

# INOMAXX 2

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

INOMAXX 2

### • NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

## CARATTERISTICHE GENERALI

2,5% Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), 97,5% Argon (Ar).

## APPLICAZIONI

Saldatura in procedimento MAG (Metal Active Gas) manuale e automatizzata e ad arco pulsato. Garantisce minimi lavori di rifinitura grazie alla bassissima produzione di scorie.

## TIPOLOGIA DEI MATERIALI

Acciaio inossidabile, acciaio al carbonio e basso legato.

## 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	9,40

Inomaxx 2 - in conformità alla norma UNI EN ISO 14175-M12-ArC-2

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

**SAPIO**

**EURO SILD**  
Welding Technology

MISCELA  
INOMAXX 2