

# PROFILI

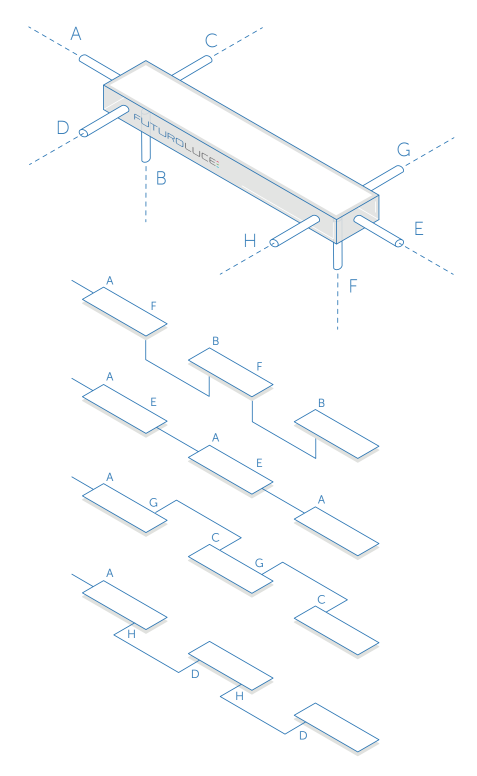
## LINEE

Le linee rette si muovono troppo in fretta per poter apprezzare i piaceri del viaggio. Si precipitano direttamente sul loro bersaglio e poi muoiono nel momento stesso del loro trionfo, senza aver pensato, amato, sofferto o essersi divertite. Le linee spezzate non sanno quello che vogliono. Con i loro capricci hanno accorciato il tempo, spezzato percorsi, tagliato gioiosi fiori e diviso pacifici frutti con i loro angoli. Altra storia sono le linee curve.

René Crevel — poeta

## **PROFILI IN ALLUMINIO**

## GUIDA POSIZIONI CAVO



CAV-A CAV-E Alimentazione frontale (standard) Alimentazione terminale

CAV-B Alimentazione posteriore CAV-F

Alimentazione posteriore Alimentazione laterale destra CAV-D CAV-H Alimentazione laterale destra

CAV-C Alimentazione laterale sinistra CAV-G Alimentazione laterale sinistra

Il diagramma presenta le possibilità di configurazione dei profili in funzione delle posizioni di ingresso ed uscita cavo desiderate. Specificare in fase d'ordine il codice corrispondente alla posizione richiesta.



## **PROFILI IN ALLUMINIO**LISTA COMPATIBILITÀ MODULI LED

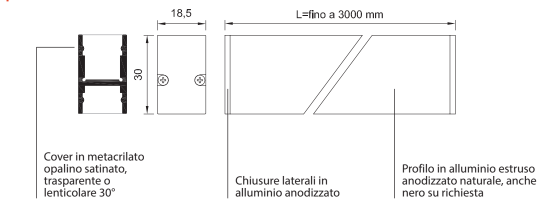
	SERIE ALFA	SERIE BETA	SERIE GAMMA	SERIE DELTA	SERIE OMEGA	SERIE SLOT
MDL-0753020080	•	•	•	•	•	•
MDL-0755630080	•	•	•	•	•	•
MDL-1503020040	•	•	•	•	•	•
MDL-1505630040				•	•	•
MDL-0753528080RGB	•	•	•	•	•	•
FLX-0365630160	•	•	•	•	•	•
FLX-0755630080	•	•	•	•	•	•
FLXS-1203020050	•	•	•	•	•	•

## **PROFILI IN ALLUMINIO**LISTA COMPATIBILITÀ RESINATURE

	SERIE ALFA	SERIE BETA	SERIE GAMMA	SERIE DELTA	SERIE OMEGA	SERIE SLOT
CMF: COMFORMAL COATING	•	•	•	•	•	•
RES-CLR: RESINATURA TRASPARENTE IP67	•	•	•	•	•	
RES-WHT: RESINATURA OPALINA IP67	•	•	•	•	•	
RES-HD-CLR: RESINATURA CALPESTABILE TRASPARENTE IP67		•	•	•	•	
RES-HD-WHT: RESINATURA CALPESTABILE OPALINA IP67		•	•	•	•	

### DISEGNO TECNICO

SCALA 1:1



#### **PUNTI DI FORZA**

Facilità di posa con apposita clip a scomparsa

Possibilità di alimentare più elementi da un unico punto

Cover disponibili in diverse varianti di finitura

Design essenziale

## **SERIE DELTA**

#### **APPLICAZIONI**

Il profilo in alluminio *Delta* è studiato appositamente per la posa a parete per la creazione di linee di luce e per l'integrazione a scomparsa in tagli a parete e a pavimento. È disponibile con diversi tipi di cover, opaline o trasparenti e nella versione con lente da 30° permette di concentrare la luce in un fascio più ristretto per illuminare in radenza le superfici. La sezione ad "H" consente una posa agevole e pulita grazie alla clip di montaggio a scomparsa, su cui viene direttamente calzato il profilo. Anche la clip a scomparsa è cava al suo interno per consentire il passaggio del cavo di alimentazione all'interno del profilo stesso e alimentare così più elementi da un unico punto.









DELTA

da 200 a 250 cm

da 250 a 300 cm

## **COME ORDINARE**

### CODIFICA ORDINE

DELTA			
NOME	COVER	LUNGH.	

Esempio: DELTA-LWH200

## Nota:

Ingresso cavo standard di tipo A (codice CAV-A).
Vedere pag. 274 per differenti configurazioni dei cavi.

#### CODICE

**DELTA** 

250

300

NOME

TIPO COVER

LUNGHEZZA

	CLD
con cover trasparente	CLR
con cover opalina	LWH
con cover lenticolare 30°	F30
senza cover	NNN
fino a 50 cm	050
da 50 a 100 cm	100
da 100 a 150 cm	150
da 150 a 200 cm	200



Senza cover



Con cover trasparente



Con cover opalina



Con cover lenticolare

## **SPECIFICHE TECNICHE**

FISICHE

Alluminio	
Anodizzazione elettrochimica	
PMMA	
IP20	
0,435 Kg/m	
Qualsiasi posizione	

## **ACCESSORI**

## Kit di montaggio e resinature

NR. 1 clip di fissaggio	CMP00930
Profilo in alluminio di copertura L=1 m	CMP01060
Profilo in alluminio di copertura L=2 m	CMP01061
Profilo in alluminio di copertura L=3 m	CMP01062
Kit da 2 clip di fissaggio orientabili	CMP00914
Comformal coating modulo	CMF
Resinatura trasparente IP67	RES-CLR
Resinatura opalina IP67	RES-WHT
Resinatura calpestabile trasparente IP67	RES-HD-CLR
Resinatura calpestabile opalina IP67	RES-HD-WHT