



# Enermix E

PREMIUM LINE

| CO <sub>2</sub> | O <sub>2</sub> | N <sub>2</sub> | He | H <sub>2</sub> | Ar |
|-----------------|----------------|----------------|----|----------------|----|
|                 |                | •              | •  |                |    |

Miscele per la detezone di perdite (leak test). Particolarmente adatte negli impianti di refrigerazione e condizionamento, consentono di individuare, e quindi riparare, eventuali perdite nei circuiti. La presenza di Elio, grazie alle ridotte dimensioni delle sue molecole, consente una migliore rilevazione delle microfessure per una verifica più accurata, in linea con le normative vigenti e le Best Practice.

## Stato fisico

Miscela di gas compressi in bombole o pacchi bombole alla pressione di 200 bar a 15 °C.

## Proprietà

Gas incolore, inodore, non Infiammabile.

## Informazioni di sicurezza

Contiene gas sotto pressione, può esplodere se riscaldato.  
Conservare in luogo ben ventilato.

## Impatto ambientale

Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

## Normative di riferimento

Prodotto EN ISO 14175  
Valvola UNI 11144



## Specifiche bombola

**Ogiva**  
Verde brillante RAL 6018

**Corpo**  
Alluminio RAL 9006

**Valvola**  
Gruppo VIII

**Connessione di uscita**  
W 24,51 x 1/14" femmina dx

**Etichetta**  
Gas Inerti



## Designazione trasporto

GAS COMPRESSO N.A.S. (Azoto, Elio)  
N° ONU 1956  
Classe ADR 2.2  
ADR/RID 1 A



**Scheda dati  
di sicurezza**

[www.sol.it/it/safety-datasheets](http://www.sol.it/it/safety-datasheets)

La linea completa di gas tecnici per le migliori prestazioni  
nel taglio e nella saldatura



PREMIUM LINE

## Enermix E

| Prodotto    | Recipiente | Unità di misura | Pressione bar | Classificazione<br>EN ISO 14175 | Codice |
|-------------|------------|-----------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Enermix E10 | Bombola    | mc              | 200           | ISO 14175 - Z                   | 06692  |
| Enermix E10 | Bombola    | mc              | 200           | ISO 14175 - Z                   | 00693  |
| Enermix E25 | Bombola    | mc              | 200           | ISO 14175 - Z                   | 00694  |
| Enermix E25 | Bombola    | mc              | 200           | ISO 14175 - Z                   | 00695  |

### I gas tecnici SOL per il taglio e la saldatura nella METAL FABRICATION



SOL è da sempre attenta alle necessità dei propri clienti, e grazie a una continua sperimentazione è in grado di offrire una ampia gamma di gas e miscele di gas, per ogni necessità e per tutte le applicazioni.

Per soddisfare i propri clienti, SOL fa propri i loro bisogni: i nostri prodotti sono concepiti per migliorare la qualità dei processi di taglio e saldatura, per ridurre i costi di processo e per assicurare un ambiente di lavoro ottimale agli operatori.

Le filiali del gruppo SOL, insieme alla rete di depositari e distributori, assicurano una fitta copertura del territorio, capace di consegnare prodotti e fornire servizi ovunque il cliente ne abbia bisogno, assicurando le migliori competenze e l'alta professionalità dei nostri operatori specializzati.

La linea di gas e miscele di gas Enermix, dedicata alla applicazioni della metal fabrication, è formulata ad hoc per le principali applicazioni di taglio e saldatura.

#### Sol spa

Via Borgazzi, 27  
20900 Monza - Italy  
t +39 039 2396.1  
dico@sol.it  
[www.sol.it](http://www.sol.it)

**SOLGROUP**  
a breath of life