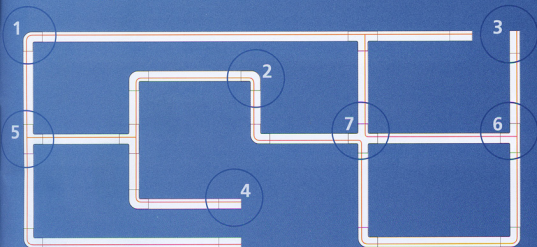
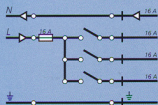


Posizionamento dell'alimentazione dei conduttori di terra  
Position of the supply of earth conductors



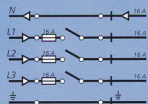
Schema elettrico monofase a tensione di rete 230/250V  
One-phase electric diagram, for mains voltage 230/250V



Il collegamento alla rete monofase 230/250V consente un carico complessivo di 16A che corrisponde a 3680/4000W suddivisibile su tre circuiti.

The connection to the 230/250V one-phase mains allows an overall load of 16A, corresponding to 3680/4000W, which can be divided among the three circuits.

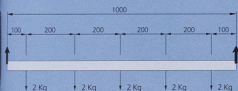
Schema elettrico trifase a tensione di rete 230/400V  
230/400V main-voltage 3-phase electric diagram



Il collegamento alla rete elettrica trifase 230/400V consente un carico complessivo di 16A che corrisponde a 11040W ripartibili su tre circuiti (3x3680W).

The connection to the 230/400V 3-phase electricity mains allows an overall load of 16A, corresponding to 11040W, which can be divided among the three circuits (3x3680W).

Portata/Peso  
Capacity/weight



Il binario può sopportare un carico di 2 Kg. ogni 200 mm. con una distanza massima fra i punti di fissaggio di 1000 mm. Nel caso di 5 Kg. ogni 200 mm., la distanza di fissaggio deve essere di 500 mm.

The track can stand a 2 kg load every 200 mm, with a maximum distance of 1000 mm between the fixing points. For 5 kg every 200 mm, the fixing distance has to be 500 mm.

Crompton  
Lighting

1 Giunto L esterno  
Outside L joint

2 Giunto L interno  
Inside L joint

3 Alimentazione destra  
Right live-end

4 Alimentazione sinistra  
Left live-end

5 Giunto T destro  
Right T joint

6 Giunto T sinistro  
Left T joint

7 Giunto a X  
X joint



**Alimentazione**

Con conduttore di terra a sinistra **L**  
Con conduttore di terra a destra **R**

**Supply**

With earth wire on the left **L**  
With earth wire on the right **R**