

# H. ARC 1



## LA LINEA H. ARC IL GAS DI PROTEZIONE PER TUTTI I PROCESSI DI SALDATURA AD ARCO

### APPLICAZIONE

Saldatura MG degli Acciai Inossidabili  
Saldo-brasatura MAG

### NORMATIVE PER IL TRASPORTO

Gas compresso  
N° ONU  
ADR/RID

Gas compresso, N.A.S  
1956  
Classe 2  
Codice classificazione 1 A



### PROPRIETA' FISICHE

Densità relativa, gas ..... Più pesante dell'aria  
Colore ..... incolore  
Colore ..... incolore

### PROPRIETA'

Identificazione dei pericoli: rischio di asfissia ad alta concentrazione.  
Campo di infiammabilità: non infiammabile  
Esposizione personale: assicurare un'adeguata ventilazione.

### COLORE OGIVA BOMBOLA



COMPOSIZIONE		MODALITA' DI FORNITURA	TIPOLOGIA CONTENITORE	PRESSIONE BAR
CO <sub>2</sub>	2%	Bombola	Litri 40	200
			Litri 50	200
Ar	98%		Pacco Bombe Verticale 16	
			Lt. 640	200
			Lt. 800	200

### INFORMAZIONI SULLA RESPONSABILITA'

GHAS COMPANY srl non è responsabile dell'uso o delle conseguenze dell'uso della presente SCHEDA PRODOTTO.

GHAS COMPANY non raccomanda l'uso delle informazioni contenute, né che vi si faccia affidamento in alcun modo, non fornisce alcuna garanzia circa le informazioni contenute nel presente documento e non si assume alcuna responsabilità in relazione alle informazioni o ai suggerimenti contenuti.

GHAS COMPANY non assume alcun impegno, né fornisce alcuna garanzia, circa la completezza del presente documento. Non viene fornita alcuna garanzia di qualità, garanzia commerciale, garanzia di idoneità per uno specifico utilizzo o applicazione.

È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi di essere in possesso dell'edizione aggiornata. GHAS COMPANY si riserva il diritto a propria discrezione, aggiungere o cambiare tutto o in parte le informazioni contenute nella presente Scheda prodotto.

GHAS COMPANY possiede, si riserva e detiene tutti i diritti di proprietà, incluso il copyright, sulla presente Scheda tecnica. È vietato riprodurre in tutto o in parte la presente Scheda prodotto senza l'autorizzazione scritta di GHAS COMPANY srl.