

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

**Clorazione proporzionale ..... 3**

## Clorazione proporzionale

Codice: 22022001

### Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri da 1/2" a 4" serbatoio da 50, 120 lt.



#### Varianti

Codice	Descrizione
22022001-01	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 1/2" serbatoio 50lt.
22022001-02	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 3/4" serbatoio 50lt.
22022001-03	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 1" serbatoio 50lt.
22022001-04	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 1-1/4" serbatoio 120lt.
22022001-05	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 1-1/2" serbatoio 120lt.
22022001-06	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 2" serbatoio 120lt.
22022001-07	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 2-1/2" serbatoio 120lt.
22022001-08	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 3" serbatoio 120lt.
22022001-09	Sentinel sistema di clorazione proporzionale pompa TPG603 PVDF contaltri 4" serbatoio 120lt.

Sistema completo per la clorazione dell'acqua con Pompa dosatrice elettromagnetica TEKNA Evo TPG.

\* Dosaggio PROPORZIONALE con interfaccia digitale.

\* Membrana in PTFE. Corpo pompa standard in PVDF. Contenitore in PP caricato in fibra di vetro. Grado di protezione IP 65.

\* Portata massima 8 litri/ora, pressione massima 20 Bar

\* Alimentazione standard: 100-240 Vac 50-60 Hz

Corpo pompa in PVDF e sfere in ceramica. Il PVDF è adatto per la maggior parte di prodotti chimici usati nelle applicazioni industriali, nel trattamento acqua e nella potabilizzazione. Le sfere in ceramica migliorano l'affidabilità del dosaggio e la compatibilità chimica.

Serbatoio in Polietilene. Specificatamente studiati per l'assemblaggio di gruppi di dosaggio con agitatori e pompe dosatrici, sia elettromeccaniche che elettromagnetiche. Ottenuti per centrifugazione garantiscono un'elevata resistenza meccanica. In polietilene alimentare, sono compatibili alla quasi totalità dei prodotti chimici utilizzati negli impianti di dosaggio.

Contatore lancia-impulsi. Sono di elevata qualità e precisione, perfettamente conformi alle norme CEE.

Tutti i loro componenti, plastici e metallici, in particolar modo

quelli a contatto con l'acqua, sono rispondenti alle normative vigenti e comunque sottoposti a controlli ed accertamenti in fase di collaudo.

**Sentinel sistema di clorazione proporzionale parti ed accessori**

Sentinel - Componenti e parti ricambio  
Replacement spare parts

**Varianti**

Codice	Descrizione
22022002-01	Sentinel pompa dosatrice TPG603 di ricambio senza contaltri e serbatoio
22022002-02	Sentinel serbatoio 50ltr. di ricambio
22022002-04	Sentinel contaltri lancia impulsi di ricambio attacchi 1/2"
22022002-05	Sentinel contaltri lancia impulsi di ricambio attacchi 3/4"
22022002-07	Sonda per Sentinel contaltri lancia impulsi cod. 22022002-04 e 22022002-05
22022002-06	Sentinel contaltri lancia impulsi di ricambio attacchi 1"
22022002-08	Sonda per Sentinel contaltri lancia impulsi cod. 22022002-06

Sistema completo per la clorazione dell'acqua con Pompa dosatrice elettromagnetica TEKNA Evo TPG.

\* Dosaggio PROPORZIONALE con interfaccia digitale.

\* Membrana in PTFE. Corpo pompa standard in PVDF. Contenitore in PP caricato in fibra di vetro. Grado di protezione IP 65.

\* Portata massima 8 litri/ora, pressione massima 20 Bar

\* Alimentazione standard: 100-240 Vac 50-60 Hz

Corpo pompa in PVDF e sfere in ceramica. Il PVDF è adatto per la maggior parte di prodotti chimici usati nelle applicazioni industriali, nel trattamento acqua e nella potabilizzazione. Le sfere in ceramica migliorano l'affidabilità del dosaggio e la compatibilità chimica.

Serbatoio in Polietilene. Specificatamente studiati per l'assemblaggio di gruppi di dosaggio con agitatori e pompe dosatrici, sia elettromeccaniche che elettromagnetiche. Ottenuti per centrifugazione garantiscono un'elevata resistenza meccanica. In polietilene alimentare, sono compatibili alla quasi totalità dei prodotti chimici utilizzati negli impianti di dosaggio.

Contatore lancia-impulsi. Sono di elevata qualità e precisione, perfettamente conformi alle norme CEE.

Tutti i loro componenti, plastici e metallici, in particolar modo

quelli a contatto con l'acqua, sono rispondenti alle normative vigenti e comunque sottoposti a controlli ed accertamenti in fase di collaudo.

