

# Scheda Tecnica

## Accessori >

### > Serie SA - 230 V - Monofase - per Elettropompe Sommerse



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per avvio motori monofase 230 V

##### Caratteristiche

- Box per installazione a parete, avvio motori 0,5 ÷ 2 Hp
- Grado di protezione IP 50

##### Specifiche

- 1 ingresso pressostato/interruttore galleggiante
- Condensatore di marcia
- Protezione termica

##### Materiali

- Box termoplastica completo di pressacavi

Cod.	Tipo	Descrizione	Ø pompa	Protezione Amp.	Condensatore µF
ESA001	SA 0,50 4A 16	Scatola avviamento SA-0,5 4A-16mF	4"	4	16
ESA010	SA 0,75 6A 20	Scatola avviamento SA-0,75 6A-20mF	4"	6	20
ESA020	SA 1,00 8A 25	Scatola avviamento SA-1,00 8A-25mF	4"	8	25
ESA053	SA 1,50 12A 35	Scatola avviamento SA-1,5 12A-35mF	4"	12	35
ESA040	SA 2,00 16A 40	Scatola avviamento SA-2,0 16A-40mF	4"	16	40
ESA054	SA 0,75 6A 16	Scatola avviamento SA-0,75 6A-16mF	5"	6	16
ESA055	SA 1,00 8A 20	Scatola avviamento SA-1,00 8A-20mF	5"	8	20
ESA056	SA 1,00 10A 30	Scatola avviamento SA-1,00 10A-30mF	5"	10	30
ESA057	SA 1,50 10A 30	Scatola avviamento SA-1,50 10A-30mF	5"	10	30
ESA058	SA 2,00 14A 35	Scatola avviamento SA-2,0 14A-35mF	5"	14	35

### > Serie EQE - Quadro Elettromeccanico 230 V



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per avvio motori monofase 230 V

##### Caratteristiche

- Box per installazione a parete
- Avvio motori 0,5 ÷ 3 Hp
- Grado di protezione IP 55

##### Specifiche

- Protezione pompa contro la marcia a secco (sonde escluse)
- Comando da centralina
- Protezione termica
- Condensatore di marcia (predisposizione)
- Fusibili di protezione circuiti primari e secondari
- Protezione amperometrica regolabile

##### Materiali

- Box termoplastica completo di pressacavi

**VERSIONE H**  
(PROTEZIONE POMPA + COMANDO AUTOMATICO DA CENTRALINA + VALVOLA REINTEGRO)

**VERSIONE F**  
(+ ATTIVAZIONE EV ACQUEDOTTO QUANDO IL POZZO/CISTERNA È SENZ'ACQUA)

Cod.	HP	Cod.	HP
EQEM-H/M1	1	EQEM-F/M1	1
EQEM-H/M1,5	1,5	EQEM-F/M1,5	1,5
EQEM-H/M2	2	EQEM-F/M2	2

# Scheda Tecnica

Accessori >

## > Serie EQE - Quadro Elettromeccanico 400 V



### DESCRIZIONE:

#### Applicazione

- Per avvio motori trifase 400 V

#### Caratteristiche

- Box per installazione a parete
- Avvio motori 3 ÷ 25 Hp 400 V
- Grado di protezione IP 55

#### Specifiche

- Protezione pompa
- Comando da centralina
- Reintegro automatico
- Protezione da minima pressione
- Protezione termica
- Condensatore di marcia (predisposizione)
- Fusibili di protezione circuiti primari e secondari
- Uscite allarmi
- Protezione amperometrica regolabile
- Protezione marcia a secco

#### Materiali

- Box termoplastica completo di pressacavi

### VERSIONE G (PROTEZ. POMPA + COM. AUTOM. DA CENTRALINA RELÈ DI LIVELLO)

Cod.	Tipo	HP	Alimentazione
EQEM-G/T3	EQE T3	3	400 V 50 Hz
EQEM-G/T4	EQE T4	4	400 V 50 Hz
EQEM-G/T5.5	EQE T5.5	5,5	400 V 50 Hz
EQEM-G/T7.5	EQE T7.5	7,5	400 V 50 Hz
EQEM-G/T10	EQE T10	10	400 V 50 Hz
EQEM-G/T12.5	EQE T12.5	12,5	400 V 50 Hz
EQEM-G/T15	EQE T15	15	400 V 50 Hz
EQEM-G/T25	EQE T25	25	400 V 50 Hz

### VERSIONE GMP (VERSIONE G + PROTEZIONE MINIMA PRESSIONE)

Cod.	Tipo	HP	Alimentazione
EQEM-G/MPT3	EQE T3	3	400 V 50 Hz
EQEM-G/MPT4	EQE T4	4	400 V 50 Hz
EQEM-G/MPT5.5	EQE T5.5	5,5	400 V 50 Hz
EQEM-G/MPT7.5	EQE T7.5	7,5	400 V 50 Hz
EQEM-G/MPT10	EQE T10	10	400 V 50 Hz
EQEM-G/MPT12.5	EQE T12.5	12,5	400 V 50 Hz
EQEM-G/MPT15	EQE T15	15	400 V 50 Hz
EQEM-G/MPT25	EQE T25	25	400 V 50 Hz

### VERSIONE H (VERSIONE G + REINTEGRO AUTOMATICO)

Cod.	Tipo	HP	Alimentazione
EQEM-H/T3	EQE T3	3	400 V 50 Hz
EQEM-H/T4	EQE T4	4	400 V 50 Hz
EQEM-H/T5.5	EQE T5.5	5,5	400 V 50 Hz
EQEM-H/T7.5	EQE T7.5	7,5	400 V 50 Hz
EQEM-H/T10	EQE T10	10	400 V 50 Hz
EQEM-H/T12.5	EQE T12.5	12,5	400 V 50 Hz
EQEM-H/T15	EQE T15	15	400 V 50 Hz
EQEM-H/T25	EQE T25	25	400 V 50 Hz

### VERSIONE HMP (VERSIONE H + PROTEZIONE MINIMA PRESSIONE)

Cod.	Tipo	HP	Alimentazione
EQEM-H/MPT3	EQE T3	3	400 V 50 Hz
EQEM-H/MPT4	EQE T4	4	400 V 50 Hz
EQEM-H/MPT5.5	EQE T5.5	5,5	400 V 50 Hz
EQEM-H/MPT7.5	EQE T7.5	7,5	400 V 50 Hz
EQEM-H/MPT10	EQE T10	10	400 V 50 Hz
EQEM-H/MPT12.5	EQE T12.5	12,5	400 V 50 Hz
EQEM-H/MPT15	EQE T15	15	400 V 50 Hz

# Scheda Tecnica

## Accessori >

### > Serie EQE E - Quadro Elettronico SIMPLEX



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per avvio motore monofase 220 V e trifase 400 V

##### Caratteristiche

- Box per installazione a parete
- Avvio motori: monofase 0,5 ÷ 3 hP  
trifase 0,75 ÷ 20 hP
- Pulsante Auto -0 - Manuale
- Spia rete/auto/marcia
- Spia allarme livello/sovraccarico
- Grado di protezione IP 55
- Predisposizione condensatore di marcia

##### Specifiche

- Fusibile di protezione
- Ingresso galleggiante/pressostato comando motore
- Ingresso galleggiante/pressostato allarme
- Uscita motore: relé (monofase) contattore (trifase)
- Ingresso 3 sonde unipolari
- Selettore riempimento/svuotamento
- Regolatore sensibilità sonde
- Protezione motore regolabile - Tempo intervento 5"

##### Materiali

- Box ABS

Cod.	Tipo	HP	Alimentazione
EQE520	S-UP-M/3HP	3	220 V 50 HZ
EQE526	S-UP-T/10HP	10	400 V 50 HZ
EQE525	S-UP-T/15HP	15	400 V 50 HZ
EQE529	S-UP-T/20HP	20	400 V 50 HZ

### > Serie EQE E - Quadro Elettronico DUPLEX



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per avvio 2 motori monofase 220 V o trifase 400 V

##### Caratteristiche

- Box per installazione a parete
- Avvio motori: monofase 0,5 ÷ 3 hP  
trifase 0,75 ÷ 20 hP
- Pulsante Auto -0 - Manuale
- Spia rete/auto/marcia
- Spia allarme livello/sovraccarico
- Grado di protezione IP 55
- Predisposizione condensatore di marcia

##### Specifiche

- Alternanza motori escludibile
- 1 ingresso comando arresto minimo livello
- 2 relé/contattori
- Fusibile di protezione
- 2 ingressi galleggiante/pressostato comando motore
- Ingresso galleggiante/pressostato allarme
- Uscita motore: relé (monofase) contattore (trifase)
- Protezione motore regolabile - Tempo intervento 5"

##### Materiali

- Box ABS

Cod.	Tipo	HP	Alimentazione
EQE522	D-UP-M/3HP	3	220 V 50 HZ
EQE532	D-UP-T/10HP	10	400 V 50 HZ
EQE541	D-UP-T/15HP	15	400 V 50 HZ
EQE542	D-UP-T/20HP	20	400 V 50 HZ

# Scheda Tecnica

Accessori >

## > Serie EQE E - Quadro Elettronico DOMINO



### DESCRIZIONE:

#### Applicazione

- Per avvio motore monofase 220 V e trifase 400 V

#### Caratteristiche

- Box per installazione a parete
- Avvio motori: monofase 0,5 ÷ 3 hP  
trifase 0,75 ÷ 20 hP
- Pulsante Auto -0 - Man
- Spia auto/marcia
- Spia allarme livello/sovraccarico
- Grado di protezione IP 55
- Predisposizione condensatore di marcia

#### Specifiche

- Fusibile di protezione
- 1 ingresso pressostato/galleggiante
- Uscita motore: relé (monofase) contattore (trifase)
- Protezione motore regolabile
- Protezione marcia a secco  $\cos\phi$ /minima corrente
- Visualizzazione parametri lavoro
- Pulsante ripristino protezioni
- Protezione/min/max tensione
- Autoapprendimento dati motore

#### Materiali

- Box ABS

Cod.	Tipo	HP	Alimentazione
EQE590	DO-UP-M/3HP	3	220V 50 HZ
EQE591	DO-UP-T/10HP	10	400V 50 HZ
EQE592	DO-UP-T/15HP	15	400V 50 HZ
EQE593	DO-UP-T/20HP	20	400V 50 HZ

## > Accessori Quadri Elettronici

Cod.	Descrizione
KRL001	Kit preassemblato mini relé comando pompa - 24 V AC per quadro Simlex - Domino Duplex Da aggiungere al prezzo del quadro elettrico di comando in fase ordine prodotto

Pompe