

**Utilizzo**

Notebook, Ultrabook, Tablet,  
Smartphone/Cellulare, mp3/mp4,  
Foto/video camera, Navigatore

**Caratteristiche principali**

- Alimentatore universale DC/DC con tensione d'uscita selezionabile da 15 a 24Vdc
- 9 connettori inclusi, compatibili con diversi dispositivi
- Tensione d'ingresso: 12Vdc
- Porta USB: 5Vdc/1A Max
- Efficienza: >92%
- Protezione sovraccarico
- Protezione cortocircuito
- Controllo temperatura interna
- Lunghezza cavo d'ingresso: 70cm
- Lunghezza cavo d'uscita: 130cm



Universal Power Adapter  
Espositore VMPTW11



**Connettori**

A	N	B	C	F	D	G	O	M

Extra connectors on [www.tecnoware.com](http://www.tecnoware.com)



Gli Universal Car Power Adapter sono progettati secondo gli standard più evoluti a tutela dell'ambiente, l'elevato rendimento e le basse immissioni di armoniche ne garantiscono il massimo rispetto.



# UNIVERSAL CAR POWER ADAPTER

## 90W

UNIVERSAL  
POWER ADAPTER

### Caratteristiche Tecniche

Modello	Universal Car Power Adapter		
Codice prodotto	FAU16424	FAU16459	FAU16460
Colore	Nero	Rosso	Bianco
Dimensioni LxHxP	7x7x3 cm		
Dimensioni con blister LxHxP	19x20x5 cm		
Peso	260 g		
Tensione nominale d'ingresso	12 Vdc		
Corrente d'ingresso	8 A Max		
Efficienza	> 92% (tipica)		
Tensioni di uscita dal connettore	A=15-16Vdc B=16-17Vdc C=17-18Vdc D=18-19Vdc E=19-20Vdc F=20-21Vdc G=21-22Vdc H=23-24Vdc		
Corrente di uscita dal connettore	A=5,6A Max B=5,3A Max C=5A Max D=4,7A Max E=4,5A Max F=4,3A Max G=4,1A Max H=3,7A Max		
Potenza di uscita	90 W Max		
Tensione di uscita porta USB	5 Vdc		
Tolleranza tensione porta USB	0/+0,8 Vdc		
Corrente di uscita porta USB	1 A Max		
Dotazione	9 connettori di uscita		
<b>Condizioni ambientali operative</b>			
Temperatura di stoccaggio	Da -15 a 40 °C		
Temperatura di lavoro	Da 0 a 40 °C		
Umidità	20-80% (senza condensazione)		
Grado di protezione	IP20		
Altitudine massima	3.000 m		
Certificazione	CE (Direttiva Sicurezza 2006/95/CE; EMC 2004/108/CE)		
<b>Garanzia</b>			
Standard	On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 24 mesi)		

© 2014 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

### Utilizzo

