



ARGOMIX C20

Applicazione

Saldatura MAG di acciai al carbonio e basso-legati con filo pieno (GMAW) e animato (FCAW)

Informazioni per il trasporto

Gas compressi

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

Schede di sicurezza

Gas compresso: GT/20

Proprietà fisiche

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

Caratteristiche

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 11144/2005: 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	20 %	±0,8 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 40	Bombola	M14	200 bar	3,0 m³	GMXINDC2014
Ar	Resto		≤ 20	Bombola	L40	200 bar	9,5 m³	GMXINDC2040
				Bombola	L50	200 bar	11,5 m³	GMXINDC2050
				Pacco bombole	V16	200 bar	184 m³	GMXINDC205016

Informazioni supplementari

Prodotto conforme alla norma EN ISO 14175:2008 - M21