

FERROMAXX 7

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 7

• NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

CARATTERISTICHE GENERALI

2,5% Ossigeno (O₂), 7% Anidride carbonica (CO₂), 90,5% Argon (Ar).

APPLICAZIONI

Saldata 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 piccolo e medio spessore.

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 |

Ferromaxx 7 - in conformità alla norma UNI EN ISO 14175-M24-ArCO-7/2,5

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