

**Enecom**

**HF<sub>s</sub> 40**  
High Flex Stripe Line





# Enecom

## HF<sub>s</sub> 40 High Flex Stripe Line



### SPECIFICHE TECNICHE

Potenza di picco P <sub>max</sub> (Wp)	40
Tensione a circuito aperto, V <sub>oc</sub> (V)	19,93
Corrente di circuito aperto I <sub>sc</sub> (A)	2,77
Tensione a P <sub>max</sub> , V <sub>mp</sub> (V)	16,48
Corrente a P <sub>max</sub> , I <sub>mp</sub> (A)	2,57
Numero di celle	32
Dimensioni (bxh) (mm)	1120 x 282
Spessore (mm)	1,7
Peso (kg)	0,8
Efficienza celle	Mono 17,25%
Terminali d'uscita	Cavo con connettori MC4 compatibili
Tensione massima di sistema	1000 V



### Linea HF<sub>s</sub>

È la linea stripe realizzata ad hoc per il settore nautico e camperistico. I moduli HF<sub>s</sub> hanno due classi potenza (40Wp e 65Wp) e sono realizzati su due sole file di celle in modo da avere una linea snella. Questa caratteristica li rende particolarmente adatti per le applicazioni su bimini e corridoi di camminamento di barche a vela, così come su profili e tettucci di camper e mezzi di trasporto.

Enecom gruppo **En-eco**  
the energy group

Sede Legale:  
Via O. da Pordenone, 28 / 30 / 32  
50127 - Firenze (Italy)  
[www.enecom-hf.com](http://www.enecom-hf.com)

Unità operativa Firenze: Piazza Marconi, 1 - 50019 - Sesto Fiorentino  
Unità operativa Torino: Via Emilia, 6 - 10099 - San Mauro Torinese (To)  
Unità operativa Verona: Via Casette di Camacici, 19 - 37057 - San Giovanni Lupatoto (Vr)