

# POMPE FLANGIATE SAE PER MOTORI TERMICI



**caprari**

pumping power



**caprari**

# LE MIGLIORI POMPE NEL MONDO DELL'IRRIGAZIONE



UNA GAMMA COMPLETA PER **TUTTI I SISTEMI DI IRRIGAZIONE**

**IDEALI PER**

**MOTOPOMPE**

**ROTONI**

**PIVOT**

**ALI PIOVANE**

**SISTEMI A GOCCIA**

**SISTEMI A PIOGGIA**



## LA NUOVA GENERAZIONE DI POMPE FLANGIATE PER MOTORI TERMICI

L'ampia gamma di pompe flangiate mono e multistadio è la soluzione ideale e completa per l'irrigazione e l'approvvigionamento idrico

La nuova versione con **supporto modulare** garantisce flessibilità di installazione e l'accoppiamento a motori termici con flange **SAE3, SAE4 e SAE5**

Le eccellenti prestazioni idrauliche e le esclusive soluzioni tecniche garantiscono **elevato risparmio energetico** ed **affidabilità di funzionamento**

	<b>MEC-MG</b> <i>New</i> MEC-MG 65 MEC-MG 80 MEC-MG 100	
	<b>MEC-MG.HT</b> MEC-MG 100HT MEC-MG 125HT	
	<b>MEC-AG</b> <i>New</i> MEC-AG 65 MEC-AG 80 MEC-AG 100 MEC-AG 125	
	<b>BHG</b> <i>New</i> BHG 200 BHG 250 <i>New</i>	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Portate fino a 290 l/s	Prevalenze fino a 185 m	Potenze fino a 140 kW	Rendimenti oltre 80 %
---------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------

## PERCHÉ SCEGLIERE LE POMPE FLANGIATE CAPRARI

**Flessibilità di impiego, facilità di manutenzione e affidabilità** per le migliori pompe nel mondo dell'irrigazione

### MASSIMA FLESSIBILITÀ

#### A. SUPPORTO MODULARE SAE3 - SAE4 - SAE5 *New*

1. Un **unico modello di pompa** con flangia di collegamento **intercambiabile**
2. Ideale per **tutti i tipi di motore termico**



#### B. SUPPORTO MONOBLOCCO SAE3

1. L'**estrema affidabilità** della storica pompa flangiata
2. Garanzia di **durata nel tempo**



#### C. LIGHT VERSION SAE3 - SAE4 - SAE5

1. La **versione compatta** senza supporto cuscinetti: **semplicità e facilità d'installazione**



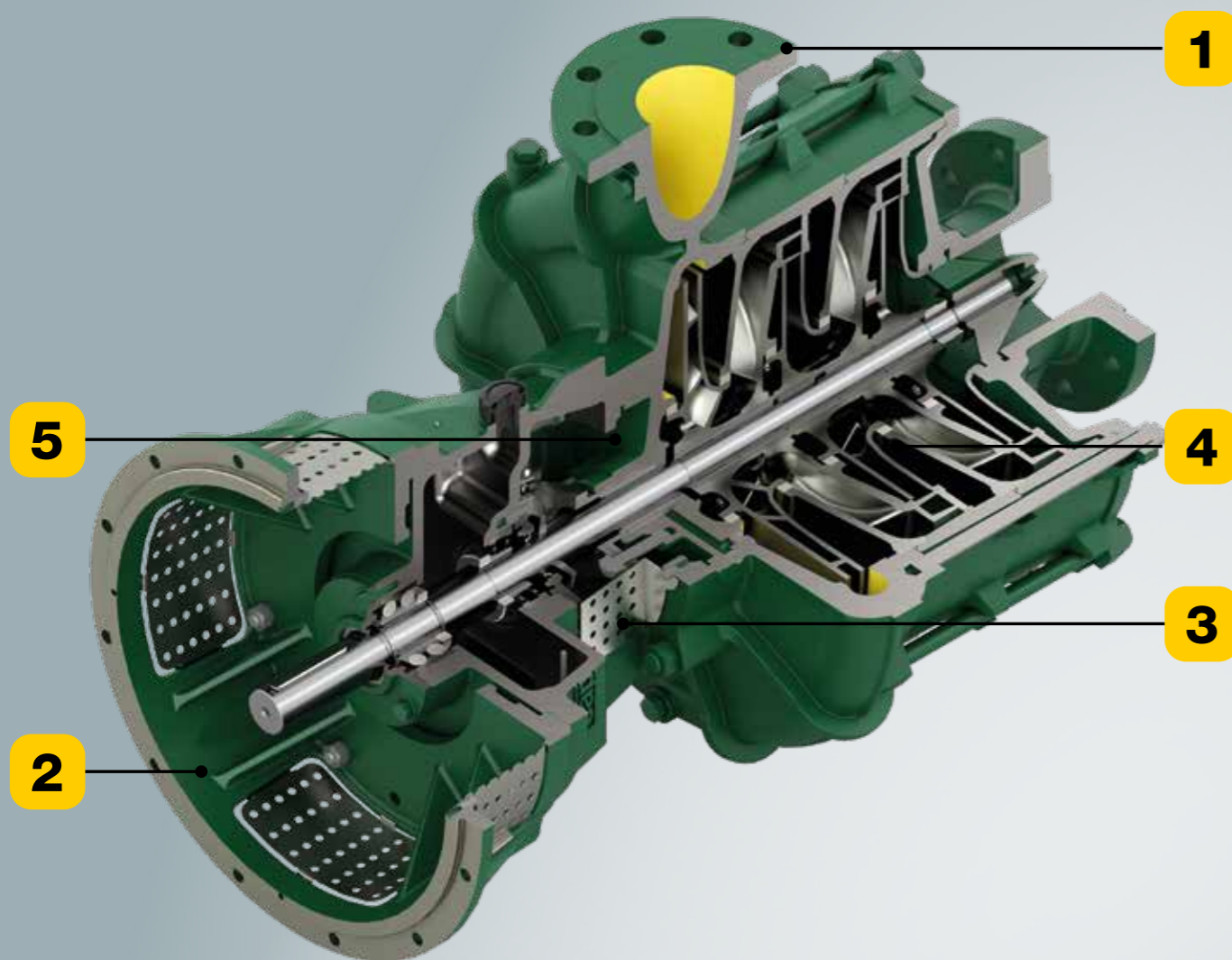
### MEC-MG **HT** HI-TECH

La versione ideale per applicazioni estreme con **elevate vibrazioni** e **sollecitazioni**

1. **Resistenza meccanica:** albero in acciaio inox con sezione maggiorata
2. La **migliore dissipazione del calore:** cuscinetti lubrificati ad olio



## LA SOLUZIONE PERFETTA CHE STAVI ASPETTANDO



Easy Fit new version



### PREMITRECCIA EASY FIT

1. **Facilità di manutenzione:** consente di estrarre il premitreccia senza smontare la pompa, intervenendo direttamente sull'impianto
2. **Standard su tutti i modelli** della serie MEC-AG, MEC-MG e BHG
3. Elevata **resistenza alla corrosione:** trattamento in cataforesi dei componenti

### 1 UNA GAMMA COMPLETA PER TUTTE LE ESIGENZE

- Pompe **mono** e **multistadio** per ogni tipo di applicazione
- **Elevato numero di modelli** per soddisfare il punto di lavoro richiesto

### 2 MASSIMA FLESSIBILITÀ

- Supporto di **collegamento modulare** con flangia tipo **SAE3, SAE4** e **SAE5**
- Versione **monoblocco con flangia SAE3:** l'affidabilità della storica pompa flangiata

### 3 FACILITÀ DI MANUTENZIONE

- Premitreccia **EASYFIT:** ridotti tempi di sostituzione
- **Carter rimovibili** e **ampie zone di accesso** alla zona di tenuta

### 4 ALTO RISPARMIO ENERGETICO

- Idrauliche ad **alta efficienza:** rendimenti best in class
- **Ridotti costi di funzionamento**

### 5 ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ

- **Lunga vita** della pompa: **elevati spessori** dei componenti
- **Ottima dissipazione del calore:** cuscinetti lubrificati ad olio





# caprari



## VISITA

[www.caprari.com](http://www.caprari.com)

Depliant e brochure consultabili sempre e da ogni dispositivo



## REGISTRATI sul nostro business pump selector

Grazie a iPump, la migliore soluzione per le tue esigenze a portata di click



## SCARICA iPump mobile

Tutti i cataloghi disponibili su smartphone e tablet anche dopo il download in modalità offline



## ISCRIVITI alle nostre newsletter dal sito

Per essere aggiornato sulle ultime novità ed eventi

## SEGUICI



## SCRIVICI

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

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Pump Control Technology

Water Collection and Distribution

Wastewater Transport and Treatment

Boosting and Distribution of surface water