

# START STRONG

YOUR BUSINESS

2026 / B2B

SINERGROUP

CATALOGO PRODOTTI

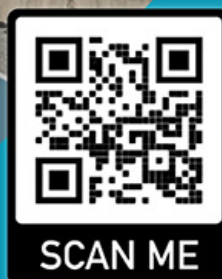
SPEDIZIONI

IN TUTTO IL MONDO

Via camion, nave, aereo

TRATTAMENTO ACQUA  
SISTEMI E RICAMBI

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



**CHI SIAMO**

Forniamo solo ed esclusivamente le aziende del settore quali distributori, rivenditori assemblatori e costruttori.

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

info@sinergroup.it +39.0773.52.30.14

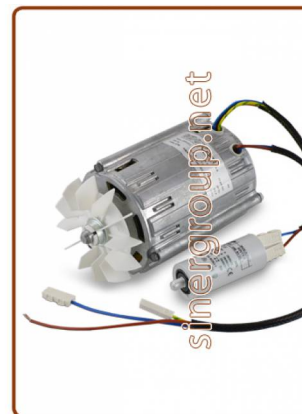
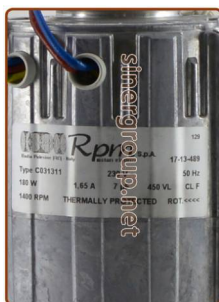
INDICE

**Motori pompe a palette ..... 3**

## Motori pompe a palette

Codice: 060060

### Motore raffreddato ad aria con ventola per pompa rotativa osmosi inversa 180W.



Motore raffreddato ad aria per pompa rotativa osmosi inversa 180W. Condensatore incluso.

- \* Specifiche: 230VAC - 1,65AMP (7 $\mu$ F)
- \* Frequenza: 50Hz
- \* Potenza: 180W
- \* Rotazione motore: 1400 RPM

Codice: 060102

### Motore per pompa rotativa osmosi inversa e refrigeratori acqua 120W.



Motore raffreddato ad aria per pompa rotativa osmosi inversa 120W. Condensatore incluso.

- \* Specifiche: 230-240/220 VAC - 1,0AMP
- \* Frequenza: 50/60 Hz
- \* Potenza: 120W
- \* Rotazione motore: 1320 RPM

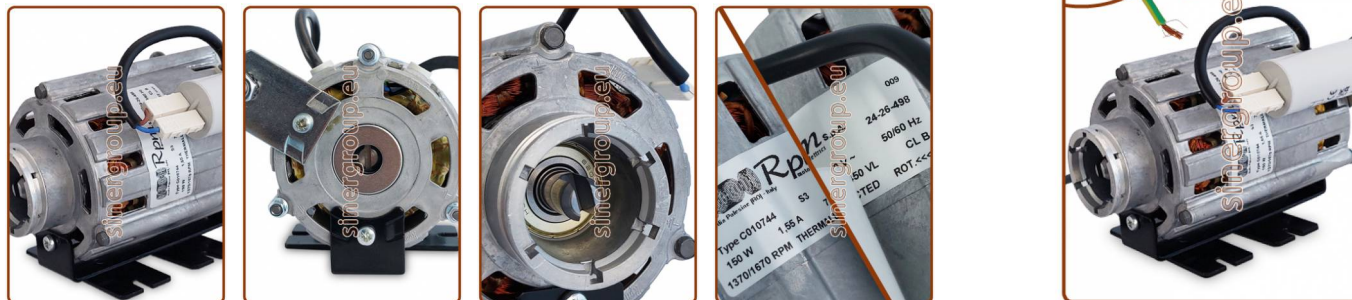


Motore raffreddato ad aria per pompa rotativa osmosi inversa 180W. Condensatore incluso.

- \* Specifiche: 230VAC - 1,65AMP (7 $\mu$ F)
- \* Frequenza: 50Hz
- \* Potenza: 180W
- \* Rotazione motore: 1400 RPM

Codice: 060136

### Motore per pompa rotativa palette osmosi inversa e refrigeratori acqua 150W.



Motore raffreddato ad aria per pompa rotativa osmosi inversa 150W. Condensatore incluso.

- Specifiche: 230VAC - 1,65AMP (7 $\mu$ F)
- Frequenza: 50Hz
- Potenza: 150W
- Rotazione motore: 1370/1670 RPM

Codice: 060144

### Motore per pompa rotativa osmosi inversa e refrigeratori acqua 560W.

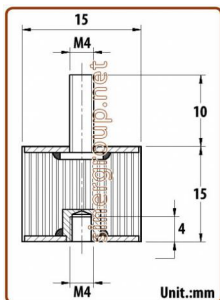


Motore raffreddato ad aria per pompa rotativa osmosi inversa 560W. Condensatore incluso.

- Specifiche: 230VAC - 4,2AMP (14 $\mu$ F)
- Frequenza: 50Hz
- Potenza: 560W
- Rotazione motore: 1360 RPM

Codice: 04704710

### Piedino antivibrante maschio/femmina M4 shock absorber



Codice: 20040125

### Piedino antivibrante maschio/femmina M6 shock absorber

