

# COM

## 4" pompe sommerse con controllo automatico integrato

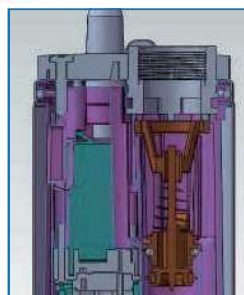
### Range funzionamento: Motore:

- Temp. max liquido: 35°C Diam.
- min. pozzo:  $\phi$  120 mm
- Max. profondità: 20m
- Max contenuto sabbia: 0.15%
- Funzionamento continuo

- Motore bipolare a induzione (n=2900r.p.m.)
- Protezione termica incorporata con reset automatico
- Classe di isolamento F
- Indice di protezione F

### Materiale:

- Camicia esterna: Acciaio Inox AISI 304
- Girante: Plastica
- Albero motore: Acciaio Inox AISI 304
- Diffusore: Plastica (PC)
- 2 Premistoppa: 1°: Carburo di silicio / Grafite  
2°: Ceramica / Grafite
- Base pompa: Plastica
- Corpo di scarico: Plastica



$\phi$  120

Attacco laterale (1 1/4")

- COM05121/5A1
- COM05122/6A1
- COM05123/7A1
- COM05124/8A1

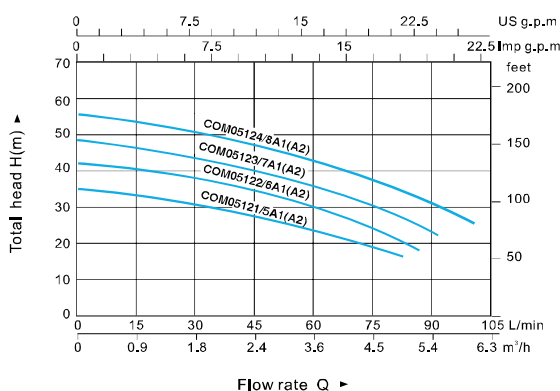
### Applicazioni:

- Controllo pompa integrato
- Protezione funzionamento a secco
- Design compatto
- Motore a raffreddamento medio
- Resistente alla corrosione

### Descrizione prodotto:

- Il modello COM è una multistage, pompa sommergibile a medio raffreddamento per giardino e distribuzione dell'acqua domestica. Può essere utilizzata per riutilizzare acqua piovana per servizi igienici, lavatrici e irrigazione da giardino. Il controllo intelligente della pompa riconosce se la stessa sta lavorando a secco. In questo caso la pompa proverà a riavviarsi, e se non c'è ancora acqua disponibile la pompa si spegne. Questo garantisce operazioni sicure ed alta efficienza. L'elettronica protegge inoltre la pompa da impurità generalmente causate dallo sporco o incrostazioni di sabbia.
- Questo concetto avanzato di pompa sommergibile contempla anni di test e controlli sofisticati in modo da avere un prodotto compatto ed altamente efficiente.

PERFORMANCE CHART AT n=2900 r/min



MODELLO	POWER (KW)	GIRANTI	USCITA	Flusso max. (L/min)	Altezza Max. (m)	CAVO	G.W (kg)	DIM. CARTONE/PZ (mm)	Qtà/20'GP (PZ)
356-COM2-51215A1	0,37	5	1"	86	34	H07RN-F 3G1,0mm <sup>2</sup>	10	150x160x650	1800
356-COM2-51226A1	0,6	6	1"	89	41		11	150x160x740	1600
356-COM2-51237A1	0,8	7	1"	92	48		12	150x160x800	1400
356-COM2-51248A1	1,1	8	1"	98	56		13	150x160x950	1200