

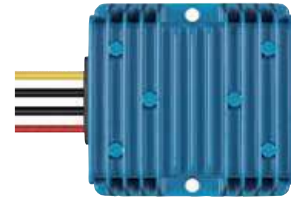
## Convertitori di tensione DC/DC VICTRON

### Convertitore di tensione VICTRON Orion DC/DC non isolati

IP67

Completamente stagno, completo di cavi extra lunghi (1,8 m).

Codice	V		A in uscita continui	Efficienza %	↔  mm	kg
	ingresso	uscita				
14.277.31	15/40	12 + - 3%	10	93	74x74x32	0,3
14.277.32	15/40	12 + - 3%	20	95	74x74x32	0,3
14.277.33	18/35	12 + - 3%	100	95	265x127x63	2,15

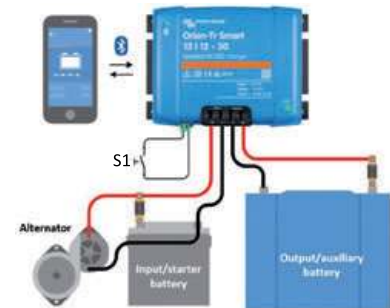
 victron energy  
BLUE POWER


### Convertitore di tensione VICTRON DC/DC e caricabatteria Orion-Tr Smart con isolamento galvanico e connessione Bluetooth

Molte apparecchiature di bordo richiedono **tensione stabilizzata** o **cambio di tensione**. L'isolamento galvanico sia in entrata sia in uscita elimina i problemi legati a perdita di linea o interruzione di alimentazione dovuta a sovraccarico.

- Tensione di uscita regolabile, può anche essere usato come carica batteria, dotato di algoritmo di carica a 3 stadi.
- Controllo remoto con switch a bassa tensione o relay.
- Tutti i modelli possono essere collegati in parallelo per aumentare la corrente in uscita.
- Via Bluetooth possono essere controllati e tarati a distanza.

Codice	Tipo	V		Voltaggio in uscita regolabile	A in uscita		Efficienza %	↔  mm	mm
		ingresso	uscita		continui	max			
14.277.01	12/12/18	8-17	12,2	10-15	18	25	87%	130x86x70	1,3
14.277.02	12/24/10	8-17	24,2	20-30	10	15	88%	130x86x70	1,3
14.277.03	24/12/20	16-35	12,2	10-15	20	25	88%	130x86x70	1,3
14.277.04	24/24/12	16-35	24,2	20-30	12	15	89%	130x86x70	1,3
14.277.05	12/12/30	10-17	12,2	10-15	30	40	87%	130x86x80	1,8
14.277.06	12/24/15	10-17	24,2	20-30	15	25	88%	130x86x70	1,6
14.277.07	24/12/30	20-35	12,2	10-15	30	45	88%	130x86x70	1,6
14.277.08	24/24/17	20-35	24,2	20-30	17	25	89%	130x86x70	1,6

 victron energy  
BLUE POWER


### Convertitore di tensione VICTRON DC/DC di potenza non isolato, utilizzabile anche come carica batteria - Solo versione con uscita regolabile

Connessione remota ON-OFF. Volt in uscita regolabili. Possibilità di installazione in parallelo per aumentare la potenza.

Codice	V		A in uscita		Efficienza %	Controllo temperatura	↔  mm
	ingresso	uscita	continui	max			
14.277.39	15 - 40	12	5	5	93	No	25x43x20
14.277.40	18 - 35	10 - 15	25	35	96	No	65x88x160
14.277.41*	18 - 35	13,2	40	55	95	Si	65x188x185
14.277.42	18 - 35	10 - 15	70	85	92	Si	65x88x195
14.277.52	9 - 18	20 - 30	10	20	95	No	45x90x125
14.277.53	9 - 18	20 - 30	20	30	93	Si	65x88x195

\*

Voltaggio in uscita non regolabile.


 victron energy  
BLUE POWER


### Convertitore di tensione VICTRON di potenza Buck-Boost

Convertitori DC/DC per caricare le batterie di servizio 12/24 V. Particolarmente adatti nel caso di imbarcazioni dotate di alternatori intelligenti, utilizzati nei motori più recenti, che non sempre generano corrente di carica corretta.

Codice	V		Massima corrente di carica A		↔  mm	kg
	ingresso	uscita	12 V	24 V		
14.277.60	10/30	10/30	25	15	165x120x30	0,6
14.277.61	10/30	10/30	50	25	213x120x30	1,4
14.277.62	10/30	10/30	100	50	288x162x95	4,1

 victron energy  
BLUE POWER
