre nettamente il tempo di pre-gas.

Come per la funzione Flow Force, anche l'uso di questa funzione permette di ottimizzare tempo di processo, colorazioni di ossidazione, quantità di gas e temperatura della testa di saldatura.





È possibile anche adottare una combinazione delle due funzioni Flow Force e Gas permanente.

Orbitalum MW () ()	🗄 S/N:Demo 🛚	Build: d271b	5a	🕄 🛈 🕭 2022-03-15 11:02:55 🚺
Gas G	verview		Gas Overview	Manianan Car Quantina O Italia
Gas Pre-Purge			Cas Quantity	Maximum Gas Quantity. O i/min
Pre-Purge Time	15	sec.		
2 Gas Quantity	14	l/min	12 j12	sj <u>(15 s</u> j
3 Flow Force	OK			
4 Flow Force Time	12	sec.		
5	30	l/min		Welding Process
Gas Post-Purge			1	5 5 128 5 15 5 1
6 → Post-Purge Time	15	sec.	Program Name	3.000x0.065.PRG
7> Flow Force	OK		Folder Name Inverter Temperatur	standard e 0 °C
8	15	sec.	Average current Arc voltage	0.0 A 0.0 V Gas Quantity 14 l/min
Barmanant Car				O.D. Purge Gas Flow 0.0 l/min
Limit Te	esting Qui			Info Exit

Abb.: Menu "Gas Overview" (Panoramica Gas), area superiore

POS.	VOCE DI MENU	FUNZIONE	
1	Tempo Pre- Gas	Periodo di tempo in secondi, in cui alla testa di saldatura viene erogata la quantità di gas di processo, a partire dall'avvio del processo fino all'innesco.	
2	Quantità di gas	Quantità di gas di processo che viene erogata alla testa di saldatura durante il processo di saldatura e nel regolare intervallo di tempo di pre-gas e post-gas.	
3	Flow Force - Pre-gas	Funzione per attivare Flow Force nella fase di flusso iniziale del gas.	
		Flow Force ON La funzione Flow Force è attiva	
		Flow Force OFF La funzione Flow Force è disattivata	
4	Durata Flow Force - Pre- gas	Periodo di tempo in secondi, in cui la testa di saldatura riceve nella fase di flusso iniziale la quantità di gas impostata in Flow Force	
		AVVISO! Si raccomanda di ridurre la quantità di gas inerte, riportandola alla regolare quantità di processo, almeno 2 secondi prima che si inneschi l'arco elettrico, in modo da stabilizzare il flusso di gas prima dell'innesco.	

POS.	VOCE DI MENU	FUNZIONE	
5	Quantità del gas Flow Force	Quantità di gas inerte che viene erogata alla testa di saldatura per la durata della funzione Flow Force nella fase di pre-gas e di post-gas.	
6	Tempo Post- Gas	Periodo di tempo in secondi, in cui alla testa di saldatura viene erogata la quantità di gas di processo dopo lo spegnimento dell'arco elettrico.	
7	Flow Force - Post-Gas	Funzione per attivare Flow Force nella fase di flusso finale del gas.	
		Flow Force ON La funzione Flow Force è attiva	
		Flow Force OFF La funzione Flow Force è disattivata	
8	Durata Flow Force - Post- Gas	Periodo di tempo in secondi, in cui la testa di saldatura riceve nella fase di flusso finale la quantità di gas impostata in Flow Force.	
		AVVISO! Si raccomanda di continuare a erogare la quantità di gas di pro-	

cesso per altri 3 secondi dopo lo spegnimento dell'arco elettrico e di passare successivamente alla quantità di gas Flow Force.



Abb.: Menu "Gas Overview" (Panoramica Gas), area inferiore

POS.	VOCE DI MENU	FUNZIONE		
9	Gas perma- nente	Opzione per attivare la funzione Gas permanente.		
		Gas permanente ON	La funzione Gas permanente è attiva	
		Gas permanente OFF	La funzione Gas permanente è disattivata	

POS.	VOCE DI MENU	FUNZIONE
10	Quantità di gas permanente	Quantità di gas inerte erogata in continuo alla testa di saldatura nel tempo di preparazione.
11	Softkey "Limit Testing" (Test limiti)	Con il softkey "Limit Testing" (Test limiti) il generatore di corrente avvia un test della portata di gas inerte, per misurare la quantità di gas massima disponibile sul connettore femmina di ingresso del gas.
		La quantità di gas rilevata viene visualizzata nel campo di immissione "Flow Force Gas Quantity" (Quantità del gas Flow Force), tenendo conto di un coef- ficiente di scarto.
		AVVISO
		 Assicurarsi che l'alimentazione di gas inerte e la testa di saldatura siano collegate correttamente.
		 Se il sistema non rileva una quantità di gas inerte sufficiente, controllare la sorgente di gas inerte e impostarla sulla quantità di gas max disponibi- le.
12	Softkey "Exit"	Chiude "Gas Overview" (Panoramica Gas) e torna al menu di saldatura.

(Esci)

8.2.1.3 Softkey "Permanent Gas ON" (Gas permanente aperto)

\odot

Il softkey "Permanent Gas" (Gas permanente) avvia l'alimentazione permanente di gas.

Premendo di nuovo, l'alimentazione permanente di gas si arresta.

La quantità di gas permanente può essere definita nei Parametri sistema o nella "Gas Overview" (Panoramica Gas), alla voce "Permanent Gas Quantity" (Quantità di gas permanente).

Per maggiori informazioni vedere i capitoli Panoramica Gas [▶ 168] e Parametri sistema [▶ 132]

8.2.1.4 Softkey "Back" (Indietro)

Con il softkey "Back" (Indietro) si torna direttamente al menu di saldatura.

8.2.2 Test motore

Con il softkey "Motor Control" (Test motore) si passa dal menu "Weld Mode" (Salda) al sottomenu in cui è possibile attivare manualmente le funzioni per la rotazione della testa di saldatura e per il filo freddo.

8.2.2.1 Softkey "Rotor Rotation"

Il softkey "Rotor Rotation" (Rotazione) apre un sottomenu con tutte le funzioni di rotazione della testa di saldatura:

VOCE DI MENU	FUNZIONE
Softkey Rotore indietro	Per la rotazione in senso antiorario del rotore.
Softkey Rotore avanti	Per la rotazione in senso orario del rotore.
Softkey Pos. iniziale	Porta il rotore della testa di saldatura nella posizione di base.
Softkey Rotore OK	Torna al menu softkey "Motor Control" (Test motore).

8.2.2.2 Softkey "Wire" (Filo)

\odot

Il softkey "Wire" (Filo) apre un sottomenu con tutte le funzioni del filo freddo della testa di saldatura:

VOCE DI MENU	FUNZIONE
Softkey Filo indietro	Ritira indietro il filo freddo.
Softkey Filo avanti	Fa avanzare il filo freddo.

AVVISO!



I softkey sono visibili solo se la testa di saldatura supporta il filo.

8.2.2.3 Softkey "Global Change" (Applica)

\odot

Premendo il softkey "Global Change" (Applica), il valore del parametro evidenziato dal cursore di menu viene applicato a tutti i settori successivi del programma di saldatura e sovrascrive i valori pre-esistenti.

AVVISO!



La funzione aiuta l'utente a modificare più rapidamente i valori che sono identici per tutti i settori.

8.2.2.4 Softkey "Exit" (Esci)

Torna indietro al "menu principale".

8.3 Test

Con il softkey "Test Mode" (Test) (1) si passa dal menu principale alla modalità di test.



Abb.: Menu principale

Nel menu o modalità Test è possibile avviare una simulazione del processo e gestire tutte le funzioni rilevanti per la saldatura, per verificare e correggere il programma di saldatura caricato.

Viene avviato il processo di saldatura completo, tuttavia senza:

- · Innesco dell'arco elettrico / corrente di saldatura
- · Flusso di gas inerte
- Flusso di liquido refrigerante

Fatta eccezione per le caratteristiche sopra citate, la modalità Test è identica alla modalità "Weld Mode" (Salda).

In modalità Test il softkey "Start" (2) è evidenziato in giallo.

Orbitalum MW S/N:Demo V2.3.2	() () 2022-04-05 11:17:15
Post-purge time	
> Pre-purge time	
0.D. 50.8 mm	
Weld head model UNIVERSAL	Basic adjustments
Total time 152.21 sec.	
Data log file comment	
	Program name DEFAULT.PRG Folder name Internal memory/STANDARD
	Inverter temperature 0°C Average current 0.0 A Arc voltage 0.0 V
Start Gas Motion control	Info Exit
2	

Abb.: Menu "Test Mode" (Test), softkey "START" giallo

POS.	ELEMENTO DI COMANDO	FUNZIONE
2	Softkey "Start"	Avvia la simulazione del processo senza innesco dell'arco elettrico, corrente di saldatura, flusso del gas inerte e flusso del liquido refrigerante (), in base ai parametri del programma di saldatura caricato.
		AVVISO! Il modello di testa di saldatura programmato nel programma di saldatura deve corrispondere con il modello collegato al generatore di corrente.
		Per tutte le altre funzioni vedere il capitolo Salda [] 164]

8.4 Processo di saldatura

- ✓ Il generatore di corrente deve trovarsi nella modalità di saldatura.
- Premendo il softkey "START", il processo di saldatura si avvia e con esso anche il flusso di liquido di raffreddamento e l'alimentazione del gas inerte per la fase di pre-gas.

⊖ orbitalum MW ⊕ () (🗈 s/N:			00	2022-03-15 10	:55:20 🙆
C Docum	nentation					
Dre-Pu	rge Time					
Process	Details		· /			
				Basic Adjo	ustments	
			\ 🕇 \			
Weld Number				\sim	~ /	
Graphic Start Position						
Rotor Start Position					e 00.0	
Replace Electrode Alert	OFF		Folder Name	STANDARD	о.ржа)	
Scale Weld		96	Inverter Temperature Average current	0.0 A		
			Arc voltage	0.0 V	Gas Quantity O.D. Purge Gas Flo	14 I/min w 0.0 I/min
START Ga	s Mot	or Control				Exit

Abb.: Menu "Weld Process" (Processo di saldatura), softkey "START" rosso

- 1. Terminato il tempo di pre-gas, l'arco elettrico si innesca e si forma il bagno di fusione.
- Dopo la formazione del bagno di fusione ha inizio la rotazione del rotore e si impostano i parametri di saldatura del primo settore.
 Nella fase di transizione i parametri di saldatura assumono i valori del settore successivo.
- 3. Raggiunta la fine dell'ultimo settore ha inizio la rampa di discesa, con cui la corrente di saldatura si riduce linearmente fino a raggiungere il valore della corrente finale.
- 4. Al raggiungimento del valore della corrente finale, l'arco elettrico si spegne e inizia il tempo di postgas.
- 5. Al termine del tempo di post-gas il flusso di gas inerte e di liquido di raffreddamento 🔘 si interrompe e il processo di saldatura si conclude.

		1			00	2022-03-30 15:05	:09 💽	
1 —	Segment Completion	4 <mark>9</mark> 9						
	Scale Weld	0	%	• 🥖				
	HP Current	74.2	A				_	<u> </u>
	LP Current	30.0) a 👘		Lev	el: 2		<u> </u>
	HP Time	0.17	sec.	\ 🕇 \				
	LP Time	0.17	sec.		\sim			
	HP Travel Speed	114	mm/min					
	LP Travel Speed	114	mm/min	Program Name	3.000v0.04	55 PRG		
	Level Slope	20.0	96	Folder Name Inverter Temperature	Internal M 39 °C	temory/Tube to Tube Coolant Temperature	27 °C	
				Average current Arc voltage	51.0 A 12.9 V	Coolant Flow Rate Purge Gas Flow Rate Actual Flow Rate	0.8 l/min 14 l/min 14.0 l/min	
	STOP Downs	slope	Gas -	Gas +	In	fo		
		,	/	_/				

Abb.: Vista del processo di saldatura in corso

POS.	ELEMENTO DELLA SCHERMATA	FUNZIONE		
1	Avanzamento del processo	La barra di avanzamento del processo mostra lo stato di avanzamento in % del settore attivo.		
2	Grafico animato posizione di saldatura	Indica la posizione di saldatura attuale.		
3	Contrassegno settore	Indica il settore al momento attivo.		
4	Softkey "Stop"	Premendo il softkey "Stop", l'intero processo di saldatura si conclude immediatamente.		
5	Softkey "Downslope" (Rampa fi- nale)	Premendo il softkey "Downslope" (Rampa finale), il generato- re di corrente passa alla fase di riduzione della corrente del programma di saldatura.		
6	🕑 Softkey "Gas –"	Riduce la quantità di gas inerte di 1 l/min.		
7	Osoftkey "Gas +"	Aumenta la quantità di gas inerte di 1 l/min.		
AVVIS	O! I paramet modificat	ri visualizzati nel processo di saldatura possono essere i durante l'esecuzione del processo.		

9 Comandi speciali

9.1 Comandi speciali da tastiera

\odot

Dalla tastiera USB esterna è possibile immettere comandi speciali nel software del generatore di corrente.

Utilizzare le seguenti combinazioni di tasti con il tasto "Alt" premuto:

- **VER** > Visualizzazione della versione software.
- **SER** > Visualizzazione della schermata di manutenzione.
- SLO Commutazione della visualizzazione della rampa di discesa da % a secondi nel programma di saldatura.
- **RES** ► Riavvio del software
- **BMP** Senera un file immagine della schermata attuale in formato BMP. Condizione necessaria: Il supporto di archiviazione USB deve essere collegato.

9.2 Comandi speciali da softkey

Ripristina USB

Se un'unità periferica USB non dovesse funzionare regolarmente, è possibile provare a rimuovere l'errore con un reset dell'unità USB, senza dover avviare di nuovo il generatore di corrente.

▶ Nel menu principale, tenere premuto il pulsante softkey "Menu" per almeno 5 secondi.

Ripristina messaggi informativi

► Tenere premuto il pulsante softkey "Info".

10 Assistenza e manutenzione

10.1 Schermata di manutenzione

Vedere il capitolo Schermata di manutenzione [> 162].

10.2 Informazioni sul software

Vedere i capitoli Info [> 162] e Comandi speciali da tastiera [> 177]

🕑 Vedere il capitolo Cosa c'è di nuovo [> 162]

Vedere il capitolo Registro delle modifiche [> 163]

10.3 Calibrazione del motore

Durante la calibrazione del motore viene misurata la velocità di rotazione della testa di saldatura e confrontata con la velocità nominale.

Il software può compensare un eventuale scostamento.

Se si utilizzano più teste di saldatura dello stesso modello, si raccomanda di eseguire una calibrazione del motore ogni volta che si cambia testa di saldatura.



Fuoriuscita di liquido di raffreddamento alla sostituzione della testa di saldatura

Possibili irritazioni cutanee, oculari e delle vie respiratorie al contatto con il liquido di raffreddamento.

Prima di sostituire la testa di saldatura, spegnere la pompa del liquido di raffreddamento e il generatore di corrente.

AVVISO!

ATTENZIONE



La calibrazione del motore è possibile soltanto con le teste di saldatura munite di interruttore di fine corsa. Non è supportata dalle teste di saldatura della serie MH!

Se invece si utilizzano più teste di saldatura di modelli diversi o sempre la stessa testa di saldatura, la calibrazione non è necessaria perché la macchina memorizza sempre uno scostamento per ciascun modello.

Vedere anche il capitolo Calibrazione del motore [> 154]

Preparazione

Collegare la testa di saldatura al generatore di corrente – vedere il manuale di istruzioni della testa di saldatura

Esecuzione

- 1. Premere il pulsante "Calibrate Weld Head" (Calibrazione motore).
 - ➡ II rotore della testa di saldatura si porta nella posizione di base e compie poi una rotazione completa. Il tempo impiegato viene misurato e confrontato con il valore nominale. Lo scostamento viene visualizzato in percentuale. Le teste calibrate correttamente hanno in genere uno scostamento di +/- 2%.

$\bigcirc \operatorname{orbitalum}_{\operatorname{max}} MW \bigoplus \bigotimes \bigoplus$	14:56:29 👔
€ Service	
Coolant Pump On	
Calibrate Weld Head	
Message	×
Motor Calibration Please Walt, Motor Calibration in Progress	Cancel
Machine Information	Program Name DEFAULT.PRG
What's New	Folder Name Internal Memory/STANDARD
Changelog	
Weld Mode Test Mode Quick Save	Info Menu

⇒ Viene visualizzato un messaggio: "Do you want to save the new calibration results?" (Salvare i nuovi risultati di calibrazione?)

orbitalum MW () ()	0	2022-03-30 14:57:13
Question		×
Adjustment completed successfully.		
Deviation is: 1.18%		
Save New Calibration Data ?	Yes	No

- 2. Se lo scostamento è minore dell'1%: confermare il messaggio con "No".
- 3. Se lo scostamento è maggiore dell'1%: confermare il messaggio con "Yes" (Sì).
 - ⇒ Il valore di scostamento misurato viene applicato.
 - ⇒ La macchina conosce l'errore della testa di saldatura collegata e lo compensa nel processo di saldatura.
10.4 Stampante

10.4.1 Sostituzione del rullino di carta



- 1. Aprire il coperchio della stampante (3).
- 2. Posizionare il nuovo rullino di carta (4) come illustrato in figura e tirare l'estremità iniziale del rullino in modo che possa poi sporgere dalla fessura del coperchio (2).
- 3. Tenere ferma l'estremità iniziale del rullino di carta al di sopra della fessura del coperchio (2) e chiudere il coperchio della stampante (3).
- 4. Eliminare la carta in eccesso con uno strappo verso l'alto.

10.5 Piano di manutenzione

INTERVALLO	OPERAZIONE DA SVOLGERE
Ogni mese	Pulire tutte le parti esterne della macchina.
	Controllare che il cavo di collegamento alla rete elettrica, la spina di rete e il ge- neratore di corrente non presentino danni meccanici.
	 Consiglio: calibrare il motore anche se si presume il corretto funzionamento delle teste di saldatura. Vedere il capitolo Calibrazione del motore [> 178]
Ogni anno	Far eseguire la taratura dell'inverter dal personale di assistenza tecnica Orbita- lum.
	Far eseguire il controllo DGUV A3 da Orbitalum o da un centro di assistenza certificato.

10.6 Assistenza e servizio clienti

10.6.1 Assistenza clienti

I nostri prodotti sono estremamente robusti e affidabili. Per mantenere a lungo la loro efficienza, vi consigliamo di far eseguire regolarmente gli interventi di manutenzione preventiva e periodica raccomandati.

Le nostre filiali e la nostra rete internazionale di partner autorizzati vi offre un servizio di assistenza di qualità. I nostri partner sono scelti con cura e seguono regolarmente i corsi di formazione dei nostri esperti, per essere sempre aggiornati sull'evoluzione dei nostri prodotti e delle nostre tecnologie.

Tutti gli interventi di manutenzione preventiva e periodica vengono eseguiti con la massima accuratezza dal nostro personale qualificato e motivato, che analizza la situazione per individuare la soluzione migliore a lungo termine.

Contatto di assistenza Orbitalum GmbH Singen:

E-mail: customerservice@orbitalum.com

Telefono: +49 (0) 77 31 792-786

Per richiedere la nostra assistenza, vi invitiamo a scaricare il nostro "Modulo di Servizio" dalla home page Orbitalum, sezione Service & Repairs, a compilarlo in tutte le sue parti e ad allegarlo alla merce al momento della sua spedizione.

10.6.2 Supporto tecnico e tecnologia applicativa

Avete domande sull'uso del vostro impianto Orbitalum o volete risolvere un problema tecnico?

I nostri esperti in prodotti e applicazioni vi aiutano a scegliere il prodotto giusto per la vostra applicazione.

Per potervi rispondere con la massima efficienza possibile, vi preghiamo di comunicarci con la vostra richiesta anche il numero di serie interessato. In questo modo potremo farci una prima idea del vostro caso.

- · Gestione di richieste e problemi tecnici
- · Diagnosi e rimozione sistematica dei guasti
- · Assistenza per la scelta dei giusti ricambi
- · Assistenza per l'uso, la messa in servizio e i cicli di prova
- · Supporto telefonico, via e-mail e a richiesta anche presso la vostra sede

E-mail: tech.support@orbitalum.com

Tel: +49 (0) 77 31 792-764

10.6.3 Corsi di formazione per operatori e manutentori

Nelle moderne aule di formazione della nostra sede di Singen, i partecipanti apprendono dai nostri esperti le conoscenze tecniche specifiche in piccoli gruppi. In questo modo i docenti possono seguire singolarmente i partecipanti e rispondere a domande specifiche. A richiesta organizziamo volentieri anche corsi di formazione presso la vostra sede.

Al termine di ogni corso riceverete un attestato di partecipazione e un certificato che conferma l'acquisizione delle competenze necessarie.

I vari corsi del nostro programma di formazione si rivolgono in particolare agli operatori del settore di costruzione impianti, serbatoi e tubazioni.

E-mail: training@orbitalum.com

Tel.: +49 (0) 77 31 792-741

11 Stoccaggio e messa fuori servizio

Devono essere rispettate le seguenti condizioni di stoccaggio:

- · Stoccaggio solo in ambienti chiusi
- · Non stoccare in prossimità di materiali che favoriscono la corrosione.
- Intervallo di temperatura da -20 a +55 °C
- Umidità relativa dell'aria max 90% a 40 °C

Devono essere rispettati gli obblighi del gestore in merito al corretto smaltimento riportati nel capitolo Protezione ambientale e smaltimento [> 12] e la seguente avvertenza di sicurezza:

ATTENZIONE



Lesioni fisiche in caso di smontaggio improprio

 L'apertura dell'apparecchio è consentita solo a un elettricista qualificato

12 Opzioni di upgrade

Le opzioni di upgrade disponibili a richiesta permettono di ampliare facilmente le funzionalità del software del generatore di corrente.

Per la loro abilitazione si utilizza un codice di attivazione alfanumerico ("Activation key", Chiave di sblocco), da immettere nei parametri di sistema.

Vedere il capitolo Attivazione [> 42]

Le funzioni che presuppongono un upgrade sono contrassegnate nel manuale di istruzioni dalla corrispondente icona di upgrade.

Vedere il cap. Legenda [> 7]

ORBICOOL MW (codice 854 030 301)

Aggiornamento hardware e software per l'attivazione delle seguenti funzioni:

Hardware:

• 1 unità di raffreddamento ORBICOOL MW

Software:

- · Compatibilità con l'unità di raffreddamento esterna ORBICOOL MW
- · Compatibilità con le teste di saldatura ORBITALUM raffreddate a liquido*
- · Attivazione di tutte le funzioni relative all'unità di raffreddamento
- · Funzionalità filo freddo

* Le teste di saldatura con AVC/OSC non sono supportate

Software MW Plus (codice 854 030 302)

Aggiornamento software per l'attivazione delle seguenti funzioni:

- Corrente di saldatura fino a 180 A.
- · Rapporto dei dati di saldatura
- · Funzioni avanzate di autoprogrammazione.
- · Gestione digitale del gas di saldatura (MFC).
- · Controllo dell'accesso ai livelli operatore.
- · Funzioni filo freddo.
- Funzioni smart come puntatura, avviso di sostituzione elettrodo, evidenziazione dei valori di impostazione modificati e acquisizione dei parametri per tutti i settori.
- Predisposizione LAN/IoT/VNC.





Con le opzioni di upgrade ORBICOOL MW e Software MW Plus, l'apparecchio MOBILE WELDER diventa equivalente al modello MOBILE WELDER OC Plus.

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com

UPGRADE Connectivity LAN/IoT/VNC (codice 850080001)*

Aggiornamento software per l'attivazione delle seguenti funzioni:

- Scambio di rapporti e programmi di saldatura tra generatori di corrente e reti LAN.
- Implementazione del generatore di corrente in un ambiente Industria 4.0/IoT mediante protocollo MQTT.
- · Controllo VNC del generatore di corrente via PC, tablet, dispositivo mobile.
- Immissione di comandi di controllo mediante lettore di codici QR.

* Presuppone l'upgrade Software MW Plus

13 Accessori

Disponibili a richiesta.

AVVERTIMENTO



- Pericolo dovuto all'utilizzo di accessori non autorizzati.
- Lesioni molteplici e danni materiali.
- Utilizzare solo utensili, pezzi di ricambio, materiali di esercizio e accessori originali della Orbitalum Tools.

Torcia TIG manuale MW raffreddata a gas

Una torcia TIG manuale permette di utilizzare anche una "modalità di saldatura manuale" e amplia quindi le possibilità di impiego, permettendo di eseguire con flessibilità lavori di puntatura e di realizzare facilmente saldature manuali in punti che sarebbero inaccessibili alle teste di saldatura orbitale.

Codice 854 030 200

Strumento di misura dell'ossigeno residuo ORBmax

Per la misurazione ottica dell'ossigeno tramite smorzamento della fluorescenza.

L'ORBmax non richiede tempi di riscaldamento e riconosce la percentuale di ossigeno nel gas in modo sicuro, veloce e preciso per l'intera durata del processo di saldatura.

Codice 880 000 010

Riduttore di pressione doppio

Con 2 indicatori della portata regolabili e possibilità di collegamento del gas di saldatura e del forming gas.

Codice 888 000 001

Lettore di codici a barre/codici QR SW

Per trasmettere al generatore di corrente di saldatura tutti i comandi importanti per la saldatura.

Codice 850 030 005







Set di protezione delle radici ORBIPURGE

Per una protezione al rovescio rapida ed efficiente delle saldature di tubi e pezzi sagomati a fronte di un basso consumo di gas.

Codice 881 000 001

Cavo di massa

Da impiegare in combinazione con un generatore di corrente di saldatura orbitale della serie MOBILE WELDER e ORBIMAT.

Codice 811 050 005

Prolunghe del fascio di tubi flessibili

Adatte a tutte le teste di saldatura Orbitalum, tranne le versioni AVC/OSC della serie ORBIWELD TP

Per l'utilizzo con generatori della corrente di saldatura Orbitalum meno recenti e teste di saldatura orbitale con attacchi Superior verdi può essere necessario il set adattatore per il collegamento della corrente di saldatura. Le macchine di modello più recente sono già munite di attacchi compatibili con DINSE.





14 Materiale di consumo

Disponibile a richiesta.

AVVERTIMENTO



Pericolo in caso di utilizzo di materiale di consumo non autorizzato.

Lesioni molteplici e danni materiali.

 Utilizzare solo utensili, pezzi di ricambio, materiali di esercizio e accessori originali della Orbitalum Tools.

Rullini di carta di ricambio

Per stampante termica interna.

Compatibili con tutti i generatori di corrente di saldatura orbitale della serie MOBILE WELDER.

Codice confezione da 3 pz. 854 030 001







POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
ON	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
~	305 805 214	7	Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8.8-ZN
N	302 303 117	4	Senkschraube DIN7991-M5x16-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x16-A2
т	854 020 004	~	Deckel MW Cover MW
4	500 602 309	4	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2
Ð	542 5003 18	4	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2
9	871 020 033	4	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4
7	854 020 005	-	Seitenwand links MW Side panel left MW
Ø	307 001 126	23	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX
0	307 001 131	2	Linsenschraube ISO7380-M3x12-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x12-A2-TX

Mobile Welder

SPARE PARTS



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
2	302 303 117	4	Senkschraube DIN7991-M5x16-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x16-A2	12	850 040 001		Netzleitung DE Power cable DE
n	854 020 004	~	Deckel MVV Cover MVV		850 040 002	I	Netzleitung US Power cable US
4	500 602 309	5	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2	13	854 030 003	.	Schlauch-Anschlusset MW EU Hose connection set MW EU
ນ	542 500 318	5	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2				
9	871 020 033	7	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4				
ω	307 001 126	23	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX				
ი	307 001 131	5	Linsenschraube ISO7380-M3x12-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x12-A2-TX				
10	854 020 006	-	Seitenwand rechts MW Side panel right MW				
-	854 030 015	-	Schultergurt MW Shoulder strap MW				



15.3 Bodenblech MW | Base plate MW

POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
ON	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	ατγ.	DESCRIPTION
~	854 020 010	-	Kanalblech, Inverter Eingang MW Channel plate, inverter inlet MW	1	542 500 320	9	Scheibe DIN125-ISO7089-d6.4-A2 Washer DIN125-ISO7089-d6.4-A2
5	850 020 210	-	Isolationswinkel, Inverter MW Isolation bracket, inverter MW	12	501 607 311	4	Sechskantmutter ISO10511-M6-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M6-05-ZN
ε	854 050 009	-	Kanalblech, Inverter Außgang MW Channel plate, inverter outlet MW	13	854 020 001	-	Grundplatte MW Base plate MW
4	854 020 053	-	Steckverschraub. NPQM-D-G14-Q6-P10 Push-in fitting NPQM-D-G14-Q6-P10	14	823 020 016	0,3 m	Gasschlauch, Teflon Gas hose, Teflon
ى ا	854 020 052	-	Reduziernippel NPFCR-R-G3/8-G1/4-MF Reduct. nipple NPFCR-R-G3/8-G1/4-MF	15	500 602 311	5	Sechskantmutter ISO4032-M6-A2 Hexagon nut ISO4032-M6-A2
9	854 020 050	-	Reduziernippel, lang MS G1/4 aG3/8" i. Reduction nipple, long MS G1/4 aG3/8"	16	871 020 035	2	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M6 Retaining washer A4 K for thread M6
7	850 020 304	-	Druckreduzierventil, 4 bar 1/4" Pressure reduction valve, 4 bar 1/4"	17	307 001 115	80	Linsenschraube ISO7380-M4x6-A2 Oval-head screw ISO7380-M4x6-A2
α	860 020 080	2	Dichtring 0 - 1/4" Seal ring 0 - 1/4"	18	871 020 004	-	Ring PA D18 d12.6 t3 Ring PA D18 d12.6 t3
0	850 020 301		Steckverschraubung QSF 6mm 1/4 in ge- rade Push-in fitting QSF 6 mm 1/4" straight	19	875 012 048		Gasanschlussbuchse, Ausgang Gas connection socket, outlet
10	854 020 054	4	Gerätefuß Device foot	20	854 040 006	-	Leitg., X13 MW Buchse 9pol I/O Board Cable, X13 MW socket 9pol I/O Board
				21	307 001 126	e	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
No	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO	PART NO.	ΩΤΥ.	DESCRIPTION
- -	445 200 168	-	Gewindestift DIN913-M2.5x4-A2 Grub screw DIN913-M2.5x4-A2	7	302 301 114	4	Senkschraube DIN7991-M4x10-A2 Countersunk screw DIN7991-M4x10-A2
0	854 020 056	-	Betätigungsknopf, Drehsteller MW Actuating knob, rotary actuator MW	12	872 012 008	-	Drehsteller (V2) Rotary actuator ORBIMAT CA (V2)
б	872 001 039	-	Unterlegscheibe D6 D20 H1.5 Washer D6 D20 H1.5	13	854 010 010	~	Platine, 24pol. Steuerleitungsbuchse MW Board, 24pin control line socket MW
4	790 052 409	-	Druckfeder Pressure spring	4	307 001 129	4	Linsenschraube ISO7380-M3x10-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x10-A2-TX
2	854 050 012	-	Display Rechnereinheit MW Display computer unit MW	15	854 020 031	~	Distanzscheibe ID10 AD23 H1, POM sw. Spacer ID10 AD23 H1, POM black
9	882 012 030	-	SD-Karte SD-Card				
7	854 010 009	-	Folientastatur, Softkeys MW Membrane keyboard, soft keys MW				
ω	854 020 003	-	Kunststofffront MW Plastic front cover MW				
6	854 020 113	4	Linsenschraube PT 3x10 TX A2 Panhead screw PT 3x10 TX A2				
10	854 020 016	2	Stoßschutzbügel, Front MW Shock protection bracket, front MW				

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com



^g 15.5 Rückwand MW | Rear panel MW

POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
No	PART NO.	ΩΤΥ.	DESCRIPTION	NO	PART NO.	ΩΤΥ.	DESCRIPTION
- -	307 001 075	2	Linsenschraube ISO7380-M2.5x6-A2 Oval-head screw ISO7380-M2.5x6-A2	5	854 020 015		Stoßschutzbügel, Rückwand MW Shock protection bracket, rear panel MW
5	854 010 053	-	Einbaudrucker, Thermo MW V2 Built-in printer, thermal MW V2	12	500 602 309		Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2
с	854 020 055	-	IP Abdeckung EIN/AUS Einbauschalter IP Cover ON/OFF Built-in switch	13	542 500 318		Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2
4	303 305 010	2	Senkschraube ISO14581-Tx10/M3x8-A2 Counters. scr. ISO14581-Tx10/M3x8-A2	4	302 301 114 4		Senkschraube DIN7991-M4x10-A2 Countersunk screw DIN7991-M4x10-A2
ى ا	854 010 006	-	EIN/AUS Einbauschalter ON/OFF Built-in switch	15	871 020 032 3	~	Distanzrolle ohne Gewinde, L 5 mm Spacing roller w/o thread, L 5 mm
9	854 010 004	-	LAN RJ45 Einbaubuchse LAN RJ45 jack	16	860 020 090	~	Abstandsbolzen, Kunststoff 15 mm, M3 Distance bolt, plastic 15 mm, M3
7	854 010 003	-	USB-Einbaubuchse 2xUSB-A 0.5m USB built-in socket 2xUSB-A, 0.5m	17	854 010 048	_	Platine, Kühleinheitsignale MW/OC V2 Board, cooling unit signals MW/OC V2
ω	854 010 052	-	IEC Einbaustecker C20 IEC Panel Connector C20				
ი	854 020 002	~	Rückwand MW Back panel MW				
10	871 020 033	5	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4				



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
ON	PART NO.	ατΥ.	DESCRIPTION
.	850 020 303	~	Steckverbinder, SL 8 mm auf SL 6 mm Plug connector, SL 8 mm to SL 6 mm
5	875 020 026	0,04 m	PU-Kunststoffschlauch 8x6 mm, blau PU plastic hose 8x6 mm, blue
ς	850 010 009	~	Massendurchflussmesser Mass flow meter
4	875 020 026	0,092 m	PU-Kunststoffschlauch 8x6 mm, blau PU plastic hose 8x6 mm, blue
ъ	850 020 300	~	Steckverschraubung, SL 8 mm, 1/8" Push-in fitting, SL 8 mm, 1/8"
9	850 010 008	, -	Proportional ventil Proportional valve
7	860 020 081	~	Dichtring, Typ 0 - 1/8" Seal ring, type 0 - 1/8"
Ø	860 020 015	~	Gerade Einschraubverschraubung 6 mm 1/8Z Straight screw-in connection 6 mm 1/8Z
ი	823 020 016	0,065 m	Gasschlauch, Teflon Gas hose, Teflon
10	854 020 009		Montageblech Gaskomponenten MW Mounting plate gas components MW
,	307 001 127	9	Linsenschraube ISO7380-M4x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M4x8-A2-TX
12	307 001 104	2	Linsenschraube ISO7380-M3x6-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x6-A2-TX



		0 TV		000	1000	OTV	DEZEICHNIINC
NO	PAKI NO.	αIY.	DESCRIPTION	NO.	PAKI NO.	<u>а</u> і.	DESCRIPTION
-	850 010 026	-	Rechnerboard - I/O Board, Ver. C Main board - I/O board, Ver. C	11	501 607 309	5	Sechskantmutter ISO10511-M4-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M4-05-ZN
7	850 020 215	6	Platinenabstandshalter, 12.7mm Board spacer, 12.7mm	12	542 500 318	2	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2
т	854 070 003	-	Kabeldurchführung ID30 Cable gland ID30	13	854 020 018	.	Isolationsplatte, Inverter MW Insulation plate, inverter MW
4	854 070 002	-	Kabeldurchführung ID18 Cable gland ID18	14	307 001 126	2	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX
Ð	854 070 005	ø	Kabeldriller 6.6 34.9x18.2 Cable twister 6.6 34.9x18.2				
9	854 020 007	-	Montageblech vertikal MW Mounting plate vertical MW				
7	854 070 006	14	Kabeldriller 6.6 29x10 Cable twister 6.6 29x10				
ω	860 020 091	12	Abstandshalter 10mm, M3 I+A Kunststoff Spacer 10mm, M3 I+O plastic				
ი	875 012 031	m	Netzteil CPU/Motor 24 VDC/60W Power supply CPU/motor 24 VDC/60 W				
10	811 020 021	12	Abstandshalter 10mm, M3 I+A Metall Spacer 10mm, M3 I+O metal				



BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	Montageblech horizontal MW Mounting plate MW	Abstandsbolzen Polyamid L15 SW8 M4 II Spacer bolt polyamide L15 SW8 M4 II	Kabeldriller 6.6 29x10 Cable twister 6.6 29x10	Geräte Anschlussklemme L/N/PE Main connection terminal L/N/PE	Zylinderschraube ISO4762-M3x20-A2 Cylinder screw ISO4762-M3x20-A2	Sechskantmutter ISO4032-M6-A2 Hexagon nut ISO4032-M6-A2	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M6 Retaining washer A4 K for thread M6	Scheibe DIN125-ISO7089-d6.4-A2 Washer DIN125-ISO7089-d6.4-A2	Kabeldurchführung ID14 Cable gland ID14	Abstandsbolzen Polyamid L43 SW8 M4 IA Spacer bolt polyamide L43 SW8 M4 IA	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX	
STK.	QTY.	-	5	2	5	4	5	2	7	-	4	7	
CODE	PART NO.	854 020 008	854 020 058	854 070 006	854 010 007	305 501 058	500 602 311	871 020 035	542 500 320	854 070 001	854 020 059	307 001 126	
POS.	N		2	e	4	ى ا	9	2	ø	6	10		

205

15.9 Handgriff-Abdeckung MW | Handle-display cover MW



	Мо	bile We	lder									SPARE PARTS
DEZEICUNING	DESCRIPTION	Schutzblech, Bedienelemente MW Protective cover, operating elements MW	Linsenschraube ISO7380-M5x16-A2 Oval-head screw ISO7380-M5x16-A2	Clipslager MCM ID5 L2 Clip bearing MCM ID5 L2	Scharnier, Schutzblech Bedienelemente MW Hinge, protective cover MW	Senkschraube ISO14581-M3x10-A2-TX Countersunk screw ISO14581-M3x10-A2-TX	Gurtlasche, vorne MW Belt flap, front MW	Handgriff MW Handle	Gurtlasche, hinten MW Belt flap, rear MW	Senkschraube DIN7991-M5x12-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x12-A2	U-Klemmprofil armiert Kantenschutz 9,5x6 U-clamp profile edge protection 9,5x6	
сти	QTY.	-	2	2	-	2	~		.	4	0,19	
	PART NO.	854 020 020	307 001 168	850 020 105	854 020 021	305 501 010	854 020 012	854 020 017	854 020 013	302 303 116	850 070 005	
000	ν Ω Ω	-	5	e	4	ى ا	9	7	ω	6	10	

15.10 Schweißstrominverter MW | Welding current inverter MW



Ν	Лot	oile We	lder					SPARE F	PARTS
BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	Schweißstrom-Einbaubuchse 400A Weld current built-in socket 400A	Schweißstrom-Einbaustecker 400A Weld current built-in plug 400A	Frontblech, Schweißstromanschlüsse MW Front plate, weld current connections MW	Schweißstrominverter MW Welding current inverter MW				
STK.	QTY.		-	-	-				
CODE	PART NO.	850 010 017	850 010 018	854 020 022	854 050 011				
POS.	No	-	5	e	4				



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	ON	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
~	854 040 005	~	Leitung, X101 CAN BUS-HMI Cable, X101 CAN BUS-HMI	5	854 040 003	.	Leitung, X1 40polIF Platine SK Cable, X1 40pin -IF Board SK
N	854 040 006	-	Leitung, X13 MW Buchse 9pol I/O Board Cable, X13 MW socket 9pol I/O Board	12	854 040 014	~	Leitung, X204 24VDC SV-Netzteil LINKS Cable, X204 24VDC SV power supply LEFT
т г	854 040 007		Leitung, X15 10polDrehsteller Cable, X15 10pin rotary encoder	13	854 040 020	-	Leitung, X18 10polDrucker Com. V2: ab/ inkl. der SN 2023-0-283;
4	854 040 018	-	Leitung, X51/52 Lüfter-IF Platine KE Cable, X51/52 Fan-IF Board KE				bis/inkl. SN2023-0-282 siehe Pos. 20 Au- stauschset 854 050 021
ъ	854 040 004	~	Leitung, X10 -Soft Key Folie Cable, X10 -Soft Key Foil				Cable, X 18 Tuplit-printer Com. V.2. IfOM/ including SN 2023-0-283, to/incl. SN2023-0-282 see pos. 20 exchange set
9	854 040 013	~	Leitung, X203 24VDC SV-Netzteil MITTE Cable, X203 24VDC SV power supply				854 050 021
7	854 040 016	~	Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE Cable, X21 Pump -IF Board KE	4	850 040 011	-	Leitung, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2:
α	854 040 019	-	Leitung, X44 Proportianlventil Cable, X44 probportion valve				ab/inkl. der SN 2023-0-283; bis/inkl. SN2023-0-282 siehe Austausch-
ი	850 040 007	-	Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard Cable, X45 MF sensor-main board				set 634 030 021 Cable, X19 24VDC Printer SW/MW V2: from/including SN 2023-0-283.
10	854 040 017	~	Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE Cable, X31 KM Sensor-IF Board KE				to/indl. SN2023-0-282 see exchange set 854 050 021

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com



Mobile Welder

SPARE PARTS

r service
, custome
Servicing
Kundendienst
15.12 Service,

Für das Bestellen von Ersatzteilen und die Behebung von Störungen wenden Sie sich bitte direkt an unsere für Sie zuständige Niederlassung.

Für die Ersatzteilbestellung geben Sie bitte folgende Daten an:

- Maschinentyp
- Ersatzteilbezeichnung
- Code

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com

For ordering spare parts and for the resolution of faults, please contact your branch office directly.

Please provide the following information when ordering spare parts:

- Machine type
- Spare parts description
- Part No.

16 Dichiarazione di conformità

ORIGINAL

- EG-Konformitätserklärung de
- EC Declaration of conformity en
- fr CE Déclaration de conformité
- it CE Dichiarazione di conformità
- es CE Declaración de conformidad EG-conformiteitsverklaring
- nl
- cz ES Prohlášení o shodě
- sk EÚ Prehlásenie o zhode
- EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus fi



Orbitalum Tools GmbH Josef-Schüttler-Straße 17 78224 Singen, Deutschland Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikkein von Orbitalum): / Machinery and type (including optionalij availaibe accessories from Orbitalum): / Machine et type (y compris accessories Orbitalum disponibles en option): / Macchina et ipo (inclusi gli articoli accessori acquistabili opzionalmente da Orbitalum): / Maquina y tipo (incluidos los artículos de accessorios de Orbitalum disponibles opcionalmente): / Machine en type (inclusief optioneel verkrijgbare accessories van Orbitalum); / Stroj a typ stroje (včetné volitelného pfislušenství firmy Orbitalum); / Stroj a typ (vriatne volitelne dostupného príslušenstva od Orbitalum) / Kone ja tyyppi (mukaan lukien Orbitalumin lisävarusteet);	Orbitalschweißstromquelle Mobile Welder Mobile Welder OC Plus ORBIMAT 180 SW ORBIMAT 300 SW
Seriennummer: / Series number: / Nombre de série: / Numero di serie: / Número de serie: / Serienummer: / Sériové Číslo: / Sériové Číslo:	
Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist. / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following directives: / Par la présente, nous déclarons que la machine citée ci-dessus à été fabriquée et testée en conformité aux directives: / Con la presente confermiamo che la macchina sopra specificata è stata costruita e controllate aconformemente alle direttive qui di seguito elencate: / Por la presente confirmanos que la máquina mencionada ha sido fabricada y comprobada de acuerdo con las directivas especificadas a confunuación: / Hiermee bevestigen wij, dat de vermelde machine in overeenstemming met de hieronder vermelde richtlijnen is gefabriceerd en gecontroleerd: / Timto potvrzujeme, že uvedený stroj byl vyroben a testován v souladu s niže uvedenými směrnicemi; / Tymto potvrzujeme, že uvedený stroj byl zhotovený a odskúšaný podľa nižše uvedenými směrnicemi; / Vahvistamme táten, että edellä mainittu kone on valimistetlu ja testatu seuraavien ohjeiden mukaisesti:.	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Ökodesign-Verordnung (EU) 2019/1784
Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Protection goals of the following guidelines are observed: / Les objectifs de protection des directives suivantes sont respectés: / Gii obiettivi di protezione delle seguenti linee guida sono rispettati: / Se observan los objetivos de protección de las siguientes directrices: / De beschermingsdoelstellingen van de volgende richtlijnen worden in acht genomen: / Jsou splněny ochranné cile těchto nařizeni: / Sú splnené ochranné ciele týchto nariadení / Seuraavien direktivien sudjelutavoitteet täyttyvät:	Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG
Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized standards have been applied: / Les normes suivantes harmonisées où applicables: / Le seguenti norme armonizzate ove applicabil: / Las siguientes normas armonizzatea han sido aplicadas: / Onderstandre geharmoniseerde normen zijn toegepast: / Jsou použity näsledujici harmonizované normy: / Boli aplikované tieto harmonizované normy / :Sovelletaan seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja	• EN IEC 60974-1:2018+A1:2019 • EN IEC 60974-3:2019 • EN 60974-10:2014+A1:2015 • EN ISO 12100:2010 • EN ISO 13849-1:2015 • EN ISO 13849-1:2015 • EN ISO 13849-2:2012 • EN 60204-1:2018
Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical file: / Autorisé à compiler la documentation technique: / Incaricato della redazione della documentazione tecnica: / Autorisé à compiler la elaboración de la documentazion técnica: / Gemachtigde voor het samenstellen van het technisch dossier: / Osoba zpinomocněná k sestavení technické dokumentace: / Spinomocnenec pre zostavenie technických podkladov / Valtuutettu laatimaan tekniset asiakitjat:	Gerd Riegraf Orbitalum Tools GmbH D-78224 Singen

Bestätigt durch: / Confirmed by: / Confirmé par: / Confermato da: / Confirmado por: / Bevestigd door: / Potvrdil: / Potvrdil / Bestätigt durch:

Singen, 19.09.2022

Jürgen Jäckle - Manager Product Compliance

ORIGINAL DE UKCA-Konformitätserklärung EN UKCA Declaration of conformity	UK CA
	Orbitalum Tools GmbH Josef-Schüttler-Straße 17 78224 Singen, Deutschland
Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): / Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum):	Orbitalschweißstromquelle • Mobile Welder C • Mobile Welder OC Plus • ORBIMAT 180 SW • ORBIMAT 300 SW
Seriennummer: / Series number:	
Baujahr: / Year:	
Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist. / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following statutory requirements:	S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment
Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Safety requirements of following directives are observed:	S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety)
Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following designates standards have been applied:	EN IEC 60974-1:2018+A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-10:2014+A1:2015 EN ISO 12100:2010 EN ISO 12100:2010 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13849-2:2012 EN 60204-1:2018
Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical documentation:	Gerd Riegraf Orbitalum Tools GmbH DE-78224 Singen
Bestätigt durch: / Confirmed by:	
	fe fedlin
Singen, 19.09.2022	Jürgen Jäckle - Manager Product Compliance
Mobile Welder	
---------------	--
Notizen	

	Mobile	e Welder

Mobile Welder	
	-
	-
	-
	-
	-
	_
	-
	-
	-
	_
	-
	-
	_
	-
	-

Orbitalum Tools GmbH provides global customers one source for the finest in pipe & tube cutting, beveling and orbital welding products.

worldwide | sales + service

NORTH AMERICA

USA

E.H. Wachs 600 Knightsbridge Parkway Lincolnshire, IL 60069 USA Tel. +1 847 537 8800 Fax +1 847 520 1147 Toll Free 800 323 8185

Northeast Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 1001 Lower Landing Road, Suite 208 Blackwood, New Jersey 08012 USA Tel. +1 856 579 8747 Fax +1 856 579 8748

Southeast Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 171 Johns Road, Unit A Greer, South Carolina 29650 USA Tel. +1 864 655 4771 Fax +1 864 655 4772

Northwest Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 2079 NE Aloclek Drive, Suite 1010 Hillsboro, Oregon 97124 USA Tel. +1 503 941 9270 Fax +1 971 727 8936

Gulf Coast Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 2220 South Philippe Avenue Gonzales, LA 70737 USA Tel. +1 225 644 7780 Fax +1 225 644 7785

Houston South Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 3327 Daisy Street Pasadena, Texas 77505 USA Tel. +1713 983 0784 Fax +1713 983 0703

CANADA

Wachs Canada Ltd Eastern Canada Sales, Service & Rental Center 1250 Journey's End Circle, Unit 5 Newmarket, Ontario L3Y 0B9 Canada Tel. +1905 830 8888 Fax +1905 830 6050 Toil Free: 888 785 2000

Wachs Canada Ltd Western Canada Sales, Service & Rental Center 5411 82 Ave NW Edmonton, Alberta T6B 2J6 Canada Tel. +1 780 469 6402 Fax +1 780 463 0654 Toil Free 800 661 4235

EUROPE

GERMANY

Orbitalum Tools GmbH Josef-Schuettler-Str. 17 78224 Singen Germany Tel. +49 (0) 77 31 - 792 0 Fax +49 (0) 77 31 - 792 500

UNITED KINGDOM

Wachs UK UK Sales, Rental & Service Centre Units 4 & 5 Navigation Park Road One, Winsford Industrial Estate Winsford, Cheshire CW7 3 RL United Kingdom TeL, +44 (0) 1606 861 423

Fax +44 (0) 1606 556 364

ASIA

CHINA

Orbitalum Tools New Caohejing International Business Centre Room 2801-B, Building B No 391 Gui Ping Road Shanghai 200052 China

China Tel. +86 (0) 512 5016 7813 Fax +86 (0) 512 5016 7820

INDIA

ITW India Pvt. Ltd Sr.no. 234/235 & 245 Plot no. 8, Gala #7 Indialand Global Industrial Park Hinjawadi-Phase-1 Tal-Mulshi, Pune 411057 India Tel. +91 (0) 20 32 00 25 39 Mob. +91 (0) 91 00 99 45 78

AFRICA & MIDDLE EAST

UNITED ARAB EMIRATES

Wachs Middle East & Africa Operations PO Box 262543 Free Zone South FZS 5, ACO6 Jebel Ali Free Zone (South-5), Dubai United Arab Emirates Tel. +9714 88 65 211 Fax +9714 88 65 212

An ITW Company