

C50  
**SINERGROUP**

# RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti

## 2024

**Trattamento acqua  
Sistemi e Ricambi**

- Marina ✓
- Aviazione ✓
- Agricoltura ✓
- Fotografico ✓
- Farmaceutica ✓
- Processi chimici ✓
- Finitura dei metalli ✓
- Trattamento acqua ✓
- Food and Beverage ✓



SCAN ME

[www.sinergroup.net](http://www.sinergroup.net) (B2B)

+39.0773.52.30.14

[info@sinergroup.it](mailto:info@sinergroup.it)

INDICE

**Bombole Co2 monouso** ..... 3

## Bombole Co2 monouso

Codice: 19019005

### Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 300gr. (6)



Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 300gr.  
Da utilizzarsi come additivo a uso alimentare per gasare/refrigerare le bevande.

Applicazioni:

- Osmosi Inversa;
- Refrigeratori;
- Microfiltrazione.

Caratteristiche:

- Attacco: 11x1;
- Volume: 550 CC;
- Pressione: 36 BAR a 0°C;
- Contenuto: 300gr. Co2 MAX.

Istruzioni per l'uso:

Attivare il riduttore di pressione dalla bombola stringendo esclusivamente con le mani. Se il gas non fuoriesce, ripetere l'operazione più volte. A bombola vuota svitare il riduttore dalla bombola e smaltire il recipiente con i materiali ferrosi.

Non disperdere il contenuto nell'atmosfera. Da consumarsi entro 3 anni dalla data di fabbricazione riportata sulla bombola.

Contiene gas sotto pressione, può esplodere se riscaldato. Non esporre a temperature superiori ai 50°C. Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di fuoriuscita accidentale aerare il locale.

Codice: 19019002

### Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 600gr. (6)



Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 600gr.  
Da utilizzarsi come additivo a uso alimentare per gasare/refrigerare le bevande.

Applicazioni:

- Osmosi Inversa;
- Refrigeratori;
- Microfiltrazione.

Caratteristiche:

- Attacco: 11x1;
- Pressione: 36 BAR a 0°C;
- Contenuto: 600gr. Co2 MAX.

Istruzioni per l'uso:

Attivare il riduttore di pressione dalla bombola stringendo esclusivamente con le mani. Se il gas non fuoriesce, ripetere l'operazione più volte. A bombola vuota svitare il riduttore dalla bombola e smaltire il recipiente con i materiali ferrosi.

Non disperdere il contenuto nell'atmosfera. Da consumarsi entro 3 anni dalla data di fabbricazione riportata sulla bombola.

Contiene gas sotto pressione, può esplodere se riscaldato. Non esporre a temperature superiori ai 50°C. Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di fuoriuscita accidentale aerare il locale.

Codice: 19019004

## Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 1300gr. (4)



Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 1300gr.

Da utilizzarsi come additivo a uso alimentare per gasare/refrigerare le bevande.

Applicazioni:

- Osmosi Inversa;
- Refrigeratori;
- Microfiltrazione.

Caratteristiche:

- Attacco: 11x1;
- Volume: 2,2 L.;
- Pressione: 36 BAR a 0°C;
- Contenuto: 1300gr. Co2 MAX;
- Pressione di prova: PH 188 BAR.

Istruzioni per l'uso:

Attivare il riduttore di pressione dalla bombola stringendo esclusivamente con le mani. Se il gas non fuoriesce, ripetere l'operazione più volte. A bombola vuota svitare il riduttore dalla bombola e smaltire il recipiente con i materiali ferrosi.

Non disperdere il contenuto nell'atmosfera. Da consumarsi entro 3 anni dalla data di fabbricazione riportata sulla bombola.

Contiene gas sotto pressione, può esplodere se riscaldato. Non esporre a temperature superiori ai 50°C.

Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di fuoriuscita accidentale aerare il locale.

