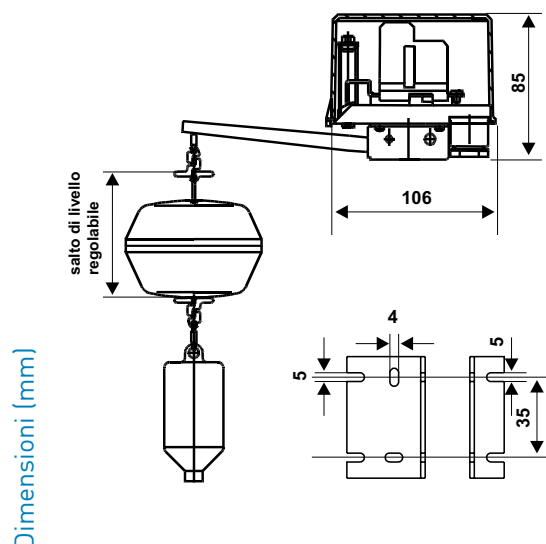


A70

Livellostato elettromeccanico a galleggiante per il comando di motori trifase per liquidi fino a 50°C

Adatti sia per il riempimento sia per lo svuotamento di serbatoi aperti quali cisterne o vasche d'acqua pulita. Comando diretto del motore elettrico trifase o monofase.



Dimensioni (mm)

	Salto di livello regolabile mm	Lunghezza fune in naylon mt	Temperatura massima del fluido °C	Grado di protezione
A70	50 ÷ 750	1*	50	IP40

*Il salto di livello indicato (50 ÷ 750) è ottenuto usando la fune di serie (1mt), con funi di diversa lunghezza, è possibile ottenere salti di livello anche di parecchi metri.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Interruttore tripolare, doppia rottura per polo con contatti in lega d'argento.

Comando diretto della pompa.

Nel caso di motori monofase, si collegheranno solo due poli.

Tensione nominale d'isolamento U_i 415V~

Corrente nominale di servizio continuativo I_{th} 25A

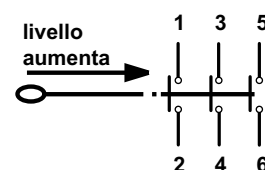
Corrente nominale d'impiego AC-1 I_e 20A

Corrente nominale d'impiego AC-3 I_e 9A

Potenze dei motori trifase in AC-3

220V/250V~ 380V /415V~

2,2 kW (3 HP) 4 kW (5,5 P)

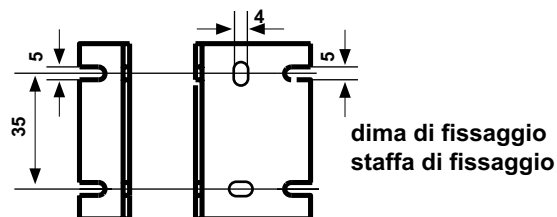


NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN 60947-4-1.

INSTALLAZIONE

Staffa di fissaggio laterale montabile a sinistra o a destra dell'apparecchio



FUNZIONAMENTO

Funzionamento a pressione atmosferica per serbatoi aperti.

Funzione di svuotamento o riempimento, semplicemente spostando un perno e il galleggiante con contrappeso.

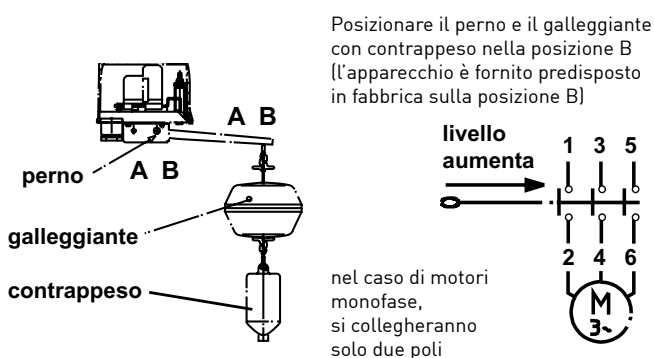
Staffa di fissaggio laterale montabile a sinistra o a destra dell'apparecchio.

Presa di terra e due pressacavi Pg9.

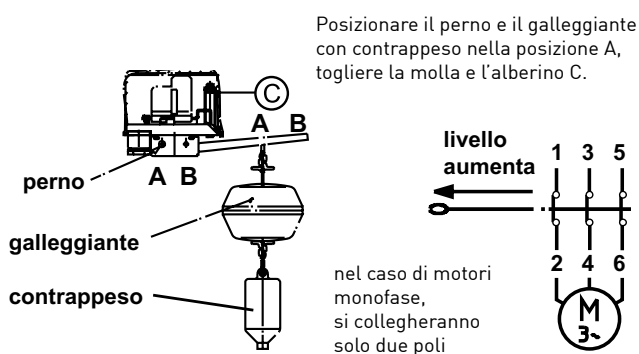
Salto di livello regolabile.

Il salto di livello indicato ($50 \div 750$) è ottenuto usando la fune di serie (1mt), con funi di diversa lunghezza, è possibile ottenere salti di livello anche di parecchi metri.

SVUOTAMENTO



RIEMPIMENTO



CARATTERISTICHE

Calotta in materiale termoplastico antiurto.

Parti metalliche in acciaio zincato.

Galleggiante in mopen.

Contrappesi rivestiti in materiale termoplastico antiurto e antiacido.

Fune per la regolazione del salto di livello in nylon.

Temperatura ambiente di immagazzinaggio e trasporto $-25 \div 60^{\circ}\text{C}$

Peso unitario 1,1 Kg.