

# DELTASOL CS4



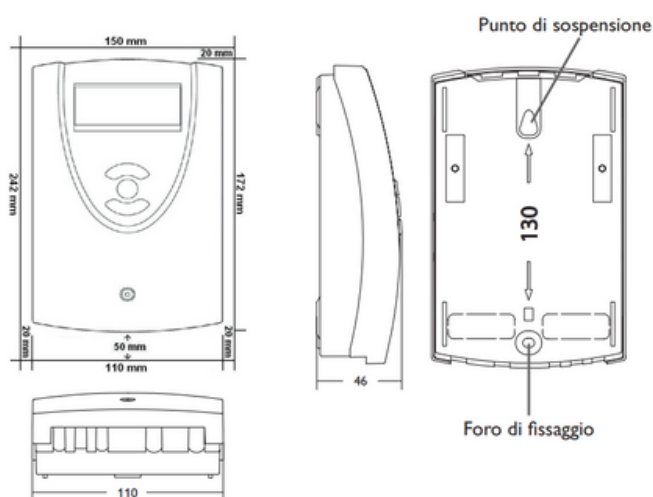
## Funzione

Le centraline DeltaSol® CS/2 e CS/4 sono ideate per il comando e la regolazione di velocità di una pompa ad alta efficienza nei piccoli impianti solari e di riscaldamento standard. Le centraline sono provviste fino a due uscite PWM e di un ingresso per le sonde Grundfos Direct Sensor™ VFD con il quale realizzare bilanci termici precisi. Il menu di messa in funzione facilita la configurazione dell'impianto.

## Dati tecnici

Ingressi	per 4 sonde di temperatura Pt1000
Uscite	per 2 relè semiconduttori e 1 uscita PWM
Frequenza PWM	512 Hz
Tensione PWM	10,5 V
Potere di interruzione per relè	1 (1) A 240 V~
Potere totale di interruzione	2 A 240 V~
Alimentazione	100-240 V~, 50 -60 Hz
Tipo di collegamento	X
Standby	0,86 W
Classi di controlli della temperatura	I
Efficienza energetica [%]	1
Funzionamento	Tipo 1.C.Y
Tensione impulsiva nominale	2.5 kV
Interfaccia dati	VBus®
Distribuzione di corrente dal VBus®	35 mA
Involucro	in plastica, PC-ABS e PMMA
Montaggio	a parete, installazione nel quadro elettrico
Comando	3 tasti
Tipo di protezione	IP 20 /EN 60529
Grado di protezione	I
Temperatura ambiente	0...40°C [32...104°F]
Grado di inquinamento	2
Fusibile	T2A
Altitudine massima	2000 m.s.l.m.
Dimensioni	172 x 110 x 46 mm

## Dimensioni



## Allacciamento elettrico

