

## FLESSIBILI SERIE ULTRA - FLEXIBLE ULTRA SERIES

Modello Model	Potenza Power	Dimensioni Dimensions	Colore sfondo Background Color
ASOLU-36P-WOR	36 Wp	341 x 775 mm	Bianco
ASOLU-75P-WOR	75 Wp	653 x 785 mm	Bianco
ASOLU-150P-WOR	150 Wp	673 x 1487 mm	Bianco

Dotato di vetro prismatico per migliorare la resistenza meccanica ed aumentare la produzione di energia

With prismatic glass for more mechanical endurance and more energy production



**Eccezionali prestazioni e peso contenuto. Progettati e realizzati specificatamente per applicazioni mobili.**

Exceptional performance and low weight. Designed and made specifically for mobile applications.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	ASOLU-36P-WOR	ASOLU-75P-WOR	ASOLU-150P-WOR
Potenza di picco (Pmax)	36W	75W	150W
Tensione alla max potenza (Vmp)	18,00 V	18,34 V	18,36 V
Corrente alla max potenza (Imp)	2,00 A	4,09 A	8,17 A
Tensione a circuito aperto (Voc)	22,20 V	22,45 V	22,98 V
Corrente di corto circuito (Isc)	2,23 A	4,34 A	8,70 A
Tolleranza sulla potenza in uscita Power tolerance	0/+3%		
Tensione massima Maximum voltage	1000 V		
NOCT	45 °C		
Massima corrente Maximum current	15 A		
Diodi di by-pass By-pass diode	1		

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA TEMPERATURE COEFICIENTS	
Isc	0,057 %/°C
Voc	- 0,60 %/°C
Pmax	- 0,46 %/°C

CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL CHARACTERISTICS			
Spessore del modulo Module thickness	3 mm		
Spessore della junction box Junction box thickness	10 mm		
Peso Weight	1,01 kg	1,96 kg	4,00 kg
Dimensioni (l x h) Dimensions	341 x 775 mm	653 x 785 mm	673 x 1487 mm
Cavo Cable	4 mmq – 2 m		
Grado di protezione IP degree	IP65		
Raggio di curvatura minimo Curvature radius	5m		
Diametro fori di fissaggio Fixing holes diam.	10mm		



<http://www.enipro.it> - email: [info@enipro.it](mailto:info@enipro.it)

ENERGY IN PROGRESS s.r.l.

Via della Cassa di risparmio, 11

34121 Trieste (TS)

Tel. +39 040 0641185-6 – Fax +39 040 0641187

[info@enipro.it](mailto:info@enipro.it) – <http://www.enipro.it>