

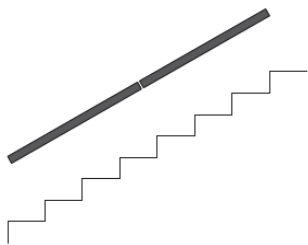
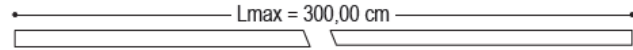


**CORRIMANO
CON LUCE LED
INTEGRATA**

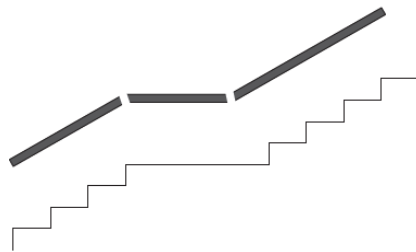


CORRIMANO TONDO (ALLUMINIO VERNICIATO)

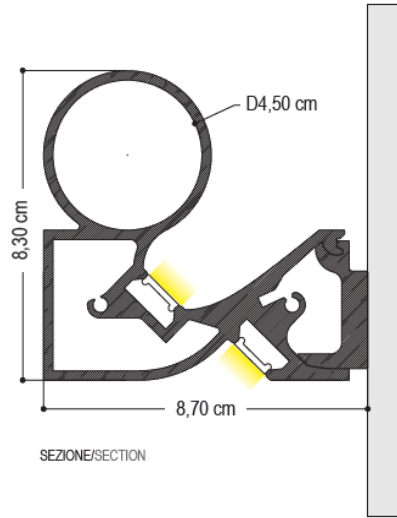
Coniugando nella sua forma estetica e funzionalità, il corrimano in pietra tipico degli antichi palazzi fiorentini, riesce con la materia ad esaltare la percezione tattile e la sofisticata artigianalità della sua lavorazione. La sezione cilindrica ne favorisce la presa, curve e modanature creano quelle 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 ↓
Power Tot:	20.0W/m
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.

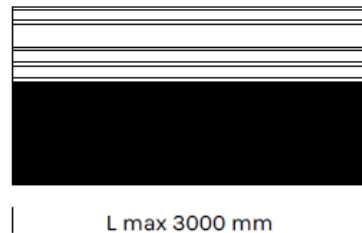
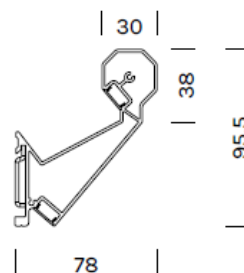
Grazie ad una forma altamente ergonomica a 8 facce e una doppia sorgente luminosa, aggiunge funzionalità ed impatto estetico a qualunque rampa di scale.

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

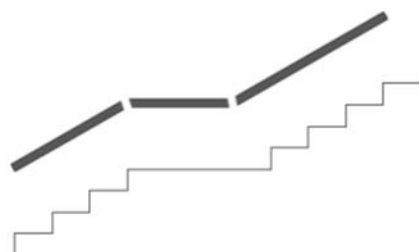
La sorgente luminosa posta nella parte interna proietta la luce verso la parete, in modo da illuminare tutto il vano scale evitando l'abbagliamento.

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





LINEA CONTINUA CON CONTINUITÀ
CONTINUOUS LINE




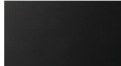
LINEA CON VARIAZIONE DI QUOTA SENZA CONTINUITÀ
LINE WITH ALTITUDE CHANGE

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

24Vdc | CRI: 90

FINITURA STRUTTURA FINISHES

	BA	Brunito anodizzato Anodized burnished
	NA	Nero anodizzato Anodized black

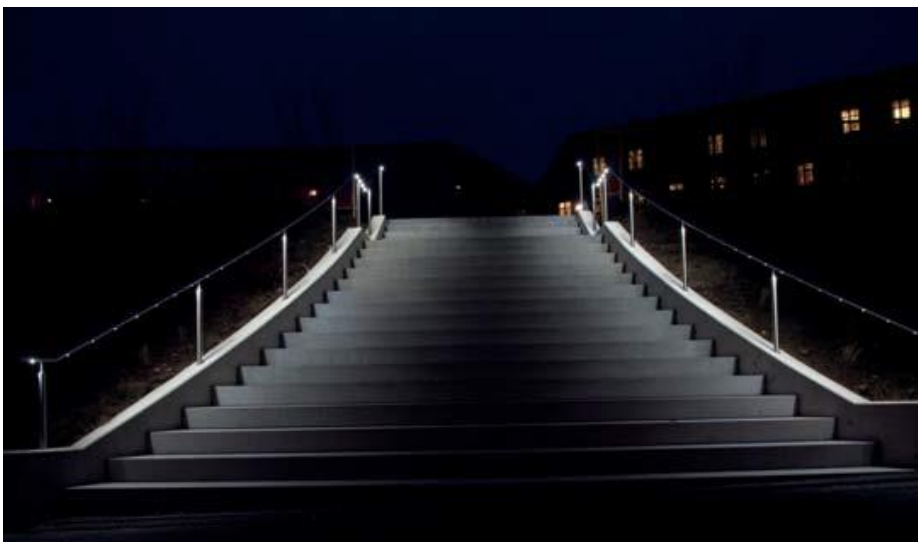




CORRIMANO TONDO (ACCIAIO INOX 316)

Profilo per corrimani interni ed esterni con luce indiretta continua, posta all'interno del corrimano stesso.

Il corrimano può essere fornito con profilo circolare o rettangolare, e combinato con diversi supporti per essere installato sia a parete che a terra tramite paletti a sezione circolare o quadrata.

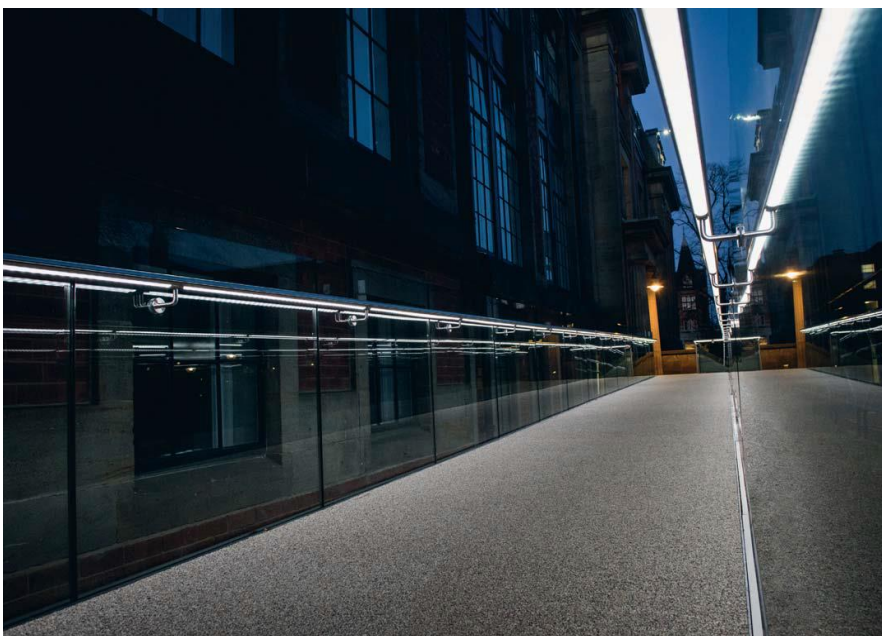




CORRIMANO QUADRO (ACCIAIO INOX 316)

Profilo per corrimani interni ed esterni con luce indiretta continua, posta all'interno del corrimano stesso.

Il corrimano può essere fornito con profilo circolare o rettangolare, e combinato con diversi supporti per essere installato sia a parete che a terra tramite paletti a sezione circolare o quadrata.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Generale / General

Corrimano con profilo circolare / Handrail with round profile

Applicazioni / Applications Attacco a parete / a terra / Wall / floor anchorage

Grado di protezione / Level of protection IP65

Caratteristiche meccaniche / Mechanical features

Sezione profilo / Profile Section Ø 40mm

Finitura / Finishing Acciaio Inox 316

Lunghezza lineare max 2500mm



Generale / General

Corrimano con profilo quadrato / Handrail with square profile

Applicazioni / Applications Attacco a parete / a terra / Wall / floor anchorage

Grado di protezione / Level of protection IP65

Caratteristiche meccaniche / Mechanical features

Sezione profilo / Profile Section 40 x 40mm

Finitura / Finishing Acciaio Inox 316

Lunghezza lineare max 2500mm