

# EUROMIX M20

MISCELA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### • CLASSIFICAZIONE

Classe ADR  
2; ONU 1956  
Codice classifica ADR  
1A  
Etichetta ADR  
Etichetta 2.2 gas  
non infiammabile, non tossico



### • COLORAZIONE RECIPIENTE

Ogiva VERDE BRILLANTE RAL 6018  
Corpo bombola GRIGIO

### • ETICHETTATURA

EUROMIX M20

### • NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

## CARATTERISTICHE GENERALI

8% Anidride Carbonica (CO<sub>2</sub>), 92% Argon (Ar).

## APPLICAZIONI

Saldatura in procedimento MAG (Metal Active Gas) manuale e automatizzata, particolarmente adatta per la riduzione di proiezioni e cordoni di saldatura minimi su spessori sottili.

## TIPOLOGIA DEI MATERIALI

Acciaio al carbonio e acciaio basso legato, piccoli e medi spessori.

## 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	9,50

## RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

Gruppo	Ø vite (mm)	Senso filetto	Passo W	Tipo
8 - UNI 11144	24,51	destrorso	1,814	femmina

Euromix M20 - in conformità alla norma UNI EN ISO 14175-M20-ArC-8

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