



ARGOMIX C08

Applicazione

Saldatura MAG degli acciai al carbonio e bassoalegati

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/01

Proprietà fisiche

Colore	incolore
Odore	inodore

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: asfissia ad alte concentrazioni

Campo di infiammabilità: ignifugo

Esposizione personale: Esposizione personale: assicurare una adeguata ventilazione Non fumare durante la manipolazione del prodotto



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:

8-UNI 11144: W 24,51 x 1/14" 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	8 %	±0,8 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 40	Bombola	M14	200 bar	3,0 m³	GMXINDC0814
Ar	Resto		O ₂ ≤ 50	Bombola	L40	200 bar	9,5 m³	GMXINDC0840
			N ₂ ≤ 200	Bombola	L50	200 bar	11,5 m ³	GMXINDC0850
				Pacco bombole	V16	200 bar	184 m ³	GMXINDC085016

Informazioni supplementari

Prodotto conforme alla norma EN ISO 14175:2008 - M20