

# PLUSARC 120

MISCELA

## CARATTERISTICHE GENERALI

2% Ossigeno (O<sub>2</sub>), 98% Argon (Ar).

## APPLICAZIONI

Saldatura in procedimento MAG (Metal Active Gas) manuale, 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 e pacchi bombole caricati alla pressione di 200 bar con le seguenti capacità standard:

## BOMBOLE

Capacità (l H <sub>2</sub> O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm <sup>3</sup> )
40	1650	203	50	8,8

## PACCHI BOMBOLE

n. bombole	Altezza (mm)	Base (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm <sup>3</sup> )
16x50 l	≈1800	≈1100x1100	≈1350	176

## RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

Gruppo	∅ vite (mm)	Senso filetto	Passo W	Tipo
8 - UNI 11144	24,51	destrorso	1,814	femmina

Plusarc 120 - in conformità alla norma UNI EN ISO 14175-M13-ArO-2

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### ● CLASSIFICAZIONE

Classe ADR  
**2; ONU 1956**  
Codice classifica ADR  
**1 A**  
Etichetta ADR  
**Etichetta 2.2 gas**  
**non infiammabile, non tossico**



### ● NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

### ● COLORAZIONE RECIPIENTE

Ogiva **VERDE BRILLANTE RAL 6018**  
Corpo bombola **GRIGIO**

### ● ETICHETTATURA

PLUSARC 120 ARGON/O<sub>2</sub>