

# EUROMIX M21

MISCELA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### • CLASSIFICAZIONE

Classe ADR  
2; ONU 1956

Codice classifica ADR

1 A

Etichetta ADR

Etichetta 2.2 gas  
non infiammabile, non tossico



### • COLORAZIONE RECIPIENTE

Ogiva VERDE BRILLANTE RAL 6018  
Corpo bombola GRIGIO

### • ETICHETTATURA

EUROMIX M21

### • NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

## CARATTERISTICHE GENERALI

18% Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), 82% Argon (Ar).

## APPLICAZIONI

Saldatura in procedimento MAG (Metal Active Gas) manuale e automatizzata. Particolarmente adatta nella saldatura di strutture di grande spessore e a più passate.

## TIPOLOGIA DEI MATERIALI

Acciaio al carbonio e acciaio basso legato.

## TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

Bombole caricate alla pressione di 300 bar con la seguente capacità standard:

## BOMBOLE

Capacità (l H <sub>2</sub> O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm <sup>3</sup> )
30	1.070	203	46	9,80

Euromix M21 - in conformità alla norma UNI EN ISO 14175-M21-ArC-18

Sapio si riserva la facoltà di inserire, modificare e/o eliminare le informazioni contenute nella presente scheda.

**SAPIO**

gtm@sapio.it  
+39 039 8398286

MISCELA  
EUROMIX M21