

Clos Lux 2 W

Rif. 616.300 Clos Lux 2 W



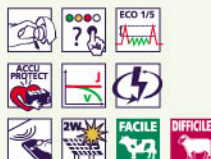
Clos 40

Rif. 616.100 Clos 40

Discreto e maneggevole, con i suoi 600 mJ, è l'apparecchio compatto più potente sul mercato! Il kit solare Clos Lux 2W è fornito di serie con pannello solare 2 W ed accumulatore 12 V/32 Ah.

- Tensione di picco: **13 000 V**
- Energia di uscita: **150 a 600 mJ**
- Energia stoccata tipica: 800 mJ
- Alimentazione: 12 V* – 9 V
*raccomandata

- Variatore elettronico
- Test alimentazione 3 colori
- Funzione Eco 1/5
- Accu'protect
- Compensatore di usura della pila
- Recuperatore di energia
- Compatibile con Bip'Contrôle
- Morsetti per pannello solare nella parte frontale



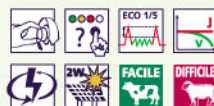
Rif. 615.900

Clos Soleil 2 W

Set solare 2 W

- Tensione di picco: **13 000 V**
- Energia di uscita: **80 a 320 mJ**
- Energia stoccata tipica: 400 mJ
- Alimentazione: 9 V – 12 V*
*raccomandata

- Variatore elettronico
- Test alimentazione 3 colori
- Funzione Eco 1/5
- Compensatore di usura della pila
- Recuperatore di energia
- Morsetti per pannello solare nella parte frontale



Navità!
Transfe 13000 V

Clos 30

Rif. 615.600



- Variatore elettronico
- Funzione Eco 1/5
- Test alimentazione 3 colori
- Accu'protect
- Compensatore di usura della pila
- Recuperatore di energia
- Compatibile con Bip'Contrôle
- Morsetti per pannello solare nella parte frontale



*Navità!
Trasfero 13000 V*

Elettrificatore autonomo che associa una buona potenza ad un basso consumo. Potente, brucia l'erba e può essere collegato a un pannello solare 2 W grazie al collegamento frontale.

- Tensione di picco: **13 000 V**
 - Energia di uscita: **100 a 320 mJ**
 - Energia stoccata tipica: 400 mJ
 - Alimentazione: 9 V* - 12 V
- *raccomandata

Clos 20

Rif. 615.000



- Variatore elettronico
- Funzione Eco 1/5
- Test alimentazione 3 colori
- Accu'protect
- Compensatore di usura della pila
- Recuperatore di energia
- Compatibile con Bip'Contrôle



*Navità!
Trasfero 13000 V*

- Tensione di picco: **13 000 V**
 - Energia di uscita: **75 a 240 mJ**
 - Energia stoccata tipica: 300 mJ
 - Alimentazione: 9 V* - 12 V
- *raccomandata

EcoStop

Rif. 614.000 EcoStop

Rif. 614.100
EcoStop + pannello

La miglior tecnologia al minor prezzo

Elettrificatore versatile ed economico, funzionante sia a pila da 9V che su accumulatori da 12V. Possibilità di collegamento ad un piccolo pannello solare.



Pannello solare
per Eco Stop 250
Rif. 614.007

Alimentatore
(solo per elettrificatori
predisposti)

Rif. 903

- Tensione di picco: 10 000 V
 - Energia di uscita fissa pila 9V: **225 mJ**
 - En. di uscita fissa batteria 12V: **450 mJ**
 - Alimentazione: 9 V* - 12 V
- *raccomandata

