



ARGOMIX CO2

Applicazione

Saldatura MAG acciai inox

Informazioni per il trasporto

Bombole gas compresso

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/19

Proprietà fisiche

Peso molecolare	Mix
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	più pesante dell'aria
Colore	incoloro
Odore	inodore

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: Asfissiante ad alte concentrazioni

Campo di infiammabilità: ignifugo

Esposizione personale: Assicurare una adeguata ventilazione.



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:

8- UNI 111144 W 24,51 x 1,143 destro-femmina

Colore ogiva: verde brillante (RAL 6018)



Specifiche prodotto

Composizione (% Vol. abs)	Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m³)	Codice prodotto
CO ₂ 2 % ±0,5 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 40	Bombola	M14	200 bar	3 m³	GMXINDC0214
Ar Resto	O ₂ ≤ 50	Bombola	L50	200 bar	11,5 m³	GMXINDC0250
	N ₂ ≤ 200	Pacco bombole	V16	200 bar	184³	GMXINDC025016

Informazioni supplementari

Prodotto conforme alla norma EN ISO 14175:2008 - M12