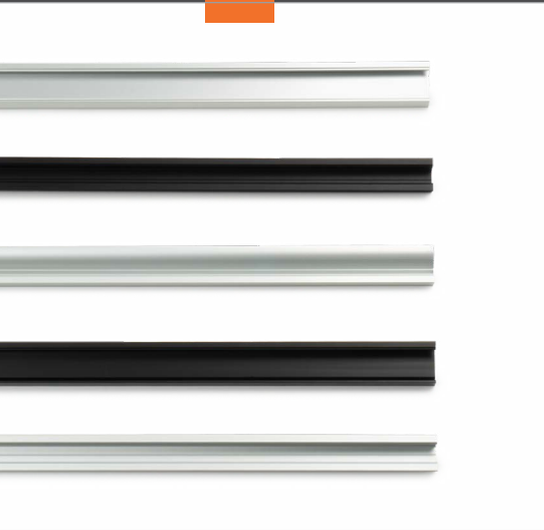




**DOMUS LINE**  
L I G H T S T Y L E

IT



**DIY LED PROFILES**



## DIY LED PROFILES

**La collezione di profili LED DIY per un'illuminazione su misura, professionale e flessibile**

Luce che costruisci, componi, personalizzi. La collezione DIY LED PROFILES di Domus Line nasce per offrire ad artigiani, installatori e progettisti una soluzione tecnica e creativa allo stesso tempo: profili contenitori modulari, facili da tagliare e assemblare, per dare forma ad apparecchi LED professionali perfettamente integrati nel progetto d'arredo.

Ogni modello è progettato per essere configurato liberamente: dalla scelta del profilo alla finitura, dal tipo di installazione alla strip LED da integrare tra quelle compatibili. Un sistema intuitivo che consente di comporre soluzioni luminose lineari adatte a ogni ambiente, con precisione millimetrica e massima libertà progettuale.



I profili DIY sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni, materiali e direzioni di emissione luminosa – simmetrica, asimmetrica, diffusa o schermata – e supportano sensori e interruttori per l'accensione, la regolazione dell'intensità e il controllo della temperatura colore. Tutti i componenti vengono forniti sfusi, pronti per essere combinati secondo le specifiche del progetto. Con un design tecnico ed essenziale, i profili LED DIY Domus Line sono pensati per ambienti cucina, living, armadi e mobili su misura. Più che semplici accessori luminosi, diventano veri strumenti di progettazione: flessibili, affidabili, e pronti a trasformarsi in ciò che serve.



## INDICE

ANDY DIY	20
APEX 79 DIY	26
APEX 84 DIY	28
APEX 84 FL DIY	30
APEX DIY	24
APEX H7 DIY	32
BLADE DIY	51
BLADE-IN DIY	54
DEA DIY	18
DIVA DIY	56
FYNN DIY	34
GOCCIA DIY	62
ICY DIY	64
KISY DIY	43
KOBI DIY	49
LAB DIY	60
LEDYE DIY	66
MICY DIY	36
MISS DIY	58
NEXUS DIY	6
NUBO DIY	45
SUNUP DIY	47
THEA DIY	38
TUBY DIY	15
TWIG DIY	68
TWIG XA DIY	72
TWIG XO DIY	74
TYNN DIY	40

1.  
SCEGLI IL  
TIPO DI  
INSTALLAZIONE



2.  
SCEGLI LA  
FINITURA



3.  
SCEGLI IL  
SISTEMA DI  
ACCENSIONE



4.  
COMPLETA  
IL PROFILO



5.  
SCEGLI LA  
SORGENTE  
LUMINOSA



## ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

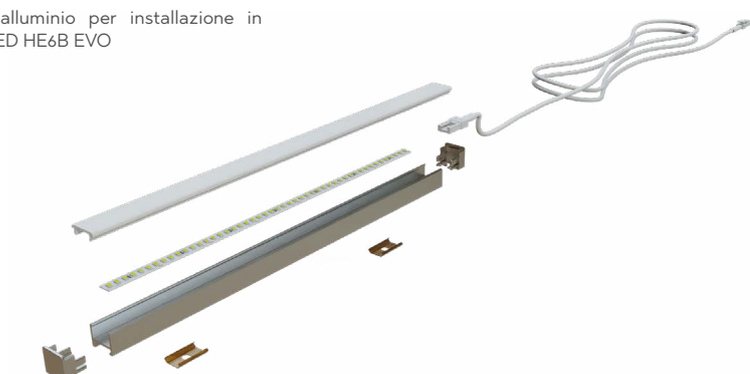
<b>schermo</b>	NEXUS SCHERMO SP 3000mm (F0005000033)
<b>profilo</b>	NEXUS PROFILO 3000mm F32 (F0006000018)
<b> sensore</b>	SENSORE SP SD (F0126000020)
<b>cavo di alimentazione</b>	X
<b>teste</b>	TESTE SP F46 (F0007000012)
<b>clips fissaggio</b>	MOLLE SP (F0007000010)
<b>strip LED</b>	FLEXYLED ES UHE6B (F0218000004)

NEXUS in finitura nero opaco per installazione in superficie con sensore SD e FLEXYLED UHE6B ES



<b>schermo</b>	NEXUS SCHERMO SP 3000mm (F0005000033)
<b>profilo</b>	NEXUS PROFILO 3000mm F05 (F0006000017)
<b> sensore</b>	X
<b>cavo di alimentazione</b>	CAVO ALIMENTAZIONE (F0001000001)
<b>teste</b>	TESTE SP F10 (F0007000009)
<b>clips fissaggio</b>	MOLLE SP (F0007000010)
<b>strip LED</b>	FLEXYLED HE6B EVO (1586601B1/HE/1000)

NEXUS in finitura alluminio per installazione in superficie e FLEXYLED HE6B EVO



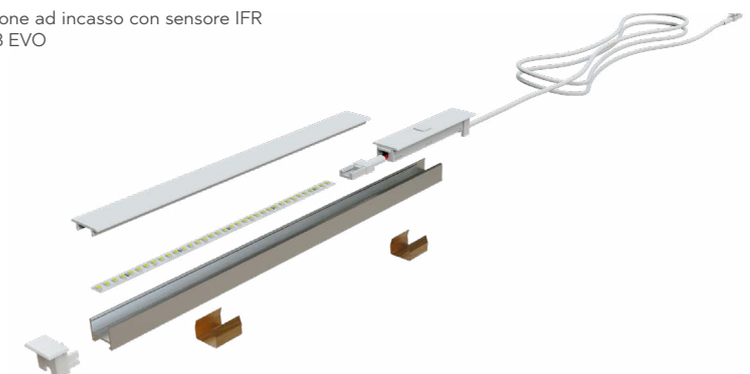
<b>schermo</b>	NEXUS SCHERMO 3000mm (F0005000032)
<b>profilo</b>	NEXUS PROFILO 3000mm F05 (F0006000017)
<b> sensore</b>	SENSORE SD D-M (F0126000032)
<b>cavo di alimentazione</b>	X
<b>teste</b>	X
<b>clips fissaggio</b>	MOLLE (F0007000011)
<b>strip LED</b>	FLEXYEVO SHEP6B D-M (F0206000001)

NEXUS per installazione ad incasso con sensore SD D-M e FLEXYLED SHEP6B D-Motion



<b>schermo</b>	NEXUS SCHERMO 3000mm (F0005000032)
<b>profilo</b>	NEXUS PROFILO 3000mm F05 (F0006000017)
<b> sensore</b>	SENSORE IFR (F0126000019)
<b>cavo di alimentazione</b>	X
<b>teste</b>	X
<b>clips fissaggio</b>	MOLLE (F0007000011)
<b>strip LED</b>	FLEXYLED SHEP6B EVO (F0298000003)

NEXUS per installazione ad incasso con sensore IFR e FLEXYLED SHEP6B EVO

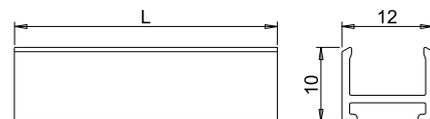




### PROFILO NEXUS DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	finitura
F0006000042	2000mm	alluminio
F0006000017	3000mm	alluminio
F0006000043	2000mm	nero opaco
F0006000018	3000mm	nero opaco



### SCHERMO NEXUS DIY

per installazione ad incasso

Codice	Lunghezza	finitura
F0005000039	2000mm	bianco
F0005000032	3000mm	bianco
F0005000082	2000mm	black
F0005000080	3000mm	black



### SCHERMO NEXUS SP DIY

per installazione in superficie

Codice	Lunghezza	finitura
F0005000040	2000mm	bianco
F0005000033	3000mm	bianco
F0005000083	2000mm	black
F0005000079	3000mm	black



### TESTE NEXUS DIY

per installazione ad incasso senza sensore

Codice	Modello	Finitura
F0007000008	NEXUS	bianco
F0007000037	NEXUS	nero



### TESTE NEXUS SP DIY

per installazione in superficie

Codice	Finitura
F0007000009	alluminio
F0007000012	nero opaco



### MOLLE NEXUS DIY

per installazione ad incasso

Codice	F0007000011
--------	-------------



### MOLLE NEXUS SP DIY

per installazione in superficie

Codice	F0007000010
--------	-------------



### CAVO ALIMENTAZIONE NEXUS DIY

con connettore CH6 e Micro24 per configurazione NEXUS senza sensore

Codice	Lunghezza
F0001000001	2000mm



### CAVO INTERCONNESSIONE NEXUS DIY

con connettori CH6 per collegamento in fila continua di FLEXYLED della collezione NEXUS

Codice	Lunghezza
F0001000002	60mm
F0001000004	100mm
F0001000007	2000mm

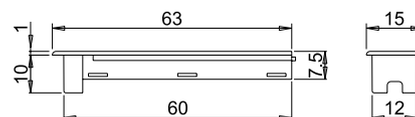


### NEXUS SD

sensor-dimmer per installazione a incasso

<b>Codice</b>	F0126000018
<b>Input</b>	24VDC
<b>Output</b>	24VDC
<b>Potenza</b>	72W
<b>Cablaggio IN</b>	2000mm Micro24
<b>Cablaggio OUT</b>	30mm CH6

24Vdc

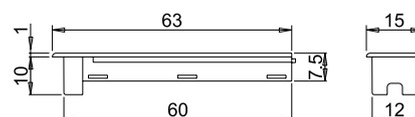


### NEXUS SD D-M

sensor-dimmer D-M per installazione a incasso

<b>Codice</b>	F0126000032
<b>Input</b>	24VDC
<b>Output</b>	24VDC
<b>Potenza</b>	72W
<b>Cablaggio IN</b>	2000mm Micro24
<b>Cablaggio OUT</b>	30mm CH6

24Vdc



NEXUS SD (sensor-dimmer) permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio. NEXUS SD D-M (sensor-dimmer D-Motion) permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



NEXUS SD e NEXUS SD D-M attivano l'accensione istantanea dell'apparecchio, mentre lo spegnimento avviene in modalità soft-off con dissolvenza in max 1". Entrambi i sensor-dimmer integrano una spia luminosa che si attiva ad apparecchio spento, e che è possibile disattivare con sei tocchi in rapida sequenza. La spia, quando accesa, è impostata al 40% della massima luminosità, livello che sale automaticamente fino al 60% in condizioni di luce ambiente elevata, o che scende fino al 10% in condizioni di luce ambiente scarsa o assente. La temperatura colore della spia luminosa è intermedia e non regolabile. I sensori integrano una funzione di switch-off automatico che si attiva dopo circa 18 ore di funzionamento continuo. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.

## NEXUS SD | NEXUS SD D-M



### interruttori sensor-dimmer

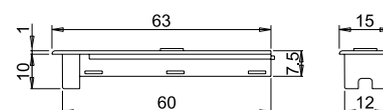
NEXUS SD e NEXUS SD D-M sono interruttori sensor-dimmer progettati per la configurazione del profilo NEXUS per l'installazione a incasso. NEXUS SD permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) di sorgenti luminose single-colour. NEXUS SD D-M permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) di sorgenti luminose dual-colour D-Motion. I sensori vengono forniti con teste che consentono di installare il profilo in battuta sia su fresata cieca che passante, con cavo di alimentazione da 2000mm e connettore maschio Micro24, e cavo da 30mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa.



## NEXUS IFR

sensore di movimento per installazione a incasso

<b>Codice</b>	F0126000019	F0126000089
<b>Finitura</b>	bianco	nero
<b>Input</b>	24VDC	24VDC
<b>Output</b>	24VDC	24VDC
<b>Potenza</b>	72W	72W
<b>Cablaggio IN</b>	2000mm Micro24	2000mm Micro24
<b>Cablaggio OUT</b>	30mm CH6	30mm CH6



Il sensore PIR (Passive InfraRed) di NEXUS IFR, attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") del profilo nel quale è integrato, con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.

## NEXUS IFR

sensore di movimento



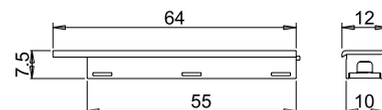
NEXUS IFR è un sensore di movimento progettato per la configurazione del profilo NEXUS per l'installazione a incasso. NEXUS IFR attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") di sorgenti luminose single-colour o dual-colour D-Motion del profilo nel quale è integrato, con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. NEXUS IFR viene fornito con teste che consentono di installare il profilo in battuta sia su fresata cieca che passante, con cavo di alimentazione da 2000mm e connettore maschio Micro24, e cavo da 30mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa.



### NEXUS SP SD

sensor-dimmer per installazione di superficie

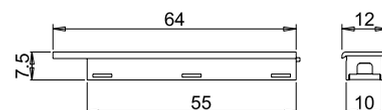
<b>Codice</b>	F0126000020
<b>Input</b>	24VDC
<b>Output</b>	24VDC
<b>Potenza</b>	72W
<b>Cablaggio IN</b>	2000mm Micro24
<b>Cablaggio OUT</b>	30mm CH6



### NEXUS SP SD D-M

sensor-dimmer D-M per installazione di superficie

<b>Codice</b>	F0126000033
<b>Input</b>	24VDC
<b>Output</b>	24VDC
<b>Potenza</b>	72W
<b>Cablaggio IN</b>	2000mm Micro24
<b>Cablaggio OUT</b>	30mm CH6



NEXUS SP SD (sensor-dimmer) permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio. NEXUS SP SD D-M (sensor-dimmer D-Motion) permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



NEXUS SP SD e NEXUS SP SD D-M attivano l'accensione istantanea dell'apparecchio, mentre lo spegnimento avviene in modalità soft-off con dissolvenza in max 1". Entrambi i sensor-dimmer integrano una spia luminosa che si attiva ad apparecchio spento, e che è possibile disattivare con sei tocchi in rapida sequenza. La spia, quando accesa, è impostata al 40% della massima luminosità, livello che sale automaticamente fino al 60% in condizioni di luce ambiente elevata, o che scende fino al 10% in condizioni di luce ambiente scarsa o assente. La temperatura colore della spia luminosa è intermedia e non regolabile. I sensori integrano una funzione di switch-off automatico che si attiva dopo circa 18 ore di funzionamento continuo. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.

## NEXUS SP SD | NEXUS SP SD D-M



### interruttori sensor-dimmer

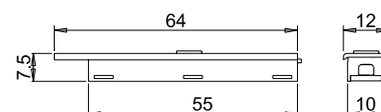
NEXUS SP SD e NEXUS SP SD D-M sono interruttori sensor-dimmer progettati per la configurazione del profilo NEXUS per l'installazione di superficie. NEXUS SP SD permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) di sorgenti luminose single-colour. NEXUS SP SD D-M permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) di sorgenti luminose dual-colour D-Motion. I sensori vengono forniti con cavo di alimentazione da 2000mm, connettore maschio Micro24, e cavo da 30mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa.



## NEXU SP IFR

sensore di movimento per installazione di superficie

<b>Codice</b>	F0126000021	F0126000090
<b>Finitura</b>	bianco	nero
<b>Input</b>	24VDC	24VDC
<b>Output</b>	24VDC	24VDC
<b>Potenza</b>	72W	72W
<b>Cablaggio IN</b>	2000mm Micro24	2000mm Micro24
<b>Cablaggio OUT</b>	30mm CH6	30mm CH6



Il sensore PIR (Passive InfraRed) di NEXUS IFR, attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") del profilo nel quale è integrato, con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.

## NEXUS SP IFR

sensore di movimento



NEXUS SP IFR è un sensore di movimento progettato per la configurazione del profilo NEXUS per l'installazione di superficie. NEXUS SP IFR attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") di sorgenti luminose single-colour o dual-colour D-Motion del profilo nel quale è integrato, con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. NEXUS SP IFR viene fornito con cavo di alimentazione da 2000mm, connettore maschio Micro24, e cavo da 30mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa.



DOMUS LINE

# NEXUS DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXILED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0029000002	HE6B PRO	10m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1020	106	Ra 80	F
F0029000001	HE6B PRO	10m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1020	106	Ra 80	F
F0029000003	HE6B PRO	10m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1020	106	Ra 80	F
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F
F0218000003	UHE6B ES	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	5,8W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	640	110	Ra 93	F
F0218000002	UHE6B ES	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	5,8W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	640	110	Ra 93	E
F0218000004	UHE6B ES	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	5,8W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	700	121	Ra 93	E

## FLEXILED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1552701/2000	SHE6B D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0206000001	SHEP6B D-M	20m	204+204 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	3000-4000 K	780	78	Ra 90	G

## FLEXILED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0091000001	HE6B D-MWA	10m	50mm (6+6 LED)	42mm (7+7 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F



FLEXILED D-MWA non è compatibile con il sistema di connessione CH6, e pertanto può essere integrato sui profili NEXUS DIY solo se dotato di sorgente luminosa pre-cablata (ad esempio FLEXILED HEB D-MWA PW). Questa sorgente deve essere collegata a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



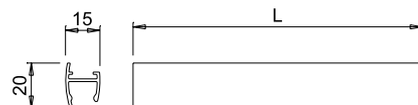
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO TUBY DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
4144605/200	2000mm	alluminio
4144605/300	3000mm	alluminio
4144632/200	2000mm	nero opaco
4144632/300	3000mm	nero opaco
4144649/200	2000mm	champagne
4144649/300	3000mm	champagne



### SCHERMO TUBY DIY

in policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3080401/200	2000mm	bianco
3080401/300	3000mm	bianco



### TESTE TUBY DIY

Codice	Modello	Finitura
4017610/S	TUBY L+R	alluminio
4017603/S	TUBY L+R	nero opaco
4017649/S	TUBY L+R	champagne



### STAFFE TUBY DIY

Codice	Modello	Pezzi
4017703/S	TUBY	3+3

## TUBY DIY

### profilo di superficie

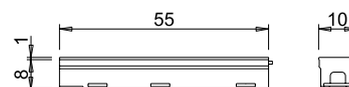
TUBY è un profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto pensile adiacente alla parete o schienalino. La sezione del profilo, con palpebra anti-abbagliamento, permette di mascherare la focale della sorgente luminosa sul lato anteriore del ripiano. I sensori SD (sensor-dimmer) e SD D-M (sensor-dimmer D-Motion), si installano a integrare nei profili e consentono l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa, e la selezione della temperatura colore. TUBY integra moduli LED con base adesiva da 6mm di larghezza.



### TUBY SD DIY

sensor-dimmer per installazione a integrare

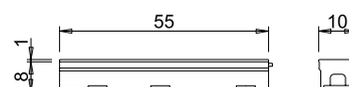
<b>Codice</b>	1795701
<b>Input</b>	24VDC
<b>Output</b>	24VDC
<b>Potenza</b>	72W
<b>Cablaggio IN</b>	2000mm Micro24
<b>Cablaggio OUT</b>	30mm CH6



### TUBY SD D-M DIY

sensor-dimmer D-M per installazione a integrare

<b>Codice</b>	1795801
<b>Input</b>	24VDC
<b>Output</b>	24VDC
<b>Potenza</b>	72W
<b>Cablaggio IN</b>	2000mm Micro24
<b>Cablaggio OUT</b>	30mm CH6



TUBY SD (sensor-dimmer) permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio. TUBY SD D-M (sensor-dimmer D-Motion) permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



TUBY SD e TUBY SD D-M attivano l'accensione istantanea dell'apparecchio, mentre lo spegnimento avviene in modalità soft-off con dissolvenza in max 1". Entrambi i sensor-dimmer integrano una spia luminosa che si attiva ad apparecchio spento, e che è possibile disattivare con sei tocchi in rapida sequenza. La spia, quando accesa, è impostata al 40% della massima luminosità, livello che sale automaticamente fino al 60% in condizioni di luce ambiente elevata, o che scende fino al 10% in condizioni di luce ambiente scarsa o assente. La temperatura colore della spia luminosa è intermedia e non regolabile. I sensori integrano una funzione di switch-off automatico che si attiva dopo circa 18 ore di funzionamento continuo. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.

## TUBY SD DIY | TUBY SD D-M DIY



### interruttori sensor-dimmer

TUBY SD e TUBY SD D-M sono interruttori sensor-dimmer progettati per la configurazione del profilo TUBY. TUBY SD permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) di sorgenti luminose single-colour. TUBY SD D-M permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) di sorgenti luminose dual-colour D-Motion. I sensori vengono forniti con cavo di alimentazione da 2000mm e connettore maschio Micro24, e cavo da 30mm con connettore CH6 per il collegamento alla sorgente luminosa.

# TUBY DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1552701/2000	SHE6B D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

### FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0091000001	HE6B D-MWA	10m	120+120 LED/m	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



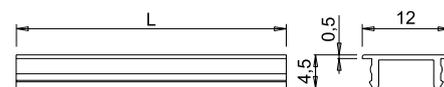
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### SCHERMO DEA DIY

in policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3078501/2000	2000mm	bianco
3078501/3000	3000mm	bianco



### SUPPORTO DEA DIY

per sorgente luminosa

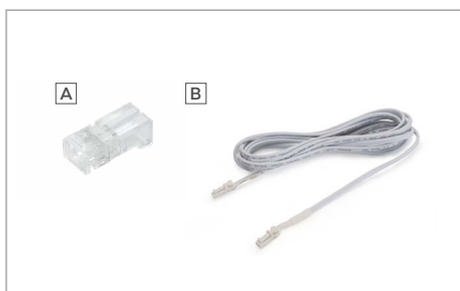
Codice	Lunghezza	Finitura
3078401/2000	2000mm	bianco
3078401/3000	3000mm	bianco



### TESTE DEA

per fresata cieca

Codice	Modello	Finitura
F0007000045	DEA	bianco



### CC6

sistema di connessione

Tipo	Codice	Modello	Lunghezza
Type A	3076900	CC6-M24F	
Type B	1183701/200/S	Cavo M24 M/F	2000mm

## DEA DIY

### micro profilo da incasso

DEA è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 10mm di larghezza e min. 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione su ripiani e fianchi armadio. DEA combina un profilo di supporto della sorgente luminosa e uno schermo diffusore. Il profilo di supporto è realizzato in co-estruso con due micro protusioni a pressione laterale che consentono di installarlo in fresata senza l'ausilio di collanti, e di estrarlo facilmente in caso di necessità. Lo schermo diffusore, in policarbonato bianco opalino, permette di occultare le irregolarità degli spigoli (sticchiature), e di installarlo in battuta senza vincolo con il profilo di supporto. DEA è configurato con connettore CC6-M24F (brevettato) e cavo di alimentazione Plug&Play da 2000mm. DEA integra moduli LED CSP (Chip Scale Package) con base adesiva da 6mm di larghezza.

Brevettato

# DEA DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0218000030	UHE6B CSP	20m	304 LED/m	26,3mm (8 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	800	80	Ra 90	F
F0218000031	UHE6B CSP	20m	304 LED/m	26,3mm (8 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	800	80	Ra 90	F

## FLEXYLED

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F



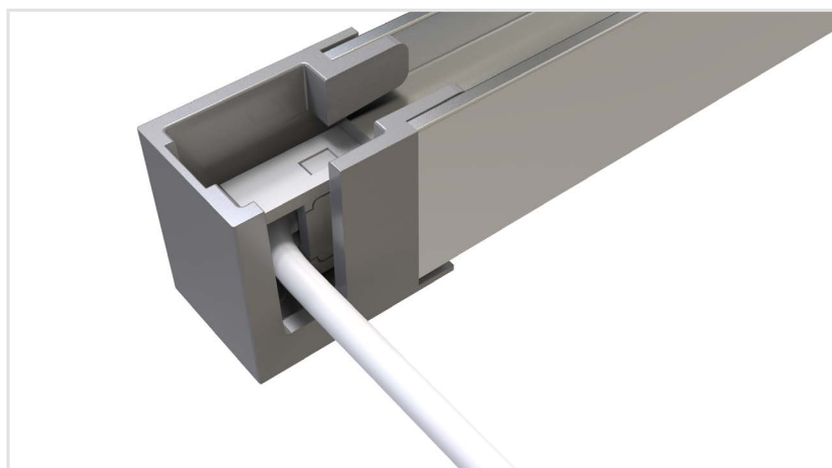
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



Esempio di installazione di ANDY sotto top isola cucina con clips di aggancio al profilo gola.



Esempio di installazione di ANDY sotto top cucina contro parete con clips di aggancio al profilo gola.



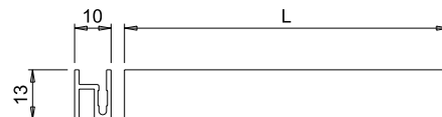
Dettaglio della testa di chiusura e uscita del cavo di alimentazione.



## PROFILO

alluminio estruso

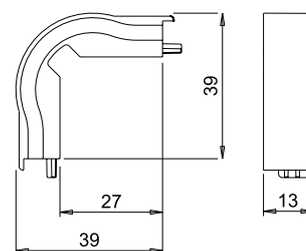
Codice	Lunghezza	Finitura
F0006000109	2000mm	champagne
F0006000001	2000mm	alluminio
F0006000003	2000mm	nero opaco
F0006000110	3000mm	champagne
F0006000002	3000mm	alluminio
F0006000004	3000mm	nero opaco



## ANGOLARE ESTERNO

per installazioni su isole cucina

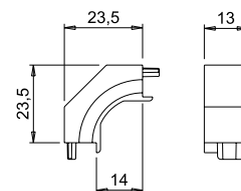
Codice	Finitura
F0007000042	champagne
F0007000003	alluminio
F0007000005	nero



## ANGOLARE INTERNO

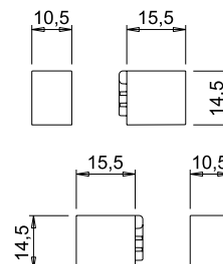
per installazioni su cucine contro parete

Codice	Finitura
F0007000043	champagne
F0007000015	alluminio
F0007000016	nero



## TESTE

Codice	Modello	Finitura
F0007000044	sinistra + destra	champagne
F0007000017	sinistra + destra	alluminio
F0007000018	sinistra + destra	nero



## CLIPS

per aggancio su profili a gola\*

Codice	F0007000004
--------	-------------

\* verificare compatibilità



DOMUS LINE



### SE H4-24 PRO

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC



SE H4-24 PRO integra una sorgente luminosa FREE-CUT che consente di tagliare il modulo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo.



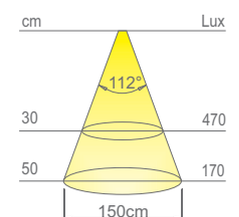
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).



Le CCT (Colour Correlate Temperature) indicate, sono riferite alle sorgenti luminose integrate nel profilo. Il rivestimento siliconico diffondente effetto milky, garantisce le temperature colore in un range 2900-3250K (WW) e 4000-4500K (NW).

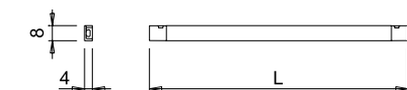


La dimensione delle teste di SE H4-24 PRO coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.



valori riferiti a SE H4-24 PRO 5000 K 1000mm

Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3400 K	5000 K
Flusso luminoso	800 lm/m	1040 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	104 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90



## SE H4-24 PRO



### micro profilo siliconico a LED

SE H4-24 PRO è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 180 LED/m FREE-CUT che consente di tagliarlo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo (IP20). Su richiesta, SE H4-24 PRO viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm (IP20) con cavo di alimentazione da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica **F**.



### SE H4-24 PRO D-M

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC



SE H4-24 PRO D-M integra una sorgente luminosa FREE-CUT che consente di tagliare il modulo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo.



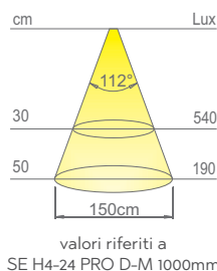
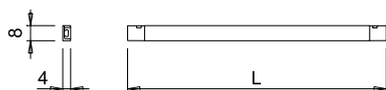
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).



La CCT (Colour Correlate Temperature) indicata, è riferita alla sorgente luminosa integrata nel profilo. Il rivestimento silconico diffondente effetto milky, garantisce le temperature colore in un range 2500-2800K (WW) e 3800-4400K (NW).



La dimensione delle teste di SE H4-24 PRO D-M coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.



<b>Colore apparente</b>	bianco D-Motion
<b>Temperatura colore</b>	3000 - 5000 K
<b>Flusso luminoso</b>	1100 lm/m
<b>Efficienza luminosa</b>	110 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 90

## SE H4-24 PRO D-M



### micro profilo silconico a LED dual colour

SE H4-24 PRO D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento silconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED dual colour con 156+156 LED/m FREE-CUT che consente di tagliarlo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo. Su richiesta, SE H4-24 PRO D-M viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm (IP20) con cavo di alimentazione da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



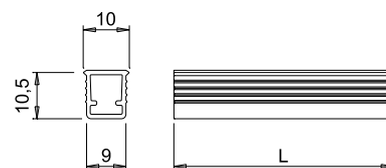


## PROFILO APEX DIY

policarbonato estruso

Tipo	Codice	Lunghezza	Finitura
Type A	3055301/200	2000mm	bianco
Type A	3055301/300	3000mm	bianco
Type B	3055360/200	2000mm	grey fumé
Type B	3055360/300	3000mm	grey fumé
Type C	3055364/200	2000mm	black*
Type C	3055364/300	3000mm	black*

\*polimetilmetacrilato



## TESTE APEX

per fresata cieca

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4014501	APEX	bianco
Type B	4014560	APEX	grey fumé
Type C	4014546	APEX	black



## TAPPI APEX HI

per fresata passante

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4016501	APEX HI	bianco
Type B	4016560	APEX HI	grey fumé
Type C	4016546	APEX HI	black

# APEX DIY

## micro profilo da incasso

APEX è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso in battuta su fresata cieca o passante da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano o fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). Praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8-1mm a 0,4-0,6mm). Disponibile in finitura bianco opalino, in co-estrusione multi-layer che garantisce la finitura fumé ad apparecchio spento e l'effetto "no dots" ad apparecchio acceso, e black con effetto Night&Day (nero con sorgente luminosa spenta e bianco con sorgente luminosa accesa). APEX integra moduli LED "a scorrimento" senza base adesiva da 6mm di larghezza.

# APEX DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1308301B1/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1308301B/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1308301N/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000014	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000015	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000016	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1575501B1/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1575501B/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1575501N/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	980	98	Ra 90	F

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
16556001/2000	SHE6 D-M	20m	168+168 LED/m	42mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
1656001/2000	UHE6 CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26mm (8+8 LED)	9,4W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	103	Ra 92	F

### FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1655301/1000	HE6 D-MWA	10m	50mm (6+6 LED)	42mm (7+7 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F
F0218000033	UHE6 D-MWA	10m	50mm (12+12 LED)	26mm (8+8 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1060	110	Ra 80	F



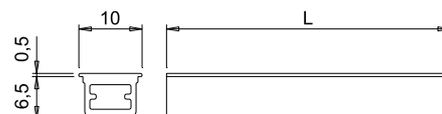
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO APEX 79 DIY

policarbonato estruso

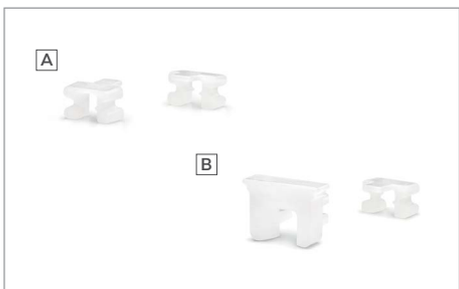
Codice	Lunghezza	Finitura
3073301/200	2000mm	bianco
3073301/300	3000mm	bianco



### TESTE APEX 79

per fresata cieca

Codice	Modello	Finitura
4012801	APEX 79	bianco



### TAPPI APEX 79 HI | TAPPI APEX 79 HI AX

per fresata passante

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4016701	APEX 79 HI	bianco
Type B	4017301	APEX 79 HI AX	bianco



### MOLLE

Codice	Modello	Pezzi
4012900	APEX 79 (HI)	3

## APEX 79 DIY

### micro profilo da incasso

APEX 79 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso in battuta su fresata cieca o passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). Le molle in acciaio a pressione laterale consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 integra moduli LED "a scorrimento" senza base adesiva da 6mm di larghezza.

# APEX 79 DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1575501B1/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1575501B/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1575501N/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F
F0298000014	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000015	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000016	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1656001/2000	UHE6 CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

## FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0218000033	UHE6 D-MWA	10m	240+240 LED/m	25mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1100	115	Ra 83	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



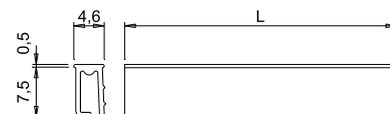
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO APEX 84 DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3078601/200	2000mm	bianco
3078601/300	3000mm	bianco



## APEX 84 DIY

### micro profilo da incasso

APEX 84 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso in battuta su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 84 integra un modulo LED single colour side emitting (SE) senza base adesiva da 6mm di larghezza.

# APEX 84 DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1639301B1/2000	SHE6 SE	20m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2900 K	1000	100	Ra 83	F
1639301B/2000	SHE6 SE	20m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3200 K	1000	100	Ra 80	F
1639301N/2000	SHE6 SE	20m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4300 K	1000	100	Ra 80	F



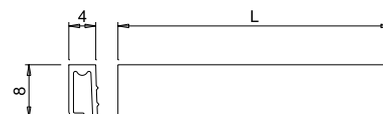
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO APEX 84 FL DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3079801/2000	2000mm	bianco
3079801/3000	3000mm	bianco



## APEX 84 FL DIY

### micro profilo da incasso

APEX 84 FL è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. APEX 84 FL integra un modulo LED single colour side emitting (SE) senza base adesiva da 6mm di larghezza.

# APEX 84 FL DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1639301B1/2000	SHE6 SE	20m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2900 K	1000	100	Ra 83	F
1639301B/2000	SHE6 SE	20m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3200 K	1000	100	Ra 80	F
1639301N/2000	SHE6 SE	20m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4300 K	1000	100	Ra 80	F



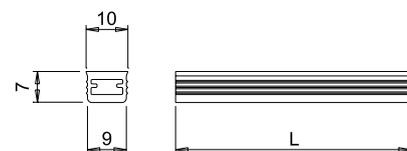
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO APEX H7 DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3063701/200	2000mm	bianco
3063701/300	3000mm	bianco



### TAPPI APEX H7 HI

per fresata passante

Codice	Modello	Finitura
4010101	APEX H7 HI	bianco

## APEX H7 DIY

### micro profilo da incasso

APEX H7 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. APEX H7 integra moduli LED "a scorrimento" senza base adesiva da 6mm di larghezza.

# APEX H7 DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0298000014	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000015	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000016	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1575501B1/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1575501B/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1575501N/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	980	98	Ra 90	F

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1656001/2000	UHE6 CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	9,4W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	103	Ra 92	F



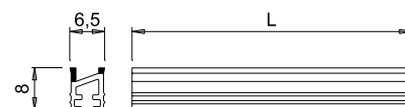
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO FYNN DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
F0005000084	2000mm	nero
F0005000028	3000mm	nero



### TESTE FYNN DIY

per fresata cieca

Codice	Modello	Finitura
F0007000007	FYNN L+R	nero



### TESTE FYNN HI DIY

per fresata passante

Codice	Modello	Finitura
F0007000006	FYNN HI L+R	nero

## FYNN DIY

### micro profilo da incasso

FYNN è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata cieca o passante da 6,5mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano e fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN può essere configurato per l'installazione orizzontale con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato destro (DX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro. Oppure con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro (SX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. FYNN integra moduli LED "a scorrimento" senza base adesiva da 4mm di larghezza.

# FYNN DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0212000002	UHE4	20m	238 LED/m	29,4mm (7 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1100	115	Ra 90	E
F0212000001	UHE4	20m	238 LED/m	29,4mm (7 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1100	115	Ra 90	E
F0212000003	UHE4	20m	238 LED/m	29,4mm (7 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	1200	125	Ra 90	E
1631701B1/SHE/2000	SHE4	20m	168 LED/m	41,7mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	780	78	Ra 90	G
1631701B/SHE/2000	SHE4	20m	168 LED/m	41,7mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	780	78	Ra 90	G
1631701N/SHE/2000	SHE4	20m	168 LED/m	41,7mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4500 K	780	78	Ra 90	G



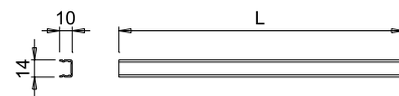
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO MICY DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
4128305/200	2000mm	alluminio
4128305/300	3000mm	alluminio



### SCHERMO MICY DIY

in policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3063601/200	2000mm	bianco
3063601/300	3000mm	bianco
3063664/200	2000mm	black
3063664/300	3000mm	black



### TESTE MICY DIY

per fresata passante

Codice	Modello	Finitura
4010001	MICY	bianco
4010046	MICY	black



### MOLLE MICY DIY

Codice	Modello	Pezzi
4009500	MICY	2

## MICY DIY

### profilo da incasso

MICY è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 14,5mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). Le molle in acciaio a pressione laterale consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. MICY integra moduli LED con base adesiva da 6mm di larghezza.

# MICY DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0206000001	SHEP6B D-M	20m	204+204 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	3000-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

### FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0091000001	HE6B D-MWA	10m	120+120 LED/m	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO THEA DIY

alluminio estruso

Tipo	Codice	Lunghezza	Finitura
Type A	4128205/200	2000mm	alluminio
Type A	4128205/300	3000mm	alluminio
Type B	4128232/200	2000mm	nero opaco
Type B	4128232/300	3000mm	nero opaco
Type C	4128250/200	2000mm	dark inox
Type C	4128250/300	3000mm	dark inox



### SCHERMO THEA DIY

in policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3063501/200	2000mm	bianco
3063501/300	3000mm	bianco



### TESTE THEA DIY

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4009810	THEA IP20	alluminio
Type B	4009832	THEA IP20	nero opaco
Type C	4009850	THEA IP20	dark inox



### MOLLE THEA DIY

Codice	Modello	Pezzi
4009900	THEA	2+2

## THEA DIY

### profilo di superficie

THEA è un profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto pensile adiacente alla parete o schienalino. THEA integra moduli LED con base adesiva da 6mm di larghezza.

# THEA DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1552701/2000	SHE6B D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

### FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0091000001	HE6B D-MWA	10m	120+120 LED/m	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



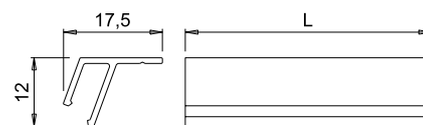
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



## PROFILO TYNN DIY

alluminio estruso

Tipo	Codice	Lunghezza	Finitura
Type A	4136505/200	2000mm	alluminio
Type A	4136505/300	3000mm	alluminio
Type B	4136532/200	2000mm	nero opaco
Type B	4136532/300	3000mm	nero opaco



## TYNN DIY

### profilo di superficie

TYNN è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie inclinato di 20°, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. TYNN integra moduli LED SE H4-24 PRO e SE H4-24 PRO D-M.



DOMUS LINE



### SE H4-24 PRO

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC



SE H4-24 PRO integra una sorgente luminosa FREE-CUT che consente di tagliare il modulo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo.



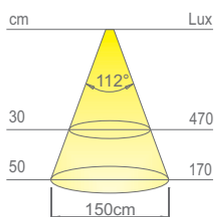
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).



Le CCT (Colour Correlate Temperature) indicate, sono riferite alle sorgenti luminose integrate nel profilo. Il rivestimento silconico diffondente effetto milky, garantisce le temperature colore in un range 2900-3250K (WW) e 4000-4500K (NW).

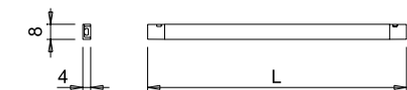


La dimensione delle teste di SE H4-24 PRO coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.



valori riferiti a SE H4-24 PRO 5000 K 1000mm

Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3400 K	5000 K
Flusso luminoso	800 lm/m	1040 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	104 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90



## SE H4-24 PRO



### micro profilo silconico a LED

SE H4-24 PRO è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento silconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 180 LED/m FREE-CUT che consente di tagliarlo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo (IP20). Su richiesta, SE H4-24 PRO viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm (IP20) con cavo di alimentazione da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica **F**.



### SE H4-24 PRO D-M

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC



SE H4-24 PRO D-M integra una sorgente luminosa FREE-CUT che consente di tagliare il modulo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo.



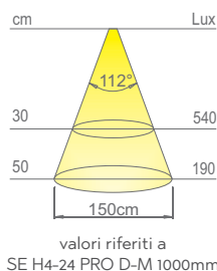
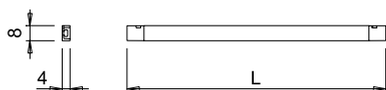
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).



La CCT (Colour Correlate Temperature) indicata, è riferita alla sorgente luminosa integrata nel profilo. Il rivestimento siliconico diffondente effetto milky, garantisce le temperature colore in un range 2500-2800K (WW) e 3800-4400K (NW).



La dimensione delle teste di SE H4-24 PRO D-M coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.



<b>Colore apparente</b>	bianco D-Motion
<b>Temperatura colore</b>	3000 - 5000 K
<b>Flusso luminoso</b>	1100 lm/m
<b>Efficienza luminosa</b>	110 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 90

## SE H4-24 PRO D-M



### micro profilo silconico a LED dual colour

SE H4-24 PRO D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento silconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED dual colour con 156+156 LED/m FREE-CUT che consente di tagliarlo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo. Su richiesta, SE H4-24 PRO D-M viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm (IP20) con cavo di alimentazione da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.

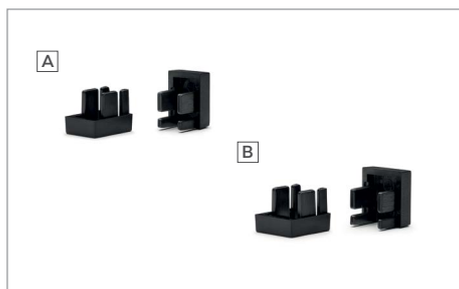
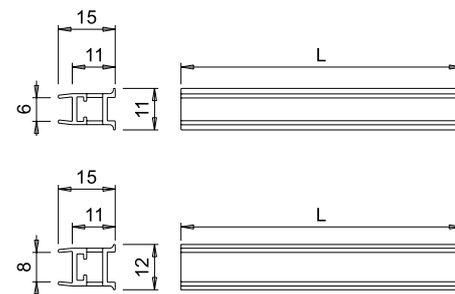




### PROFILO KISY DIY

policarbonato estruso

Tipo	Codice	Lunghezza	Modello
Type A	3080003/200	2000mm	KISY-6
Type A	3080003/300	3000mm	KISY-6
Type B	3080103/200	2000mm	KISY-8
Type B	3080103/300	3000mm	KISY-8



### TESTE KISY DIY

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4017403	KISY-6	nero
Type B	4017503	KISY-8	nero

## KISY DIY

### profilo per ripiani in vetro

KISY è un profilo a proiezione luminosa “up and down” per l’installazione “a bordo” di ripiani in vetro dello spessore di 6mm oppure 8mm, consigliato per l’applicazione su mobili living e cucina. La particolare forma e finitura, con camera luminosa opalina su due lati, permette di configurare l’apparecchio per la proiezione assiale al piano di installazione sia sul lato superiore che su quello inferiore, senza riflessi retro bordo. I tappi terminali sono studiati per assicurare la centratura della sorgente luminosa e il corretto posizionamento e uscita del cavo sul lato posteriore al piano d’installazione. KISY integra moduli LED “a scorrimento” senza base adesiva da 6mm di larghezza.

# KISY DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1575501B1/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1575501B/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1575501N/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1656001/2000	UHE6 CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F



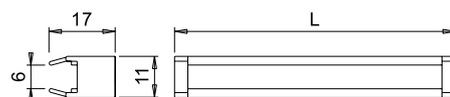
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO NUBO-6 DIY

in policarbonato estruso

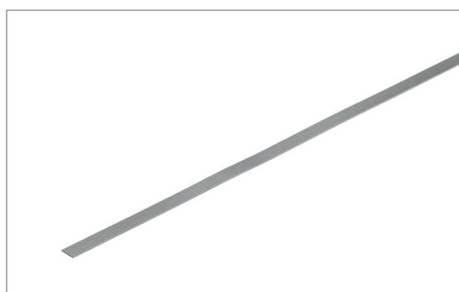
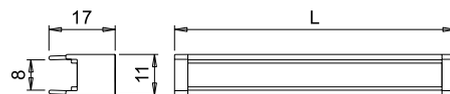
Codice	Modello	Finitura
F0005000071	2000mm	bianco
F0005000074	3000mm	bianco



### PROFILO NUBO-8 DIY

in policarbonato estruso

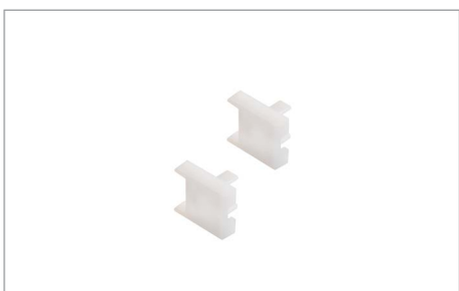
Codice	Lunghezza	Finitura
F0005000072	2000mm	bianco
F0005000075	3000mm	bianco



### PIATTINA NUBO

in acciaio inossidabile

Codice	Lunghezza	Finitura
4144006/2000	2000mm	acciaio
4144006/3000	3000mm	acciaio



### TESTE NUBO DIY

universali

Codice	Modello	Finitura
F0005000073	NUBO-6 (8)	bianco

## NUBO DIY

### micro profilo LED per ripiani in vetro

NUBO-6 e NUBO-8 sono micro profili a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 6mm e 8mm, consigliati per l'applicazione su mobili living e cucina. La sezione e finitura del profilo, con camera luminosa opalina sui quattro lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione luminosa radiale al piano di installazione, oppure sul lato posteriore verso lo schienale del mobile. NUBO integra moduli LED con base adesiva da 6mm di larghezza e 4mm CSP D-M.

# NUBO DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	980	98	Ra 90	F

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0313000001	UHE4B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	8W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	800	100	Ra 90	F



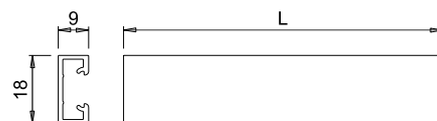
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO SUNUP DIY

in policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
F0005000055	2000mm	bianco
F0005000045	3000mm	bianco



### STAFFA SUNUP DIY

in alluminio

Codice	Lunghezza	Finitura
F0006000058	2000mm	alluminio
F0006000049	3000mm	alluminio



### TESTE SUNUP DIY

Codice	Modello	Pezzi
F0005000046	SUNUP	bianco

## SUNUP DIY

### profilo LED per ripiani in legno

SUNUP è un profilo a proiezione luminosa simmetrica riflessa sull'asse verticale per l'installazione retro ripiano, consigliato per l'applicazione su elementi da 18mm di spessore. L'apparecchio è composto da un profilo "male" in alluminio che si fissa con viti (non fornite - consigliata 3,9x13mm min.) sul bordo del pannello, sul quale si aggancia il profilo diffusore "femile" con camera luminosa. SUNUP integra moduli LED con base adesiva da 6mm di larghezza.

# SUNUP DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1552701/2000	SHE6B D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0206000001	SHEP6B D-M	20m	204+204 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	3000-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F



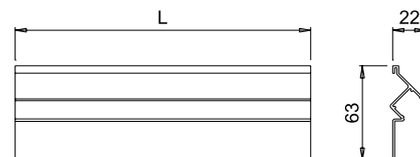
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO KOBİ DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
4124309A/200	2000mm	alluminio brill
4124309A/300	3000mm	alluminio brill
4124346/200	2000mm	nero touch
4124346/300	3000mm	nero touch



### SCHERMO KOBİ DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3047701/200	2000mm	bianco
3047701/300	3000mm	bianco



### TESTE KOBİ DIY

Codice	Finitura	Pezzi
4008709	alluminio brill	2
4008746	nero touch	2

## KOBİ DIY

### micro profilo di superficie

KOBİ è un profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sul telaio delle specchiere. KOBİ integra moduli LED con base adesiva da 6mm e 8mm di larghezza.

# KOBI DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F
1557601B1/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	820	85	Ra 90	G
1557601B/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	840	87	Ra 90	G
1557601N/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	880	92	Ra 90	G

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1552701/2000	SHE6B D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

### FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0091000001	HE6B D-MWA	10m	120+120 LED/m	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



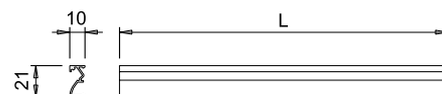
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO BLADE DIY

alluminio estruso

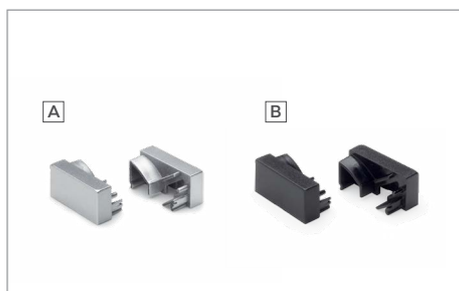
Codice	Lunghezza	Finitura
4136005/200	2000mm	alluminio
4136005/300	3000mm	alluminio
4136032/200	2000mm	nero opaco
4136032/300	3000mm	nero opaco



### SCHERMO BLADE DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3066901/200	2000mm	bianco
3066901/300	3000mm	bianco



### TESTE BLADE DIY

per profilo senza sensore

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4010610	BLADE	alluminio
Type B	4010632	BLADE	nero



### SET FISSAGGIO BLADE DIY

Codice	Modello	Pezzi
4010700	universale	2

## BLADE DIY

### profilo di superficie

BLADE è un profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto pensile. BLADE può essere configurato per l'installazione orizzontale con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato destro (DX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro. Oppure con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro (SX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. BLADE integra moduli LED con base adesiva da 6mm di larghezza e sensori touch-dimmer (TD) o di movimento (IFR) pre-cablati (PW) (vedi pagina 2).



### BLADE TD DIY

sensore touch-dimmer

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	1783510	TD DX-OR	alluminio
Type A	1783503	TD DX-OR	nero
Type B	1783610	TD SX-OR	alluminio
Type B	1783603	TD SX-OR	nero



Il sensore touch-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



### BLADE IFR DIY

con sensore di movimento

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	1783710	IFR DX-OR	alluminio
Type A	1783703	IFR DX-OR	nero
Type B	1783810	IFR SX-OR	alluminio
Type B	1783803	IFR SX-OR	nero



Il sensore PIR (Passive InfraRed) attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") dell'apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.

# BLADE DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	42mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	42mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	42mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F



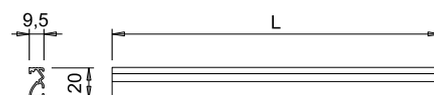
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO BLADE-IN DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
4144505/200	2000mm	alluminio
4144505/300	3000mm	alluminio
4144532/200	2000mm	nero opaco
4144532/300	3000mm	nero opaco



### SCHERMO BLADE DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3066901/200	2000mm	bianco
3066901/300	3000mm	bianco



### TESTE BLADE-IN DIY

per profilo senza sensore

Codice	Modello	Finitura
4012210	BLADE-IN	alluminio
4012232	BLADE-IN	nero

## BLADE-IN DIY

### profilo da incasso

BLADE-IN è un profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione a incasso in battuta su fresata passante da 20mm di larghezza e 9,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione interno vano. BLADE-IN può essere configurato per l'installazione orizzontale con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato destro (DX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro. Oppure con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro (SX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. BLADE-IN integra moduli LED con base adesiva da 6mm di larghezza.

# BLADE-IN DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F



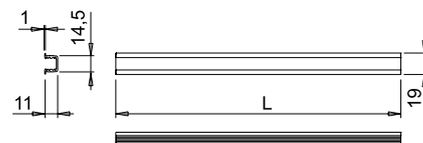
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO DIVA DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3177405/200	2000mm	alluminio
3177405/300	3000mm	alluminio
3177432/200	2000mm	nero opaco
3177432/300	3000mm	nero opaco



### SCHERMO DIVA DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3032101/200	2000mm	bianco
3032101/300	3000mm	bianco



### TESTE DIVA DIY

per fresata cieca

Codice	Modello	Finitura
4005310	DIVA	alluminio
4005332	DIVA	nero opaco

## DIVA DIY

### profilo da incasso

DIVA è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 14,5mm di larghezza e 12mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). DIVA integra moduli LED con base adesiva da 6mm e 8mm di larghezza.

# DIVA DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F
1557601B1/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	820	85	Ra 90	G
1557601B/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	840	87	Ra 90	G
1557601N/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	880	92	Ra 90	G

### FLEXYLED

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1552701/2000	SHE6B D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

### FLEXYLED

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0091000001	HE6B D-MWA	10m	120+120 LED/m	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



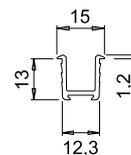
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO MISS DIY

alluminio estruso

Tipo	Codice	Lunghezza	Finitura
Type A	4124205/200	2000mm	alluminio
Type A	4124205/300	3000mm	alluminio
Type B	4124232/200	2000mm	nero opaco
Type B	4124232/300	3000mm	nero opaco



### PROFILO APEX DIY

in policarbonato estruso

Tipo	Codice	Lunghezza	Finitura
Type A	3055301/200	2000mm	bianco
Type A	3055301/300	3000mm	bianco
Type B	3055360/200	2000mm	grey fumé
Type B	3055360/300	3000mm	grey fumé
Type C	3055364/200	2000mm	black*
Type C	3055364/300	3000mm	black*

\*polimetilmetacrilato



### TAPPI APEX HI PER MISS HI

per fresata passante

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4016501	MISS HI	bianco
Type B	4016560	MISS HI	grey fumé
Type C	4016546	MISS HI	black



### TAPPI MISS

per fresata cieca

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4008510	MISS	alluminio
Type B	4008532	MISS	nero

## MISS DIY

### micro profilo da incasso

MISS è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MISS integra APEX in finitura bianco opalino, in co-estrusione multi-layer che garantisce la finitura fumé ad apparecchio spento e l'effetto "no dots" ad apparecchio acceso, e black con effetto Night&Day (nero con sorgente luminosa spenta e bianco con sorgente luminosa accesa). APEX integra moduli LED "a scorrimento" senza base adesiva da 6mm di larghezza.

# MISS DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1308301B1/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1308301B/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1308301N/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000014	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000015	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000016	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1575501B1/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	196	Ra 90	G
1575501B/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1575501N/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	980	98	Ra 90	F

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
16556001/2000	SHE6 D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
1656001/2000	UHE6 CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

### FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1655301/1000	HE6 D-MWA	10m	50mm (6+6 LED)	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F
F0218000033	UHE6 D-MWA	10m	25mm (6+6 LED)	25mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1100	115	Ra 83	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



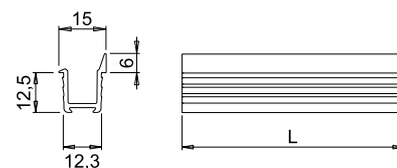
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO LAB DIY

alluminio estruso

Tipo	Codice	Lunghezza	Finitura
Type A	4122105/200	2000mm	alluminio
Type A	4122105/300	3000mm	alluminio
Type B	4122132/200	2000mm	nero opaco
Type B	4122132/300	3000mm	nero opaco



### PROFILO APEX DIY

in policarbonato estruso

Tipo	Codice	Lunghezza	Finitura
Type A	3055301/200	2000mm	bianco
Type A	3055301/300	3000mm	bianco
Type B	3055360/200	2000mm	grey fumé
Type B	3055360/300	3000mm	grey fumé
Type C	3055364/200	2000mm	black*
Type C	3055364/300	3000mm	black*

\*polimetilmetacrilato



### TAPPI APEX HI PER LAB HI

per fresata passante

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4016501	LAB HI	bianco
Type B	4016560	LAB HI	grey fumé
Type C	4016564	LAB HI	black



### TAPPI LAB

per fresata cieca

Tipo	Codice	Modello	Finitura
Type A	4007410	LAB	alluminio
Type B	4007432	LAB	nero

## LAB DIY

### micro profilo da incasso

LAB è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni e palpebra anti-abbagliamento, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e di mascherare la focale della sorgente luminosa sul lato anteriore del ripiano. LAB integra APEX in finitura bianco opalino, in co-estrusione multi-layer che garantisce la finitura fumé ad apparecchio spento e l'effetto "no dots" ad apparecchio acceso, e black con effetto Night&Day (nero con sorgente luminosa spenta e bianco con sorgente luminosa accesa). APEX integra moduli LED "a scorrimento" senza base adesiva da 6mm di larghezza.

# LAB DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1308301B1/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	super warm white	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1308301B/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	warm white	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1308301N/SHE	SHE6 PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	natural white	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000014	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	super warm white	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000015	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	warm white	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000016	SHEP6 EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	natural white	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1575501B1/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	super warm white	2700 K	910	91	Ra 90	G
1575501B/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	warm white	3100 K	940	94	Ra 90	F
1575501N/UHE/2000	UHE6	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	natural white	4000 K	980	98	Ra 90	F

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1655601/2000	SHE6 D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
1656001/2000	UHE6 CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

### FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1655301/1000	HE6 D-MWA	10m	120+120 LED/m	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F
F0218000033	UHE6 D-MWA	10m	240+240 LED/m	25mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1100	115	Ra 83	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



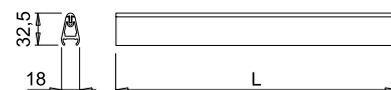
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO GOCCIA DIY

alluminio estruso con salvagruccia

Codice	Lunghezza	Finitura
2011505/200	2000mm	alluminio
2011505/300	3000mm	alluminio
2011546/200	2000mm	nero touch
2011546/300	3000mm	nero touch



### SCHERMO GOCCIA DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3036201/200	2000mm	bianco
3036201/300	3000mm	bianco



### TESTE GOCCIA DIY

con viti di fissaggio del profilo

Codice	Modello	Finitura
4006310	GOCCIA	alluminio
4006346	GOCCIA	nero

## GOCCIA DIY

### profilo appendiabiti

GOCCIA è un profilo appendiabiti a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione su ripiani di cabine armadio e armadi guardaroba. Realizzato in alluminio estruso, con teste laterali in metallo, è dotato di profilo trasparente salvagruccia. GOCCIA integra moduli LED con base adesiva da 8mm.

# GOCCIA DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1557601B1/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	820	85	Ra 90	G
1557601B/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	840	87	Ra 90	G
1557601N/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	880	92	Ra 90	G



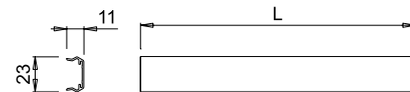
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO ICY DIY

alluminio estruso

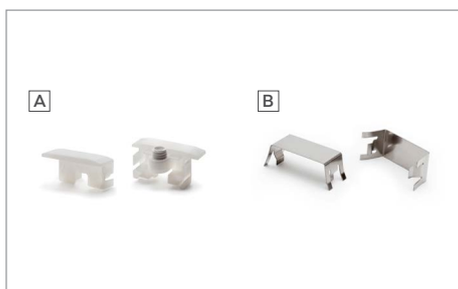
Codice	Lunghezza	Finitura
4112905/200	2000mm	alluminio
4112905/300	3000mm	alluminio



### SCHERMO ICY DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3048101/200	2000mm	bianco
3048101/300	3000mm	bianco



### TESTE E MOLLE ICY DIY

per fresata cieca

Tipo	Codice	Modello	Pezzi
Type A	4006701	TESTE	2
Type B	4006600	MOLLE	2

## ICY DIY

### micro profilo da incasso

ICY è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 23mm di larghezza e 12mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano sui moduli espositivi del settore retail. La sezione del profilo, con due protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). Le molle in acciaio a pressione laterale consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. ICY integra moduli LED con base adesiva da 10mm di larghezza.

# ICY DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1575501B/UHE/2000	UHE10B	20m	240 LED/m	25mm (6 LED)	19,2W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1820	95	Ra 90	G

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1662101/2000	UHE10B D-M	20m	280+280 LED/m	25mm (7 LED)	19,2W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	1820	95	Ra 90	F



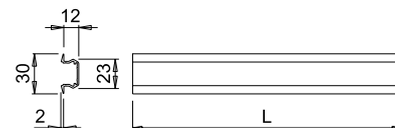
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO LEDYE DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
4112705/200	2000mm	alluminio
4112705/300	3000mm	alluminio



### SCHERMO LEDYE DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3047701/200	2000mm	bianco
3047701/300	3000mm	bianco



### TESTE E MOLLE LEDYE DIY

per fresata cieca

Tipo	Codice	Modello	Pezzi
Type A	4006510	TESTE	2
Type B	4006600	MOLLE	2

## LEDYE DIY

### profilo da incasso

LEDYE è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 23mm di larghezza e 12mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano sui moduli espositivi del settore retail. La sezione del profilo, con due protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). Le molle in acciaio a pressione laterale consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. LEDYE integra moduli LED con base adesiva da 10mm di larghezza.

# LEDYE DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1575501B/UHE/2000	UHE10B	20m	240 LED/m	25mm (6 LED)	19,2W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1820	95	Ra 90	G

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1662101/2000	UHE10B D-M	20m	280+280 LED/m	25mm (7 LED)	19,2W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	1820	95	Ra 90	F



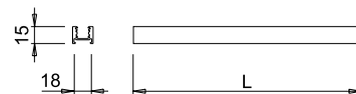
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO TWIG DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3191605/200	2000mm	alluminio
3191605/300	3000mm	alluminio
3191632/200	2000mm	nero opaco
3191632/300	3000mm	nero opaco



### SCHERMO TWIG DIY

policarbonato estruso

Codice	Modello	Finitura
3032101/200	2000mm	bianco
3032101/300	3000mm	bianco



### TESTE TWIG DIY

Codice	Modello	Finitura
4005110	TWIG	alluminio
4005332	TWIG	nero opaco



### MOLLE TWIG DIY

Codice	Modello	Pezzi
4005200	TWIG	2

## TWIG DIY

### micro profilo di superficie

TWIG è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. TWIG integra moduli LED con base adesiva da 6mm e 8mm di larghezza.

# TWIG DIY

## compatibilità sorgenti luminose

### FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F
1557601B1/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	820	85	Ra 90	G
1557601B/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	840	87	Ra 90	G
1557601N/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	880	92	Ra 90	G

### FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1552701/2000	SHE6B D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

### FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0091000001	HE6B D-MWA	10m	120+120 LED/m	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



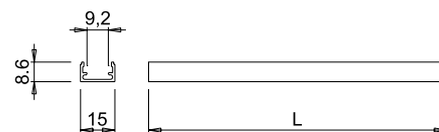
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO TWIG XA DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
4122705/200	2000mm	alluminio
4122705/300	3000mm	alluminio



### SCHERMO TWIG XA DIY

policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3058501/200	2000mm	bianco
3058501/300	3000mm	bianco



### TESTE TWIG XA DIY

Codice	Modello	Pezzi
4007910	TWIG XA	2



### MOLLE TWIG XA DIY

Codice	Modello	Pezzi
4008000	TWIG XA	2

## TWIG XA DIY

### profilo di superficie

TWIG XA è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano sui moduli espositivi del settore retail. L'apparecchio viene fornito con clips che consentono di installare il profilo e di toglierlo facilmente in caso di necessità. TWIG XA integra moduli LED con base adesiva da 6mm e 8mm di larghezza.

# TWIG XA DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED

single colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1557601B1/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	820	85	Ra 90	G
1557601B/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	840	87	Ra 90	G
1557601N/2000	HE8B	20m	120 LED/m	50mm (6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	880	92	Ra 90	G
1590701B1/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1420	99	Ra 80	F
1590701B/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1420	99	Ra 80	F
1590701N/SHE	SHE6B PRO	10m	180 LED/m	33,3mm (6 LED)	14,4W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1420	99	Ra 80	F
F0298000001	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000002	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco caldo	3000 K	1040	186	Ra 85	C
F0298000003	SHEP6B EVO	10m	216 LED/m	41,7mm (9 LED)	5,6W/m @24VDC	bianco naturale	4000 K	1100	196	Ra 85	B
1394101B1/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco extra caldo	2700 K	910	91	Ra 90	G
1394101B/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco caldo	3100 K	940	94	Ra 90	F
1394101N/UHE/2000	UHE6B	20m	280 LED/m	25mm (7 LED)	10W/m @24VDC	bianco naturale	4200 K	980	98	Ra 90	F

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1552701/2000	SHE6B D-M	20m	168+168 LED/m	41,7mm (7+7 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	780	78	Ra 90	G
F0218000007	UHE6B CSP D-M	20m	304+304 LED/m	26,3mm (8+8 LED)	10W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	968	97	Ra 92	F

## FLEXYLED D-MWA

dual colour wave



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
F0091000001	HE6B D-MWA	10m	120+120 LED/m	50mm (6+6 LED)	9,6W/m @24VDC	bianco D-Motion Wave	2700-4000 K	1054	110	Ra 81	F



FLEXYLED D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.



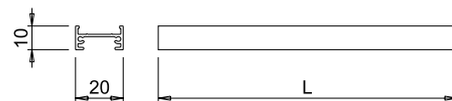
<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>



### PROFILO TWIG XO DIY

alluminio estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
4122605/200	2000mm	alluminio
4122605/300	3000mm	alluminio



### SCHERMO TWIG XO DIY

in policarbonato estruso

Codice	Lunghezza	Finitura
3058401/200	2000mm	bianco
3058401/300	3000mm	bianco



### TESTE TWIG XO DIY

Codice	Modello	Pezzi
4007810	TWIG XO	2



### MOLLE TWIG XO DIY

Codice	Modello	Pezzi
4008000	TWIG XO	2

## TWIG XO DIY

### profilo di superficie

TWIG XO è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano sui moduli espositivi del settore retail. L'apparecchio viene fornito con clips che consentono di installare il profilo e di toglierlo facilmente in caso di necessità. TWIG XO integra moduli LED con base adesiva da 10mm di larghezza.

# TWIG XO DIY

compatibilità sorgenti luminose

## FLEXYLED D-M

dual colour



Codice	Modello	Lunghezza	LED/m	Divisibilità	W/m @V	Temperatura	CCT	lm/m	lm/W	CRI	EEC
1662101/2000	UHE10B D-M	20m	280+280 LED/m	25mm (7+7 LED)	19,2W/m @24VDC	bianco D-Motion	2700-4000 K	1820	95	Ra 90	F



<https://www.domusline.com/warning-dyi-profiles/>

### **Garanzia**

Ogni apparecchio viene garantito integralmente per la durata di mesi 24 con decorrenza dalla data di consegna. Sono esclusi dalla garanzia tutti i guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, incendio, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio della apparecchiatura. I prodotti dovranno essere installati e/o usati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche e delle istruzioni impartite da Domus Line Srl. Inoltre dovranno essere installati e/o usati con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione e/o l'uso del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati e/o usati. A tal fine la parte acquirente manleva espressamente Domus Line Srl da qualsivoglia responsabilità in ordine agli usi impropri, alla mancata osservanza delle norme di sicurezza, delle specifiche tecniche e delle istruzioni per l'uso. I prodotti non rispondenti alle norme e/o alle specifiche tecniche in vigore nell'Unione Europea saranno forniti solo alla parte acquirente che specifichi nell'ordine che il Paese di destinazione non appartiene all'Unione Europea e dichiara di aver esperito tutti i controlli sulla compatibilità degli standard di sicurezza in vigore nel paese extra U.E. cui sono destinati. In mancanza di altri accordi per il collaudo degli apparecchi valgono le norme stabilite dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). La garanzia decade inderogabilmente in caso di manomissione degli apparecchi da parte di persone o tecnici non espressamente autorizzati dalla Domus Line Srl. La garanzia non comprende il normale deterioramento d'uso né le conseguenze degli errori di installazione, né i guasti e/o le rotture provocate da imperizia e/o incuria.

per conoscere le condizioni generali di vendita ►



### **Copyright**

© 2025 Domus Line®

Domus Line possiede marchi e loghi noti e diffusi. I marchi e i loghi pubblicati in questo catalogo sono registrati o depositati o comunque soggetti al diritto sul marchio di fatto. Ogni riproduzione o diffusione con un mezzo qualsiasi, fotocopie, internet, microfilm o altro, totale o parziale di questo catalogo, è vietata senza il permesso scritto di Domus Line.

### **Brevetti**

I modelli brevettati, registrati o depositati e pubblicati in questo catalogo sono protetti e la contraffazione sarà perseguita a termini di legge.

### **Disclaimer**

Questo catalogo viene distribuito in forma "non controllata" e Domus Line si riserva la facoltà di modificare, per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale le caratteristiche dei prodotti senza preavviso. Domus Line ha verificato con la massima attenzione i dati pubblicati in questo catalogo. Tuttavia a causa delle variabili esistenti tra il processo di sviluppo e la pubblicazione del catalogo stesso, Domus Line non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori, dati lacunosi, inesatti, ecc.



DOMUS LINE

Domus Line srl  
Via Maestri del Lavoro, 1  
I-33080 Porcia (PN) Italy

[domusline.com](http://domusline.com)