

# 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 (O<sub>2</sub>), 15% Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), 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 <sub>2</sub> O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm <sup>3</sup> )
30	1.070	203	46	9,80

Ferromaxx 15 - in conformità alla norma UNI EN ISO 14175-M25-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

FERROMAXX 15

MISCELA