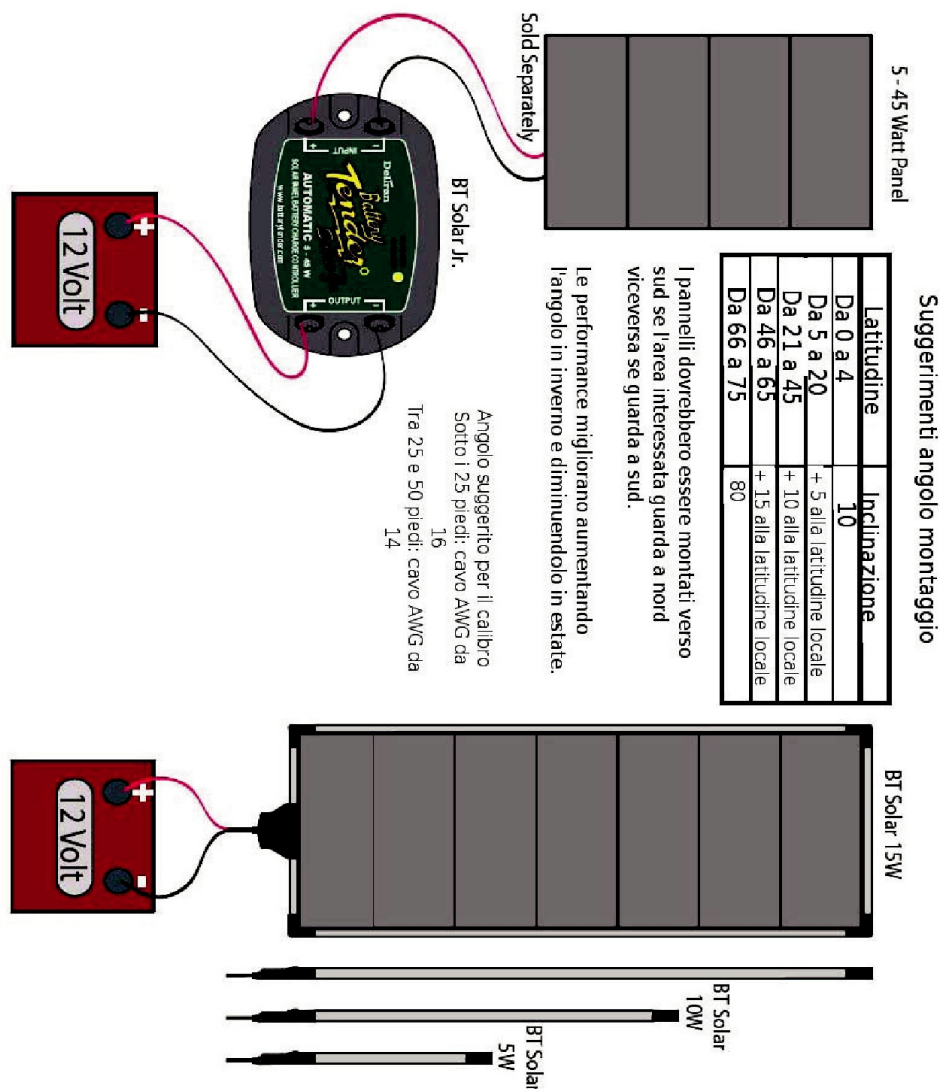


RIEPILOGO DELLE SPECIFICHE:

Specifiche tecniche				
	BT Jr. controller	BT Solar 5W	BT Solar 10W	BT Solar 15W
Tensione in ingresso (Max)	32.0Vdc	n/d	n/d	n/d
Corrente di ingresso (Max)	3.0Adc	n/d	n/d	n/d
Tensione in uscita (nominale)	12Vdc			
Corrente di uscita (Max)	3.0Adc	270mAdc	540mAdc	830mAdc
Le specifiche del caricabatterie in relazione alla Tensione e alla corrente in ingresso e alla Tensione e alla corrente in uscita sono basate su standard accettati dai principali produttori delle batterie a piombo.				
Temperatura massima di lavoro	50° C Tipica			
Dimensioni Massime Caricabatterie: BT Solar Jr (controller): L (100 mm) x W (63 mm) x H (19 mm) BT Solar 5W: L (406.5mm) x L (406.5mm) x H (25.5mm) BT Solar 10W: L (406.5mm) x L (736.5mm) x H (25.5mm) BT Solar 15W: L(406.5mm) x L (1041.5mm) x H (25.5mm)				
Nota: Se si ha abbastanza spazio, è bene disporre i pannelli e il caricabatterie in maniera tale che i cavi non interferiscano con altri oggetti o strumenti presenti nelle vicinanze e allo stesso tempo allungare i cavi in uscita aggiungendone due (da 50.8 mm).				
Pesi: BT Solar Jr (controller) : c.ca 0,1 Kg BT Solar 5W: c.ca 1,4 Kg. BT Solar 10W: c.ca 2,5 Kg BT Solar 15W: c.ca 3,7Kg				



Conformità Design & Revisione: tutti i prodotti sono controllati al 100% in tutte le loro parti e sono testati prima di essere messi in vendita. Il design dei caricabatterie è proprietario e per questo motivo può essere modificato senza alcun preavviso da parte del titolare dello stesso. Il produttore non fornisce alcuna garanzia specifica relativa alla configurazione fisica o alle prestazioni del caricatore o di alcune delle sue parti se non per quel che attiene il suo uso così come specificato..