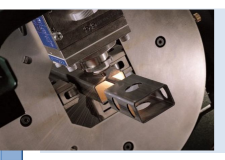
LAS.HER 200



La Linea Ghas Company Dedicata alle Applicazioni Laser

APPLICAZIONE

Taglio Laser

NORMATIVE PER IL TRASPORTO

Gas compresso N° ONU ADR/RID

Gas Liquido refrigerato

N° ONU ADR/RID Azoto compresso 1066 Classe 2 Codice classificazione 1 A

Azoto, Liquido refrigerato 1077 Classe 2 Codice classificazione 3 A



PROPRIETA' FISICHE

Peso molecolare	28,01 g/mol
Densità relativa, gas	0,97 (aria=1)
Densità relativa, liquido	0,8 (acqua=1)
N° CAS	7727-37-9

PROPRIETA'

Identificazione dei pericoli: in alta concentrazione può provocare asfissia

Campo di infiammabilità: non infiammabile Esposizione personale: assicurare una adeguata Ventilazione

COLORE OGIVA BOMBOLA



PUREZZA globale (% Vol. abs) N ₂	MODALITA' DI FORNITURA	TIPOLOGIA CONTENITORE	PRESSIONE BAR
<u>></u> 99,999		Litri 50	200
		Pacco Bombole Verticale 16 LIQUIDO	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.