



CAME

FA00718M4A

G028402

CE



IT	Italiano
EN	English
FR	Français
RU	Русский
	www.came.com

COMPONENT

- Cavo di alimentazione
Cordone luminoso a LED
Pressacavo
Tappo d'isolamento
Guaina termorestringente

MONTAGGIO

- inserire il cavo di alimentazione passandolo attraverso il foro centrale della piastra dell'albero di trasmissione **1**. Far ruotare il quadro comando in uno dei punti predisposti e montare il pressacavo **2**; collegare il cavo ai morsetti 10-E nella scheda ZL38 **A**.

Attenzione: è necessario tagliare la resistenza indicata al particolare **B**.

Tagliare il cordone luminoso della lunghezza necessaria e appettandolo la formula indicata **C**, arrotolandolo alla cifra 9 e facendo attenzione che il cordone luminoso può essere tagliato solo nei punti in cui è indicata la forbice **C** (ogni metro) **D**.

Inviudere con il tappo d'isolamento **E** una delle due estremità del cordone e inserirlo quindi a pressione nelle fessure della manalatura dell'asta, come indicato in figura **F** **G**.

Montare, senza fissarli, la piastra intermedia **H** e il tappuccio asta **I** (è sufficiente una delle 4 viti centrali); attorcigliare l'asta. Attenzione: il cavo di alimentazione **J** deve essere messo nell'apposito tratto di cava libero.

Completere il fissaggio dell'asta con le rimanenti viti **K**. Collegare lo spinotto di collegamento del cavo di alimentazione al cordone **L**.

Mettere in funzionamento (eventualmente invertire/ruotare il spinotto) e quindi isolare la giunzione con la guaina e morsorestringente **M**, usando una sorgente termica **N**.

Inserire il copriprofilo **O** nelle scanalature e fissare il profilo di chiusura **P** dell'asta.

Infilare il cordone sprovvisto all'interno dell'asta **Q** e fissare il carter di protezione **R**.

TECNICI	BERI
Alimentazione	24 V
Potenza/metro	240 mW
Absorbimento/metro	10 mA

This product complies with the law.
DISMANTLING AND DISPOSAL The

in) should be disposed of as solid household waste. The product components (metals, control boards, batteries, etc.) must be separated from other waste for recycling.

Check your local laws to properly dispose of the materials.

DISPOSE OF RESPONSIBLY!

The contents of this manual may change at any time, and without notice.

If measurements, unless otherwise indicated, are in millimetres.

Издание соответствует требованиям действующих нормативов.

УТИЛИЗАЦИЯ — упаковочные материалы (картон, пластика и т. д.) могут быть утилизированы как бытовые отходы. Материалы и компоненты изделия (металл, электронные платы, элементы питания и т. д.) необходимо разделять перед утилизацией. Утилизацию изделий необходимо проводить в соответствии с действующими законодательством местности, в которой производилась его эксплуатация.

НЕ ЗАПРЯГАТЬТЕ ОКРУЖАЮЩЕЮ СРЕДУ!

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.