



ARGOMIX T22

Applicazione

Saldatura MAG degli acciai al carbonio
Saldatura MAG degli acciai inossidabili
Saldatura degli acciai elettro-galvanizzati

Informazioni per il trasporto

Gas compressi

Designazione ufficiale Gas compresso N.A.S. (Argon, Diossido di Carbonio)
UN-No 1956
ADR Classe Classe 2
Codice di classificazione 1 A



Schede di sicurezza

Gas compresso: GT/24

Proprietà fisiche

Densità relativa:
Densità relativa, gas più pesante dell'aria
Colore incolore
Odore inodore

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: asfissia ad alte concentrazioni
Campo di infiammabilità: ignifugo
Esposizione personale: indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole.
Assicurare una adeguata ventilazione



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:
8-UNI 11144: W 24,51 x 1/14" destro - femmina
Colore ogiva: verde brillante (RAL 6018)



Specifiche prodotto

Componenti (% Vol. abs)			Impurezze (ppm v/v)		Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m ³)	Codice prodotto
O ₂	2 %	±0,3 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Bombola	M14	200 bar	3,0 m ³	GMXINDT2214
CO ₂	2 %	±0,5 %	N ₂	≤ 200	Bombola	L50	200 bar	11,5 m ³	GMXINDT2250
Ar	Resto				Pacco	V16	200 bar	184 m ³	GMXINDT225016

Informazioni supplementari

Prodotto conforme alla norma EN ISO 14175-M14