

# Serie GasSaver

Publicato nel Gennaio 2021 • N° indice AYM/50.0 IT

Apparecchiature  
per Gas 

## Regolatore di portata con economizzatore

Scheda  
Tecnica  
sintetica

**Processi**  
MIG/TIG

**Gas**  
Argon/Mix  
Argon/H2Mix

**Gamma di Regolazione**  
0-20 l/min  
0-34 l/min  
0-20 l/m/0-34 l/min

**Pressione Massima in Ingresso**

200 bar/300 bar

**Connessione in Ingresso**

Vedi Pagina 2

**Connessione in Uscita**

Vedi Pagina 2

**NUOVO**

**I regolatori Miller® GasSaver sono testati, ispezionati al 100% e offrono un controllo e un'accuratezza della regolazione senza pari.**

I regolatori Miller GasSaver sono disponibili in più scale e connessioni per l'utilizzo con gas di protezione. ricoprono la maggior parte delle applicazioni di saldatura MIG o TIG. I regolatori GasSaver riducono notevolmente la sovrappressione del gas che normalmente si verifica alla partenza.

### Versione bloccabile

GasSaver è disponibile anche in versione bloccabile. Un vero vantaggio se si desidera garantire la massima e più uniforme qualità di saldatura, ad es. con certificazione ISO 9000.



In figura è mostrato il modello da 200 bar

L'esclusiva valvola di riduzione a due stadi GasSaver è stata sviluppata per la saldatura con gas di protezione qualificato.

Il flusso iniziale uniforme fornisce una qualità della saldatura superiore poi-ché si evitano le turbolenze che possono disturbare il processo di saldatura. Il rischio di porosità è ridotto al minimo.

Tutti i materiali utilizzati offrono una lunga durata di funzionamento senza interruzioni e sono sviluppati in accordo con le norme e i regolamenti vigenti.

Il visore multi-scala è realizzato in materiale infrangibile. I tubi interni sono realizzati in policarbonato infrangibile per la sicurezza dell'operatore.

La membrana di grandi dimensioni lo rende facile da regolare e molto preciso.

### Versione per gas di protezione a rovescio

GasSaver Twin è disponibile con un'uscita aggiuntiva per il gas di protezione.

Questo riduttore viene utilizzato principalmente quando si desidera prelevare sia il gas di saldatura che il gas di protezione dalla stessa bombola.

Il gas di saldatura e il gas di protezione possono ovviamente essere regolati separatamente.

### Versione da 300 bar

I GasSaver sono disponibili anche per applicazioni standard a 300 bar. Vedere la tabella delle informazioni per ulteriori informazioni.



**International Headquarters  
Miller Electric Mfg. LLC**

An Illinois Tool Works Company  
1635 W. Spencer Street  
Appleton, WI 54914 USA

[MillerWelds.com/europe](http://MillerWelds.com/europe)

**ITW WELDING Products BV**

Edisonstraat 10  
P.O. Box 1551  
NL-3261 LD Oud-Beijerland  
The Netherlands

Tel.: +31 186 641 444  
[sales.NL@ITWwelding.com](mailto:sales.NL@ITWwelding.com)

**ITW Welding Italy S.r.l.**

Via Primo Maggio, 19/21  
IT-20070 San Zenone al Lambro (MI)  
Italy

Tel.: +39 39 0298 29 01  
[sales.IT@ITWwelding.com](mailto:sales.IT@ITWwelding.com)

## Modelli GasSaver



GasSaver 200 bar/300 bar



GasSaver Twin per gas di protezione a rovescio



GasSaver Bloccabile

## Informazioni per l'ordine

Modello	Codice	Descrizione	Connessione di ingresso	Connessione di uscita	Quantità	Prezzo
GasSaver	<b>37372010M</b>	GasSaver AR/MIX Ingresso laterale G5/8 G3/8 34L	G5/8 conico	G3/8		
	<b>37371010M</b>	GasSaver AR/MIX Ingresso superiore G5/8 G3/8 34L	G5/8 conico	G3/8		
	<b>37371200M</b>	GasSaver AR/MIX W21.8 G1/4 20L	W21.8	G1/4		
	<b>37371230M</b>	GasSaver AR/MIX W21.8 G1/4 34L	W21.8	G1/4		
	<b>37371300M</b>	GasSaver AR/MIX W21.8 G3/8 34L	W21.8	G3/8		
	<b>37371350M</b>	GasSaver AR/MIX W21.8 M12X1 34L	W21.8	M12X1		
	<b>37373010M</b>	GasSaver AR/MIX W24.52" Ext G3/8 34L	W24.52" Ext	G3/8		
GasSaver Bloccabile	<b>37372090M</b>	GasSaver AR/MIX side entry G5/8 G3/8 34L Bloccabile	G5/8 conico	G3/8		
	<b>37371090M</b>	GasSaver AR/MIX top entry G5/8 G3/8 34L Bloccabile	G5/8 conico	G3/8		
	<b>37379200M</b>	GasSaver AR/MIX W21.8 G1/4 20L bloqueable	W21.8	G1/4		
	<b>37379230M</b>	GasSaver AR/MIX W21.8 G1/4 34L bloqueable	W21.8	G1/4		
	<b>37379300M</b>	GasSaver AR/MIX W21.8 G3/8 34L bloqueable	W21.8	G3/8		
	<b>37379350M</b>	GasSaver AR/MIX W21.8 M12X1 34L bloqueable	W21.8	M12X1		
GasSaver Twin Outlet	<b>37391400M</b>	GasSaver Twin AR/H2 W21.8L G3/8L 20+34L	W21.8	G3/8		
	<b>37391450M</b>	GasSaver Twin AR/H2 W21.8L G3/8L 34L+34L	W21.8	G3/8		
	<b>37392010M</b>	GasSaver Twin AR/MIX side entry G5/8 G3/8 34L+34L	G5/8 conico	G3/8		
	<b>37391010M</b>	GasSaver Twin AR/MIX top entry G5/8 G3/8 34L+34L	G5/8 conico	G3/8		
	<b>37391200M</b>	GasSaver Twin AR/MIX W21.8 G1/4 20L+20L	W21.8	G1/4		
	<b>37391230M</b>	GasSaver Twin AR/MIX W21.8 G1/4 34L+34L	W21.8	G1/4		
	<b>37391300M</b>	GasSaver Twin AR/MIX W21.8 G3/8 34L +34L	W21.8	G3/8		
	<b>37391350M</b>	GasSaver Twin AR/MIX W21.8 M12X1 34L+34L	W21.8	M12X1		
	<b>37393010M</b>	GasSaver Twin AR/MIX W24.52" Ext G3/8 34L+34L	W24.52" Ext	G3/8		
GasSaver 300 bar	<b>37374000M</b>	GasSaver AR/MIX 300BAR NEVOC G3/8 34L	NEVOC	G3/8		
GasSaver 300 bar Bloccabile	<b>37374900M</b>	GasSaver AR/MIX 300BAR NEVOC G3/8 34L Bloccabile	NEVOC	G3/8		
<b>Accessori</b>						
Flussimetro	<b>37129000M</b>	Flussimetro per la misurazione della portata				

Data:

Totale preventivo:

Distribuito da:

