



# Converter DC/AC - PDC Connector BAC01

Solo convertitore di potenza

## Uscita AC

50/60 Hz commutabile  
con onda sinusoidale pura

Uscita max\*

# 2.800w

\*Valore di valutazione per 4 secondi

Corrente continua in uscita

# 1.400w



### Porte di uscita



Uscite AC  
x2 (Shuko)



Uscite USB  
Tipo A x2



Uscite USB  
Tipo C x2



Uscita DC  
12V/10A  
Accendisigari

# Il dispositivo, che converte la corrente continua in corren

Come fonte di alimentazione d'emergenza



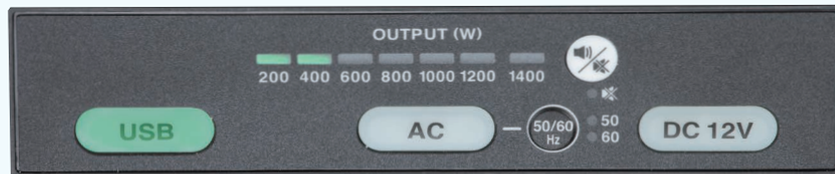
In luoghi dove non è dispon



## Dotato di varie uscite

### Indicatore di uscita

- indica lo stato del carico in uscita in 7 livelli, consentendo all'utente di:
  - comprendere gli apparecchi compatibili.
  - ridurre la possibilità di arresto improvviso dell'erogazione di potenza per la protezione contro il sovraccarico.



### Pulsante commutazione di frequenza

50/60 Hz commutabile con onda sinusoidale pura

### Pulsante segnale acustico

Questa funzione può essere disabilitata.

### Pulsante uscita DC 12V

### Pulsante uscita AC

### Pulsante uscita USB

### Carrying handle



1  
Uscite USB  
Tipo A x2  
DC5V/ 2,4A

2  
Uscite USB  
Tipo C x2  
USB-PD 30W

3  
Uscite AC x2  
Corrente continua in uscita: 1.400W (VA)  
Uscita max : 2.800W (VA)\*

4  
Uscita DC  
Accendisigari  
12V/ 10A

\*Valore di valutazione per 4 secondi  
con PDC1200A01, PDC1500A01

te alternata, è adatto per un'ampia gamma di applicazioni.



abile una presa di corrente



Per lavori all'aperto

## Tempo di funzionamento continuo approssimativo o ciclo operativo\*

\*Valori approssimativi calcolati in base ai dati dichiarati a catalogo per ciascun elettrodomestico, possono variare notevolmente a seconda della temperatura ambientale e dell'utilizzo.

Dispositivo	 iPhone14	 Caricabatterie (DC40RA)	 Caricabatterie (DC18RF)	 Faro da lavoro a LED	 Ventilatore
Consumo	—	310W	330W	120W	48W
Alimentazione	PDC1500A01	<b>71</b> volte	<b>9</b> volte (BL4040)	<b>10</b> ore	<b>25</b> ore
	PDC1200A01	<b>57</b> volte	<b>7</b> volte (BL4040)	<b>8</b> ore	<b>20</b> ore
	191A59-5 (PDC01)** (BL1860B×4)	<b>19</b> volte	—	<b>2,3</b> ore	<b>5,5</b> ore

Dispositivo	 Frigorifero compatto (137 l)	 Bollitore elettrico (0,8 l)	 Microonde domestico (500W)	 TV LCD 4K (50 pollici)	
Consumo	112W	1.375W	920W	126W	
Alimentazione	PDC1500A01	<b>11</b> ore	<b>14</b> volte (4 minuti per volta)	<b>15</b> volte***	<b>10</b> ore
	PDC1200A01	<b>9</b> ore	<b>11</b> volte (4 minuti per volta)	<b>12</b> volte***	<b>8</b> ore
	191A59-5 (PDC01)** (BL1860B×4)	<b>2,4</b> ore	—	—	<b>2</b> ore

\*\* Quando si utilizza 191A59-5 (PDC01), il Converter DC/AC (BAC01) si spegnerà automaticamente se la batteria LXT in uso passa ad un'altra. In questa situazione, premere il pulsante di uscita desiderato per riavviare l'erogazione di energia. Ogni tempo mostrato sopra è un tempo totale compreso il tempo impiegato dopo il riavvio.

\*\*\*Presupponendo che ci vogliono 5 minuti per cucinare un piatto.

## Zaini Power Pack

# Il Converter DC/AC (BAC01) è alimentato dagli Zaini Power Pack PDC1500A01, PDC1200A01 e 191A59-5 (PDC01)

### PDC1500A01

Batteria integrata da  
36V-40Vmax

Capacità energetica elevata: 1.500Wh



### PDC1200A01

Batteria integrata da  
36V-40Vmax

Capacità energetica elevata: 1.200Wh



### Caricatore DC4001

Tempo di ricarica  
PDC1500A01: 450 min.  
PDC1200A01: 360 min.



### 191A59-5 (PDC01)

Alimentato da un massimo di quattro  
batterie LXT da 18V

Capacità energetica elevata: 432Wh  
(con 4 batterie BL1860B)

Quando si utilizza 191A59-5 (PDC01), il Converter DC/AC (BAC01) si spegnerà automaticamente se la batteria LXT in uso passa ad un'altra. In questa situazione, premere il pulsante di uscita desiderato per riavviare l'erogazione di energia.



È possibile collegare uno Zaino Power Pack o una valigetta MAKPAC al Converter DC/AC (BAC01) per un facile trasporto.

BAC01+PDC1500A01

BAC01+PDC1200A01

BAC01+191A59-5 (PDC01)

BAC01+MAKPAC

Progettato per essere collegato agli accessori MAKPAC.



## Accessori

### Carrello MAKPAC

Consente un facile trasporto  
del Converter DC/AC (BAC01).

Cod. TR00000001



## Converter DC/AC

### BAC01

Doppio isolamento

AC in uscita	220V
Corrente continua in uscita	Capacità inverter: 1.400W con 191A59-5 (PDC01): 750W
Uscita max	2.800W
Capacità energetica	con PDC1200A01: 1.206Wh
Dimensioni	395 x 345 x 163 mm
Peso	Solo corpo macchina : 7,3kg

Non coperto da procedura EPTA

Makita S.p.A. Con socio unico  
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone  
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)  
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

**Makita**  
COSTRUIAMO IL FUTURO