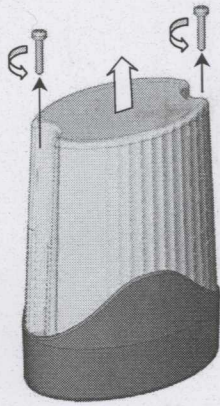
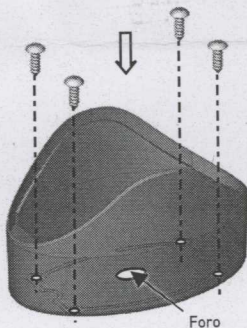


MODALITA' D'INSTALLAZIONE

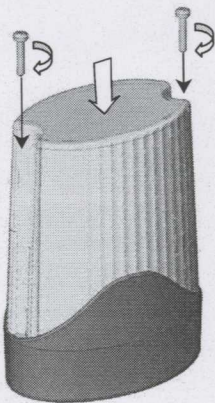
Rimuovere il coperchio trasparente del lampeggiatore svitando le due viti.



Posizionare la base del lampeggiatore sulla superficie desiderata. Segnare e praticare i fori per le viti di fissaggio e passaggio cavo alimentazione. Fissare base con delle viti nei fori praticati.



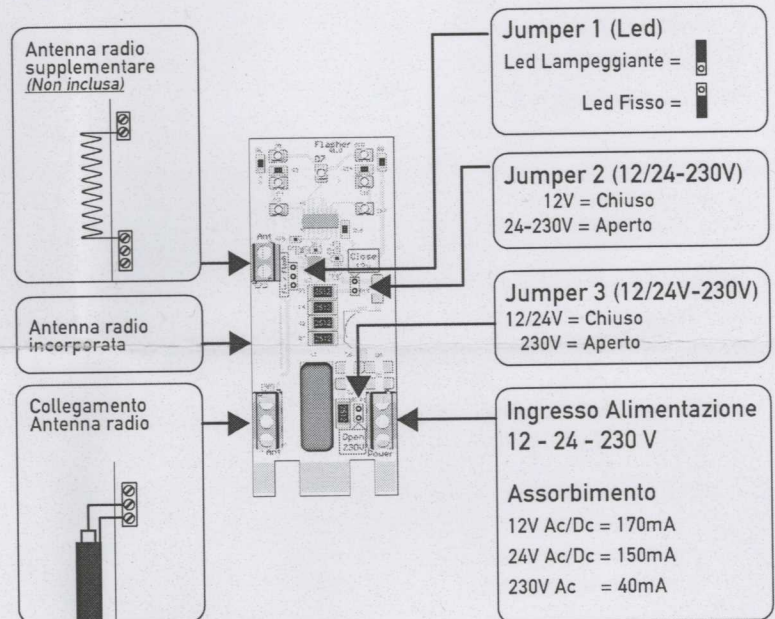
Estrarre il circuito elettronico e effettuare il collegamento



Reinserire il circuito elettronico e rimontare il coperchio trasparente



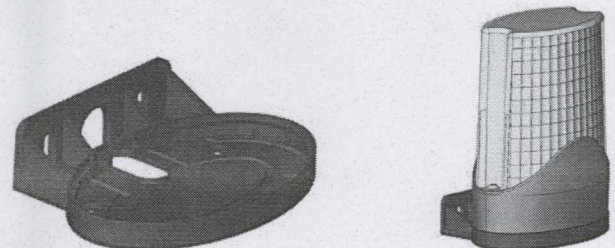
DESCRIZIONE DEI COLLEGAMENTI



ATTENZIONE
Per impostare il lampeggiatore con alimentazione a 230V assicurarsi che il jumper 2 e 3 siano entrambi aperti.

SUPPORTO DA PARETE

Il lampeggiatore è concepito per l'installazione su piano orizzontale. Per effettuare l'installazione su piano verticale utilizzare il supporto da parete.



EC DECLARATION OF CONFORMITY FOR MACHINES (DIRECTIVE 2006/42/EC)

Manufacturer: VDS AUTOMAZIONI srl
Address: VIA CIRCOLARE PIP N. 10 65010 SPOLTORE (PE)

Declares that: mod. **23/8**

is built to be integrated into a machine or to be assembled with other machinery to create a machine under the provisions of Directive 98/37/EC;

conforms to the essential safety requirements of the following EEC directives:

2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive

and also declares that it is prohibited to put into service the machinery until the machine in which it will be integrated or of which it will become a component has been identified and declared as conforming to the conditions of Directive 2006/42/EEC and subsequent amendments.

July 3, 2018
Technical director

