

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 (CO₂), 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 ₂ O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm ³)
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.