

**Enecom**

**HFp 40**  
High Flex Pliable Line





## HFp 40 High Flex Pliable Line



### SPECIFICHE TECNICHE

Potenza di picco, Pmax (Wp)	40
Tolleranza (%)	±3
Tensione a circuito aperto, Voc (V)	19,63
Corrente di corto circuito, Isc (A)	2,67
Tensione a Pmax, Vmp (V)	16,23
Corrente a Pmax, Imp (A)	2,48
Coefficiente di temperatura della corrente di corto circuito (%/°C)	+0,038
Coefficiente di temperatura della tensione di circuito aperto (%/°C)	-0,334
Coefficiente di temperatura della potenza massima (%/°C)	-0,429
Fill factor (FF) (%)	77
Temperatura operativa (°C)	-40÷85
NOCT (°C)	49,6
Materiale modulo	Polimero trasparente resistente ai raggi UV
Dimensioni (bxh) (mm)	560 x 280 (chiuso)
Spessore (mm)	1,7
Peso (kg)	0,9
Tensione massima di sistema (V)	600
Celle	n.16 m-Si 156x156 2BB
Terminali di uscita	Cavo bipolare lunghezza 0,7m - presa accendisigari femmina
Diodo di bypass (A)	12



### Linea HFp

È la linea dei moduli pieghevoli, ideata appositamente per l'utilizzo nel tempo libero e quindi per una potenza contenuta (20Wp e 40Wp). La possibilità di ridurre della metà le dimensioni del pannello permette al modulo di occupare spazi estremamente ridotti, rendendolo facilmente trasportabile e utilizzabile nelle situazioni di tutti i giorni.



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)