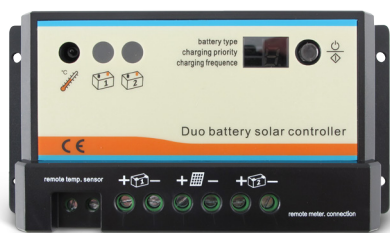
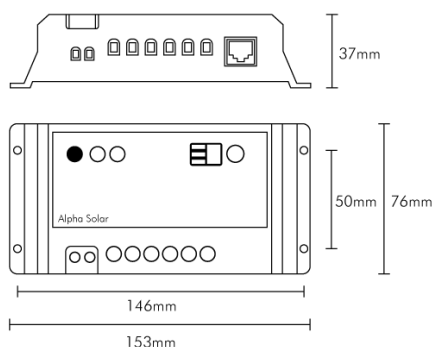


## Regolatori di carica / PWM

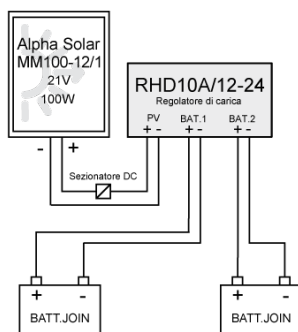
### 10/20A - 12/24Vdc - Doppia batteria



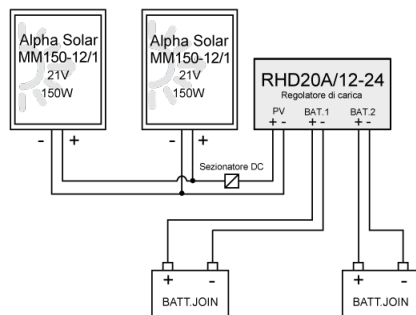
#### Dimensioni



#### Collegamenti RHD10A/12



#### Collegamenti RHD20A/12



#### Articoli correlati



RHD-REM1

Display remoto per regolatori RHD duo  
pag. 374

Articolo	Corrente di ricarica max	EAN Code
<b>RHD10A/12-24</b>	10A	
<b>RHD20A/12-24</b>	20A	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

#### Caratteristiche generali

Regolatore di carica con gestione di due batterie.  
Due connessioni per due batterie. Nessuna connessione di carico "Load".  
Indicazione delle impostazioni dell'impianto tramite LCD remoto (non incluso).  
Modalità di carica PWM (modalità larghezza d'impulso).  
Selezione del tipo di batteria tramite pulsante e indicazione led.  
Visualizzazione stato di carica della batteria.  
Selezione priorità di ricarica delle batterie, è cioè possibile selezionare la percentuale di carica da trasferire sulla batteria 1, il regolatore caricherà la batteria 2 con la percentuale di carica rimanente.  
Compensazione in temperatura della carica.  
Il display remoto opzionale RHD-REM1 consente di visualizzare la carica, lo stato e le eventuali anomalie di entrambe le batterie.  
Si consiglia l'utilizzo di pannelli specifici per applicazioni ad isola a bassa tensione.  
Collegamento interno con negativo comune.

#### Caratteristiche Generali

Marca: Join  
Collegamento interno: Positivo comune  
Display Interno: Display LED 7 segmenti, Indicatori Led  
Parametri configurabili: Percentuale di carica batteria principale, Percentuale di carica batteria secondaria

#### Caratteristiche RHD10A/12-24

Tensione di Sistema Nominale: 12V, 24V  
Corrente di ricarica max: 10A  
Tensione massima pannelli: 43Vdc  
Potenza massima pannelli (batt. 12V): 120W  
Potenza massima pannelli (batt. 24V): 240W

#### Caratteristiche RHD20A/12-24

Tensione di Sistema Nominale: 12V, 24V  
Corrente di ricarica max: 20A  
Tensione massima pannelli: 43Vdc  
Potenza massima pannelli (batt. 12V): 240W  
Potenza massima pannelli (batt. 24V): 480W

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale contenitore: Plastico  
Grado di protezione: IP20