

**Installazione:** a plafone

**Ambiente utilizzo:** interni

**Utilizzo tipico:** residenziale, hotel, ristoranti, aree comuni, grandi spazi, sale riunioni, musei, uffici, scuole, negozi

**Lunghezza:** **V1:** 10-63cm      **V2:** 64-123cm      **V3:** 124-183cm  
**V4:** 184-243cm      **V5:** 244-323cm      **V6:** 324-383cm

**Sorgente / Tonalità:** **14.4W/mt**      **22W/mt**      **28.8W/mt**

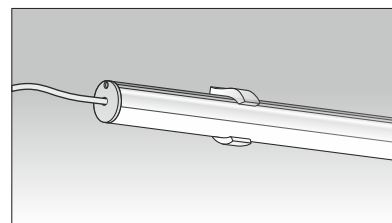
**1A** - 2700K      **3A** - 2700K      **2A** - 2700K  
**1B** - 3000K      **3B** - 3000K      **2B** - 3000K  
**1C** - 4000K      **3C** - 4000K      **2C** - 4000K  
**1E** - RGB      **2D** - 2700 - 6500K

**Finitura:**

BV Bianco

AL Alluminio

**Diffusore:** E2 - E28



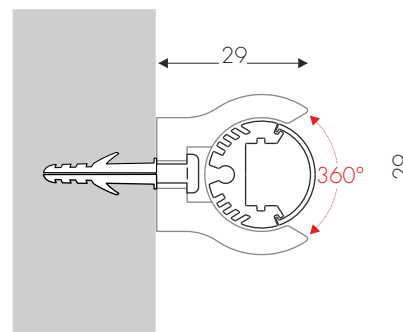
**PROFILO - 360 plafone**  
 designed by TI Lighting LAB

Profilo 360 in alluminio dimensioni 29 X 29mm ideale quando si desidera orientare il fascio di luce.

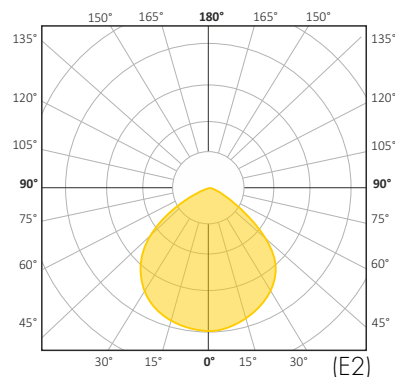
Il profilo è tagliato su misura, completo di strip led e con tutti gli accessori per la corretta installazione (alimentatore escluso).

Emissione luminosa DOWN DIFFUSA

BV Bianco verniciato



**CERTIFICAZIONI**



### INDICAZIONI GENERALI

A) Le stripled TeamItalia devono essere adeguatamente dissipate al fine di ottimizzare le prestazioni per l'intero ciclo di vita del prodotto. Il prodotto è garantito solo se installato su profili in alluminio TeamItalia.

B) Le stripled TeamItalia devono essere alimentate con alimentatori appositamente concepiti per sorgenti led rispondenti alle principali normative inclusa EN- 61000 ; EN-55015 ; EN-61547 relativa alla compatibilità elettromagnetica.

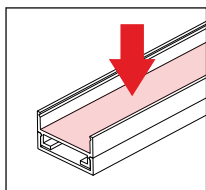


Il prodotto è garantito solo se alimentato con driver conformi alle specifiche di cui sopra.

C) Le stripled TeamItalia devono essere installate da personale qualificato attendendosi scrupolosamente alle istruzioni di montaggio al fine di evitare danneggiamento del prodotto, la riduzione della sua vita utile e il decadimento della garanzia.

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1) Pulire accuratamente la sede del led interna al profilo con detergente neutro ed asciugare completamente la superficie prima di applicare il led.



2A) Prima di toccare le stripled assicurarsi di scaricare a terra eventuale elettricità statica dal corpo ad esempio indossando un bracciale antistatico.

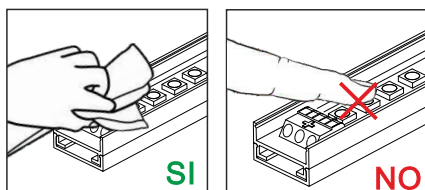
2B) prima di procedere con l'installazione indossare guanti in poliestere o vinile antistatico. **NON** toccare la Striped con le mani nude.

3) Se necessario tagliare la Striped in corrispondenza delle piazzole in rame lungo la linea tratteggiata.



4A) Applicare la strip utilizzando un panno morbido antistatico distribuendo accuratamente la pressione su più chipled.

**NON** effettuare pressione direttamente sul singolo chip.



4B) Collegare la stripled (vedi punto 5).

Accenderla e lasciarla accesa per 15 minuti al fine di scaldare il biadesivo ed il supporto in alluminio quindi ripetere il punto 4A per garantire la migliore adesivizzazione della strip sul profilo.

### PRODOTTO

Stripled 24V

### MONTAGGIO

Su Profilo Alluminio

### CODICI

9010144  
901022  
9010

### n°INSTALLATORI



### STRUMENTI

### TEMPO



### CERTIFICAZIONI



### ATTENZIONE



Togliere la rete di alimentazione prima dell'installazione, sostituzione della lampada e comunque prima di ogni operazione di manutenzione.



La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni; pertanto è necessario consultarle e conservarle.

## COLLEGAMENTO ELETTRICO



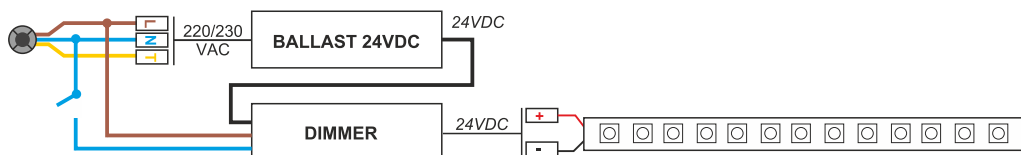
5) Attenzione! Togliere la rete di alimentazione prima dell'installazione, sostituzione della lampada e comunque prima di ogni operazione di manutenzione.

6) Collegare la stripled come da schema

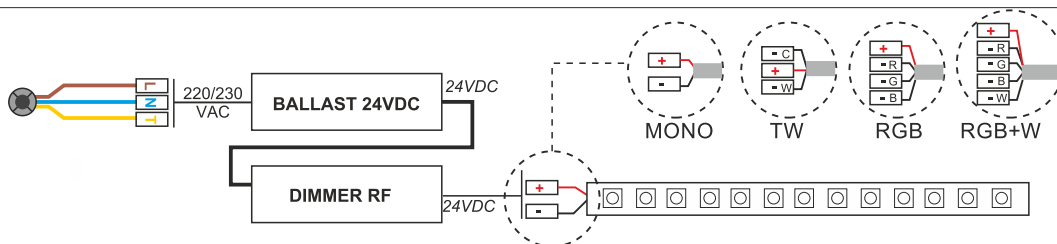
ON/OFF



TOUCH/DIM



DIMMER RF  
+  
Remote Controller



## ATTENZIONE

**NON** Installare strip senza adeguato profilo dissipante

**NON** Installare strip su supporto non pulito

**NON** installare strip senza scaricare elettricità statica

**NON** Toccare direttamente il chip con le mani

**NON** Collegare strip con tensione accesa