

FERROMAXX 15

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

FERROMAXX 15

• NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

CARATTERISTICHE GENERALI

2,5% Ossigeno (O₂), 15% Anidride carbonica (CO₂), 82,5% Argon (Ar).

APPLICAZIONI

Saldatura in procedimento MAG (Metal Active Gas) manuale e automatizzata. Adatto per tutte le posizioni di saldatura, garantisce pulizia nei cordoni di giunzione ed eccellenti valori di resistenza meccanica.

TIPOLOGIA DEI MATERIALI

Acciaio al carbonio e basso legato di medio ed elevato spessore, saldature in multipass.

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

Ferromaxx 15 - in conformità alla norma UNI EN ISO 14175-M24-ArCO-15/2,5

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
FERROMAXX 15