

EUROMIX M20

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 M20

• NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

CARATTERISTICHE GENERALI

8% Anidride Carbonica (CO₂), 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 ₂ O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm ³)
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.

SAPIO

gtm@sapio.it
+39 039 8398286

MISCELA
EUROMIX M20