

Looking ahead,
going beyond expectations

Ahead  *Beyond*



Nuovi Circolatori Ego 2 e Ego 2 Tech

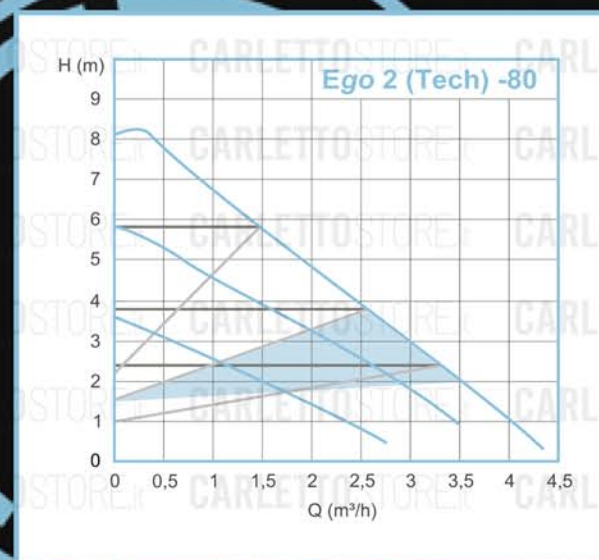
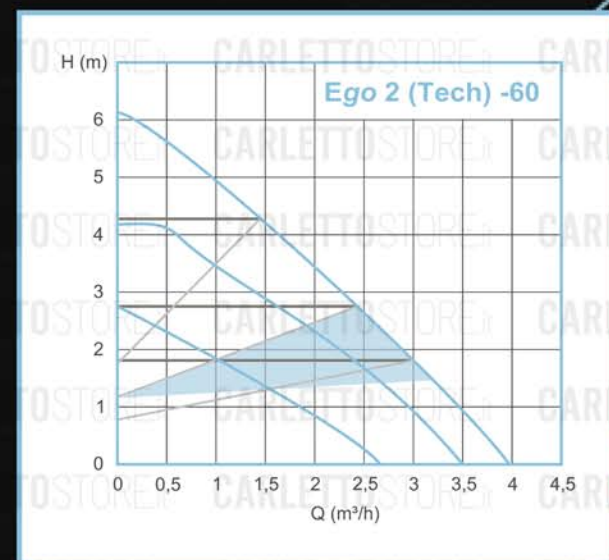
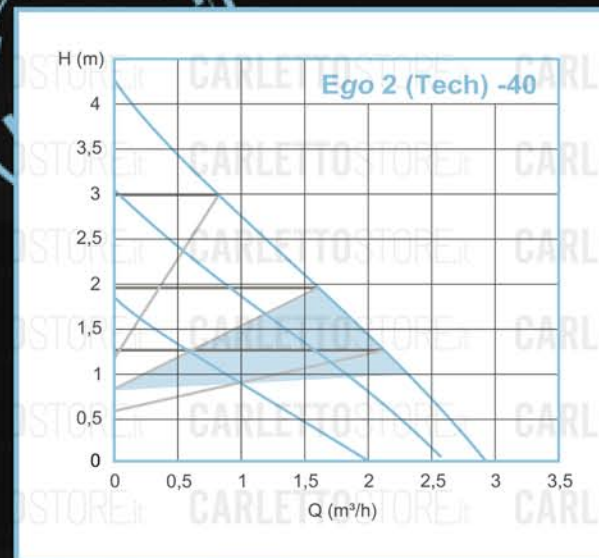
Catalogo Prodotto



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



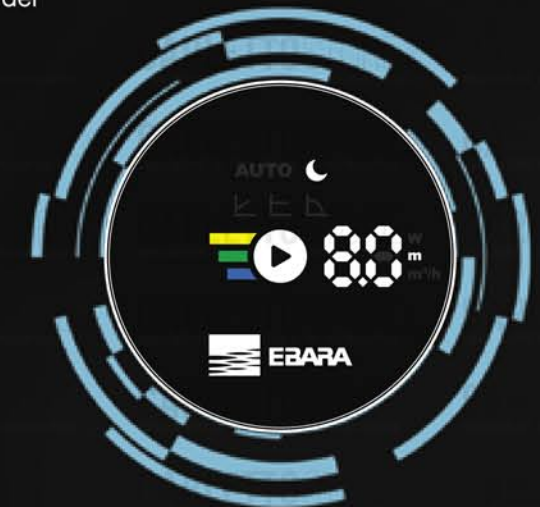
■ Modalità automatica
 — Pressione costante
 — Velocità fissa
 — Pressione proporzionale

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

