



FOCUS.ARC P FOCUS.ARC S

RIVOLUZIONE NELLA TECNOLOGIA MIG/MAG



Saldare semplicemente meglio FOCUS ARC

Con il processo completamente digitale FOCUS.ARC garantite tutti i vantaggi competitivi per l'ottimizzazione delle prestazioni, il miglioramento della qualità e la protezione responsabile della salute.

Più veloce

- · Fino al 50 % di profitto in più
- · Più metri di saldatura all'ora
- · Meno lavoro di ripassatura
- Analizzatore di potenzialità REHM



Migliore

- · Migliore visualizzazione del processo di saldatura
- · Controllare meglio l'arco
- · Meno errori
- · Qualità migliore



Meno nocivo

- · Fino al 70 % di fumi di saldatura in meno
- · Eliminazione dei danni dovuti allo spray anti-spruzzi
- · L'80 % di polveri di smerigliatura in meno





FOCUS.ARC non soltanto promette, ma dimostra le sue prestazioni. Perché è il risultato che conta - sfoglia!

SIRIUS

Il punto di riferimento nell'uso delle attrezzature di saldatura

SIRIUS è un sistema di comando digitale completamente nuovo. Con SIRIUS utilizzate un sistema di comando intuitivo e futuribile, con totale connettività Industry 4.0, aperta a tutti i sistemi.

SIRIUS rende facili le cose complesse.

Geniale

- Semplifica il comando di complessi processi a regolazione digitale
- · Visualizzazione grafica dinamica e trasparente
- · Funzioni di assistenza
- · Massima esperienza applicativa



Flessibile

- · Pronto per Industry 4.0
- · Facile integrazione in tutti i sistemi e le catene di produzione
- · Interfacce liberamente configurabili



Intelligente

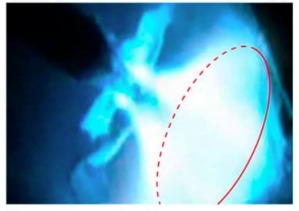
- · Caricate l'app REHM e preparatevi a partire
- · Comunicazione con tutte le reti e i dispositivi mobili
- · LAN, WLAN



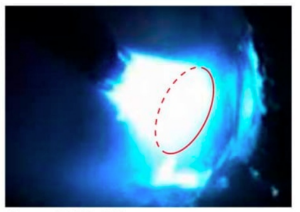
SIRIUS vi offre infinite possibilità - maggiori dettagli a pagina 06/07

FOCUS ARC

Rispetto ai precedenti processi di saldatura convenzionali, la tecnologia FOCUS concentra l'energia al centro dell'arco



Finora: arco convenzionale Arco molto ampio con energia diffusa ai bordi



Adesso: FOCUS.ARC
Arco concentrato con energia al centro

Vantaggi dei processi di saldatura REHM FOCUS:

Processi di saldatura a regolazione digitale.

- · Passaggio controllato delle particelle
- Risoluzione controllata dei cortocircuiti
- Immissione controllata del calore

Riduzione del lavoro di ripassatura.

 La quota di ripassatura può essere ridotta fino all'80 %

Aumento della qualità.

- · Vedere meglio il processo di saldatura
- · Controllare meglio l'arco
- · Meno errori

Migliore tutela della salute.

- · Fino al 70 % in meno dei dannosi fumi di saldatura
- Fino all'80 % in meno di polveri di smerigliatura
- Fino al 100 % in meno di contaminazione da spray anti-spruzzi



Finora: elevata produzione di fumi con l'arco convenzionale.



Adesso: fino al 70 % in meno dei dannosi fumi di saldatura nel processo di saldatura FOCUS.ARC.

Processi di saldatura a controllo digitale per tutte le applicazioni

FOCUS.PULS | FOCUS.ARC P

Processo di saldatura ad alto rendimento per l'acciaio

- Stabilità direzionale del processo di saldatura dell'acciaio con apporto termico regolabile
- · Apporto termico ridotto del 30 %
- · Aumento della potenza di fusione fino al 60 %
- · Saldatura con angolo di apertura ridotto
- · Miglioramento significativo della qualità
- · Punti d'imbastitura saldabili
- · REHM genera un'analisi del potenziale profitto

POWER.PULS | FOCUS.ARC P

Processo di saldatura perfettamente modulabile per acciaio, acciaio inox e alluminio

- Saldatura più veloce dell'acciaio inox con superficie simile a quella del metodo TIG
- · Scolorimenti minimi, rimovibili elettrochimicamente
- · Immissione regolabile del calore
- Cordoni di saldatura con ottica TIG e doppio impulso (squamatura)
- · Punti d'imbastitura saldabili
- Ottimizzazione completa per le vostre applicazioni

FOCUS.ROOT | FOCUS.ARC P/FOCUS.ARC S

Processo di saldatura senza spruzzi per lamiere sottili e saldature alla radice

- · Ottimo ponticellamento della fessura
- Aumenta significativamente la velocità in caso di saldatura verticale discendente
- Saldatura alla radice anche con angolo di apertura ridotto e ottimo ponticellamento della fessura
- · Impronta sicura
- · Nessuna scintilla di saldatura

FOCUS.ARC | FOCUS.ARC P/FOCUS.ARC S

Saldatura in dimensioni irraggiungibili

- · Saldatura con arco corto ad alta pressione
- · Penetrazione sicura alla radice
- · Impronte particolarmente profonde
- · Rilevamento sicuro dei fianchi
- · Tacche di penetrazione ridotte

Suggerimento REHM: Processi di saldatura per diversi materiali e diversi spessori





SIRIUS apre nuovi potenziali

SIRIUS semplifica la gestione di processi complessi di saldatura tramite funzioni di visualizzazione e assistenza.

SRIUS

Moderne macchine a regolazione digitale consentono numerose possibilità di ottimizzazione. Il loro impiego è un must nella produzione odierna. Migliorate la vostra competitività mettendo in evidenza e mostrando il potenziale non sfruttato di SIRIUS.

- · SIRIUS assicura l'accesso semplice e veloce al potenziale non sfruttato
- SIRIUS supporta la performance e la qualità attraverso strutture chiare e consente all'utente di lavorare "semplicemente"
- · SIRIUS conosce tutte le lingue
- SIRIUS crea una visione d'insieme come mai prima d'ora e apporta un significativo miglioramento





Lo schermo SIRIUS mostra tutto in un colpo d'occhio - in modalità Giorno e Notte





I parametri di ottimizzazione vengono visualizzati in modo trasparente e grafico-dinamico





Le cose rilevanti sono in prima piano: in modo che l'utente possa rilevare anche da lontano in quale modalità d'impostazione si trova



SIRIUS con *Open Connect* è totalmente compatibile con Industry 4.0

Le possibilità della comunicazione digitale sono infinite. L'architettura dell'interfaccia SIRIUS consente qualsiasi configurazione e può essere ampliata.

Facile implementazione nei sistemi esistenti grazie al modulo server integrato. SIRIUS comunica tramite tutte le comuni interfacce via Ethernet, USB, CAN-Bus, LAN, W-LAN, tecnologia radio a 2,4 GHz.

- SIRIUS non è una soluzione indipendente, utilizzata solo per la documentazione dei dati di saldatura
- · SIRIUS consente un'integrazione totale nella catena dei processi aziendali
- · SIRIUS crea una connessione semplice con i sistemi CAD ed ERP
- · SIRIUS ha interfacce programmabili
- · SIRIUS digitalizza e comunica i dati della macchina e del processo a tutte le reti



SIRIUS è, grazie a Easy Connect, sempre online

In SIRIUS è integrato tutto ciò che serve per la comunicazione con altri dispositivi.



Il server web integrato contiene il software necessario per la comunicazione con qualsiasi terminale. Preparativi elaborati,

o addirittura l'arrivo di un tecnico di assistenza non occorrono più per:

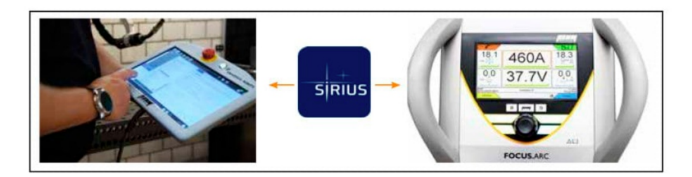
- · la configurazione di un comando remoto sul vostro tablet, smartphone o PC
- · gli aggiornamenti del software
- · gli aggiornamenti delle caratteristiche
- · l'installazione di caratteristiche speciali

L'app SIRIUS vi guida nella scelta dell'ottimizzazione indipendente della vostra tecnologia di saldatura. Easy Connect vi collega senza alcun problema con SIRIUS e quindi anche con il dispositivo di saldatura.



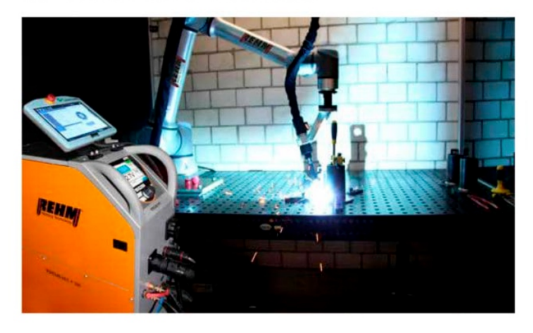
Una squadra forte: REHM COBOT e FOCUS.ARC

La facilità d'IMPIEGO del REHM COBOT lo abbina in modo ottimale al SIRIUS, il più moderno sistema di comando e comunicazione per dispositivi di saldatura.



PUNTI A FAVORE DEL SISTEMA REHM COBOT:

- · Va immediatamente in ammortamento.
- · Riduce i costi di produzione.
- · Lavora per 4-6 euro l'ora.
- · Non va in ferie ed è sempre in ottima forma.
- Previene la mancanza di personale specializzato e allevia il carico di lavoro dei vostri dipendenti qualificati.
- Integrazione velocissima nella vostra azienda.
- · Arriva assemblato in modo personalizzato da una sola mano. Avete un solo contatto.
- · Offre interfacce configurate, un'interfaccia standard





Gamma di funzioni FOCUS.ARC P e FOCUS.ARC S

La giusta versione per ogni esigenza, con l'equipaggiamento sempre adeguato.

DOTAZIONE	FOCUS.ARC P	FOCUS.ARC S	
Sistema di comando e comunicazione SIRIUS	Ide	entico	
Server web	Ide	entico	
Caratteristiche di prestazione	Identico		
Memoria programmi	500	500	
Processo di saldatura POWER.ARC	X	X	
Processo di saldatura FOCUS.ARC	X	X	
Processo di saldatura FOCUS.ROOT	X	X	
Processo di saldatura POWER.PULS	X		
Processo di saldatura FOCUS.PULS	X		
Processo MIG/MAG	X	Х	
Processo MMA	X	X	
Accessori	Identico		
Optionals	Identico		

POWER FACTOR CONTROLLER (PFC)

Il riferimento per la saldatura efficiente

- ENERGY EFFICIENCY by PFC
- Rispetto del nuovo regolamento UE 2019/1784
- Massima efficienza energetica
- Impiego su scala mondiale
- Basso consumo di corrente
- Impiego universale



Tutte le informazioni utili sul tema PFC si trovano qui (in inglese):

Tecnologia affidabile: robusta, duratura e allo stato dell'arte! Made in Germany by REHM.

Robusto pannello comandi

- Il display ha una lastra di vetro corazzato che lo protegge
- Il pulsante R-Pilot è progettato soprattutto per forti

Pannello comandi ergonomico

- · Altezza di lavoro ergonomica
- Il perfetto angolo di montaggio consente di guardare frontalmente il pannello comandi

Talento della comunicazione

 Embedded Webserver integrato con tutte le comuni interfacce e W-LAN

Centrale elettrica

- Ultra-veloce, a bassa induzione Bi-Power Inverter
- · Con controllo a processore proprio
- · Con PFC (Power Factor Controller)
- · Ingresso tensione di rete Wide Range
- · 450 ampere con 9 kg di peso
- L'intelligenza batte il peso





Carrello Advanced

Grosse ruote

- · Davanti rotelle sterzanti 160 mm
- · Dietro rotelle fisse 260 mm

Supporto per bombola del gas

· Robusto supporto per bombole del gas fino a 50 I

Passaruota dietro

 Impediscono lo schiacciamento del cavo di alimentazione durante le manovre





Tutto a portata di mano

 Ergonomiche nella forma e robuste maniglie di marcia



Azionamento a filo

- · Azionamento a 4 rulli a controllo digitale, molto preciso e potente
- · Rulli di avanzamento con codifica a vari colori in base al diametro del filo
- Sistema di cambio rapido per rulli di avanzamento; niente componenti singoli, niente viti, niente utensili
- · Pressione di contatto per ingresso / uscita, regolabile separatamente

Refrigeratore intelligente ad acqua

- · Pompa centrifuga di portata elevata
- La gestione dell'energia raffredda solo quando occorre con misurazione della temperatura del refrigerante
- · Risparmia le risorse
- · Aumenta la durata utile di tutti i componenti

Cartella di processo

- · Il centro di controllo del FOCUS.ARC
- L'unità ad alta integrazione con processore di lavoro coordina tutte le sequenze e tutti i processi
- Gestisce la comunicazione con i componenti interni ed esterni



Rampa di carico per bombola del gas

- · Protegge i dischi intervertebrali
- · Impedisce incidenti sul lavoro

Golfari per gru integrati

Freno di stazionamento

 Impedisce lo spostamento accidenta le durante il trasporto e il cambio della bombola del gas

Dispositivi compatti (Selezionare il carrello separatamente)

Dispositivi con, a parte, unità di avanzamento filo

(Selezionare il carrello separatamente. Comando di serie nell'unità di avanzamento filo.)

FOCUS.ARC P

Macchine	Cod.prod.
FOCUS.ARC P 250 0,8/1,0	1307045
FOCUS.ARC P 250 W 0,8/1,0	1307046
FOCUS.ARC P 300 1,0/1,2	1307055
FOCUS.ARC P 300 W 1,0/1,2	1307056
FOCUS.ARC P 350 1,0/1,2	1307065
FOCUS.ARC P 350 W 1,0/1,2	1307066
FOCUS.ARC P 400 1,0/1,2	1307075
FOCUS.ARC P 400 W 1,0/1,2	1307076
FOCUS.ARC P 450 1,0/1,2	1307085
FOCUS.ARC P 450 W 1,0/1,2	1307086

Macchine	Cod.prod.
FOCUS.ARC P 250 S 0,8/1,0	1307047
FOCUS.ARC P 250 WS 0,8/1,0	1307048
FOCUS.ARC P 300 S 1,0/1,2	1307057
FOCUS.ARC P 300 WS 1,0/1,2	1307058
FOCUS.ARC P 350 S 1,0/1,2	1307067
FOCUS.ARC P 350 WS 1,0/1,2	1307068
FOCUS.ARC P 400 S 1,0/1,2	1307077
FOCUS.ARC P 400 WS 1,0/1,2	1307078
FOCUS.ARC P 450 S 1,0/1,2	1307087
FOCUS.ARC P 450 WS 1,0/1,2	1307088

FOCUS.ARC S

Macchine	Cod.prod.
FOCUS.ARC S 350 W 1,0/1,2	1330212
FOCUS.ARC S 400 W 1,0/1,2	1330213
FOCUS.ARC S 450 W 1,0/1,2	1330214

Macchine	Cod.prod.
FOCUS.ARC S 350 WS 1,0/1,2	1330232
FOCUS.ARC S 400 WS 1,0/1,2	1330233
FOCUS.ARC S 450 WS 1,0/1,2	1330234







FOCUS.ARC P 300 W

La maggior parte delle immagini non mostra l'attrezzatura standard

OPTIONAL Cod. prod.

Alloggiamento	
Comando all'interno della macchina	1381153
Fissaggio a pavimento come optional	1381100
Carrello Profi (per bombola da 501)	1381101
Carrello Advanced (per bombola da 50 I) con rampa d'accesso e freno di stazionamento	1381102
Carrello per unità di avanzamento filo	7501502
Copertura pannello comandi sopra	1381107
Copertura pannello comandi sotto	1381108
Toolbox per dispositivi compatti (base di appoggio su parte superiore dispositivo)	1381143
Adattatore filtro aria	1381144
Sospensione unità di avanzamento (golfari gru)	1381146
Passaggio per filo (nell'unità di avanzamento)	1381147
Supporto per cannello e pacco tubi flessibili	1180214
Varianti di collegamento centrale	
Adattatore Euro ZA per Dinse ZA	4300318
Push-Pull	
Push Pull FAP opzionale (solo per impianti S/WS)	1381380
Interfacce	
nterfacce - SET FA per serie URe	7504015
Modulo d'interfaccia programmato con cavo di collegamento 5 m e manuale d'uso	
nterfaccia FP1 standard 5 m start, scorre la corrente, due valori analogici con cavo di comando 5 m	1381285







Carrello per cantiere (disponibile dal 4tr/2021)

■ DATI TECNICI

DATI TECNICI		250	300	350	400	450
Range impost [A]		20-260	20-310	20-360	20-410	20-460
Tempo d'inserimento (t.i.) con I max	[%]		8	0		60
Corrente di saldatura con t.i. al 100 % [A]		230	280	320	370	400
Tensione a circuito aperto	[V]	89 75			5	
Alimentazione del filo	[Ø mm]	0,8/1,0 1,0/1,2				
Tensione di rete	[V]	3 x 400				
Tolleranza tensione di rete	[%]	+ 15 / - 25				
Fusibile	[A]	32				
Classe di protezione		IP 23				
Fattore di potenza	[cos phi]	0,99				
Consumo energetico con I max	[kVA]	8,4	11	13,7	16,8	20,6
Peso senza carrello	[kg]					
Compatto raffreddato a gas			46		4	9
Compatto raffreddato ad acqua (W)		56		5	59	
Raffreddato a gas con unità di avanzamento filo a parte (S)		57		6	60	
Raffreddato ad acqua con unità di avanzamento filo a parte (WS)		70 73			'3	
Dimensioni senza carrello LxPxA	[mm]					
Compatto raffreddato a gas		650 x 330 x 624				
Compatto raffreddato ad acqua (W)		650 x 330 x 820				
Raffreddato a gas con unità di avanzamento filo a parte (S) Raffreddato ad acqua con unità di avanzamento filo a parte (WS)			(650 x 330 x 1.	100	



DATI TECNICI		Carrello Advanced	Carrello Profi	Fissaggio a pavimento	Carrello per unità di avanzamento filo
Peso		31,5	30	0,8	3,36
Dimensioni LxPxA	[mm]	900 x 560 x 1.020	950 x 611 x 1.100	544 x 30 x 43	480 x 120 x 140

Applicazioni dei clienti che parlano da sé Stahlbau Heil, Stoccarda

Il nostro cliente Stahlbau Heil era alla ricerca di nuove tecnologie per aumentare la produttività.

A causa dell'ampia gamma di componenti da produrre, era necessario avere versatilità e ciononostante facilità nel controllare il sistema.



Dopo una convincente presentazione di FOCUS.ARC P per un progetto, il nostro cliente ha ricevuto 4 FOCUS.ARC P 450 WS. Sono stati soprattutto le numerose varianti di processo e il sistema SIRIUS di comando e comunicazione a convincerlo.

Per ogni posto di lavoro sono stati definiti obiettivi speciali che mirano ad eliminare i problemi e i costi finora riscontrati. Ad esempio, la riduzione della ripassatura, l'incremento della qualità o della semplicità nel lavoro. I risultati documentati nel tempo da Stahlbau Heil hanno superato le più ottimistiche prognosi.

IL RISULTATO SI SPIEGA INFATTI DA SÉ.

- Il dispositivo ha soddisfatto i saldatori che mostrano una grande accettazione e soddisfazione.
- Il risparmio annuo grazie all'impiego di questa tecnologia REHM per una postazione di lavoro ammonta a circa 17.000 Euro.

- √ PROCESSI INTELLIGENTI
- √ MAGGIORE VELOCITÀ
- √ EFFICIENZA SUPERIORE



IL PROGRAMMA DI PRESTAZIONI REHM

- Dispositivi di saldatura MIG/MAG REHM
- Dispositivi di saldatura TIG REHM
- Inverter a elettrodi E-Manuale REHM
- Dispositivi di saldatura a PLASMA REHM
- Accessori di saldatura e metalli di apporto
- Impianti di aspirazione fumi di saldatura
- Consulenza sulla saldatura
- Riparazione del cannello
- Assistenza

No. reg WEEE DE 42214869

E-Mail: rehm@rehm-online.de

REHM 01/2022 • Art.-Nr. 9900158

REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik Ottostraße 2 I 73066 Uhingen I Germany

Tel.: +49 (0) 7161 3007-0 Fax: +49 (0) 7161 3007-20 Internet: www.rehm-online.de

