

IL PANNELLO FOTOVOLTAICO ENECOM[®] PER IL TEMPO LIBERO

La leggerezza del pannello Enecom e la sua flessibilità lo rendono perfetto per dotare di energia autonoma molti oggetti del tempo libero (zaini, tende, giacche a vento, borse da computer ecc..) in modo da consentire a lettori Mp3, telefonini, fotocamere, telecamere e computer di funzionare indipendentemente dalla rete elettrica.

Questi pannelli possono essere facilmente trasportati e i modelli da 18 e 35 Wp, nella versione "piegata a libro", occupando la metà dello spazio, si inseriscono facilmente in uno zaino o in una borsa da viaggio.

Il pannello fotovoltaico Enecom è provvisto di una presa universale che consente l'alimentazione di differenti apparecchi elettronici.



Enecom Italia s.r.l.

Sede Torino

Via Emilia, 6 - Autoporto Pescaroto
10099, San Mauro To.se (TO)

Tel. +39.011/29.79.165

+39.011/29.76.623

Fax +39.011/27.42.438

Sede Verona

Via Casette di Camacici, 19
37057, San Giovanni Lupatoto (VR)

Tel. +39.045/78.50.551

Fax +39.045/60.67.610

www.enecomitalia.com
info@enecomitalia.com

Caratteristiche tecniche Pannello fotovoltaico ENECOM

	HF 16	HF 18	HFp 18	HFp 35	HFp 40
Potenza max* P _{max} (Wp) ±3%	16	18	18	35	40
Tensione a circuito aperto V _{oc} (V)	17,5	20	20	20	22,5
Corrente di corto circuito I _{sc} (A)	1,3	1,3	1,3	2,61	2,61
Tensione a P _{max} V _{mp} (V)	14,1	16,13	16,13	16,13	18,14
Corrente a P _{max} I _{mp} (A)	1,18	1,18	1,18	2,37	2,37
Numero elementi di cella	28	32	32	32	36
Dimensioni (bxh) mm	554x272	620x272	310x280 <i>chiuso</i>	560x280 <i>chiuso</i>	625x280 <i>chiuso</i>
Spessore mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Peso (kg)	0,4	0,5	0,6	0,9	1
Efficienza cella	16%				
Terminali d'uscita	Cavo con presa universale				
Tensione massima di sistema	600 V				
Applicazione	Ricarica devices elettronici				

* in condizioni STC (Standard Test Conditions): T=25° C, I=1000W/m², AM=1,5