

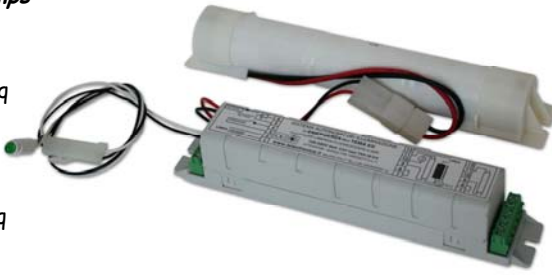
# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

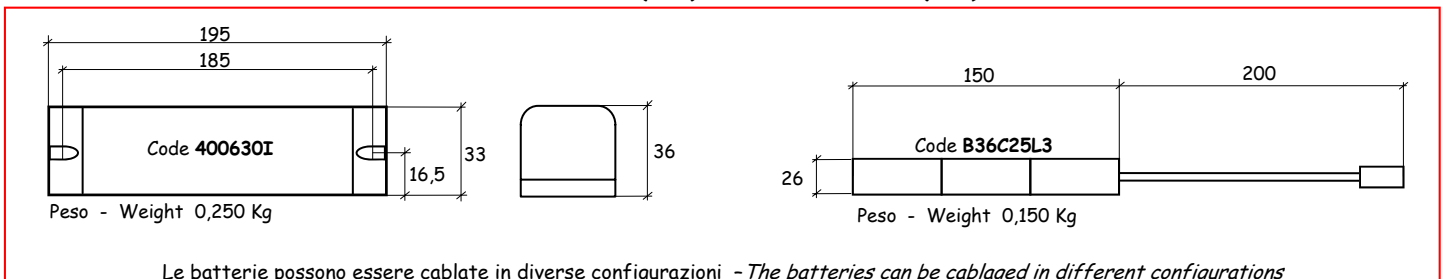
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



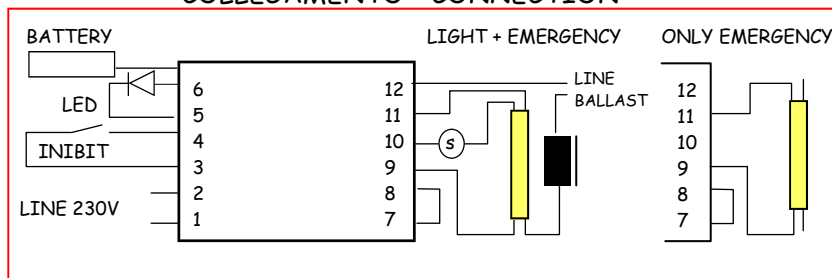
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400630I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 220/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 3,6V                      |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

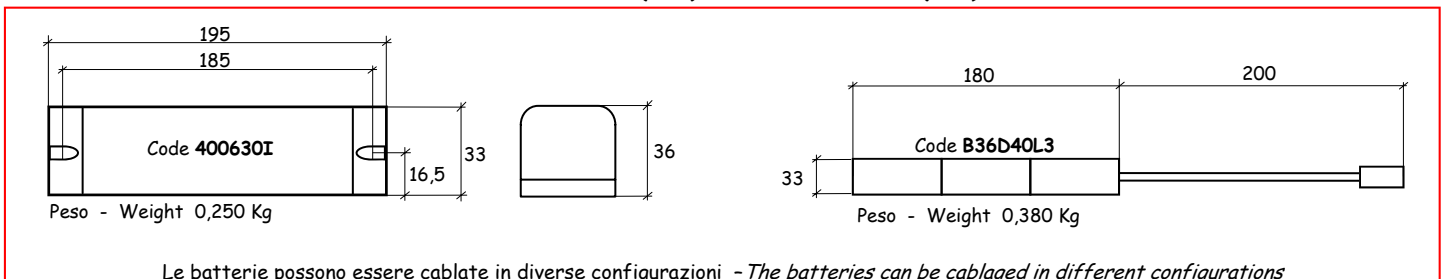
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



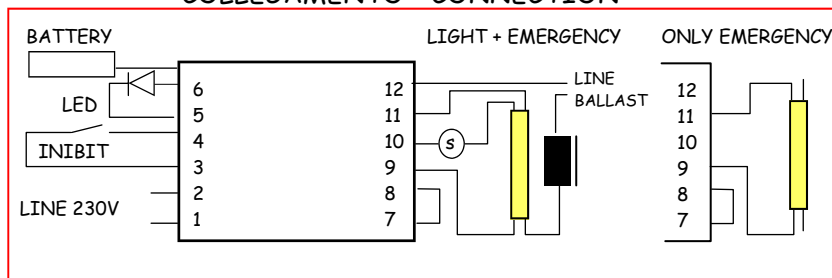
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400630I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 220/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 3,6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

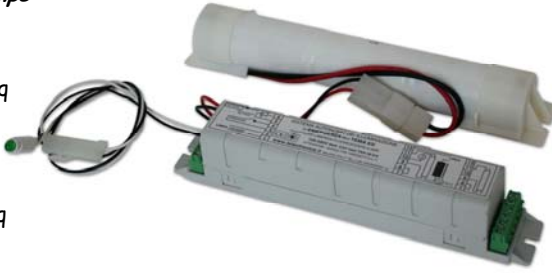
# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

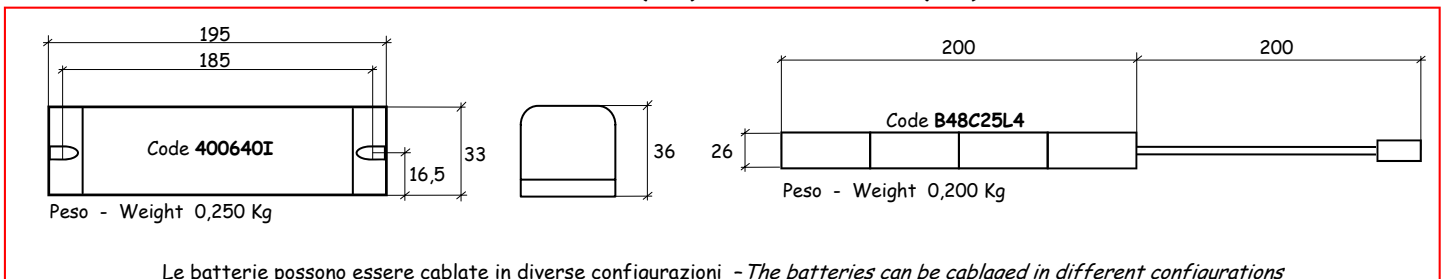
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



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 presenza rete  
*Vin LED indicator*  
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*  
 Dimensioni compatte  
*Small case*

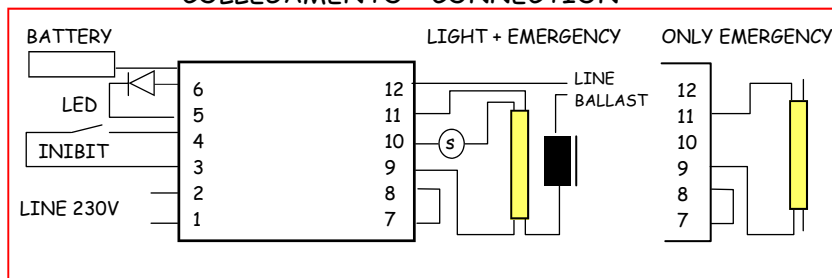


### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



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

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400640I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 220/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...58                            |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 4,8V                      |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 23% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

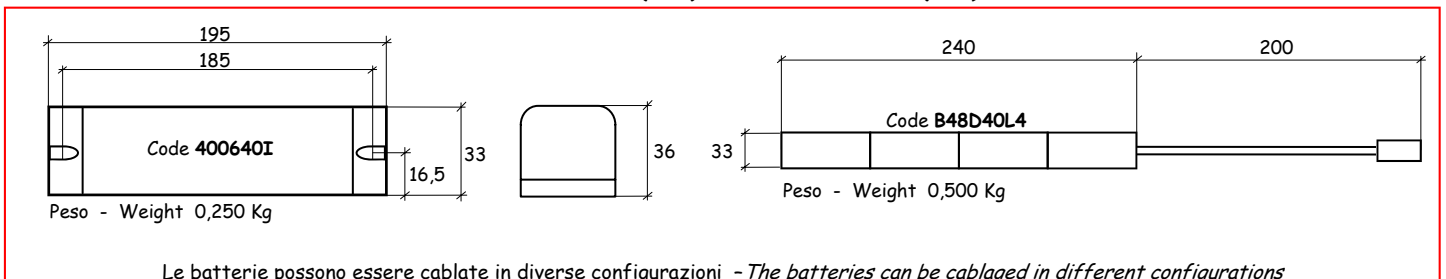
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



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 presenza rete  
*Vin LED indicator*  
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*  
 Dimensioni compatte  
*Small case*

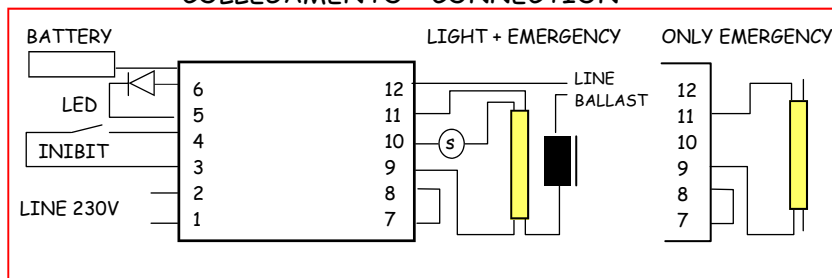


### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



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

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400640I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 220/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...58                            |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 4,8V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 23% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

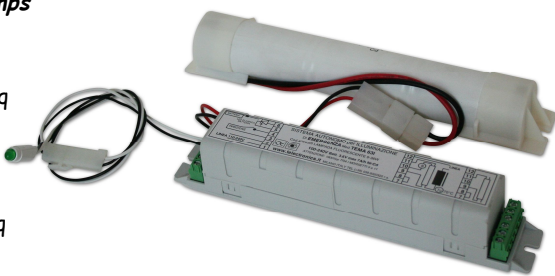
# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

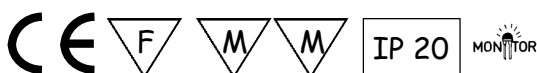
Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

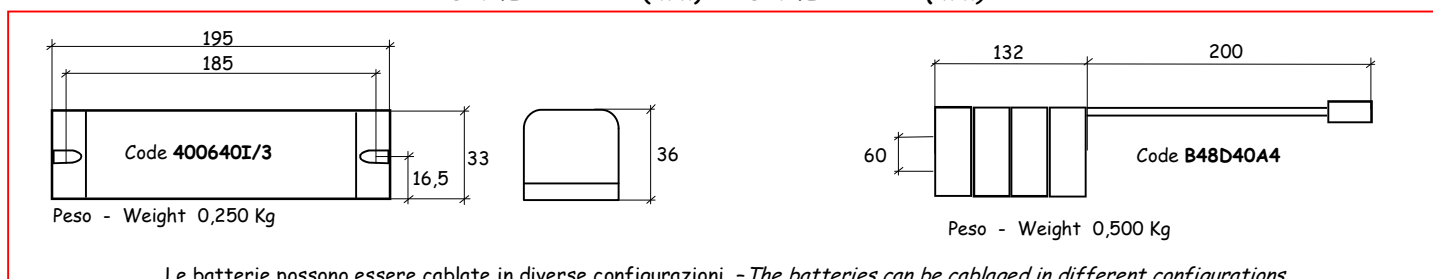
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



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 presenza rete  
*Vin LED indicator*  
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*  
 Dimensioni compatte  
*Small case*

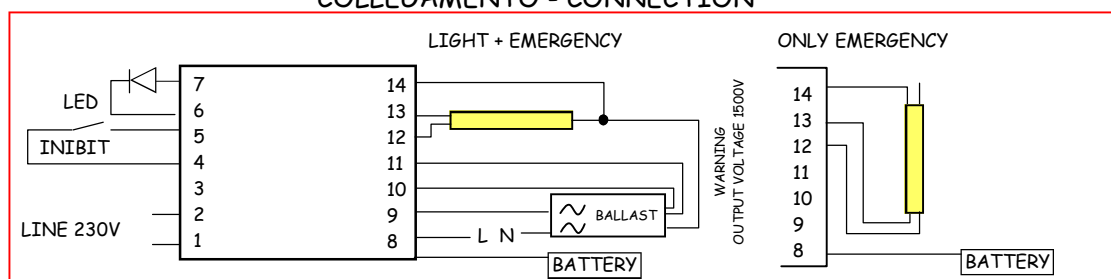


### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



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

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400640I/3                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 230/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,04                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 4...58                            |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 4,8V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 58W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 10% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 5..50                             |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

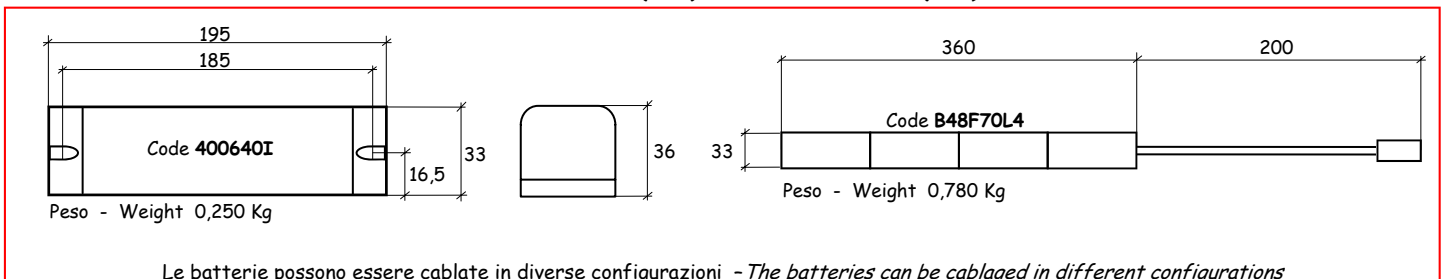
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



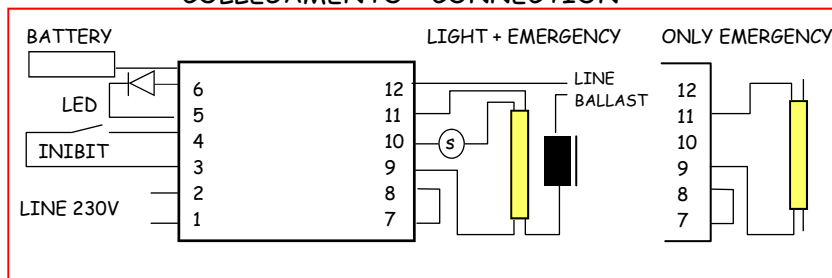
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400640I70                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 220/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...58                            |
| Batteria - Battery   |                 | 7Ah - 4,8V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 23% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY



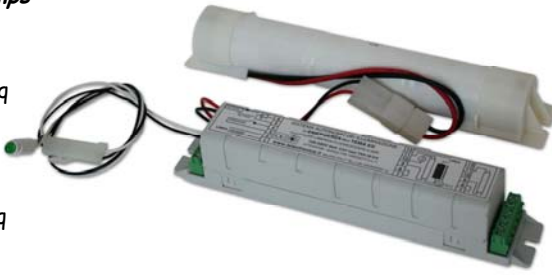
# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

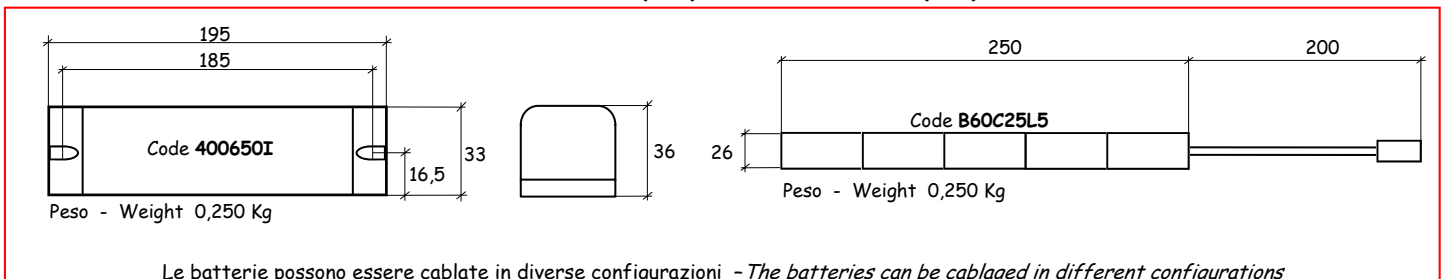
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



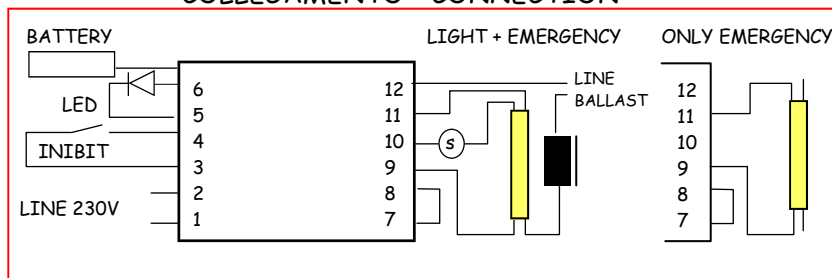
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400650I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 220/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

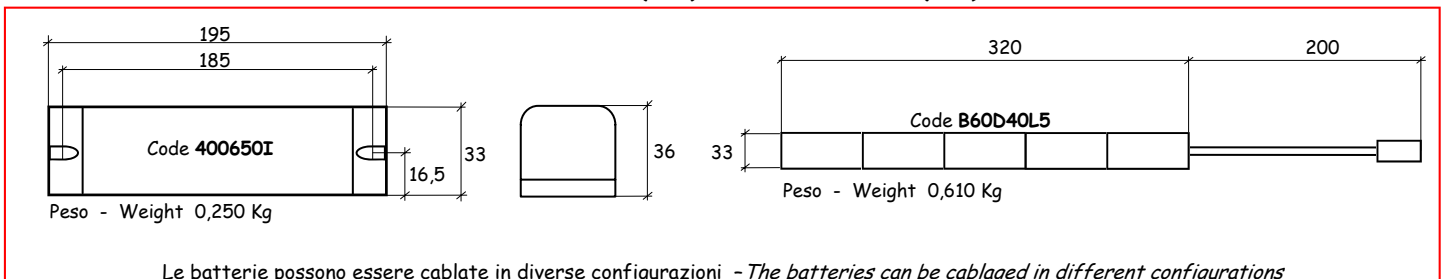
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



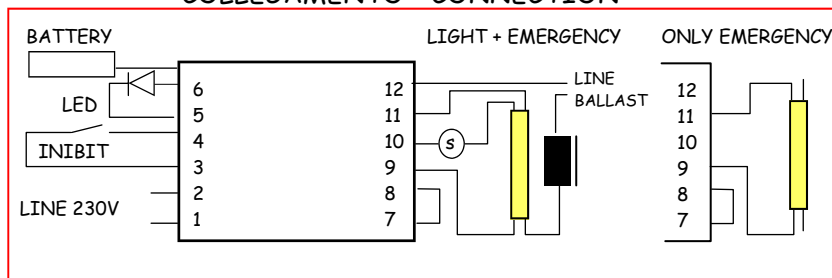
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400650I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 220/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 6V                          |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY



# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

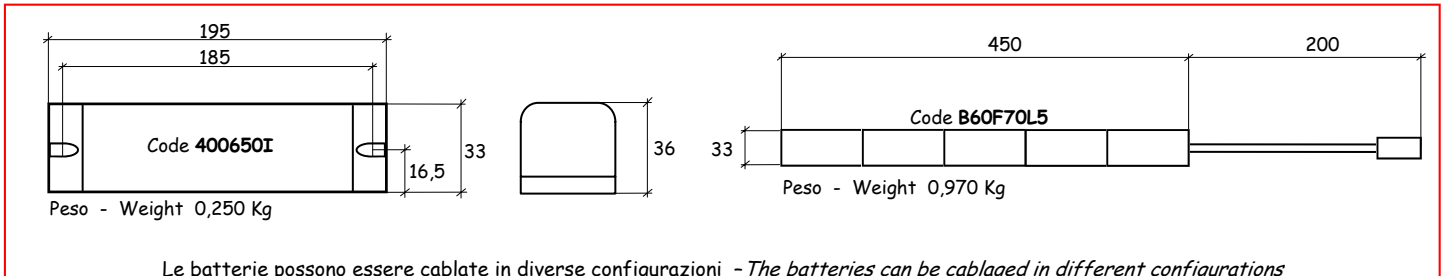
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



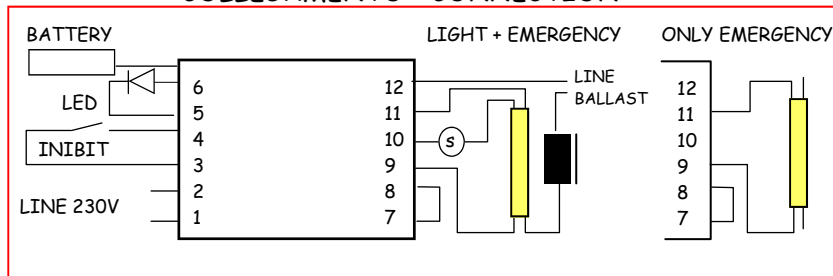
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 400650I70                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 220/240 50-60Hz                   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 7Ah - 6V                          |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

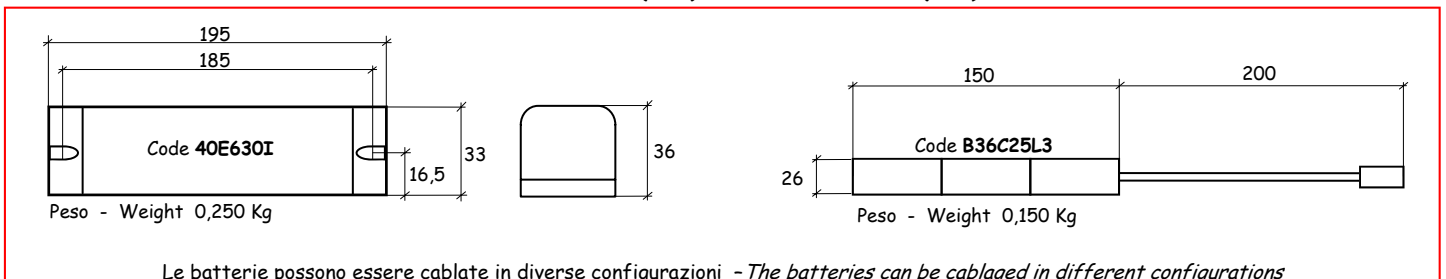
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



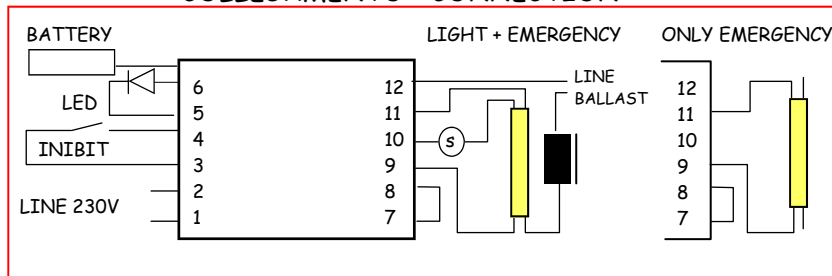
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E630I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264Vacdc 50-60Hz               |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 3,6V                      |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

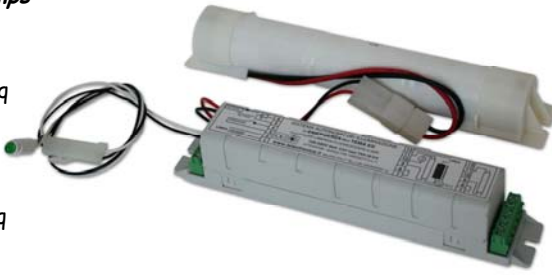
# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

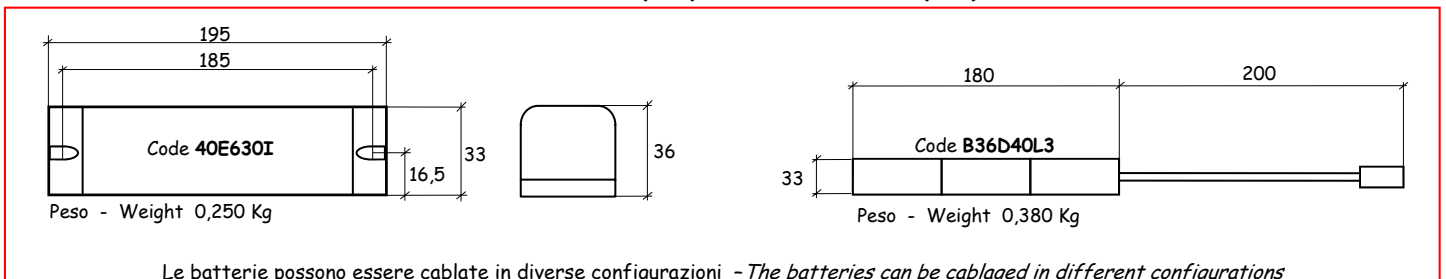
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



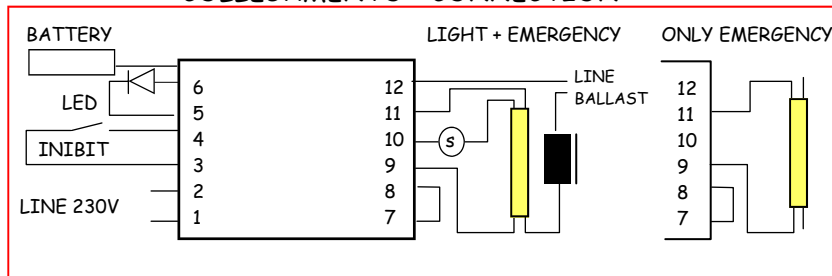
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E630I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264V <sub>acdc</sub> 50-60Hz   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 3,6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

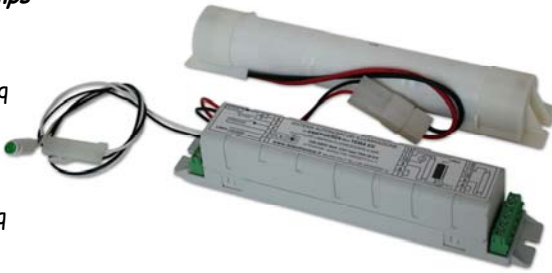
# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

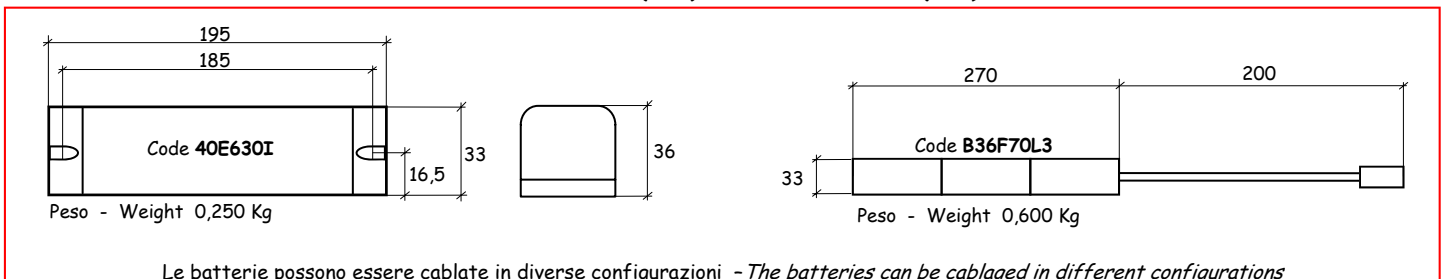
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



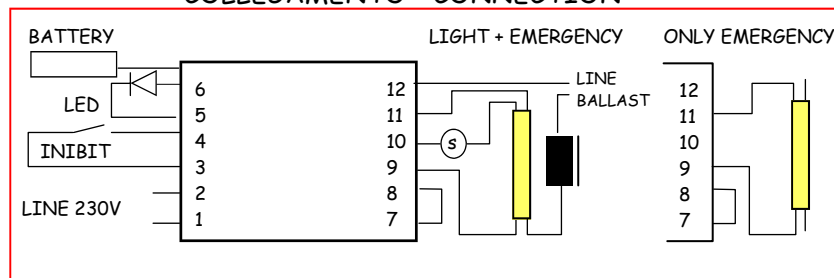
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E630I70                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264Vacdc 50-60Hz               |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 7Ah - 3,6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

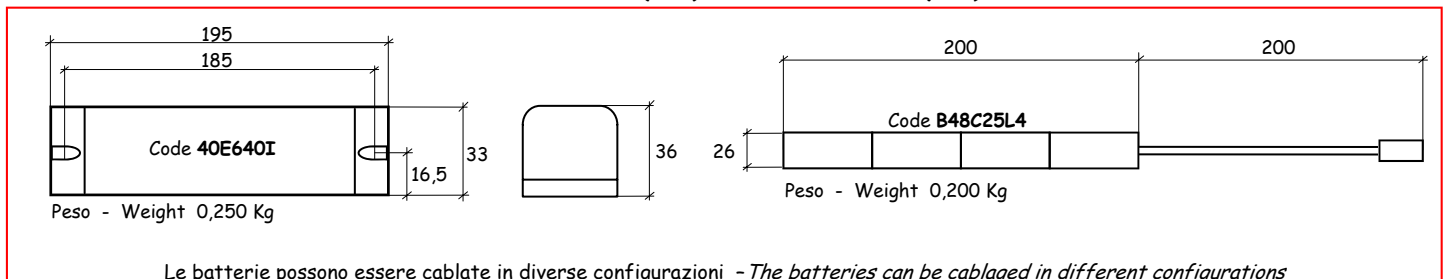
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



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 presenza rete  
*Vin LED indicator*  
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*  
 Dimensioni compatte  
*Small case*

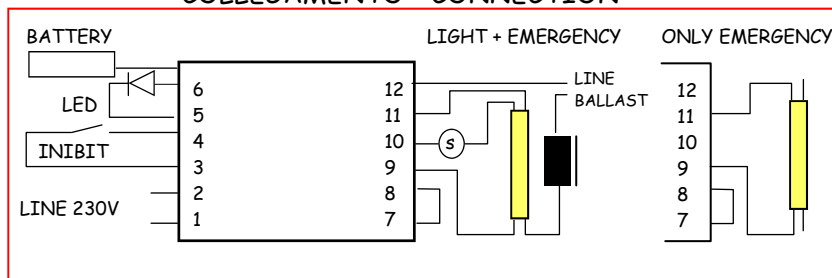


### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



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

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E640I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264V <sub>acdc</sub> 50-60Hz   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...58                            |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 4,8V                      |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 23% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

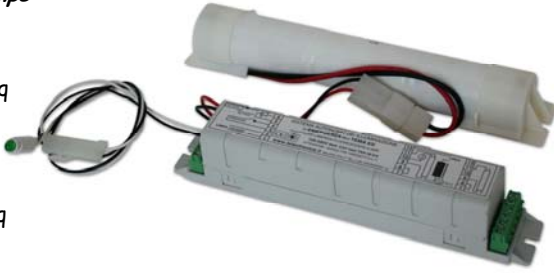
# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

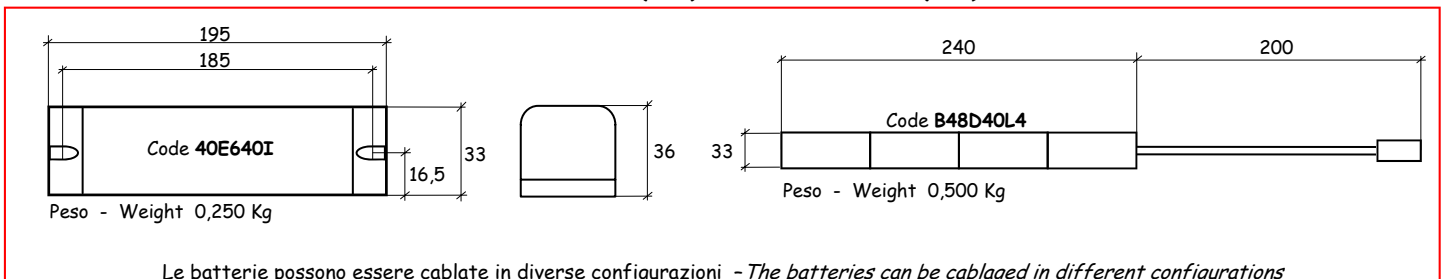
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



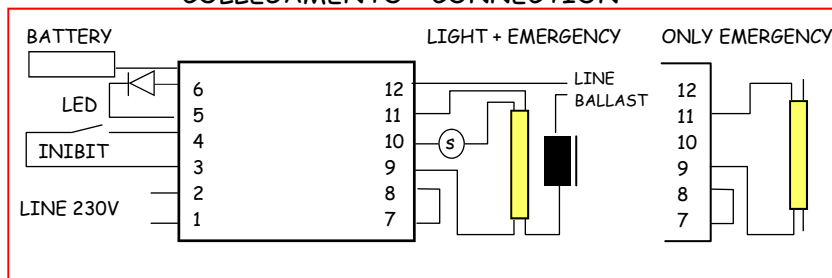
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E640I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264V <sub>acdc</sub> 50-60Hz   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...58                            |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 4,8V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 23% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY



# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

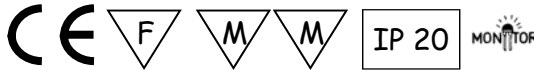
Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

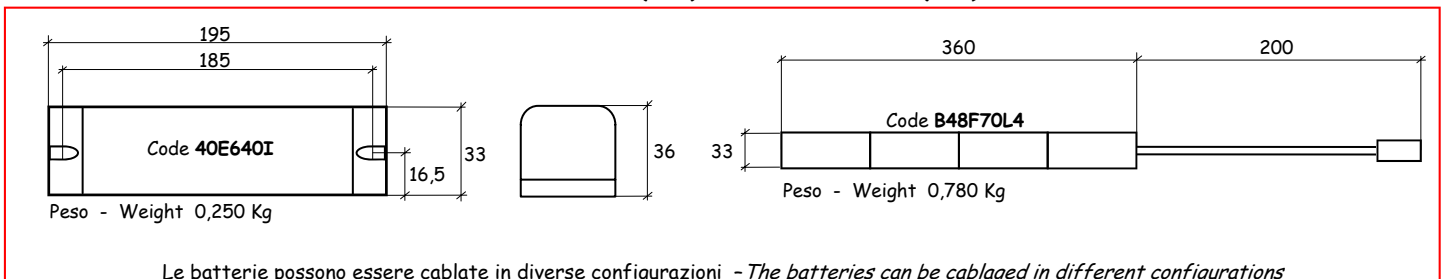
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



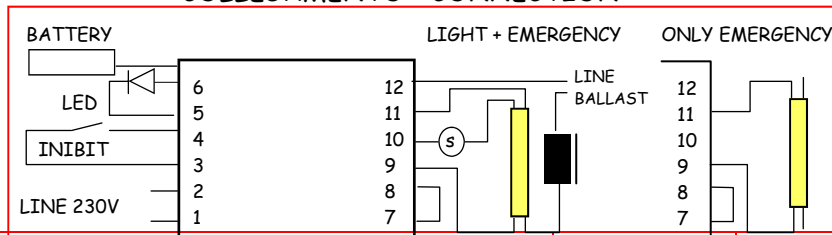
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E640I70                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264V <sub>acdc</sub> 50-60Hz   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...58                            |
| Batteria - Battery   |                 | 7Ah - 4,8V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 23% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

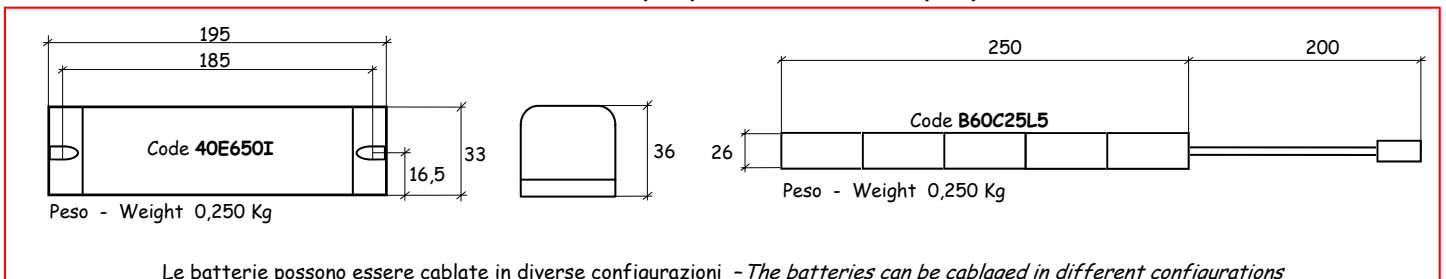
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



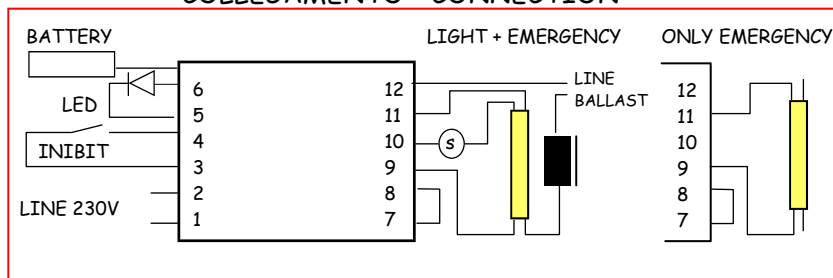
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E650I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264Vacdc 50-60Hz               |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

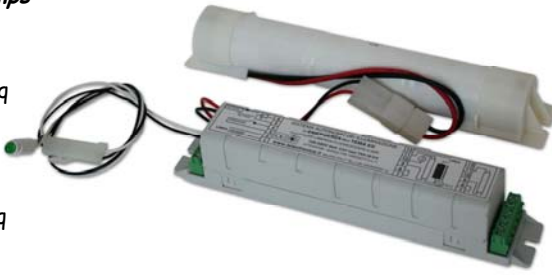
# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

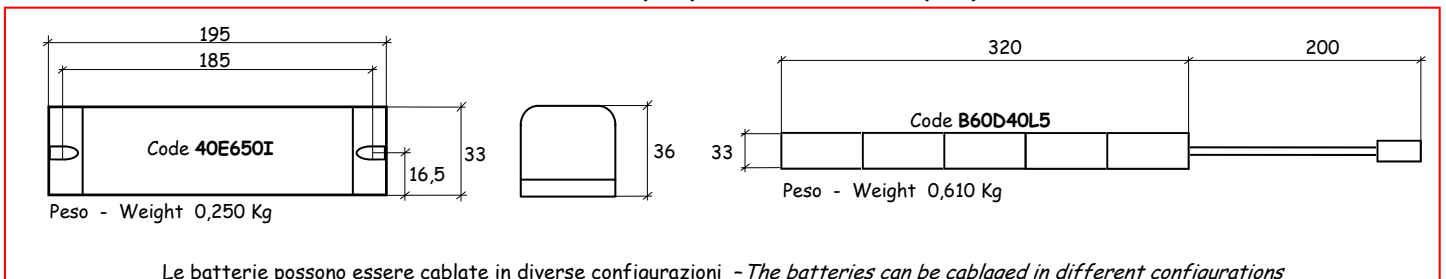
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



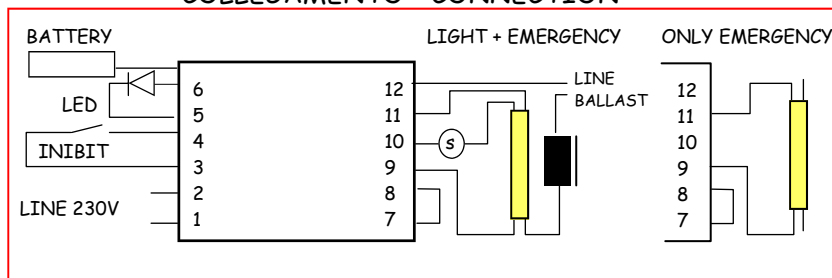
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E650I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264V <sub>acdc</sub> 50-60Hz   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 6V                          |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

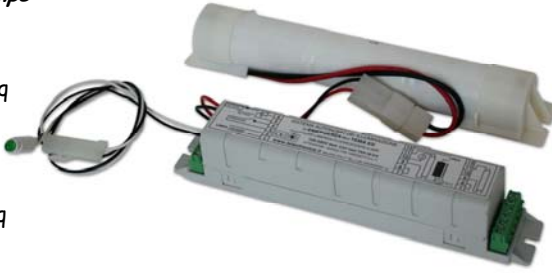
# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

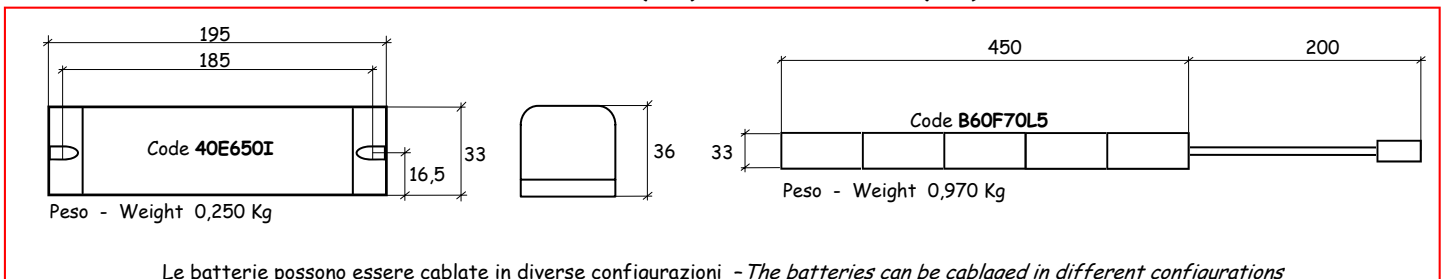
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



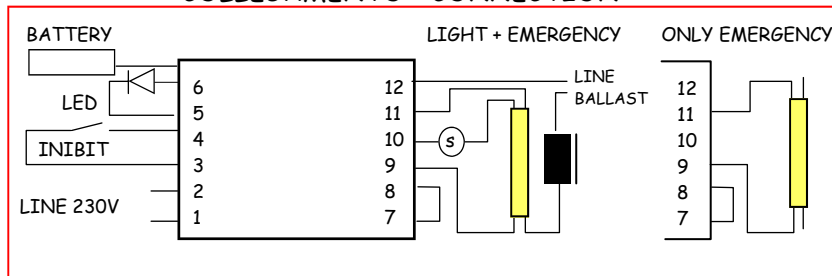
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E650I70                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264Vacdc 50-60Hz               |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 7Ah - 6V                          |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

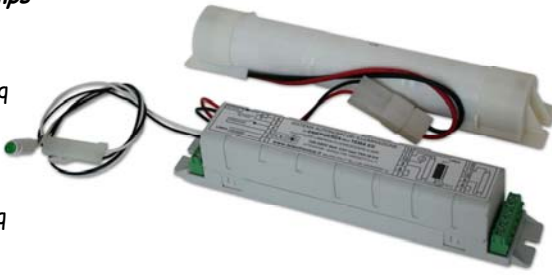
# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

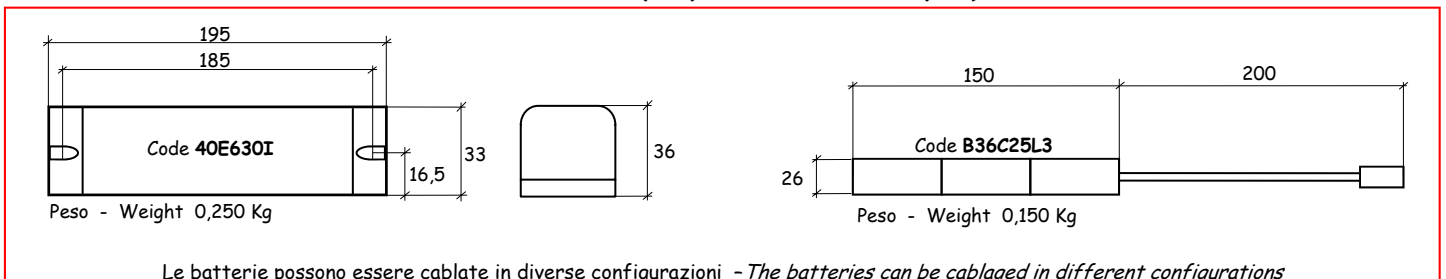
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



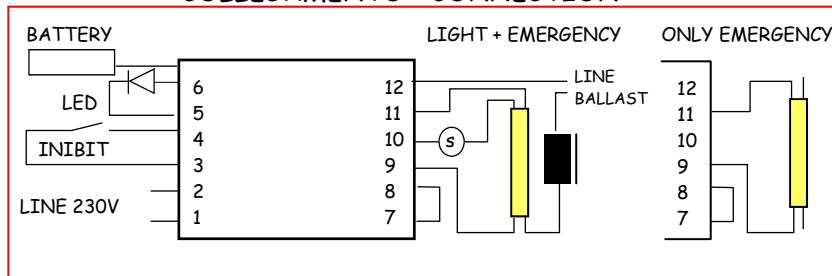
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E630I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264Vacdc 50-60Hz               |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 3,6V                      |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

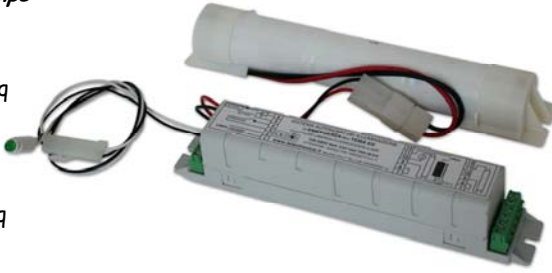
# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

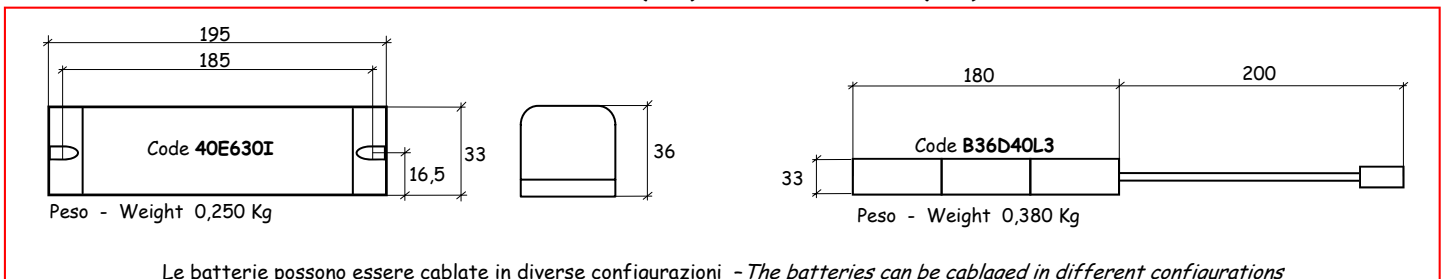
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



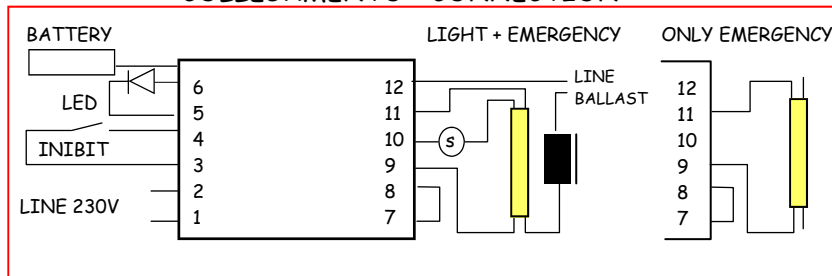
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E630I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264V <sub>acdc</sub> 50-60Hz   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 3,6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY



# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

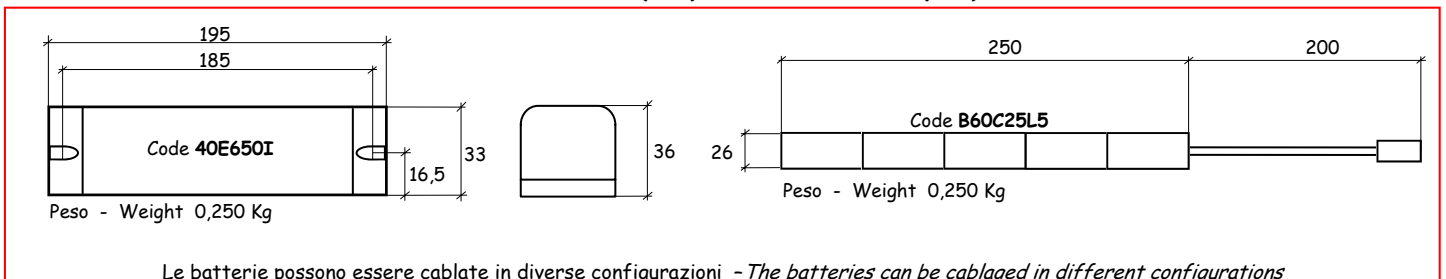
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



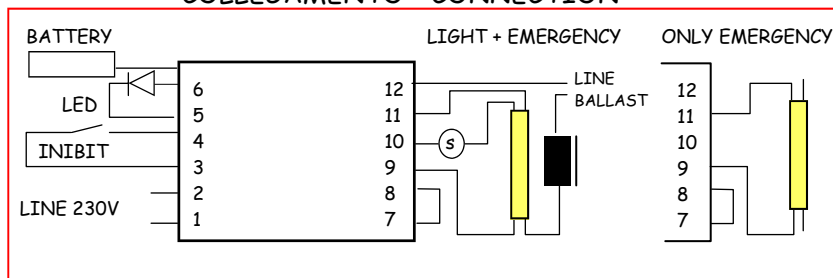
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E650I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264Vacdc 50-60Hz               |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

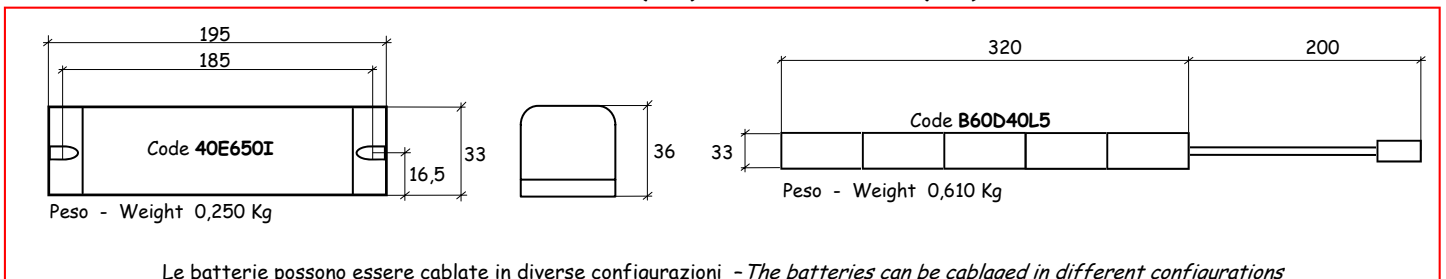
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



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 presenza rete  
*Vin LED indicator*  
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*  
 Dimensioni compatte  
*Small case*

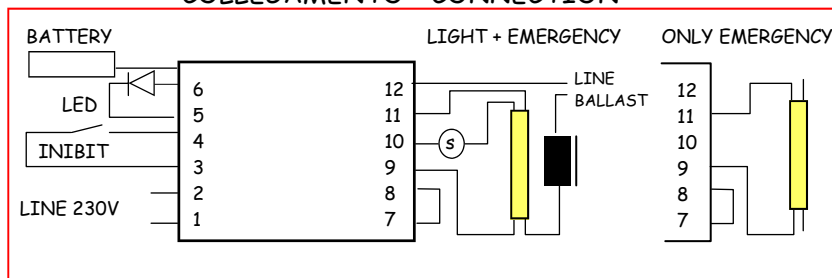


### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



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

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E650I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264V <sub>acdc</sub> 50-60Hz   |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 6V                          |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

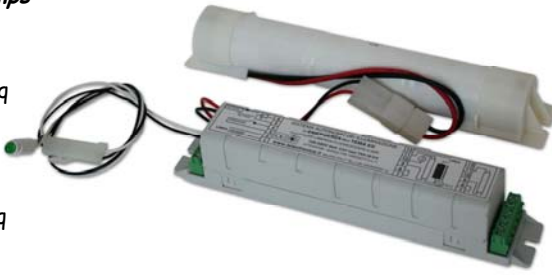
# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

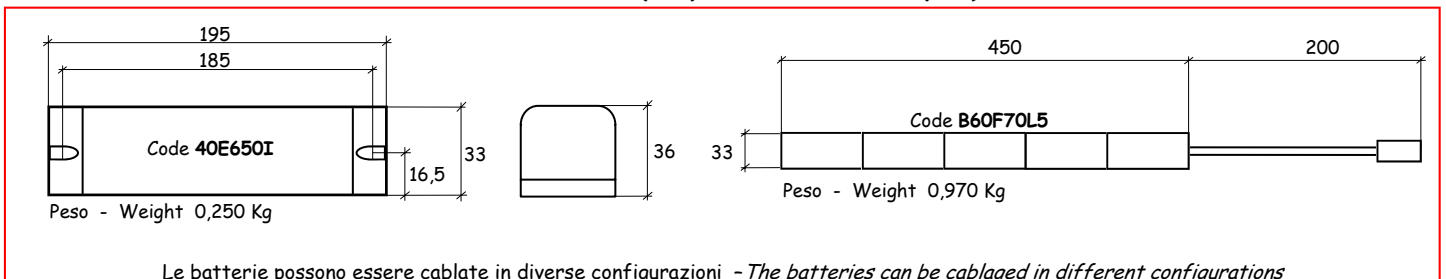
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



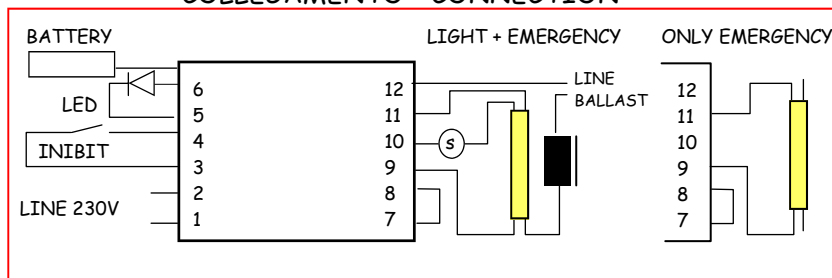
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 40E650I70                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 90-264Vacdc 50-60Hz               |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 7Ah - 6V                          |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

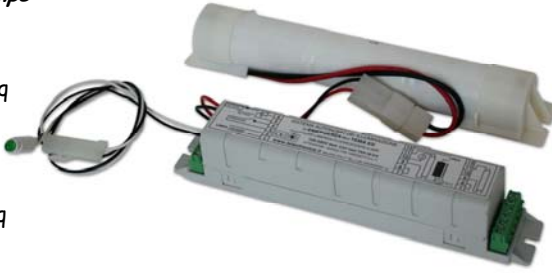
# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

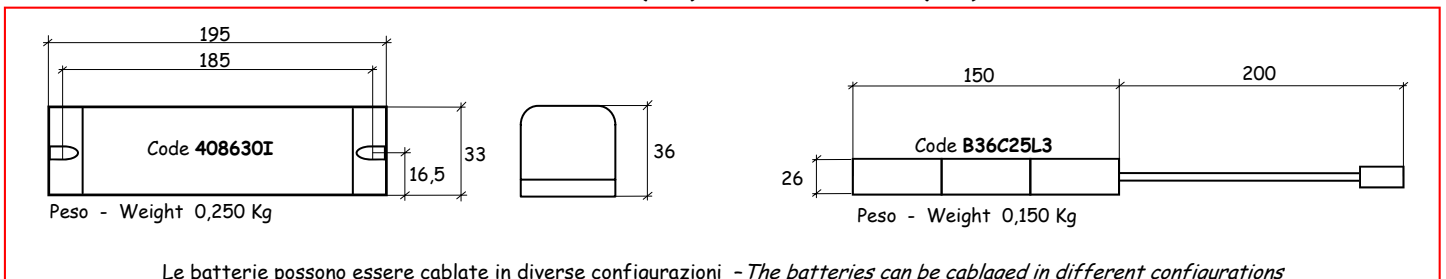
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



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 presenza rete  
*Vin LED indicator*  
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate  
*Protection device at extensive discharge*  
 Dimensioni compatte  
*Small case*

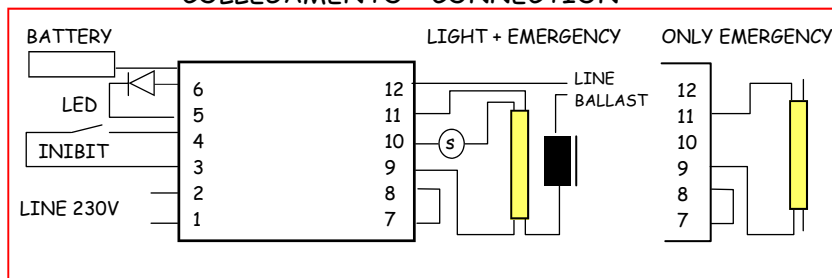


### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



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

### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 408630I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 277VAC 50-60Hz                    |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 3,6V                      |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

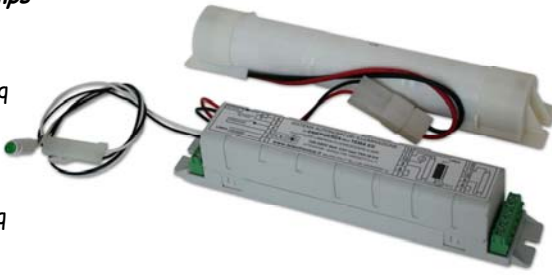
# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

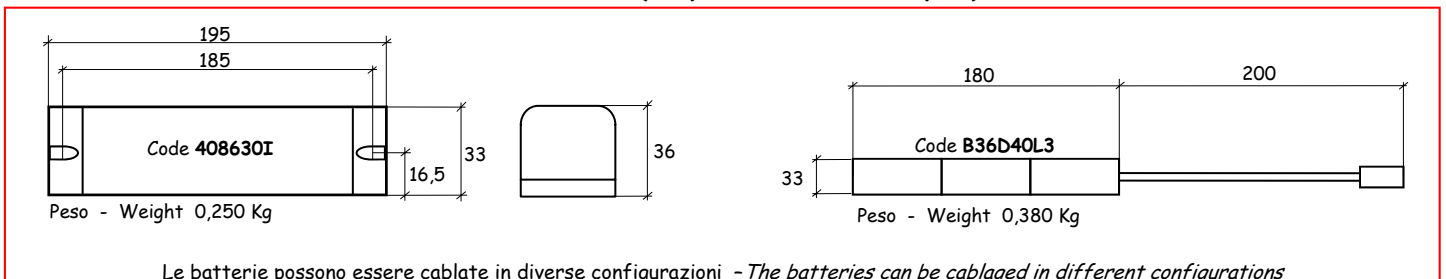
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



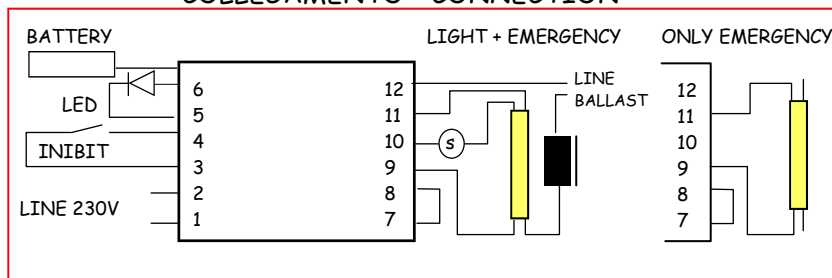
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 408630I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 277VAC 50-60Hz                    |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 3,6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

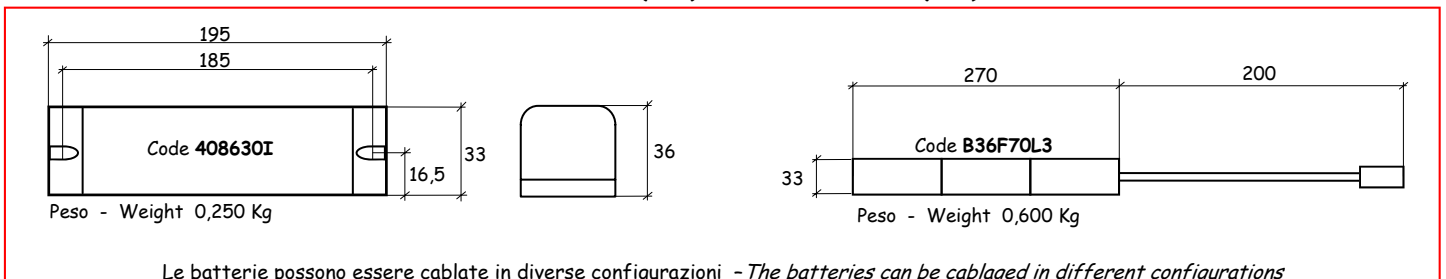
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



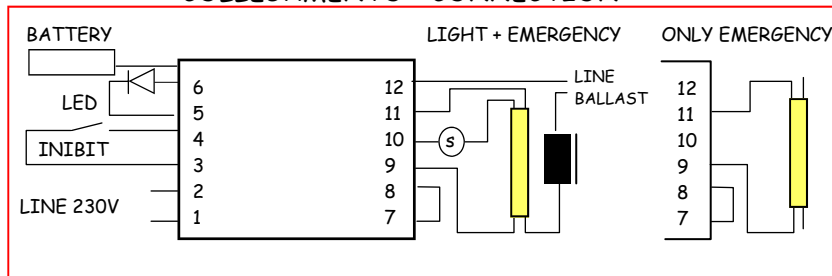
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 408630I70                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 277VAC 50-60Hz                    |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 6...36                            |
| Batteria - Battery   |                 | 7Ah - 3,6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 20% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY



# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

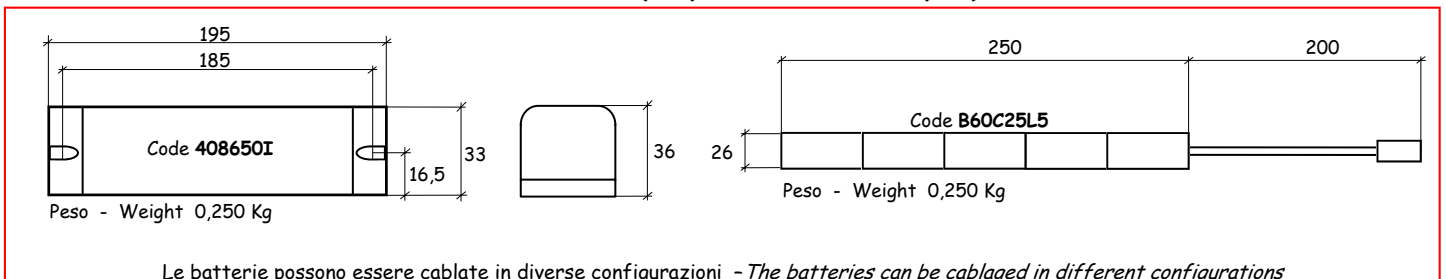
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



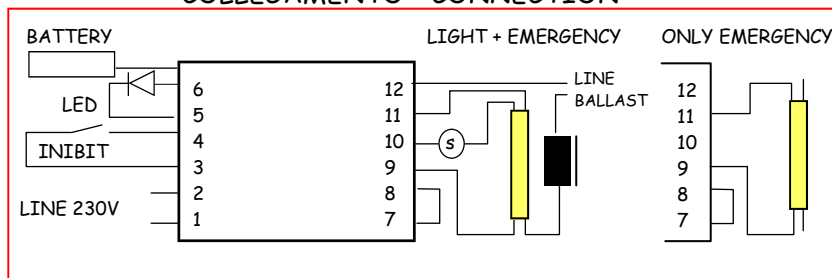
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 408650I25                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 277VAC 50-60Hz                    |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 2,5Ah - 6V                        |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 1h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

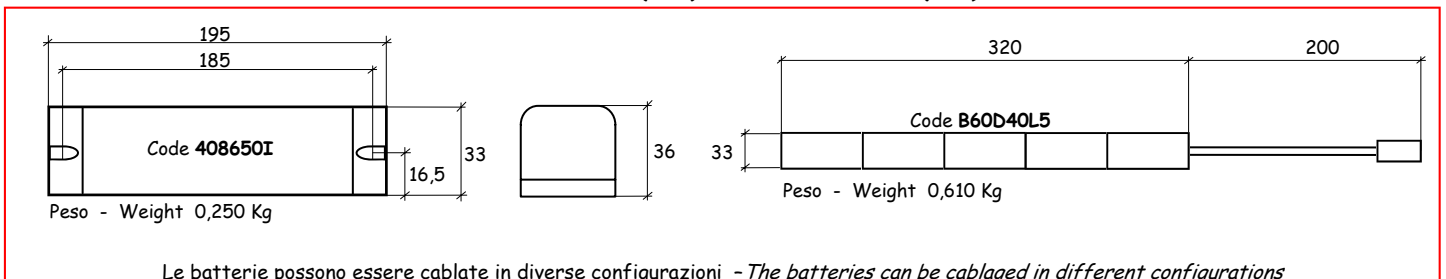
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



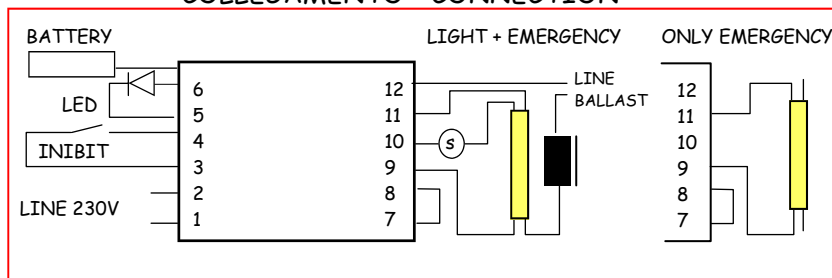
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 408650I40                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 277VAC 50-60Hz                    |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 4Ah - 6V                          |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 2h 18W                          |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY

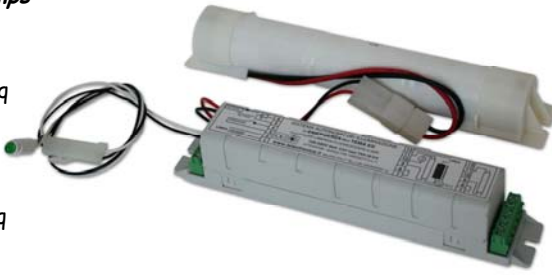
# TEMA FLUO

## SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade fluorescenti - Emergency kit for fluorescent lamps

### Lampade - Lamps

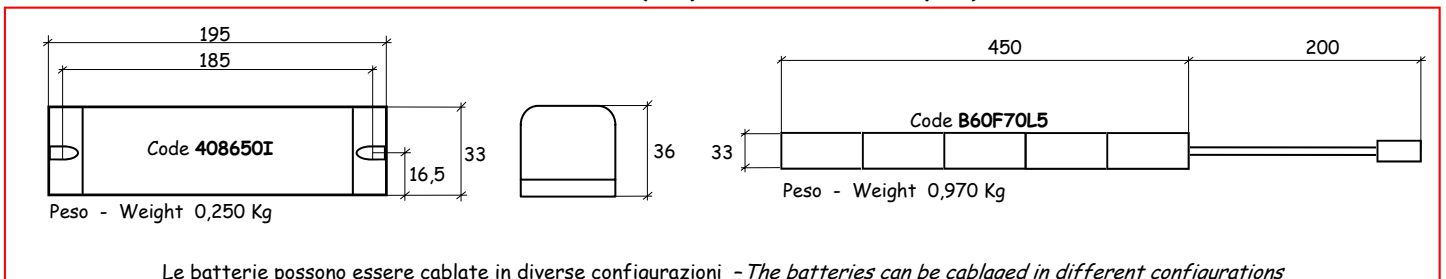
T8 - G13  
 TC-D/E - G24q  
 TC-S/E - 2G7  
 TC-L - 2G11  
 T5 - G5  
 TC-DD - Gr10q  
 TC-F - 2G10  
 TC-T/E Gx24q  
 T8-CIR. - G10q



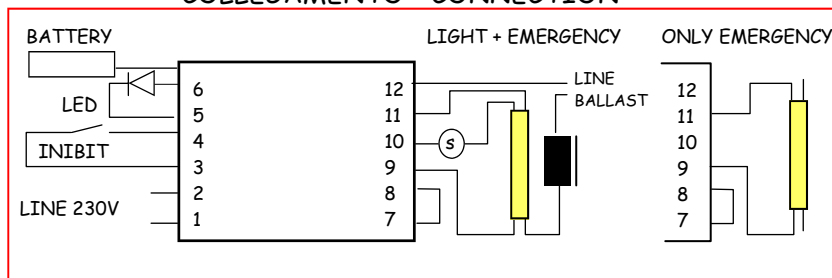
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete  
*Automatic operation*  
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza  
*Maintained or not maintained operation*  
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico  
*Suitable with magnetic and electronic ballast*  
 Indicatore LED di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



### DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



### COLLEGAMENTO - CONNECTION



| Codice - Code (inverter+battery)                           |                 | 408650I70                         |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| Tensione di alimentazione - Supply Voltage                 | V               | 277VAC 50-60Hz                    |
| Corrente nominale - Nominal current                        | A               | 0,02                              |
| Lampade - Lamps  | W               | 13...58                           |
| Batteria - Battery   |                 | 7Ah - 6V                          |
| Tempo di ricarica - Recharge time                          | H               | 24                                |
| Autonomia - Autonomy                                       | H               | > 3h 18/36W                       |
| Resa in emergenza - Flux ratio                             | %               | 25% (lamp18W)                     |
| Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length     | Mt              | 0,2                               |
| Temperatura massima contenitore - Max case temperature     | °C              | 70                                |
| Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature | °C              | 0...50                            |
| Sezione massima cavi rete - Max section input cable        | 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>               |
| Norme di riferimento - References standard                 |                 | EN55015<br>EN 61547 - EN61000-3-2 |
| Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case      |                 | 94 V0                             |

MADE IN ITALY