

## Opzione da fabbrica

### OW Gasrelais

Regolazione elettronica della quantità di gas (opzione di fabbrica)

099-OW0084-EW503

Osservare l'ulteriore documentazione del sistema.

10.10.2018

**Register now  
and benefit!  
Jetzt Registrieren  
und Profitieren!**

[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)



## Indicazioni generali

### **AVVERTENZA**



#### **Leggere il manuale d'uso!**

**Il manuale d'uso fornisce istruzioni per un impiego sicuro del prodotto.**

- Leggere e rispettare il manuale d'uso di tutti i componenti di sistema, in particolare le avvertenze e le indicazioni di sicurezza!
- Rispettare le disposizioni in materia di prevenzione infortuni e le norme vigenti nel paese di installazione!
- Conservare il manuale d'uso sul luogo di utilizzo dell'impianto.
- I cartellini di avvertenza e sicurezza applicati all'impianto forniscono informazioni sui possibili pericoli. Devono quindi essere sempre riconoscibili e ben leggibili.
- L'impianto è costruito conformemente allo stato della tecnica ed in base ai regolamenti e alle norme vigenti; l'utilizzo, la manutenzione e i lavori di riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.
- Le modifiche tecniche, dovute all'evoluzione tecnologica dell'impianto, possono portare a comportamenti di saldatura diversi.

**In caso di domande riguardanti l'installazione, la messa in funzione, il funzionamento, particolarità nell'ambiente di utilizzo o finalità di utilizzo, rivolgersi al proprio partner di distribuzione o al nostro servizio clienti al numero +49 2680 181-0.**

**È possibile trovare un elenco dei nostri partner di distribuzione autorizzati al sito [www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers).**

La responsabilità in relazione al funzionamento di questo impianto è limitata espressamente alla funzione dell'impianto. Qualsiasi responsabilità ulteriore, di qualsiasi tipo, è espressamente esclusa. Questa esclusione di responsabilità viene riconosciuta alla messa in funzione dell'impianto da parte dell'utente.

Sia il rispetto di queste istruzioni, sia le condizioni e i metodi di installazione, funzionamento, utilizzo e manutenzione dell'apparecchio non possono essere controllati dal produttore.

Un'esecuzione inappropriata dell'installazione può portare a danni materiali e di conseguenza a danni a persone. Non assumiamo pertanto alcuna responsabilità per perdite, danni o costi che derivano o sono in qualche modo legati a un'installazione scorretta, a un funzionamento errato, nonché a un utilizzo e a una manutenzione inappropriati.

#### **© EWM AG**

Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach Germany  
Tel.: +49 2680 181-0, Fax: -244  
E-mail: [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)  
**[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)**

I diritti d'autore del presente documento rimangono presso il produttore.

La riproduzione, anche parziale, è consentita solo previa autorizzazione scritta.

Il contenuto del presente documento è frutto di scrupolose ricerche ed è stato accuratamente controllato ed elaborato; si pubblica comunque con riserva di modifiche e salvo errori di battitura ed errori vari.

**1 Supplemento del manuale d'uso****1.1 Informazioni generali**

Questi aggiornamenti sono validi esclusivamente in combinazione con il Manuale d'uso standard corrispondente del prodotto descritto! Questi aggiornamenti costituiscono integrazioni o sostituzioni di uno o più capitoli omonimi della descrizione standard corrispondente.

Leggere e rispettare i manuali d'uso di tutti i componenti di sistema, in particolare le indicazioni di sicurezza!

Conservare le istruzioni insieme ai documenti relativi agli apparecchi.

Quando si ordinano parti di ricambio, specificare sempre il codice articolo e di serie dell'apparecchio.

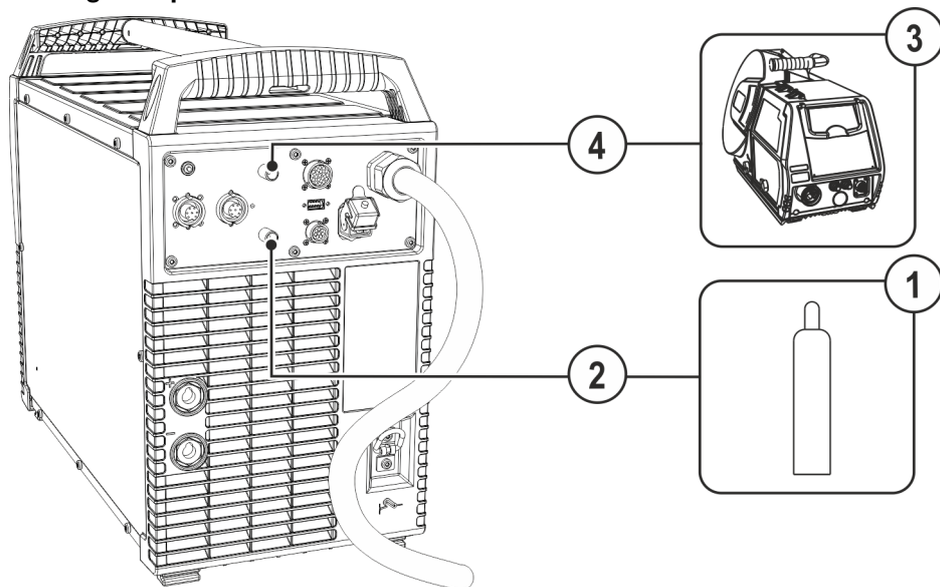
**2 Installazione e funzionamento****2.1 Alimentazione del gas di protezione**

Figura 2-1

Pos.	Simbolo	Descrizione
1		<b>Bombola del gas di protezione</b>
2		<b>Collegamento gas di protezione (entrata)</b> Raccordo G $\frac{1}{4}$ "
3		<b>Dispositivo trainafile</b>
4		<b>Collegamento gas di protezione (uscita)</b> Filettatura di collegamento, G $\frac{1}{4}$ "

- Collegare il tubo flessibile per gas di protezione della relativa bombola con il raccordo G $\frac{1}{4}$ " (entrata).
- Collegare il tubo flessibile per gas di protezione del dispositivo trainafile con il raccordo G $\frac{1}{4}$ " (uscita).

**3 Dati tecnici**

**Peso**

+1,5 kg  
+3.3 lb