

H. ARC 100



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

APPLICAZIONE

Saldatura TIG di tutti i materiali
Saldatura MIG di leghe di alluminio e rame
Protezione a rovescio di tutti i materiali
Gas plasma e protezione nei processi di
saldatura plasma
Gas per arco pilota nel taglio plasma

NORMATIVE PER IL TRASPORTO

Gas compresso

N° ONU
ADR/RID

Gas liquido refrigerato

N° ONU
ADR/RID

Argon compresso
1006
Classe 2
Codice classificazione 3 A

Argon liquido refrigerato
1951
Classe 2
Codice classificazione 3 A



PROPRIETA' FISICHE

Peso molecolare.....39,95 g/mol
Densità relativa, gas.....1,38 (aria=1)
Densità relativa, liquido.....1,4 (acqua=1)
N° CAS.....7440-37-1

PROPRIETA'

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

COLORE OGIVA BOMBOLA



PUREZZA globale (% Vol. abs)	COMPOSIZIONE	MODALITA' DI FORNITURA	TIPOLOGIA CONTENITORE	PRESSIONE BAR
Ar				
≥ 99,998		Bombola	Litri 40 Litri 50 Pacco Bombe Verticale 16 Lt. 640 Lt. 800	200 200 200 200

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. E' vietato riprodurre in tutto o in parte la presente Scheda prodotto senza l'autorizzazione scritta di GHAS COMPANY srl.