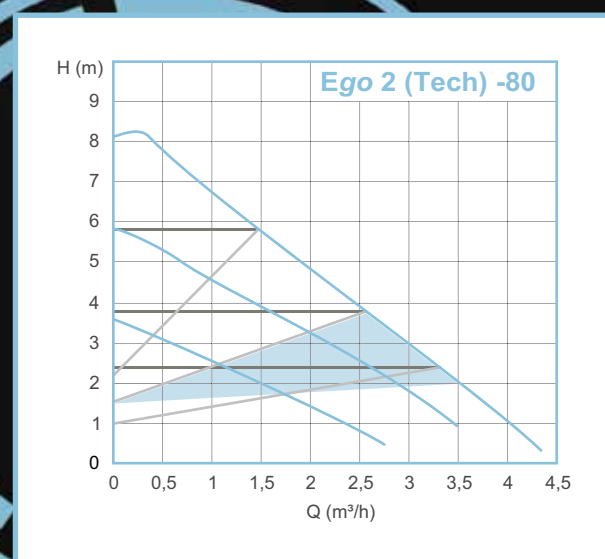
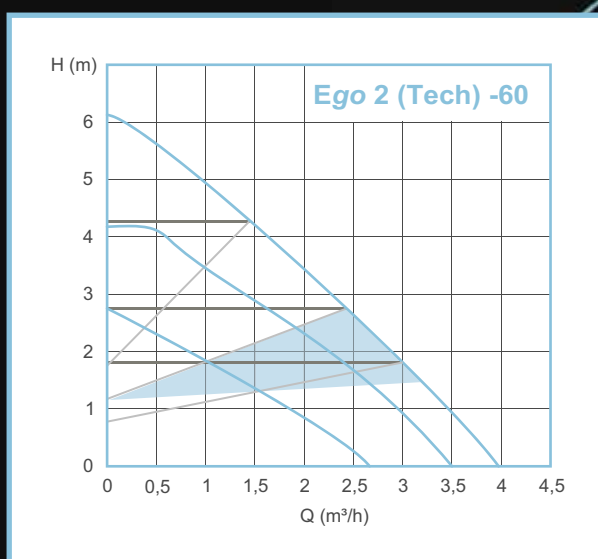
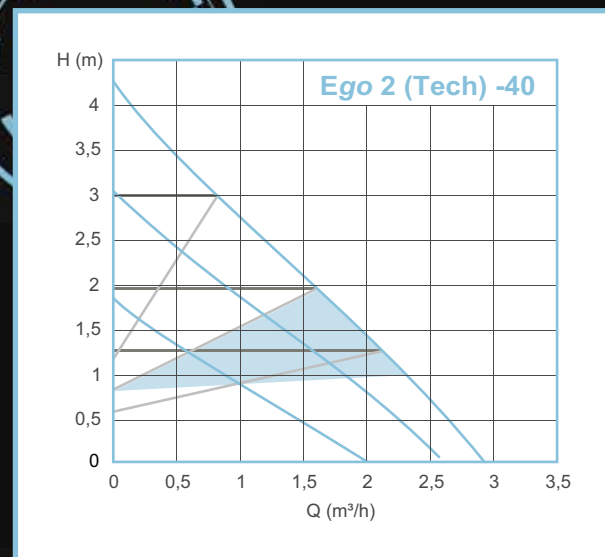


Caratteristiche tecniche



Dati tecnici

Pressione massima:	10 bar
Temperatura liquido:	-10 ÷ +110°C
Temperatura ambiente:	0 ÷ +40°C
Max quantità di glicole:	30%
	0,05 bar a 50°C
Pressione minima in aspirazione:	0,4 bar a 80°C
	1,1 bar a 110°C
Classe di isolamento:	F
Grado di protezione:	IP44
Voltaggio:	Monofase 1~230V



■ Modalità automatica - Pressione costante — Velocità fissa - Pressione proporzionale



EBARA Pumps Europe S.p.A.
 Via Torri di Confine 2/1 int. C
 36053 Gambellara (Vicenza), Italia
 Tel. +39 0444 706811
 Fax +39 0444 405811
 ebara_pumps@ebaraeurope.com
 www.ebaraeurope.com

EBARA Corporation
 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
 Tokyo 144-8510
 Giappone
 Tel. +81 3 6275 7598
 Fax +81 3 5736 3193
 www.ebara.com



479705647 02/20

Looking ahead,
 going beyond expectations
Ahead Beyond



Nuovi Circolatori Ego 2 e Ego 2 Tech

Catalogo Prodotto



Un ulteriore passo avanti

La famiglia di circolatori Ego si evolve e diventa ancora più efficiente con i nuovi circolatori Ego 2 e Ego 2 Tech.
I nuovi circolatori Ego 2 e Ego 2 Tech presentano:

- Il miglior indice di efficienza della loro categoria
- Una nuova tecnologia per il motore che riprende quella già utilizzata per Ego Easy e Ego Slim
- Un nuovo design che li rende ancora più compatti e leggeri
- Un nuovo display per una migliore gestione e visualizzazione dei parametri di funzionamento
- Nuove modalità operative
- Installazione facilitata
- 5 anni di garanzia



- Pressione costante**
- Pressione proporzionale**
- Velocità fissa**
- Modalità automatica**
- Modalità notturna**

Ego 2



Modalità di funzionamento:

- Pressione proporzionale
- Pressione costante
- Velocità fissa

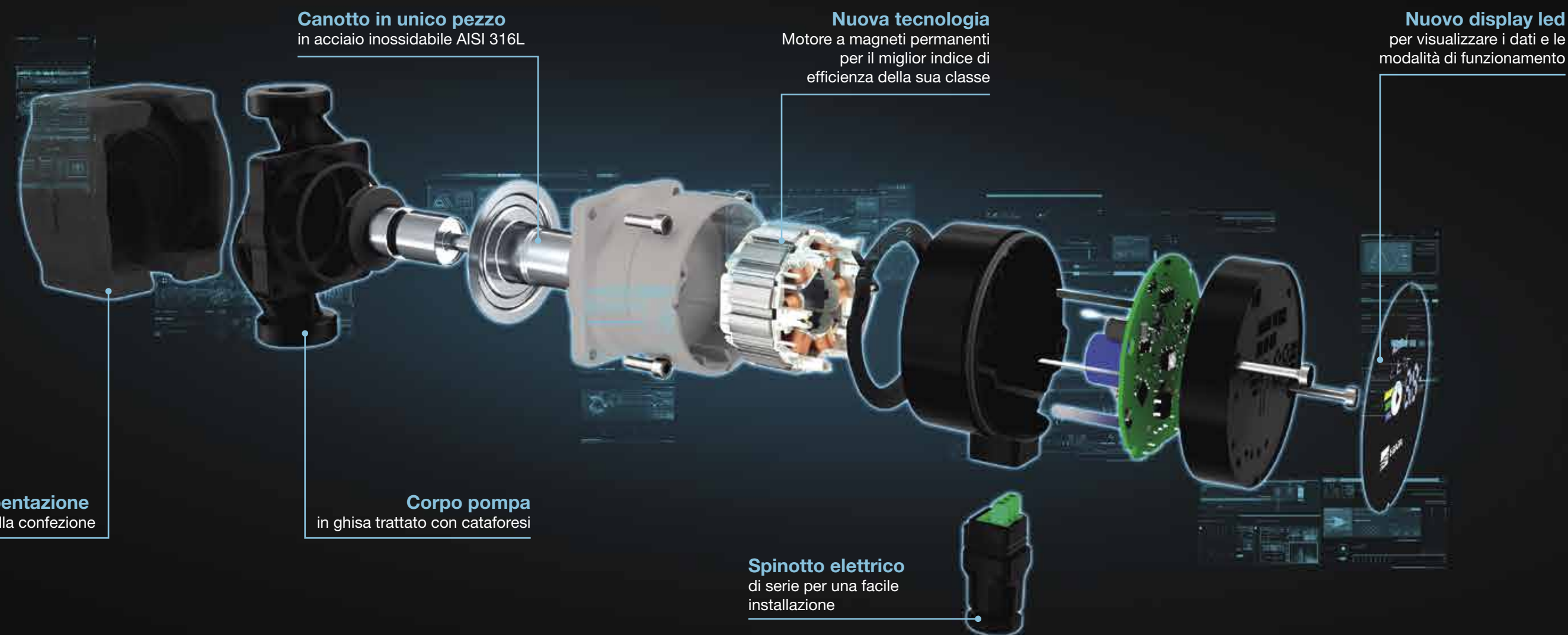


Ego 2 Tech



Modalità di funzionamento: 4 parametri visualizzabili:

- Pressione proporzionale
 - Pressione costante
 - Velocità fissa
 - Modalità automatica
 - Modalità notturna
- Consumo (W)
 - Prevalenza (m)
 - Portata (m³/h)
 - Codici di errore



Canotto in unico pezzo
in acciaio inossidabile AISI 316L

Nuova tecnologia
Motore a magneti permanenti per il miglior indice di efficienza della sua classe

Nuovo display led
per visualizzare i dati e le modalità di funzionamento

Guscio di coibentazione
incluso di serie nella confezione

Corpo pompa
in ghisa trattato con cataforesi

Spinotto elettrico
di serie per una facile installazione