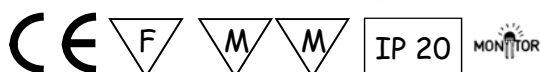


# TEMA HALO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade alogene - Emergency kit for halogen lamps



Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*

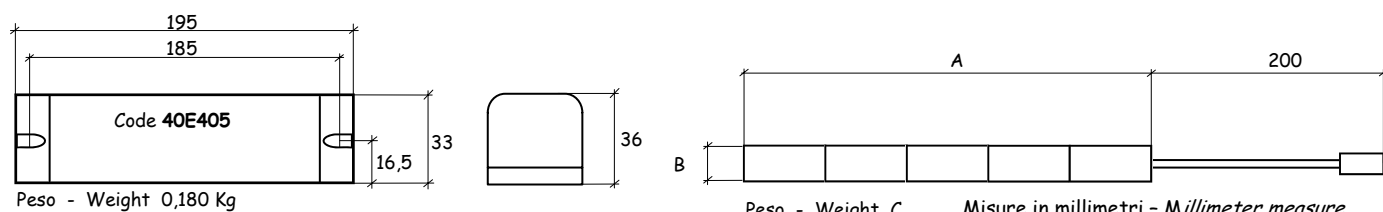
Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*

Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*

Indicatore LED di carica batteria  
*LED battery charge indicator*

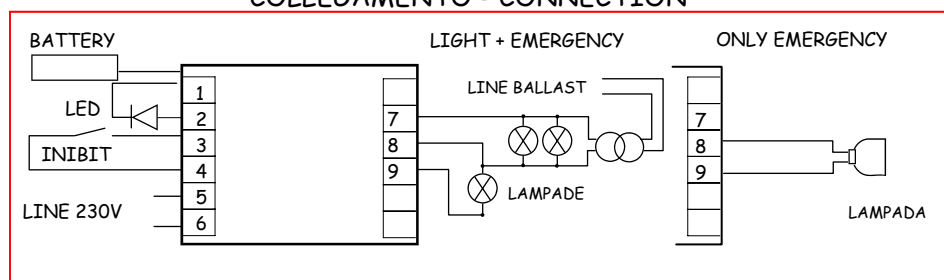
Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*

Dimensioni compatte  
*Small case*



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - *The batteries can be cabled in different configurations*

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



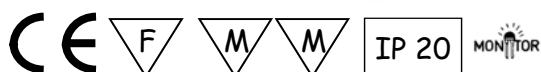
Codice - Code (inverter+battery)		40E40525	40E40540	40E40570
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02	0,02	0,02
Lampade - Lamps	W	25	35	75
Batteria (codice) - Battery (code)		2,5Ah - 6V B60C25L5	4Ah - 6V B60D40L5	7Ah - 6V B60F70L5
Dimensione e peso batteria (A-B-C) - <i>Weight and battery dimension</i>	A-B-C	250-26mm - 250 gr.	320-33mm - 610 gr.	450-33mm - 970 gr.
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24	24	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60	60	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	50	50	50
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	0,2	0,2	0,2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50	0...50	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Norme di riferimento - References standard		EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2
Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case		94 V0	94 V0	94 V0

MADE IN ITALY

# TEMA HALO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade alogene - Emergency kit for halogen lamps



Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*

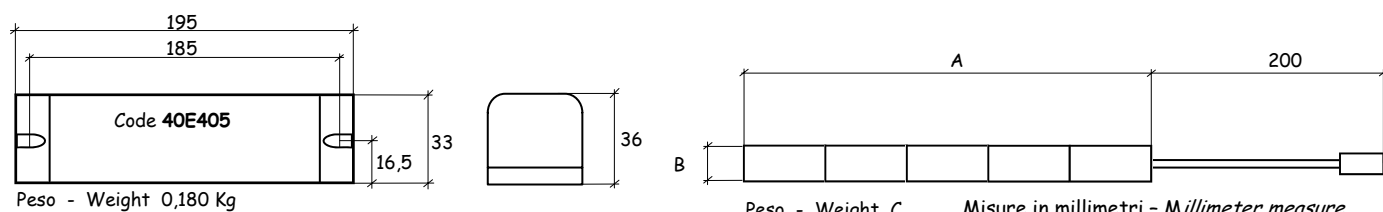
Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*

Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*

Indicatore LED di carica batteria  
*LED battery charge indicator*

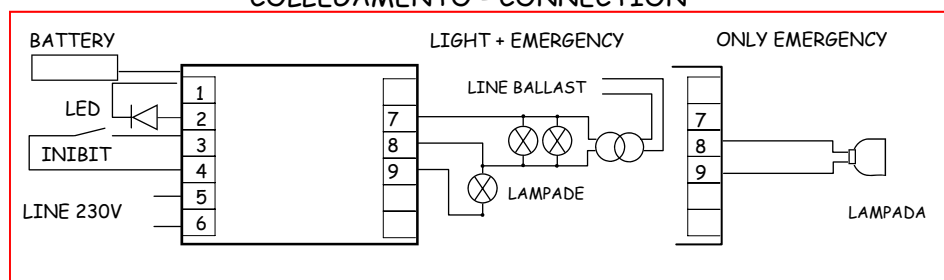
Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*

Dimensioni compatte  
*Small case*



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - *The batteries can be cabled in different configurations*

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



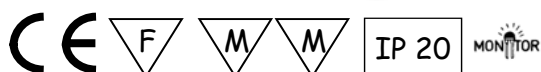
Codice - Code (inverter+battery)		40E40525	40E40540	40E40570
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02	0,02	0,02
Lampade - Lamps	W	25	35	75
Batteria (codice) - Battery (code)		2,5Ah - 6V B60C25L5	4Ah - 6V B60D40L5	7Ah - 6V B60F70L5
Dimensione e peso batteria (A-B-C) - <i>Weight and battery dimension</i>	A-B-C	250-26mm - 250 gr.	320-33mm - 610 gr.	450-33mm - 970 gr.
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24	24	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60	60	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	50	50	50
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	0,2	0,2	0,2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50	0...50	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Norme di riferimento - References standard		EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2
Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case		94 V0	94 V0	94 V0

MADE IN ITALY

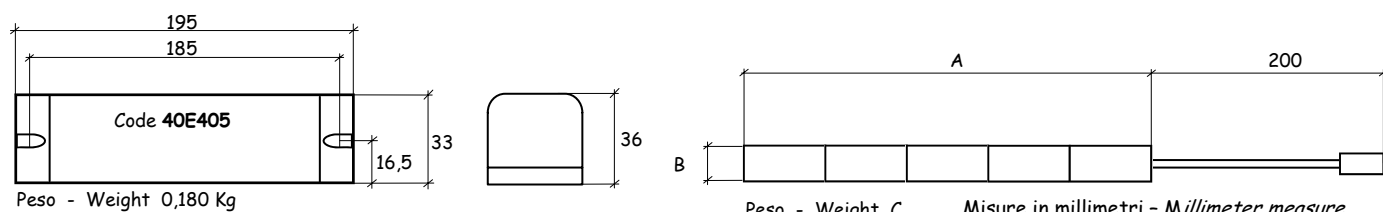
# TEMA HALO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade alogene - Emergency kit for halogen lamps

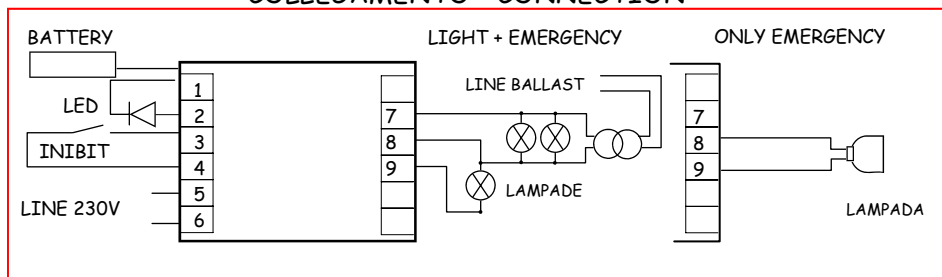


Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di carica batteria  
*LED battery charge indicator*  
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*  
 Dimensioni compatte  
*Small case*



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - *The batteries can be cabled in different configurations*

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code (inverter+battery)		40E40525	40E40540	40E40570
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02	0,02	0,02
Lampade - Lamps	W	25	35	75
Batteria (codice) - Battery (code)		2,5Ah - 6V B60C25L5	4Ah - 6V B60D40L5	7Ah - 6V B60F70L5
Dimensione e peso batteria (A-B-C) - <i>Weight and battery dimension</i>	A-B-C	250-26mm - 250 gr.	320-33mm - 610 gr.	450-33mm - 970 gr.
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24	24	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60	60	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	50	50	50
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	0,2	0,2	0,2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50	0...50	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Norme di riferimento - References standard		EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2
Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case		94 V0	94 V0	94 V0

MADE IN ITALY

# TEMA HALO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade alogene - Emergency kit for halogen lamps



Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete

*Automatic operation*

Funzionamento sia luce continua che solo emergenza

*Maintained or not maintained operation*

Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico

*Suitable with magnetic and electronic ballast*

Indicatore LED di carica batteria

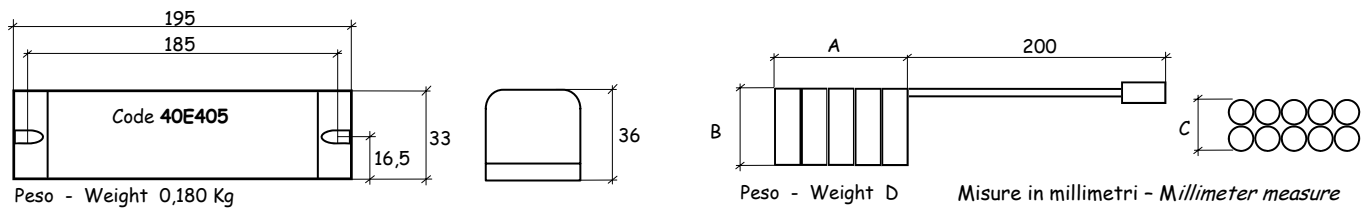
*LED battery charge indicator*

Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate

*Protection device at extensive discharge*

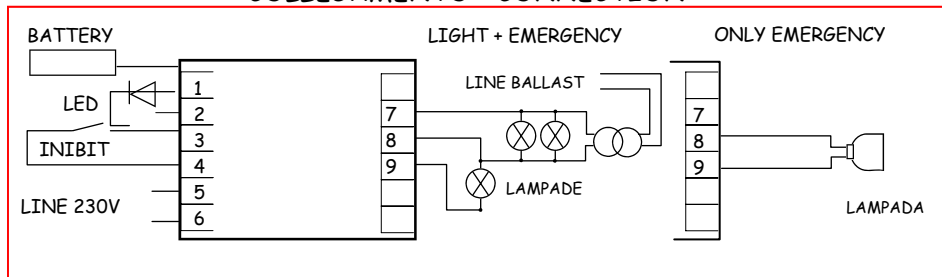
Dimensioni compatte

*Small case*



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - The batteries can be cabled in different configurations

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code (inverter+battery)		40E41025	40E41040	40E41070
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02	0,02	0,02
Lampade - Lamps	W	25	50	75
Batteria (codice) - Battery (code)		2,5Ah - 12V B120C25A10	2,5Ah - 12V B120D40A10	2,5Ah - 12V B60F70A10
Dimensione e peso batteria (A-B-C) - Weight and battery dimension	A-B-C-D	135-50-52mm - 500 gr.	170-65-66mm - 1220 gr.	170-90-66mm - 1950 gr.
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24	24	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60	60	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	100	100	100
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	0,2	0,2	0,2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50	0...50	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Norme di riferimento - References standard		EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2
Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case		94 V0	94 V0	94 V0

MADE IN ITALY

# TEMA HALO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade alogene - Emergency kit for halogen lamps



Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete

*Automatic operation*

Funzionamento sia luce continua che solo emergenza

*Maintained or not maintained operation*

Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico

*Suitable with magnetic and electronic ballast*

Indicatore LED di carica batteria

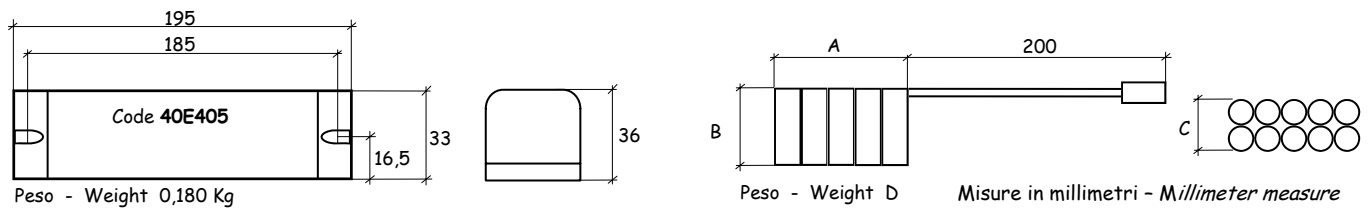
*LED battery charge indicator*

Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate

*Protection device at extensive discharge*

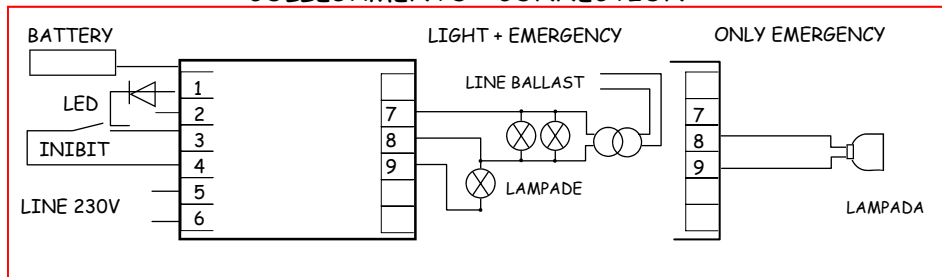
Dimensioni compatte

*Small case*



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - The batteries can be cabled in different configurations

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code (inverter+battery)		40E41025	40E41040	40E41070
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02	0,02	0,02
Lampade - Lamps	W	25	50	75
Batteria (codice) - Battery (code)		2,5Ah - 12V B120C25A10	2,5Ah - 12V B120D40A10	2,5Ah - 12V B60F70A10
Dimensione e peso batteria (A-B-C) - Weight and battery dimension	A-B-C-D	135-50-52mm - 500 gr.	170-65-66mm - 1220 gr.	170-90-66mm - 1950 gr.
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24	24	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60	60	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	100	100	100
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	0,2	0,2	0,2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50	0...50	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Norme di riferimento - References standard		EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2
Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case		94 V0	94 V0	94 V0

MADE IN ITALY

# TEMA HALO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade alogene - Emergency kit for halogen lamps



Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete

*Automatic operation*

Funzionamento sia luce continua che solo emergenza

*Maintained or not maintained operation*

Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico

*Suitable with magnetic and electronic ballast*

Indicatore LED di carica batteria

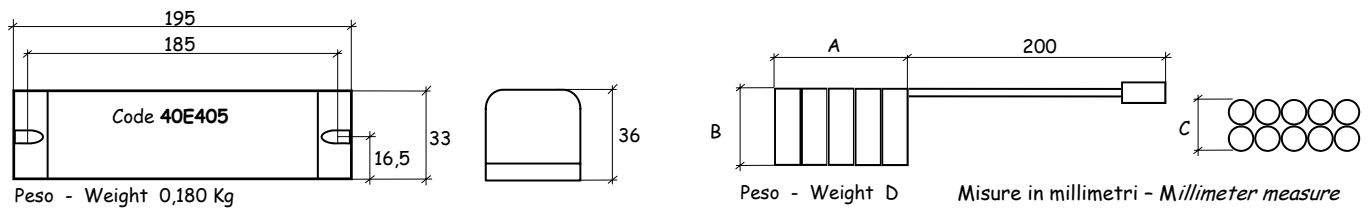
*LED battery charge indicator*

Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate

*Protection device at extensive discharge*

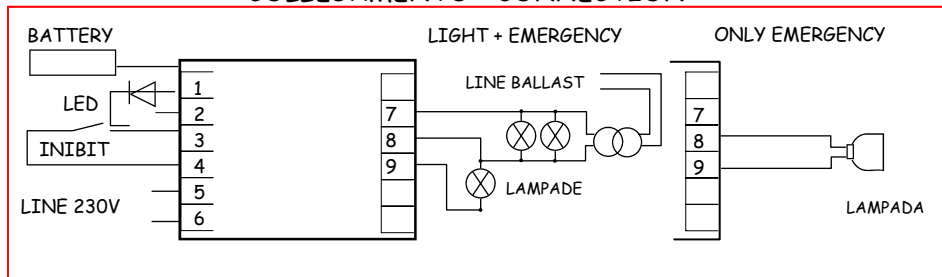
Dimensioni compatte

*Small case*



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - The batteries can be cabled in different configurations

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code (inverter+battery)		40E41025	40E41040	40E41070
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz	90-264Vacdc 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02	0,02	0,02
Lampade - Lamps	W	25	50	75
Batteria (codice) - Battery (code)		2,5Ah - 12V B120C25A10	2,5Ah - 12V B120D40A10	2,5Ah - 12V B60F70A10
Dimensione e peso batteria (A-B-C) - Weight and battery dimension	A-B-C-D	135-50-52mm - 500 gr.	170-65-66mm - 1220 gr.	170-90-66mm - 1950 gr.
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24	24	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60	60	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	100	100	100
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	0,2	0,2	0,2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50	0...50	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Norme di riferimento - References standard		EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2	EN55015 EN 61547 - EN61000-3-2
Contenitore autoestinguento - Self extinguishing case		94 V0	94 V0	94 V0

MADE IN ITALY