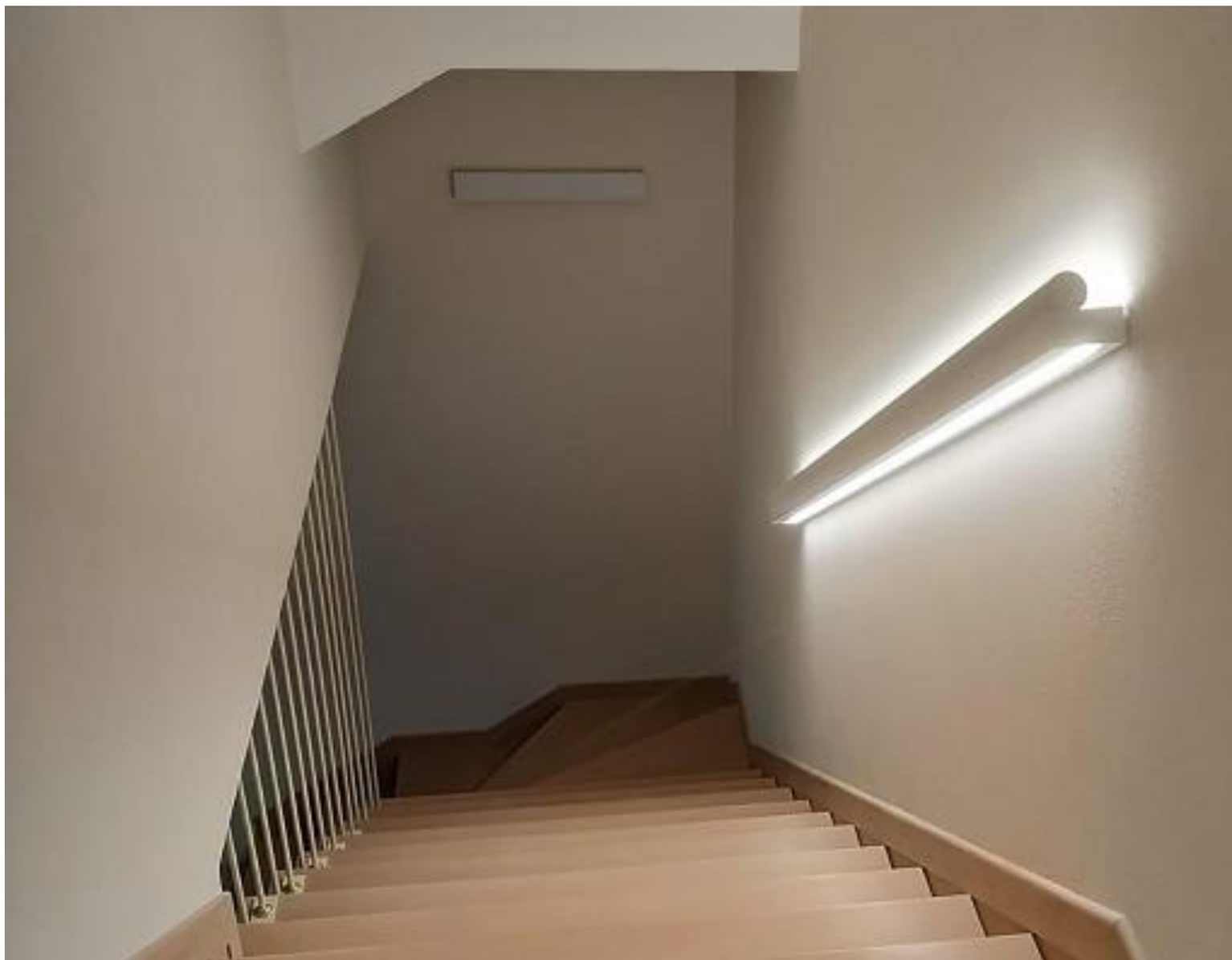




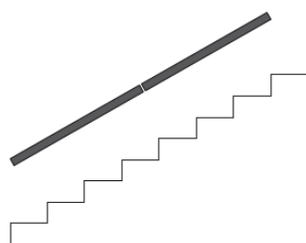
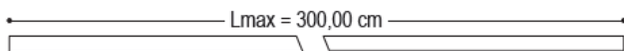
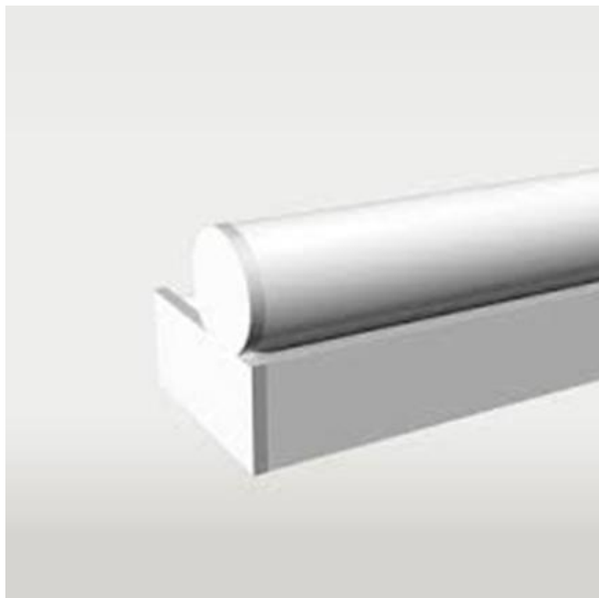
CORRIMANO  
CON LUCE LED  
INTEGRATA



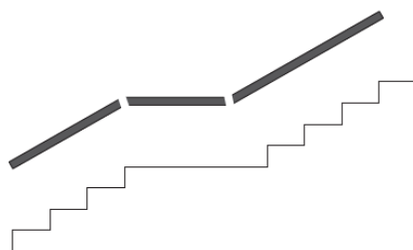
---

## CORRIMANO TONDO (ALLUMINIO VERNICIATO)

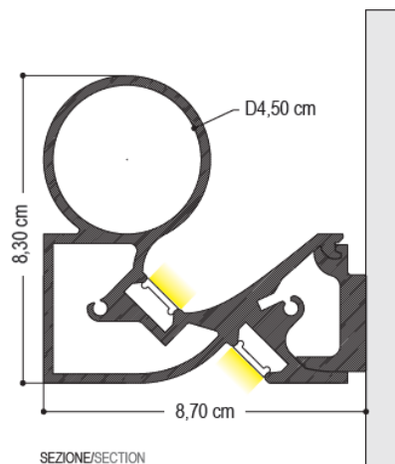
Coniugando nella sua forma estetica e funzionalità, il corrimano in pietra tipico degli antichi palazzi fiorentini, riesce con la materia ad esaltare la percezione tattile e la sofisticata artigianalità della sua lavorazione. La sezione cilindrica ne favorisce la presa, curve e modanature creano quelle lunghe linee d'ombra e di luce "austere e rigorose", di conforto nella salita, di sostegno nella discesa. Con la sua contemporanea artigianalità industriale e la sua rinnovata modularità sartoriale, il nuovo corrimano ci consente di personalizzare rampe e scale in ambito pubblico e privato.



LINEA CONTINUA CON CONTINUITÀ  
CONTINUOUS LINE



LINEA CON VARIAZIONE DI QUOTA SENZA CONTINUITÀ  
LINE WITH ALTITUDE CHANGE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Nominal LED Flux:	↑ 816 lm - 816 lm ↓
Flux Tot:	↑ 653 lm - 653 lm ↓
Output:	85 lm/W
CCT:	3000 K
CRI:	>90
Power:	↑ 10.0W/m - 10.0W/m ↓
<b>Power Tot:</b>	<b>20.0W/m</b>
Weight:	4.00 Kg/m

Profilo/Profile: Alluminio/aluminum

Cover: Satinata/satin

### FINITURA STRUTTURA FINISHES

GRIGIO VESUVIO / ANTHRACITE

BIANCO INTONACO/WHITE

NERO CARAVAGGIO BLACK

MOKA MOCHA

ARGENTO COMETA/SILVER COMET

TERRA SENESE SENESE EARTH





## CORRIMANO OTTAGONALE (ALLUMINIO ANODIZZATO)

Inedito corpo illuminante da parete, adatto per illuminare sia gli interni che gli esterni.

Originale e scenografico, è un vero e proprio "corrimano luminoso" in alluminio.

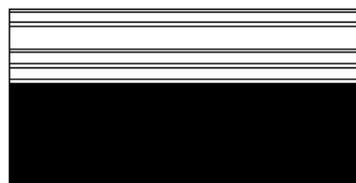
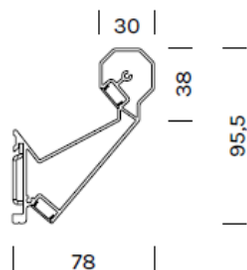
Grazie ad una forma altamente ergonomica a 8 facce e una doppia sorgente luminosa, aggiunge funzionalità ed impatto estetico a qualunque rampa di scale.

La sorgente luminosa posta nella parte inferiore illumina i gradini, rendendoli sicuri da percorrere.

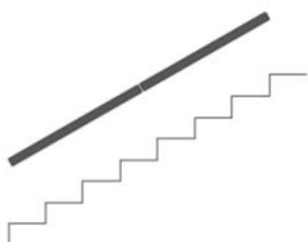
La sorgente luminosa posta nella parte interna proietta la luce verso la parete, in modo da illuminare tutto il vano scale evitando l'abbagliamento.

Ogni corrimano viene realizzato su misura, adattando la lunghezza alle specifiche del progetto.

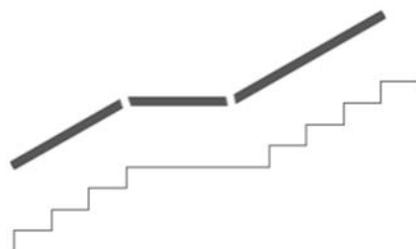




L max 3000 mm



LINEA CONTINUA CON CONTINUITÀ  
CONTINUOUS LINE



LINEA CON VARIAZIONE DI QUOTA SENZA CONTINUITÀ  
LINE WITH ALTITUDE CHANGE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	temperatura colore colour temperature	IP	potenza power	lumen/mt lumens/mt
<b>M</b>	2700 °K	<b>20</b>	2 x 9,6W/mt	2x 800 lm/mt
<b>W</b>	3000 °K			2x 828 lm/mt
<b>N</b>	4000 °K			2x 855 lm/mt

24Vdc | CRI: 90

### FINITURA STRUTTURA FINISHES

	<b>BA</b>	Brunito anodizzato <i>Anodized burnished</i>
	<b>BI</b>	Bianco <i>White</i>
	<b>NE</b>	Nero <i>Black</i>

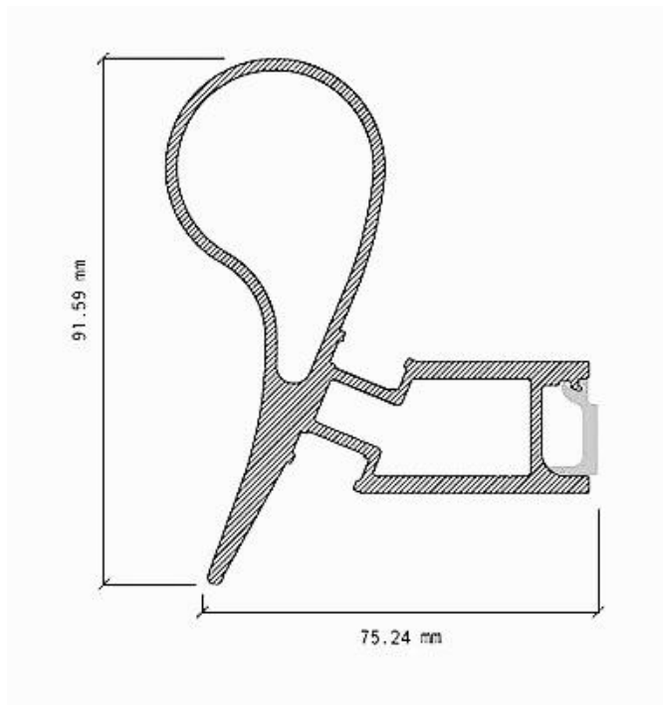
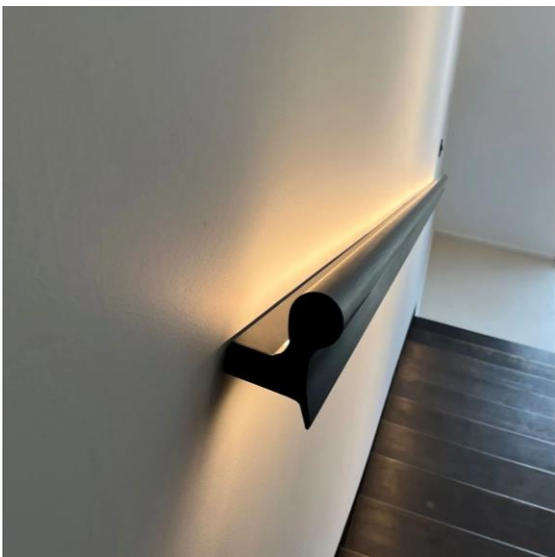


---

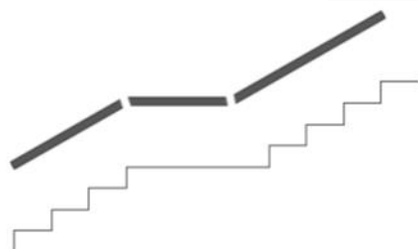
## CORRIMANO ONDA (ALLUMINIO VERNICIATO)

Con linee moderne e un design più dinamico consente una scelta su misura per integrarsi con gli stili più attuali.

La possibilità di personalizzare le finiture non solo aggiunge un tocco distintivo, ma facilita anche un'armoniosa integrazione dell'illuminazione nel contesto architettonico.



LINEA CONTINUA CON CONTINUITÀ  
CONTINUOUS LINE



LINEA CON VARIAZIONE DI QUOTA SENZA CONTINUITÀ  
LINE WITH ALTITUDE CHANGE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

NOMINAL LED FLUX	816 lm/m
FLUX TOT	836 lm/m
OUTPUT	110 lm/W
CCT	3000 K
CRI	>90
POWER	2×8 W/m
POWER TOT	20.0 W/m
WEIGHT	2.50 Kg/m

### FINITURE DISPONIBILI / Available finishings

	<b>GRIGIO VESUVIO</b>	Anthracite		<b>TITANIO</b>	Titanium
	<b>BIANCO INTONACO</b>	White		<b>BRONZO RIACE</b>	Riace bronze
	<b>NERO CARABAGGIO</b>	Black		<b>ARGENTO COMETA</b>	Silver comet
	<b>MOKA</b>	Mocha		<b>TERRA SENESE</b>	Senese earth