PROFILES home and Industrial solutions





Serie 100











MCLED0120

MCLED0180

MCLED0130









MCLED0110

MCLED0132

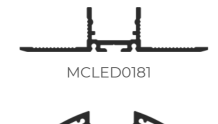
MCLED0122

MCLED0126

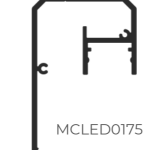
MCLED0140

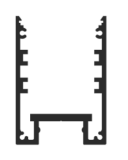


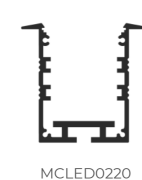


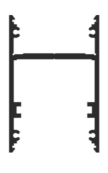


MCLED0150











MCLED0230



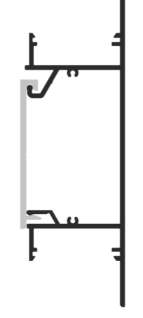


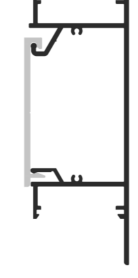


MCLED0260

MCLED0225

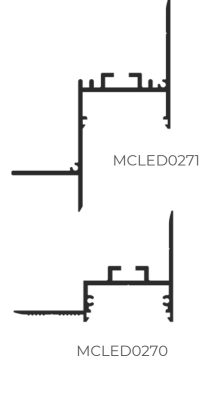
MCLED0261

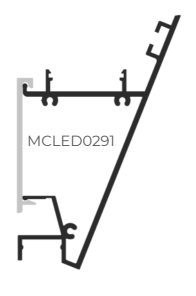


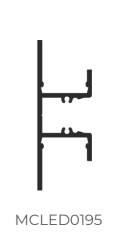


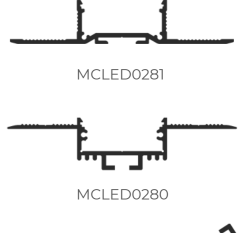
MCLED0292

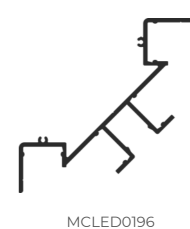




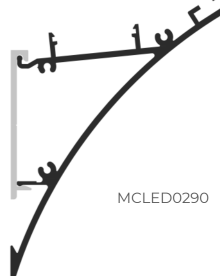








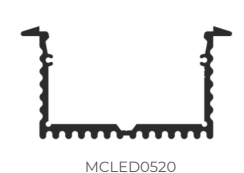


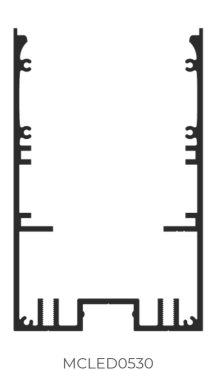


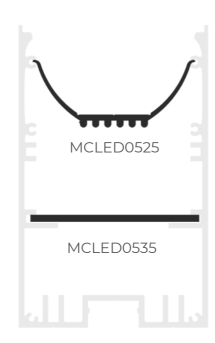
Indice profili (clicca sulle immagini)

Indice profili (clicca sulle immagini)

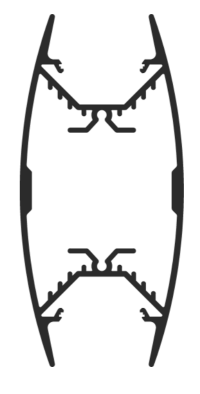


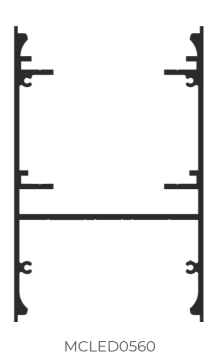




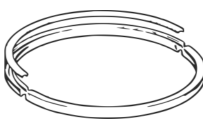




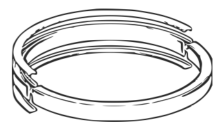




MCLED0265







HALO (Bi emissione)

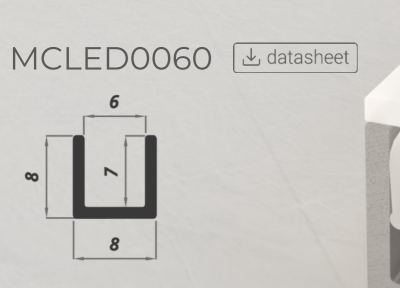
Colori disponibili:

- Bianco RAL 9016 raggrinzito
- Argento anodizzato e/o verniciato RAL 9006
- Sablé noir 100 AkzoNobel Antracite sabbiato

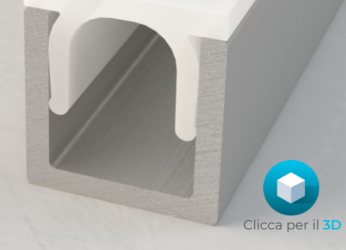
Caratteristiche fisiche materiali: (clicca sul materiale per andare alla pagina)

- <u>Alluminio Lega EN AW 6060 stato T6</u>
- Policarbonato
- PMMA metacrilato

Le illustrazioni che seguono sono esempi di possibili applicazioni dei nostri prodotti; non rappresentano istruzioni di montaggio.



Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 9 W/m

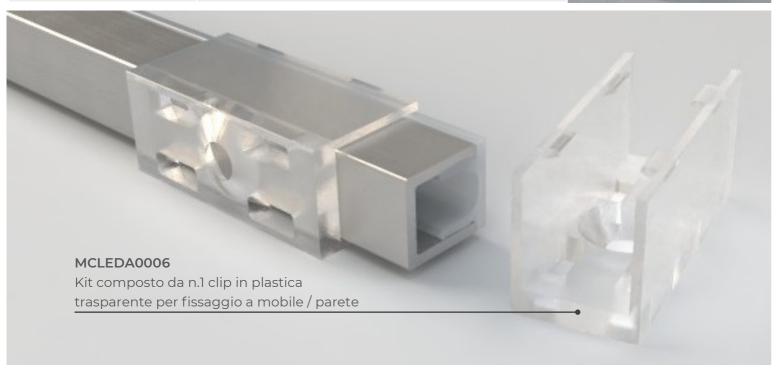


CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0060AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m
MCLED0060AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m
MCLED0060AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m
MCLED0060VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0060VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0060VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m



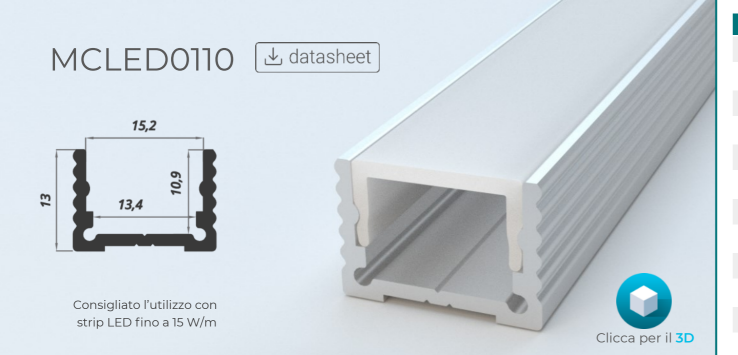
COPERTURE		
MCLED0006OP	Copertura piana - Lungh. 2 m - Policarbonato opalino	
MCLED0006OP3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Policarbonato opalino	







	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0060Z1B	n.1 tappo forato in plastica bianca per copertura MCLED0060	10
MCLED0060ZIG	n.1 tappo forato in plastica grigia per copertura MCLED0060	
MCLED0060Z2B	n.1 tappo chiuso in plastica bianca per copertura MCLED0060	
MCLED0060Z2G	n.1 tappo chiuso in plastica grigia per copertura MCLED0060	



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0110AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0110AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0110AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0110VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0110VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0110VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0110VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0110VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0110VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	



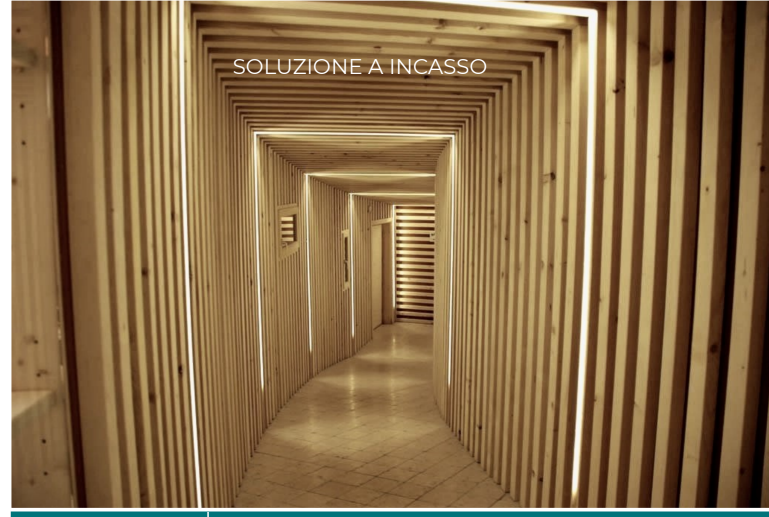
	TIDOLOGIE CODEDTUDE
NCLEDO1000D	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente
MCLED0101PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0101PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0101PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0102PMFR32	Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0102PMFR33	Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0102PMFR36	Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0105PMFR32	Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino
MCLED0105PMFR33	Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino
MCLED0105OP	Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino
MCLED0103TR	Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0103TR3	Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente
MCLED0103TR6	Copertura lenticolare - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente

Profili per illuminazione a LED Profili per illuminazione a LED

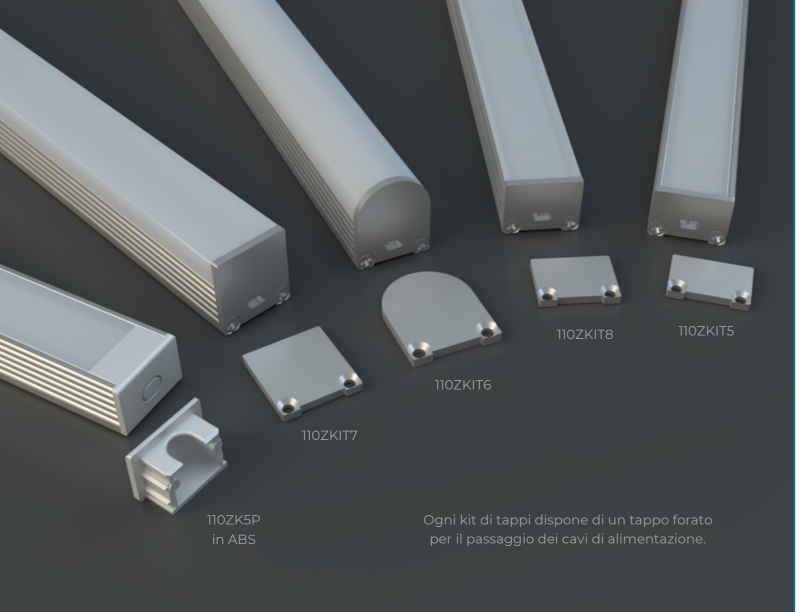








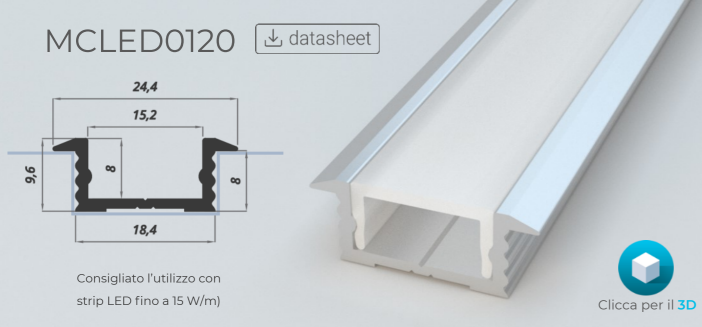
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLEDA002	n.2 graffette in acciaio inox orientabili con viti - Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0140
MCLEDA003	n.1 giunzione in acciaio inox - Utilizzabile su profilo: MCLED0110
MCLEDA004	n.2 graffette angolari in acciaio inox con viti - Utilizzabili su profilo MCLED0110



MCLED0100	MCLED0101	MCLED0105	MCLED0102	MCLED0100
110ZK5P in ABS	110ZKIT7	110ZKIT6	110ZKIT8	110ZKIT5

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0110ZKIT5 (ox.arg.) MCLED0110ZKIT5B (bianco) MCLED0110ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati arg. o verniciati per copertura MCLED0100 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	
MCLED0110ZKIT6 (ox.arg.) MCLED0110ZKIT6B (bianco) MCLED0110ZKIT6N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED0105 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	
MCLED0110ZKIT7 (ox.arg.) MCLED0110ZKIT7B (bianco) MCLED0110ZKIT7N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED0101 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	
MCLED0110ZKIT8 (ox.arg.) MCLED0110ZKIT8B (bianco) MCLED0110ZKIT8N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED0102 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	e sold a constant
MCLED0110ZK5PB (bianco) MCLED0110ZK5PG (grigi) MCLED0110ZK5PN (neri)	Tappi in plastica - kit composto da: n.1 tappo con asola sfondabile n.1 tappo chiuso	0

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDA001	n.2 graffette in acciaio inox con viti e tasselli Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	
MCLEDA001B (bianco)	n.2 graffette in acciaio inox verniciate a polvere colore bianco con viti e tasselli - Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	
MCLEDA001N (nero)	n.2 graffette in acciaio inox verniciate a polvere colore nero con viti e tasselli - Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	



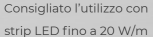
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0120AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0120AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0120AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0120VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0120VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0120VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0120VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0120VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0120VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDA001	n.2 graffette in acciaio inox con viti e tasselli Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	
MCLEDA001B (bianco)	n.2 graffette in acciaio inox verniciate a polvere colore bianco con viti e tasselli - Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	
MCLEDA001N (nero)	n.2 graffette in acciaio inox verniciate a polvere colore nero con viti e tasselli - Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	6

	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opal	ino
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opal	ino
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opal	ino
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente	
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparen	te
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparen	te
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparen	te
MCLED0103TR	Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. traspare	nte
MCLED0103TR3	Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Traspare	ente
MCLED0103TR6	Copertura lenticolare - Lunghezza 6 m - Polic. traspare	nte
	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0120ZKIT5	Kit tappi anodizzati argento o verniciati a incollare per copertura MCLED0100 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	1
MCLED0120ZKIT5B(bianchi) MCLED0120ZKIT5N (neri)	Kit tappi verniciati a incollare per copertura MCLED0100 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	1-
MCLED0120ZK5PB (bian.) MCLED0120ZK5PG (grigi) MCLED0120ZK5PN (neri)	Tappi in plastica - kit composto da: n.2 tappi con asola per passaggio cavi	5

MCLED0122

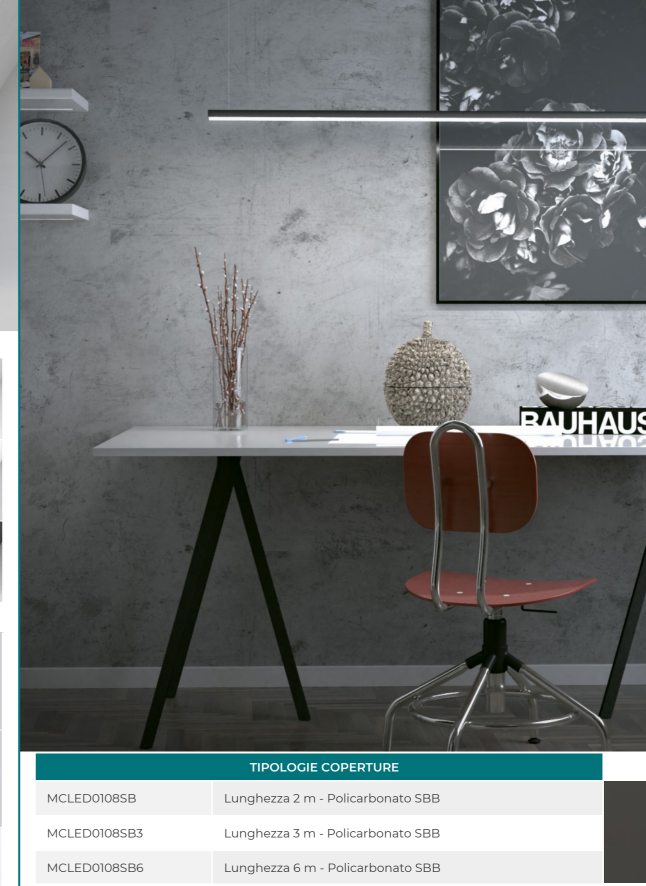


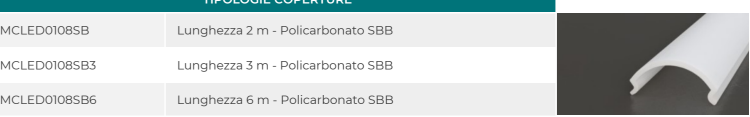


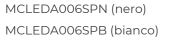




Strip LED fillio a 20 W/ffi		Clicca per il 3
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0122AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0122AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0122AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0122VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0122VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0122VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0122VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0122VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0122VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	
	ACCESSORI	
MCLED0122ZKIT5 (ox.arg.)	Kit tappi anodizzati arg. per copertura MCLED0108 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	
MCLED0122ZKIT5B (bianc	Kit tappi verniciati bianchi per copertura MCLED0108 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	







MCLED0122ZKIT5N (neri)

MCLEDA006SP

kit sospensione: n.1 rosone con morsetto a ghiera n.1 cavo inox / bianco / nero L. 3000 mm Ø 1,2 mm regolabile - Terminale 4X4 (A copertura dello sguaino sui cavi bianchi e neri vedere codice art. MCLEDA006FTB / N)

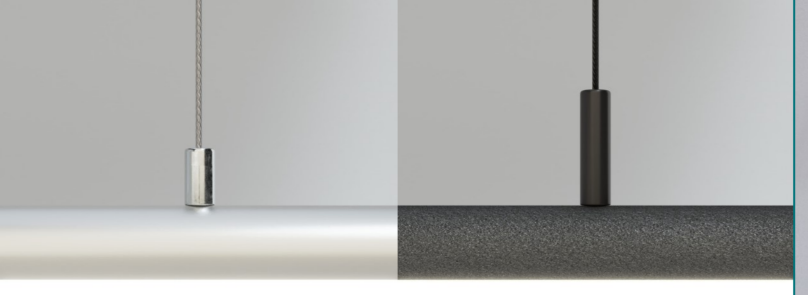
Kit tappi verniciati neri

per copertura MCLED0108

n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro

n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm





	ACCESSORI	
MCLEDA006FT	Kit copricavo antiscorrimento. Composto da: n.1 esagono in ottone lavorato n.1 cilindro cromato	
MCLEDA006FTN	Kit copricavo antiscorrimento. Composto da: n.1 esagono in ottone lavorato n.1 cilindro verniciato nero	
MCLEDA006FTB	Kit copricavo antiscorrimento. Composto da: n.1 esagono in ottone lavorato n.1 cilindro verniciato bianco	



MCLED0126S1A (ox.arg) MCLED0126S1N (nero) MCLED0126S1B (bianco)	n.1 staffa in alluminio con n.1 foro di fissaggio a parete con asola per regolare l'inclinazione della luce Utilizzabile su profili: MCLED0122 - MCLED0126	
MCLED0126S2A (ox.arg) MCLED0126S2N (nero) MCLED0126S2B (bianco)	n.1 staffa in alluminio con n.2 fori di fissaggio a parete con asola per regolare l'inclinazione della luce Utilizzabile su profili: MCLED0122 - MCLED0126	6

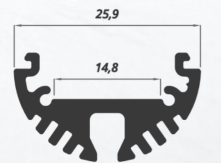
DESCRIZIONE ARTICOLO

CODICE

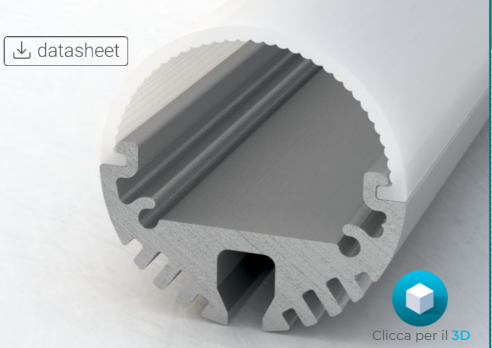




MCLED0126



Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 30 W/m



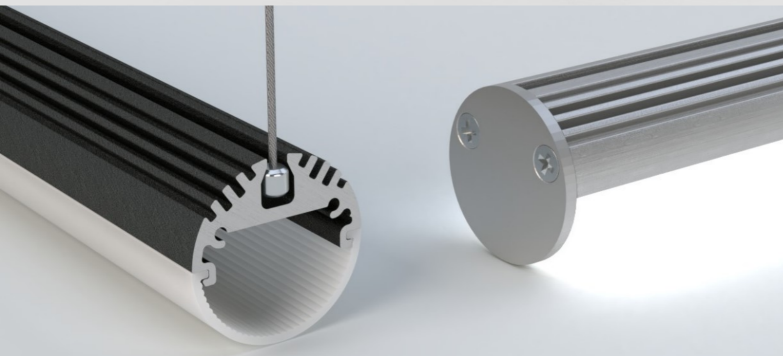
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0126AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0126AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0126AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	and the same
MCLED0126VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0126VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	3/25/
MCLED0126VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	Miles
MCLED0126VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0126VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	3/ 5/
MCLED0126VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	Le July
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0126ZKIT5 (ox.arg.)	Kit tappi anodizzati arg. per copertura MCLED0107 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	
MCLED0126ZKIT5B (bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi per copertura MCLED0107 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	
MCLED0126ZKIT5N (neri)	Kit tappi verniciati neri per copertura MCLED0107 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro n.4 viti autofilettanti in inox 2,2 X6,5 mm	9



	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0107SB	Lunghezza 2 m - Policarbonato SBB
MCLED0107SB3	Lunghezza 3 m - Policarbonato SBB
MCLED0107SB6	Lunghezza 6 m - Policarbonato SBB







MCLEDA002	n.2 graffette in acciaio inox orientabili con viti Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0126 - MCLED0140
MCLEDA006SP MCLEDA006SPN (nero) MCLEDA006SPB (bianco)	kit sospensione : n.1 rosone con morsetto a ghiera n.1 cavo inox / bianco / nero L. 3000 mm Ø 1,2 mm regolabile - Terminale 4X4 (A copertura dello sguaino sui cavi bianchi e neri vedere codice art. MCLEDA006FTB / N)

DESCRIZIONE ARTICOLO

CODICE







	ACCESSORI	
MCLEDA006FT	Kit copricavo antiscorrimento. Composto da: n.1 esagono in ottone lavorato n.1 cilindro cromato	
MCLEDA006FTN	Kit copricavo antiscorrimento. Composto da: n.1 esagono in ottone lavorato n.1 cilindro verniciato nero	
MCLEDA006FTB	Kit copricavo antiscorrimento. Composto da: n.1 esagono in ottone lavorato n.1 cilindro verniciato bianco	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0126S1 (ox.arg)	n.1 staffa in alluminio con n.1 foro di fissaggio a parete con asola per regolare l'inclinazione della luce	

con asola per regolare l'inclinazione della luce

n.1 staffa in alluminio con n.2 fori di fissaggio a parete con asola per regolare l'inclinazione della luce Utilizzabile su profili:

Utilizzabile su profili: MCLED0122 - MCLED0126

MCLED0122 - MCLED0126





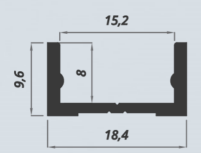
25

Profili per illuminazione a LED Profili per illuminazione a LED

MCLED0126S1N (nero) MCLED0126S1B (bianco)

MCLED0126S2 (ox.arg) MCLED0126S2N (nero) MCLED0126S2B (bianco)





Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 15 W/m



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0130AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	4
MCLED0130AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0130AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0130VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0130VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0130VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0130VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0130VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0130VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	





	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino	
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente	
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente	
MCLED0101PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0101PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0101PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0105PMFR32	Copertura arrotondata- Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0105PMFR33	Copertura arrotondata- Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0105OP	Copertura arrotondata- Lungh. 2 m - Polic. opalino	
MCLED0103TR	Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
MCLED0103TR3	Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	
MCLED0103TR6	Copertura lenticolare - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	

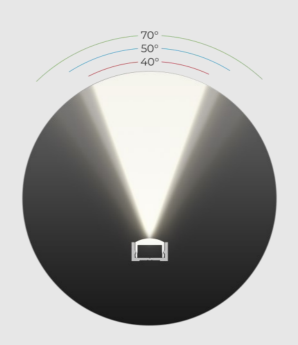


MCLEDA001 - graffette in acciaio inox





1	IPOLOGIE TAPPI	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0130ZKIT5 MCLED0130ZKIT5B (bi.anchi) MCLED0130ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati a incollare per copertura MCLED0100 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	-
MCLED0130ZKIT6 MCLED0130ZKIT6 (bianchi) MCLED0130ZKIT6 (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati a incollare per copertura MCLED0105 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	
MCLED0130ZKIT7 MCLED0130ZKIT7B (bi.anchi) MCLED0130ZKIT7N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati a incollare per copertura MCLED0101 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	9
MCLED0130ZK5PB (bianchi) MCLED0130ZK5PG (grigi) MCLED0130ZK5PN (neri)	Tappi in plastica - kit composto da: n.1 tappo con asola sfondabile n.1 tappo chiuso	100







MCLED0103 - diffusore lenticolare

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDA001	n.2 graffette in acciaio inox con viti e tasselli Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	
MCLEDA001B (bianco)	n.2 graffette in acciaio inox verniciate a polvere colore bianco con viti e tasselli - Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	
MCLEDA001N (nero)	n.2 graffette in acciaio inox verniciate a polvere colore nero con viti e tasselli - Utilizzabili su profili: MCLED0110 - MCLED0120 - MCLED0130	



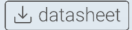
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0132AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0132AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0132AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0132VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0132VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0132VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0132VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0132VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0132VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	

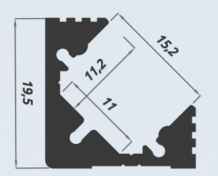


	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente
MCLED0101PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0101PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0101PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0105PMFR32	Copertura arrotondata- Lungh. 2 m - PMMA opalino
MCLED0105PMFR33	Copertura arrotondata- Lungh. 3 m - PMMA opalino
MCLED0105OP	Copertura arrotondata- Lungh. 2 m - Polic. opalino
MCLED0103TR	Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0103TR3	Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente
MCLED0103TR6	Copertura lenticolare - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente

TIPOLOGIE TAPPI		
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0130ZKIT5 MCLED0130ZKIT5B (bi.anchi) MCLED0130ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati a incollare per copertura MCLED0100 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	
MCLED0130ZKIT6 MCLED0130ZKIT6 (bianchi) MCLED0130ZKIT6 (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati a incollare per copertura MCLED0105 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	
MCLED0130ZKIT7 MCLED0130ZKIT7B (bi.anchi) MCLED0130ZKIT7N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati a incollare per copertura MCLED0101 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	4
MCLED0130ZK5PB (bianchi) MCLED0130ZK5PG (grigi) MCLED0130ZK5PN (neri)	Tappi in plastica - kit composto da: n.1 tappo con asola sfondabile n.1 tappo chiuso	

MCLED0140



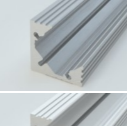


Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 25 W/m



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0140AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m
MCLED0140AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m
MCLED0140AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m
MCLED0140VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0140VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0140VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m
MCLED0140VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m
MCLED0140VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m
MCLED0140VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m

MCLED0140VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0140ZKIT5 (ox arg.) MCLED0140ZKIT5B (bianchi) MCLED0140ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED0100 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	
MCLED0140ZKIT6 (ox arg.) MCLED0140ZKIT6B (bianchi) MCLED0140ZKIT6N (neri)	Kit tappi verniciati per copertura MCLED0105 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	
MCLED0140ZK5PB (bianchi) MCLED0140ZK5PG (grigi) MCLED0140ZK5PN (neri)	Tappi in plastica - kit composto da: n.1 tappo con asola sfondabile n.1 tappo chiuso	







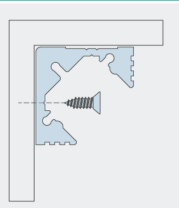


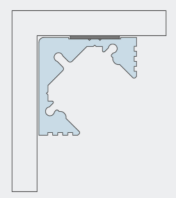


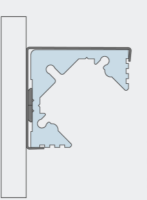




FISSAGGI









Vite su profilo

Nastro **bi-adesivo**

Graffetta in acciaio inox MCLEDA040

Graffetta in acciaio inox regolabile MCLEDA002



MCLEDA040

n.2 graffette in acciaio inox con viti e tasselli Utilizzabili su profilo MCLED0140



	PROFILE COVER	
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino	
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente	
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	611
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. Trasparente	V
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente	
MCLED0105PMFR32	Copertura arrotondata- Lungh. 2 m - PMMA opalino	6/6
MCLED0105PMFR33	Copertura arrotondata- Lungh. 3 m - PMMA opalino	000
MCLED0105OP	Copertura arrotondata- Lungh. 2 m - Polic. opalino	





CODICE DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0150AR200 Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m
MCLED0150AR300 Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m
MCLED0150AR600 Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m
MCLED0150VB200 Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0150VB300 Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0150VB600 Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m
MCLED0150VN200 Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m
MCLED0150VN300 Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m
MCLED0150VN600 Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m

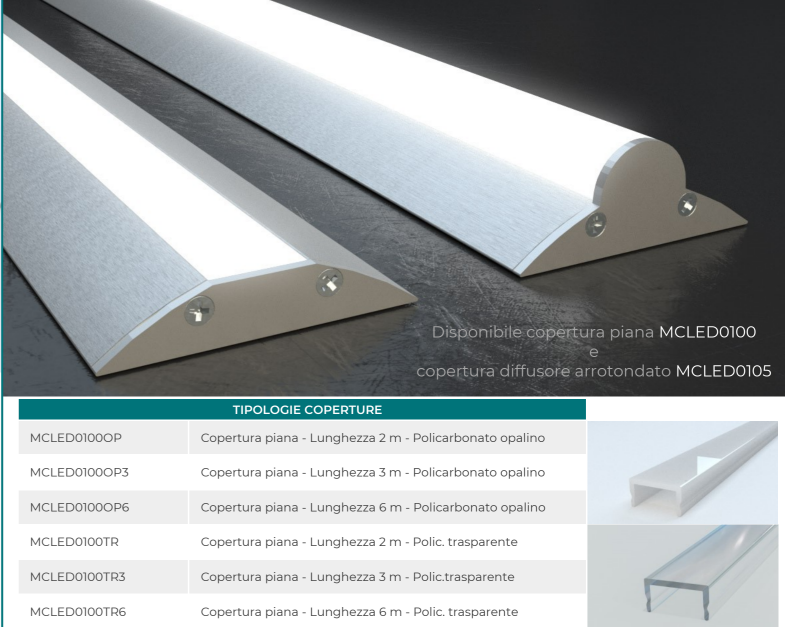
TIPOLOGIE TAPPI			
MCLED0150ZKIT5 (ox arg.) MCLED0150ZKIT5B (bianchi) MCLED0150ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED0100 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro		

MCLED0150ZKIT6 (ox arg.)
MCLED0150ZKIT6B (bianchi)
MCLED0150ZKIT6N (neri)

Kit tappi verniciati per copertura MCLED0105
n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro







MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente
MCLED0105PMFR32	Copertura arrotondata- Lungh. 2 m - PMMA opalino
MCLED0105PMFR33	Copertura arrotondata- Lungh. 3 m - PMMA opalino
MCLED0105OP	Copertura arrotondata- Lungh. 2 m - Polic. opalino

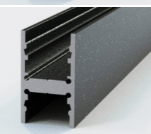


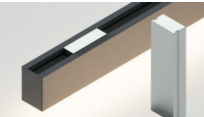


CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0160AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0160AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0160AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0160VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0160VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0160VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0160VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0160VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0160VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	
CODICE	ACCESSORIO DI FISSAGGIO	
MCLEDMAGNET1	Magnete scorrevole in Neodimio Ferro Boro (NdFeB) Sinterizzato - Anisotropo - Finitura: Nichelato Per applicazione profili su supporto metallico. Compatibile con: MCLED0160 - MCLED0170 - MCLED0210 - MCLED0530 Vedi scheda tecnica	











1
4
10
A A
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C

	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino	
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente	
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	V
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	V
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente	
MCLED0101PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0101PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0101PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0105PMFR32	Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0105PMFR33	Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0105OP	Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino	7 1







MCLEDA006SP

kit sospensione: n.1 cavo L. 3000 mm - Ø 1,2 mm



\frown	$\widehat{}$	П	
U	U	וט	ICI

DESCRIZIONE ARTICOLO

MCLEDA006SPN (para)

MCLEDA006SPN (nero)
MCLEDA006SPB (bianco)

kit sospensione:

n.1 rosone con morsetto a ghiera n.1 cavo inox / bianco / nero

L. 3000 mm \emptyset 1,2 mm regolabile - Terminale 4X4 (A copertura dello sguaino sui cavi bianchi e neri vedere codice art. MCLEDA006FTB / N)

MCLEDA006

kit sospensione : n.1 cavo L. 3000 mm—Ø 1,2 mm regolabile con piastrina e grano di bloccaggio



n.2 graffette in alluminio verniciate o ossidate argento per fissaggio a sospensione Lunghezza 50 mm - foro Ø1,6 mm

MCLED0161AR001

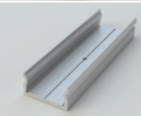
MCLED0161005B (bianco)

MCLED0161005N (nero)

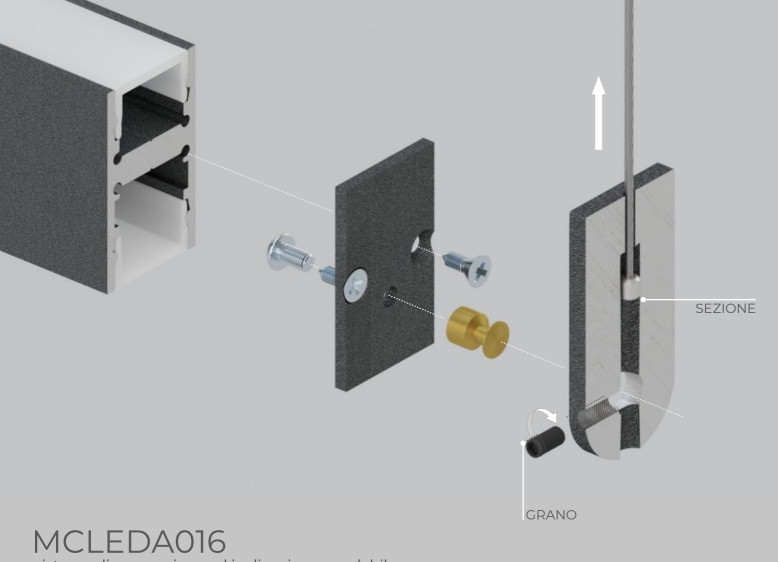
n.1 graffette in alluminio Lungh. 12 mm - foro Ø4 mm Utilizzabile su profili: MCLED0160 - MCLED0170





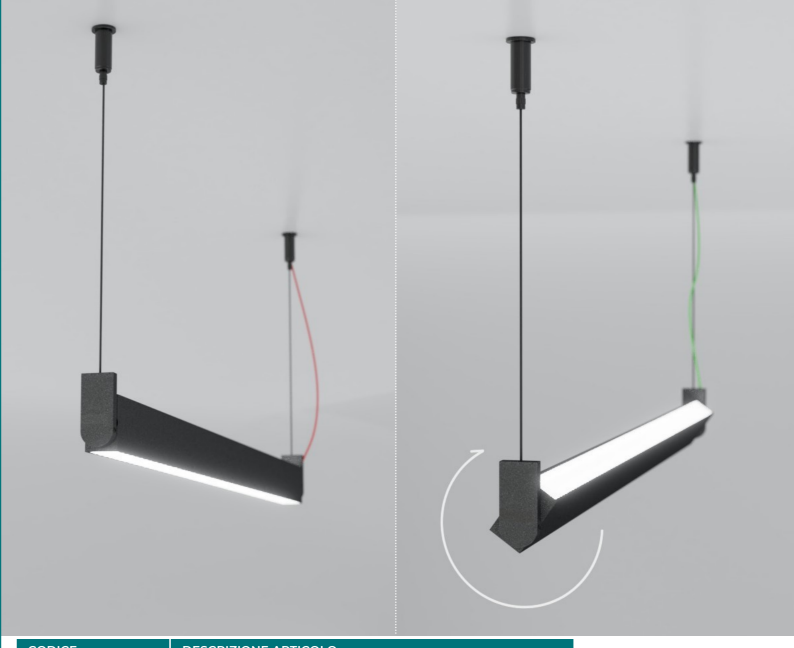






sistema di sospensione ad inclinazione regolabile

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDA016	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati ossidati argento con grani di fissaggio	
MCLEDA016B	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati verniciati bianchi con grani di fissaggio	
MCLEDA016N	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati verniciati neri con grani di fissaggio	



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0160ZK16	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio ossidati argento n.2 perni in ottone + n.2 viti di fissaggio n.4 viti per il fissaggio al profilo	S V
MCLED0160ZK16B	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio verniciati bianchi n.2 perni in ottone + n.2 viti di fissaggio n.4 viti per il fissaggio al profilo	- 8-
MCLED0160ZK16N	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio verniciati neri n.2 perni in ottone + n.2 viti di fissaggio n.4 viti per il fissaggio al profilo - nere	

45

Profili per illuminazione a LED Profili per illuminazione a LED



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	A.A.
MCLED0161AR010	Graffetta in alluminio ossidato argento per fissaggio a muro Lunghezza 100 mm - foro Ø6 mm	



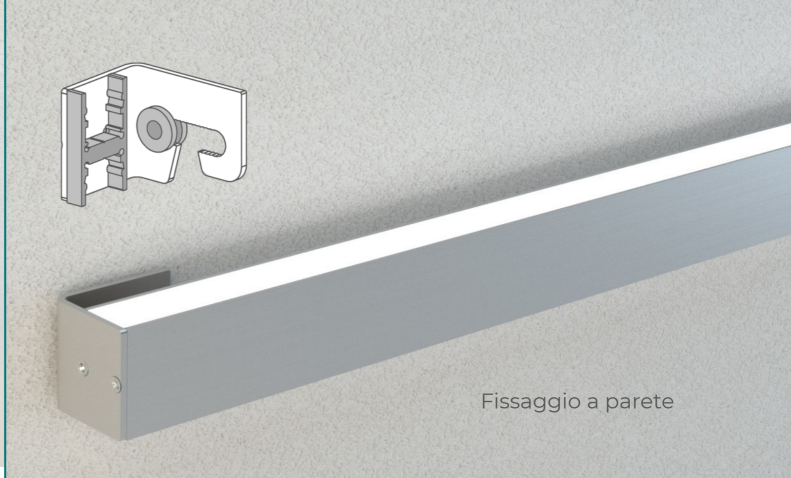
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO

MCLED0160Z9 N.1 giunzione angolare In alluminio per profilo MCLED0160 Predisposta per sospensione



MCLED0160GL N.1 giunzione lineare In alluminio per profilo MCLED0160 Comprensiva di n.2 grani a punta M4x60



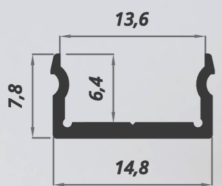


CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0160Z42	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche ox.argento
MCLED0160Z4B2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern.bianco
MCLED0160Z4N2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern.nero
MCLEDA050	Clip in ottone per staffe angolari MCLED0160 / 210 / 260 / 560 - Z4



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0160Z4	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche ox.argento
MCLED0160Z4B	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern.bianco
MCLED0160Z4N	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern.nero





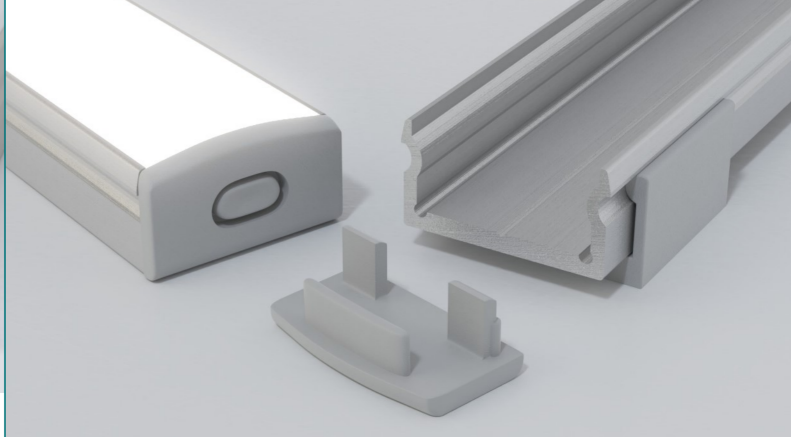
Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 12 W/m



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0161AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m
MCLED0161AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m
MCLED0161AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m
MCLED0161VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0161VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0161VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m
MCLED0161VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m
MCLED0161VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m
MCLED0161VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m

TIPOLOGIE COPERTURE			
MCLED0106OP	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino		
MCLED0106OP3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino		
MCLED0106OP6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino		
MCLED0106TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato trasparente		
MCLED0106TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato trasparente		
MCLED0106TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato trasparente		





٠.			
	CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
	MCLED0161ZK5PB	Tappi e clip in plastica bianca - kit composto da: n.1 tappo con asole sfondabili n.1 tappo chiuso n.4 clip per il fissaggio	A BOOK
	MCLED0161ZK5PG	Tappi e clip in plastica grigia - kit composto da: n.1 tappo con asole sfondabili n.1 tappo chiuso n.4 clip per il fissaggio	
	MCLED0161ZK5PN	Tappi e clip in plastica nera - kit composto da: n.1 tappo con asole sfondabili n.1 tappo chiuso n.4 clip per il fissaggio	A STORY
		ARTICOLI DERIVATI	
			4



MCLED0161005 (ox. arg) MCLED0161005A (argento) MCLED0161005B (bianco) MCLED0161005N (nero)

n.2 graffette in alluminio verniciate o ossidate argento per fissaggio a sospensione Lunghezza 50 mm - foro Ø1,6 mm

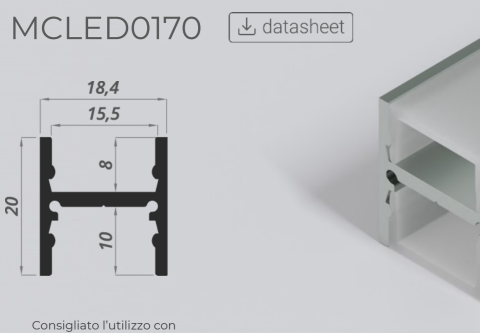


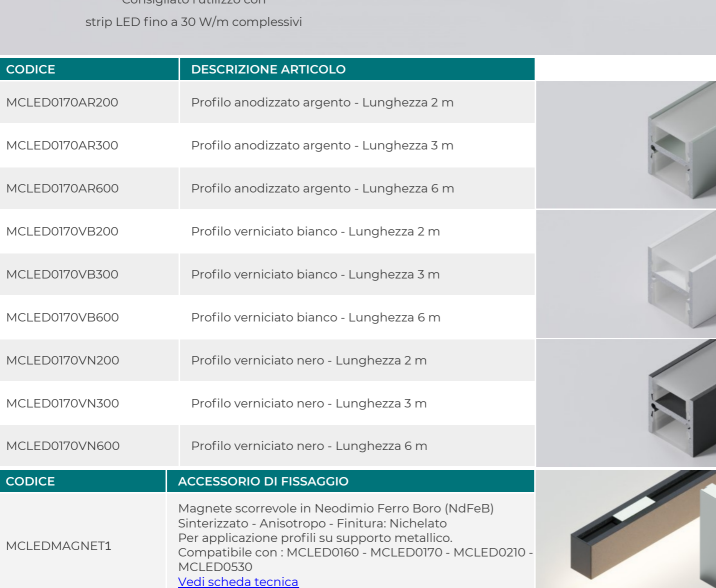
Profili per illuminazione a LED



Utilizzabile come copertura, canalina passacavi o per ancoraggio a sospensione e parete Applicabile ai profili MCLEDO: 110-120-130-140-150-160-210-530









ı	11022201102110	Melebonoenno		113 1110223017021117
		TIPOLOGIE TAPPI		
	MCLED0170ZKIT5 (ox arg.) MCLED0170ZKIT5B (bian.) MCLED0170ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o vernicia per n.2 coperture MCLED0100 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	ti	
	MCLED0170ZKIT6 (ox arg.) MCLED0170ZKIT6B (bian.) MCLED0170ZKIT6N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o vernicia n.1 copertura MCLED0100 + n.1 copert n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro		
	MCLED0170ZKIT7 (ox arg.) MCLED0170ZKIT7B (bian.) MCLED0170ZKIT7N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o vernicia per n.2 coperture MCLED0105 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	ti	
	MCLED0170ZKIT8 (ox arg.) MCLED0170ZKIT8B (bian.) MCLED0170ZKIT8N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o vernicia n.1 copertura MCLED0100 + n.1 copert n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro		73
	MCLED0170ZKIT9 (ox arg.) MCLED0170ZKIT9B (bian.) MCLED0170ZKIT9N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o vernicia per n.2 coperture MCLED0101 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	ti	
	CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO		4
	MCLED0161AR001	n.1 graffette in alluminio Lungh. 12 mm - foro Ø4 mm Utilizzabile su profili: MCLED0160 - MCLED0170		
١				



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0170Z42	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche ox.argento
MCLED0170Z42B	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern.bianco
MCLED0170Z42N	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern.nero
MCLEDA050	Clip in ottone per staffe angolari MCLED0160 / 210 / 260 / 560 - Z4

	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino	
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente	
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente	
MCLED0101PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0101PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0101PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0105PMFR32	Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0105PMFR33	Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0105OP	Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino	



Profili per illuminazione a LED Profili per illuminazione a LED



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0175VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0175VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0175VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0175VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0175VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0175VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0175VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0175VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0175VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	



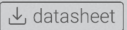


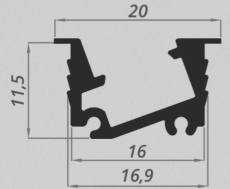
TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0175ZKIT5A (vern. argento)	Kit tappi verniciati argento n.2 Tappi chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox
MCLED0175ZKIT5B (vern. bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi n.2 Tappi chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox
MCLED0175ZKIT5N (vern. neri)	Kit tappi verniciati neri n.2 Tappi chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 vern. Nere

TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED01000P Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino
MCLED0100TR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0100TR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente
MCLED0100TR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED0100PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
1CLED0100PMFR33 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR36 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
1CLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
CLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
CLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente
CLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente
CLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente
CLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
ICLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
CLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
CLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
ICLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
CLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
ICLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino
1CLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino
1CLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino
MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
ACLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente
MCLED0103TR6 Copertura lenticolare - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente

Profili per illuminazione a LED Profili per illuminazione a LED

MCLED0180



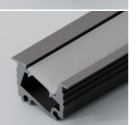




CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0180AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0180AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0180AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0180VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0180VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0180VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0180VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0180VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0180VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	

TIPOLOGIE COPERTURE		
MCLED0080PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0080PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0080PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	









	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0180ZKIT5 (ox. argento)	Kit tappi ossidati argento n.2 Tappi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox	
MCLED0180ZKIT5B (vern. bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi n.2 Tappi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox	
MCLED0180ZKIT5N (vern. neri)	Kit tappi verniciati neri n.2 Tappi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 vern. Nere	
MCLED0180ZK5PG (grigi)	Tappi in plastica - kit composto da: n.2 tappi con asola	NEW
MCLED0180ZK5PB (bianchi)	Tappi in plastica - kit composto da: n.2 tappi con asola	
MCLED0180ZK5PN (neri)	Tappi in plastica - kit composto da: n.2 tappi con asola	



Consigliato l'utilizzo con
strip LED fino a 30 W/m

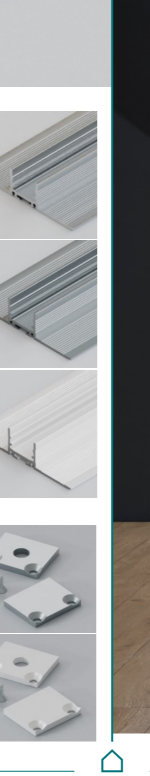
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0181GR200	Profilo alluminio grezzo - Lunghezza 2 m	
MCLED0181GR300	Profilo alluminio grezzo - Lunghezza 3 m	
MCLED0181GR600	Profilo alluminio grezzo - Lunghezza 6 m	
MCLED0181AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0181AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0181AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0181VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0181VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0181VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
	TIPOLOGIE TAPPI	

MCLED0181ZKIT5 (ox. argento)

Kit tappi ossidati argento n.1 tappo chiuso n.1 tappo forato Ø5 mm n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox (Tappi per cover MCLED0100)

MCLED0181ZKIT5B (vern. bianchi)

Kit tappi verniciati bianchi n.1 tappo chiuso n.1 tappo forato Ø5 mm n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox (Tappi per cover MCLED0100)





MCLED0100P Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino MCLED0100OP3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino MCLED0100OP6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino MCLED010OTR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED010OTR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. trasparente MCLED010OTR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente MCLED010OPMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED010OPMFR33 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED010OPMFR36 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED010OPMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED010OPMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED010OPMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED010OTRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED010OTRPR Copertura piana - Lunghezza 3 m - PFISMATA trasparente MCLED010OTRPR3 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PFISMATA trasparente MCLED010OTRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PFISMATA trasparente MCLED010PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED010PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED010PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED010PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - POlic. trasparente MCLED010STR Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente		TIDOLOGIE CODERTURE
MCLED01000P3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino MCLED01000P6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino MCLED0100TR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0100TR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. trasparente MCLED0100TR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente MCLED0100PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR33 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR36 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED010PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED010PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED010PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR36 Copertura riotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR36 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR33 Copertura riotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR33 Copertura riotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR33 Copertura riotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010SPMFR33 Copertura riotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED010STR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	MCI EDOJOOOD	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0100P6 Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0100TR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0100TR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. trasparente MCLED0100PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR33 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR36 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0103PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0103PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. trasparente		
MCLED0100TR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0100TR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. trasparente MCLED0100TR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente MCLED0100PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR33 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR36 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - POlic. trasparente MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente		
MCLED0100TR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. trasparente MCLED0100TR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente MCLED0100PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR33 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - POlic. trasparente MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente		Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino
MCLED0100TR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente MCLED0100PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR33 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR36 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - POlic. trasparente MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente	MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0100PMFR32 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0100PMFR36 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - POlic. opalino MCLED0105PM Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - POlic. Trasparente	MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente
MCLED0100PMFR33 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - POlic. opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente	MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED0100PMFR36 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0100PMFRN2 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - POlic. opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0105PMFR33 Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFRN3 Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - POlic. opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0105PMFR33 Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente	MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFRN6 Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0100TRPR Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR36 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0100TRPR3 Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
MCLED0100TRPR6 Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente MCLED0101PMFR32 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente
MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0105PM Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. Trasparente	MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente
MCLED0101PMFR33 Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente
MCLED0101PMFR36 Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0101PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0102PMFR32 Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0101PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0102PMFR33 Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0101PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0102PMFR36 Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0102PMFR32	Copertura piana larga - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0105PMFR32 Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0102PMFR33	Copertura piana larga - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0105PMFR33 Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0102PMFR36	Copertura piana larga - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0105OP Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0105PMFR32	Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - PMMA opalino
MCLED0103TR Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0105PMFR33	Copertura arrotondata - Lungh. 3 m - PMMA opalino
MCLED0103TR3 Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente	MCLED0105OP	Copertura arrotondata - Lungh. 2 m - Polic. opalino
	MCLED0103TR	Copertura lenticolare - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0103TR6 Copertura lenticolare - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	MCLED0103TR3	Copertura lenticolare - Lunghezza 3 m - Polic. Trasparente
	MCLED0103TR6	Copertura lenticolare - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0191VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0191VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0191VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	In .
MCLED0191VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0191VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0191VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	THE STATE OF THE S
MCLED0191VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0191VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0191VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	
	PROFILO BASETTA PER FISSAGGIO	
MCLED0195GR200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m	
MCLED0195GR300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m	
MCLED0195GR600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m	



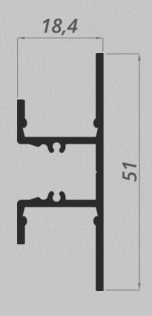
	TIP	OLOGIE COPERTURE	
MCLED01000P	Copertu	ra piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P3	Copertu	ra piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P6	Copertu	ra piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino	
MCLED0100TR	Copertu	ra piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
MCLED0100TR3	Copertu	ıra piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente	
MCLED0100TR6	Copertu	ra piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	
MCLED0100PMFR32	Copertu	ıra piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR33	Copertu	ra piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR36	Copertu	ıra piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0100TRPR	Copertu	ıra piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR3	Copertu	ıra piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR6	Copertu	ra piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente	
		TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0191ZKIT5A (vern. a	argento)	Kit tappi verniciati argento n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox	
MCLED0191ZKIT5B (vern. l	bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox	

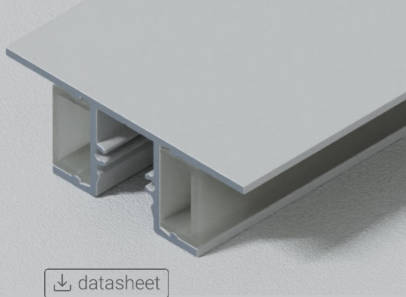
Kit tappi verniciati neri n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 vern. Nere

MCLED0191ZKIT5N (vern. neri)

	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0191ZKIT6A (vern. argento)	Kit tappi verniciati argento n.2 Tappo chiusi n.6 viti autofil. 2,2 X6,5 inox	
MCLED0191ZKIT6B (vern. bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi n.2 Tappo chiusi n.6 viti autofil. 2,2 X6,5 inox	
MCLED0191ZKIT6N (vern. neri)	Kit tappi verniciati neri n.2 Tappo chiusi n.6 viti autofil. 2,2 X6,5 vern. Nere	I.E.

MCLED0195





Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 30 W/m complessivi

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0195VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0195VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0195VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0195VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0195VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0195VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0195VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0195VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0195VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0195CL	n.1 Clip in Nylon 12 stampata con tecnologia SLS per fissaggio a parete del profilo MCLED0195

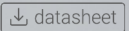


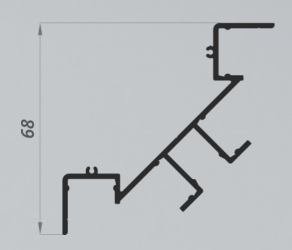


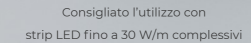
	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino	
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino	
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente	
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente	
MCLED0100TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente	
	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLEDOIOFZIZITEA (como	Kit tappi verniciati argento	

	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0195ZKIT5A (vern. argento)	Kit tappi verniciati argento n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox	
MCLED0195ZKIT5B (vern. bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox	No.
MCLED0195ZKIT5N (vern. neri)	Kit tappi verniciati neri n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 vern. Nere	

MCLED0196

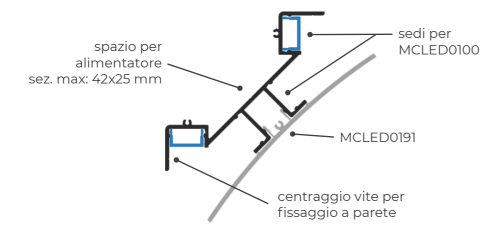






CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0196VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0196VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0196VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0196VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0196VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0196VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0196VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0196VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	74/20
MCLED0196VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	









	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino



MCLED0196ZKIT5A (vern. argento)

Kit tappi verniciati argento n.2 Tappo chiusi n.6 viti autofil. 2,2 X6,5 inox

MCLED0196ZKIT5B (vern. bianchi)

Kit tappi verniciati bianchi n.2 Tappo chiusi n.6 viti autofil. 2,2 X6,5 inox

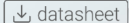
MCLED0196ZKIT5N (vern. neri)

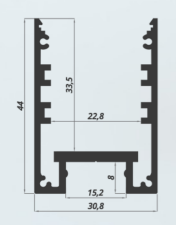
Kit tappi verniciati neri n.2 Tappo chiusi n.6 viti autofil. 2,2 X6,5 vern. Nere



















CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0210ZKIT5 (ox. argento) MCLED0210ZKIT5A (vern. argento) MCLED0210ZKIT5B (vern. bianchi) MCLED0210ZKIT5N (vern. neri)	Kit tappi ossidati o verniciati per copertura MCLED200 n.2 tappi chiusi	
MCLED0210ZKIT6 (ox. argento) MCLED0210ZKIT6A (vern. argento) MCLED0210ZKIT6B (vern. bianchi) MCLED0210ZKIT6N (vern. neri)	Kit tappi ossidati o verniciati per copertura MCLED202 n.2 tappi chiusi	
MCLED0210Z1AR (ox. argento) MCLED0210Z1VA (vern. argento) MCLED0210Z1VB (vern. bianchi) MCLED0210Z1VN (vern. neri)	tappo singolo alluminio con foro Eventuali viti autofilettanti inox 2,2x9.5 mm a parte art. MCLED00TP95X (argento) art. MCLED00TP95AN (nere)	
MCLED0210Z5AR (ox. argento) MCLED0210Z5VA (vern. argento) MCLED0210Z5VB (vern. bianchi) MCLED0210Z5VN (vern. neri)	tappo singolo alluminio con foro Eventuali viti autofilettanti inox 2,2x9.5 mm a parte art. MCLED00TP95X (argento) art. MCLED00TP95AN (nere)	
MCLED0210ZK5PB (bianchi) MCLED0210ZK5PG (grigi) MCLED0210ZK5PN (neri)	Tappi in plastica per copertura MCLED200 kit composto da: n.1 tappo con asole sfondabili n.1 tappo chiuso	
MCLED0210Z3A (vern. argento) MCLED0210Z3B (vern. bianchi) MCLED0210Z3N (vern. neri)	tappo alluminio senza viti a vista con foro filettato e grano in acciaio Inox	

	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
MCLED0202PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
	TIPOLOGIE COPERTURE
ACLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3 MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3 MCLED01000P6 MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3 MCLED01000P6 MCLED0100TR MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED01000P3 MCLED01000P6 MCLED0100TR MCLED0100TR3 MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente
MCLED01000P3 MCLED01000P6 MCLED0100TR MCLED0100TR3 MCLED0100TR6 MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED01000P3 MCLED01000P6 MCLED0100TR MCLED0100TR3 MCLED0100TR6 MCLED0100PMFR32 MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED01000P3 MCLED01000P6 MCLED0100TR MCLED0100TR3 MCLED0100TR6 MCLED0100PMFR32 MCLED0100PMFR33 MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED01000P MCLED01000P6 MCLED01000P6 MCLED0100TR MCLED0100TR3 MCLED0100TR6 MCLED0100PMFR32 MCLED0100PMFR33 MCLED0100PMFR36 MCLED0100PMFRN2 MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED01000P3 MCLED01000P6 MCLED0100TR MCLED0100TR3 MCLED0100TR6 MCLED0100PMFR32 MCLED0100PMFR33 MCLED0100PMFR36 MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino

Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente

Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente

MCLED0100TRPR3

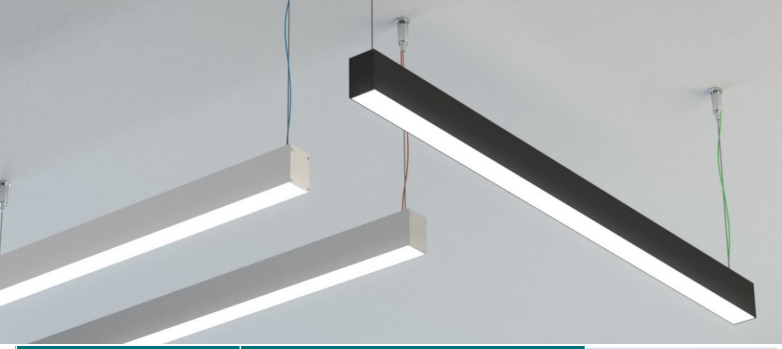
MCLED0100TRPR6



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0210Z8	N.1 giunzione lineare In alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260 con fori filettati e n.2 grani in acciaio inox.

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0210Z10	Kit composto da: n.1 giunzione angolare in alluminio grezzo n.2 grani a punta M8x8 in acciaio inox





CODICE DESCRIZIONE ARTICOLO

MCLEDA006SP MCLEDA006SPN (nero) MCLEDA006SPB (bianco) kit sospensione:

n.1 rosone con morsetto a ghiera n.1 cavo inox / bianco / nero

L. 3000 mm Ø 1,2 mm regolabile - Terminale 4X4 (A copertura dello sguaino sui cavi bianchi e neri vedere codice art. MCLEDA006FTB / N)









CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0210Z9	N.1 giunzione angolare In alluminio per profilo MCLED0210 con fori filettati e n.2 grani in acciaio inox. Predisposta per sospensione	
MCLED0260Z9	N.1 giunzione angolare In alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260 con fori filettati e n.2 grani in acciaio inox. Predisposta con sede per cavo di sospensione - clicca qui ->	
MCLED0260Z9N	N.1 giunzione angolare In alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260 con fori filettati e n.6 grani in acciaio inox. Predisposta con sede per cavo di sospensione	
MCLED0260Z9NT	N.1 giunzione angolare a T In alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260 con fori filettati e n.6 grani in acciaio inox. Predisposta con sede per cavo di sospensione	



Fissaggio a soffitto



DESCRIZIONE ARTICOLO

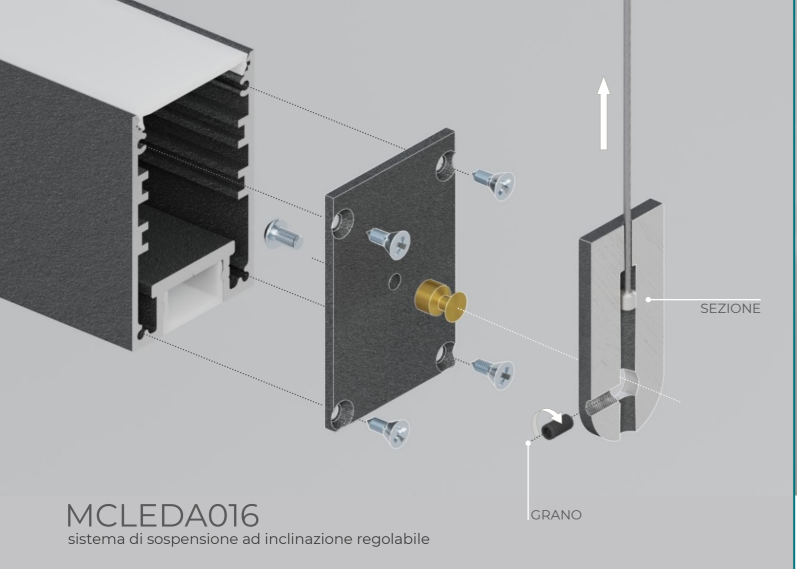
MCLED0161005 (ox. arg) MCLED0161005A (argento) MCLED0161005B (bianco) MCLED0161005N (nero)

CODICE

n.2 graffette in alluminio verniciate o ossidate argento per fissaggio a sospensione Lunghezza 50 mm - foro Ø1,6 mm







CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDA016	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati ossidati argento con grani di fissaggio	
MCLEDA016A	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati verniciati argento con grani di fissaggio	
MCLEDA016B	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati verniciati bianchi con grani di fissaggio	
MCLEDA016N	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati verniciati neri con grani di fissaggio	



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0210ZK16	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio ossidati argento n.2 perno in ottone + n.2 vite di fissaggio n.8 viti per il fissaggio al profilo	
MCLED0210ZK16A	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio verniciati argento n.2 perno in ottone + n.2 vite di fissaggio n.8 viti per il fissaggio al profilo	
MCLED0210ZK16B	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio verniciati bianco n.2 perno in ottone + n.2 vite di fissaggio n.8 viti per il fissaggio al profilo	
MCLED0210ZK16N	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio verniciati nero n.2 perno in ottone + n.2 vite di fissaggio n.8 viti per il fissaggio al profilo	6
CODICE	ACCESSORIO DI FISSAGGIO	
MCLEDMAGNET1	Magnete scorrevole in Neodimio Ferro Boro (NdFeB) Sinterizzato - Anisotropo - Finitura: Nichelato Per applicazione profili su supporto metallico. Compatibile con : MCLED0160 - MCLED0170 - MCLED0210 - MCLED0530	

Vedi scheda tecnica



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0210Z4ST2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche ox. argento
MCLED0210Z4STA2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. argento
MCLED0210Z4STB2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. bianco
MCLED0210Z4STN2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. nero
MCLEDA050	Clip in ottone per staffe angolari MCLED0160 / 210 / 260 / 560 - Z4

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0210Z4ST	Kit di n.2 staffe simmetriche ox. argento
MCLED0210Z4STA	Kit di n.2 staffe simmetriche vern. argento
MCLED0210Z4STB	Kit di n.2 staffe simmetriche vern. bianco
MCLED0210Z4STN	Kit di n.2 staffe simmetriche vern. nero

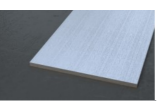
COPERTURE IN ALLUMINIO



MCLED0261	Profilo copertura in alluminio (vedere pagina profilo)

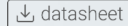


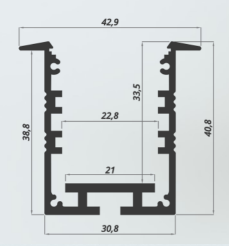
ACCESSORI
Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 2 m
Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 3 m
Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 6 m



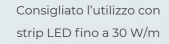


MCLED0220











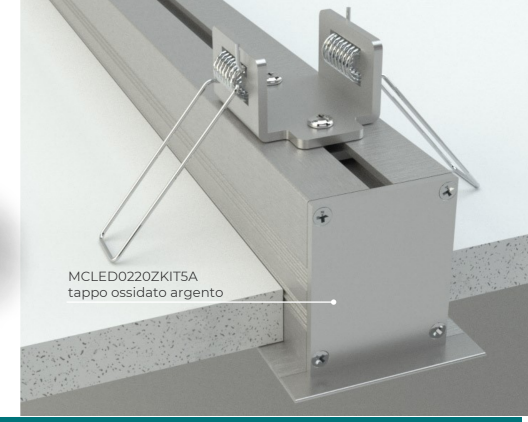






MCLEDA008

Staffa a molla per ancoraggio a cartongesso di profili MCLED0220 e MCLED0250

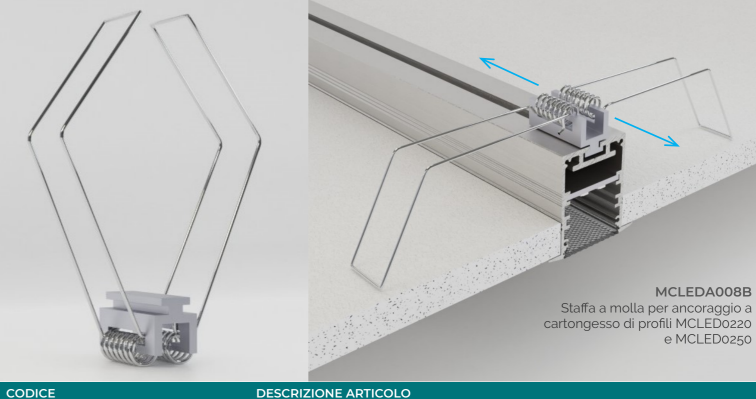


CODICE

DESCRIZIONE ARTICOLO

MCLEDA008

Staffa a molla per ancoraggio a cartongesso di profili MCLED0220 e MCLED0250 (Consigliato l'utilizzo ogni 70 cm)



MCLEDA008B

Staffa a molla per ancoraggio a cartongesso di profili MCLED0220 e MCLED0250 (Consigliato l'utilizzo ogni 70 cm)

	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.	
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino	
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino	
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino	
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	
MCLED0202PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0261	Profilo copertura in alluminio (vedere pagina profilo)	
	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0220ZKIT5A (ox arg.)	Kit tappi anodizzati argento per copertura MCLED200 n.1 Tappo chiuso + n.1 con foro	

MCLED0220ZKIT5B (bianchi) MCLED0220ZKIT5N (neri)

MCLED0220ZK5PB (bianchi)

MCLED0220ZK5PG (grigi) MCLED0220ZK5PN (neri) Kit tappi verniciati per copertura MCLED200 n.1 Tappo chiuso + n.1 con foro

Tappi in plastic

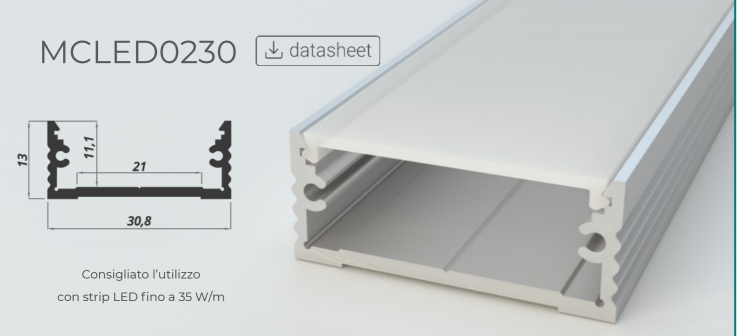
Tappi in plastica - kit composto da: n.1 tappo con foro passacavi n.1 tappo chiuso



	ACCESSORI
MCLED0225GR200 (grezzo)	Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 2 m
MCLED0225GR300 (grezzo)	Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 3 m
MCLED0225GR600 (grezzo)	Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 6 m
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0250Z8	Giunto lineare in alluminio - dim. 40 x 10,7 x 3 mm comprensivo di n.2 grani M4x6 Compatibile con profili: MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 290 / 291 / 580
MCLED0250Z9	Giunto angolare in alluminio - dim. 40 x 40 x 3 mm comprensivo di n.4 grani M4x6 Compatibile con profili: MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 580

MCLED0210Z10 Kit composto da:
n.1 giunzione angolare in alluminio grezzo
n.2 grani a punta M8x8 in acciaio inox





CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0230AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m
MCLED0230AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m
MCLED0230AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m
MCLED0230VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0230VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0230VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m
MCLED0230VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m
MCLED0230VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m
MCLED0230VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m





	TIPOLO	GIE COPERTURE	
MCLED0200TRPR2	Copertura piana	a - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR3	Copertura piana	a - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR6	Copertura piana	a - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.	
MCLED02000P	Copertura piana	a - Lunghezza 2 m - Polic. opalino	
MCLED0200OP3	Copertura piana	a - Lunghezza 3 m - Polic. opalino	
MCLED02000P6	Copertura piana	a - Lunghezza 6 m - Polic. opalino	
MCLED0200PMFR32	Copertura piana	a - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR33	Copertura piana	a - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR36	Copertura piana	a - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana	a - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana	a - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana	a - Lunghezza 6 m - PMMA nero	
MCLED0202PMFR32	Copertura alta -	Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR33	Copertura alta -	Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR36	Copertura alta -	Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
CODICE		DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0230ZKIT5 (Ox. arg MCLED0230ZKIT5B (vern. MCLED0230ZKIT5N (vern.	bianchi)	Kit tappi ossidati/verniciati per copertura MCLED200 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	
MCLED0230ZKIT6 (Ox. arg MCLED0230ZKIT6B (vern. MCLED0230ZKIT6N (vern.	bianchi)	Kit tappi ossidati/verniciati per copertura MCLED202 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro	

Tappi in plastica per copertura MCLED200 -

95

kit composto da: n.1 tappo con asole sfondabili n.1 tappo chiuso

MCLED0230ZK5PB (bianchi)

MCLED0230ZK5PG (grigi) MCLED0230ZK5PN (neri)



ACCES	וח ופספ	I FISSAGGIO	
ACCES	SORI DI	I FISSAUUIO	

CODICE DESCRIZIONE ARTICOLO

MCLEDA020 n.2 graffette in acciaio inox con viti e tasselli Utilizzabili su profilo MCLED0230



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0261GR200 MCLED0261GR400	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m Profilo grezzo - Lunghezza 4 m	
MCLED0261AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0261AR400	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 4 m	
MCLED0261VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0261VB400	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 4 m	
MCLED0261VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0261VN400	Profilo verniciato nero - Lunghezza 4 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0210Z10	Kit composto da: n.1 giunzione angolare in alluminio grezzo n.2 grani a punta M8x8 in acciaio inox	

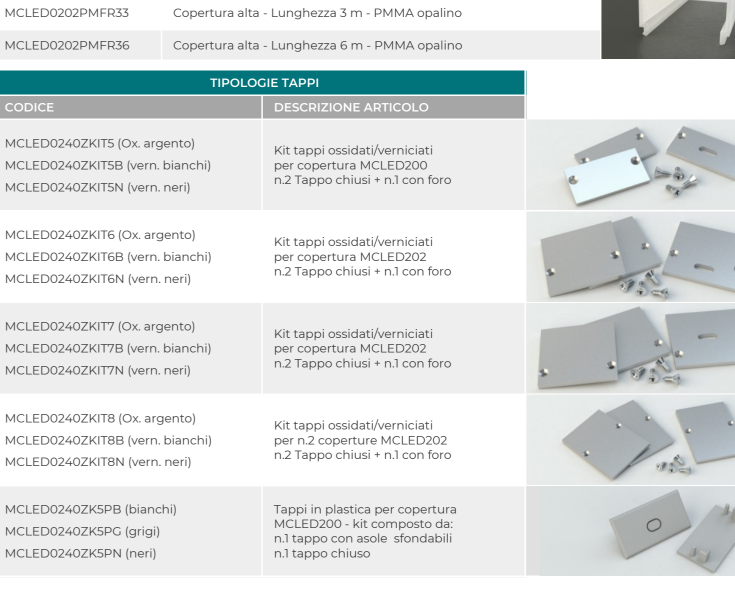




CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0240AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0240AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0240AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0240VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0240VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0240VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0240VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0240VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0240VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	
	TIPOLOGIE COPERTURE	
		183

	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.	
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino	
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino	
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino	
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	-
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	







Profili per illuminazione a LED



	ACCESSORI DI FISSAGGIO
MCLEDA009	N.1 Clip fissaggio In ottone a muro per profili: MCLED0210 / 240 e 260

N.1 Clip fissaggio a muro regolabile N.2 rondelline piccole per profili: MCLED0210 / 240 e 260 su **PARTE ALTA**

MCLEDA009R







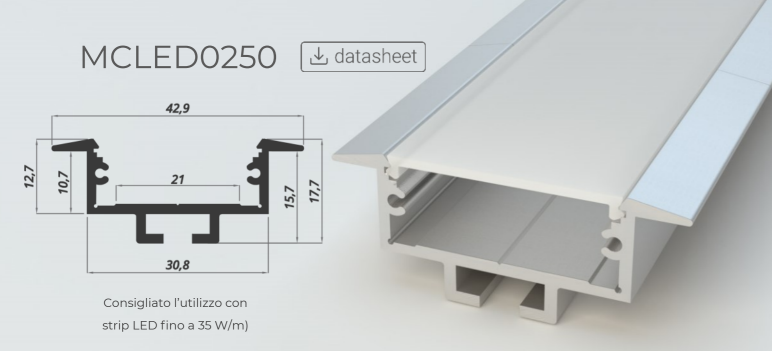
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0261GR200 MCLED0261GR400	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m Profilo grezzo - Lunghezza 4 m	
MCLED0261AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0261AR400	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 4 m	
MCLED0261VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0261VB400	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 4 m	
MCLED0261VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0261VN400	Profilo verniciato nero - Lunghezza 4 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	

Kit composto da: n.1 giunzione angolare in alluminio grezzo n.2 grani a punta M8x8 in acciaio inox MCLED0210Z10









CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0250AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m
MCLED0250AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m
MCLED0250AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m
MCLED0250VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0250VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0250VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m
MCLED0250VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m
MCLED0250VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m
MCLED0250VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m
	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino

Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino

Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino

Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino

Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino

Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero

Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero

Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero

MCLED02000P6

MCLED0200PMFR32

MCLED0200PMFR33

MCLED0200PMFR36

MCLED0200PMFRN2

MCLED0200PMFRN3

MCLED0200PMFRN6

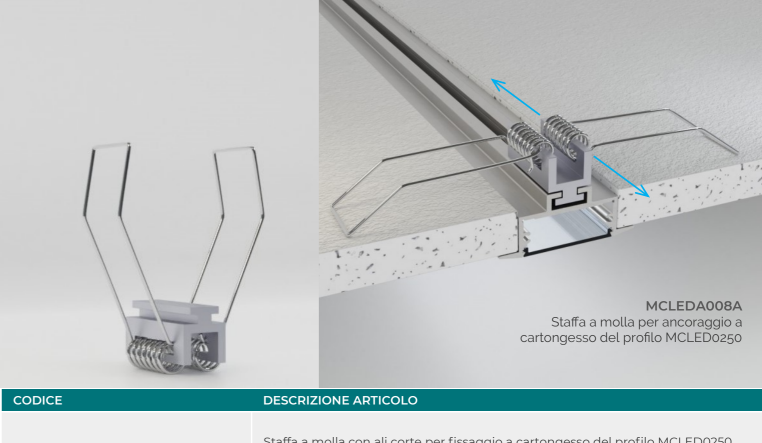




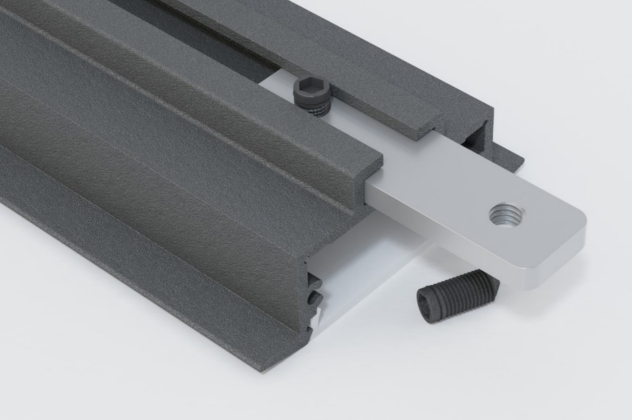


103

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLEDA008	Staffa a molla per ancoraggio a cartongesso di profili MCLED0220 e MCLED0250(Consigliato l'utilizzo ogni 70 cm)



Staffa a molla con ali corte per fissaggio a cartongesso del profilo MCLED0250. MCLEDA008A (Consigliato l'utilizzo ogni 70 cm)



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0250Z8	Giunto lineare in alluminio - dim. 40 x 10,7 x 3 mm comprensivo di n.2 grani M4x6 Compatibile con profili : MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 290 / 291 / 580	
MCLED0250Z9	Giunto angolare in alluminio dim. 40 x 40 x 3 mm comprensivo di n.4 grani M4x6 Compatibile con profili: MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 580	
	Kit composto da:	

MCLED0210Z10

n.1 giunzione angolare in alluminio grezzo n.2 grani a punta M8x8 in acciaio inox









MCLED0250ZKIT5 (ox arg.) MCLED0250ZKIT5B (bianchi) MCLED0250ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED0200 n.1 Tappi chiuso + n.1 con foro passacavi
---	---

MCLED0250ZK5PB (bianchi)

MCLED0250ZK5PG (grigi)

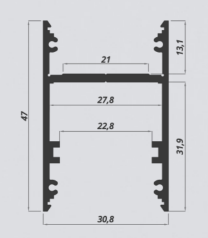
MCLED0250ZK5PN (neri)

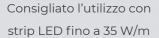
Tappi in plastica - kit composto da: n.2 tappi con foro passacavi

DESCRIZIONE ARTICOLO









MCLED0225GR300 (grezzo)

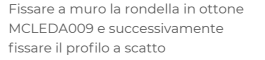
MCLED0225GR600 (grezzo)



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0260AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0260AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0260AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0260VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0260VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0260VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0260VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0260VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0260VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0260VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0260VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0260VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	
	COPERTURA IN ALLUMINIO	
MCLED0261	Profilo copertura in alluminio (vedere pagina profilo)	
	ACCESSORI	
MCLED0225GR200 (grezzo)	Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 2 m	

Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 3 m

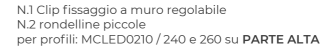
Dissipatore led dim. 25 x 2 mm - Lungh. 6 m





ACCESSORI DI FISSAGGIO

N.1 Clip fissaggio In ottone a muro per profili: MCLED0210 / 240 e 260 MCLEDA009





	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
MCLED0202PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino

Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino

MCLED0202PMFR36

MCLEDA009R



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDA016	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati ossidati argento con grani di fissaggio	
MCLEDA016A	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati verniciati argento con grani di fissaggio	
MCLEDA016B	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati verniciati bianchi con grani di fissaggio	
MCLEDA016N	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio lavorati verniciati neri con grani di fissaggio	



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0260ZK16	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio ossidati argento n.2 perno in ottone + n.2 vite di fissaggio n.8 viti per il fissaggio al profilo	
MCLED0260ZK16A	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio verniciati argento n.2 perno in ottone + n.2 vite di fissaggio n.8 viti per il fissaggio al profilo	
MCLED0260ZK16B	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio verniciati bianchi n.2 perno in ottone + n.2 vite di fissaggio n.8 viti per il fissaggio al profilo	
MCLED0260ZK16N	Kit composto da: n.2 tappi in alluminio verniciati neri n.2 perno in ottone + n.2 vite di fissaggio n.8 viti per il fissaggio al profilo	









CODICE

MCLED0260ZKIT6

MCLED0260ZKIT6A (arg.)



n.2 Tappo + n.8 viti autofil.inox 2,2 X6,5

n.2 Tappo + n.8 viti autofil.inox 2,2 X6,5

(eventuali viti autofil.inox 2,2 X6,5 art.MCLED00TP)

(eventuali viti autofil.inox 2,2 X6,5 art.MCLED00TP)

n.1 tappo ox. rg. alluminio con foro

n.1 tappo ox. rg. alluminio con foro

Kit tappi ossidati arg. per n.1 copertura MCLED200 + n.1 MCLED0202

Kit tappi verniciati per n.1 copertura MCLED200 + n.1 MCLED0202

DESCRIZIONE ARTICOLO



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO

Kit tappi ossidati argento per n.2 coperture MCLED200 n.2 Tappo + n.8 viti autofil.inox 2,2 X6,5

Kit tappi verniciati per n.2 coperture MCLED200 n.2 Tappo + n.8 viti autofil.inox 2,2 X6,5

n.1 tappo ox. rg. alluminio con foro (eventuali viti autofil.inox 2,2 X6,5 art.MCLED00TP)

MCLED0260Z1A (arg.) MCLED0260Z1B (bianchi) MCLED0260Z1N (neri)

MCLED0260ZKIT5

MCLED0260Z1

MCLED0260ZKIT5A (arg.)

MCLED0260ZKIT5N (neri)

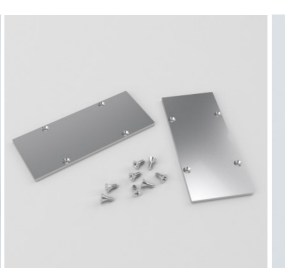
MCLED0260ZKIT5B (bianchi)

n.1 tappo ox. rg. alluminio con foro (eventuali viti autofil.inox 2,2 X6,5 art.MCLED00TP)





MCLED0260ZKIT6B (bianchi) MCLED0260ZKIT6N (neri)	
MCLED0260Z5	
MCLED0260Z5A (arg.) MCLED0260Z5B (bianchi) MCLED0260Z5N (neri)	





Attenzione al posizione delle coperture

MCLED0260ZKIT6A (arg.)

MCLED0260ZKIT6N (neri)

MCLED0260Z3

MCLED0260ZKIT6B (bianchi)

CODICE

MCLED0260ZKIT6	Kit tappi ossidati arg. per n.1 copertura MCLED200 + n.1 MCLED0202
10223021110	n.2 Tappo + n.8 viti autofil.inox 2,2 X6,5

DESCRIZIONE ARTICOLO

Kit tappi verniciati per n.1 copertura MCLED200 + n.1 MCLED0202 n.2 Tappo + n.8 viti autofil.inox 2,2 X6,5

n.1 tappo ox. rg. alluminio con foro (eventuali viti autofil.inox 2,2 X6,5 art.MCLED00TP)

MCLED0260Z3A (arg.)
MCLED0260Z3B (bianchi)
MCLED0260Z3N (neri)

n.1 tappo ox. rg. alluminio con foro (eventuali viti autofil.inox 2,2 X6,5 art.MCLED00TP)



DESCRIZIONE ARTICOLO

MCLED0260ZKIT8

Kit tappi ossidati arg. per n.2 coperture MCLED202 n.2 Tappo + n.8 viti autofil.inox 2,2 X6,5

MCLED0260ZKIT8A (arg.) MCLED0260ZKIT8B (bianchi) MCLED0260ZKIT8N (neri)

Kit tappi verniciati per n.2 coperture MCLED202 n.2 Tappo + n.8 viti autofil.inox 2,2 X6,5

MCLED0260Z7

n.1 tappo ox. rg. alluminio con foro (eventuali viti autofil.inox 2,2 X6,5 art.MCLED00TP)

MCLED0260Z7A (arg.) MCLED0260Z7B (bianchi) MCLED0260Z7N (neri)

n.1 tappo ox. rg. alluminio con foro (eventuali viti autofil.inox 2,2 X6,5 art.MCLED00TP)



Fissaggio a parete

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0260Z4ST2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche ox. argento
MCLED0260Z4STA2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. argento
MCLED0260Z4STB2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. bianco
MCLED0260Z4STN2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. nero
MCLEDA050	Clip in ottone per staffe angolari MCLED0160 / 210 / 260 / 560 - Z4



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0260Z4ST	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche ox. argento
MCLED0260Z4STA	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. argento
MCLED0260Z4STB	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. bianco
MCLED0260Z4STN	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. nero

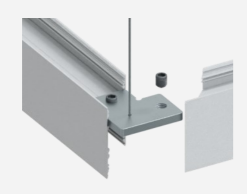


CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0260Z5STA	Kit di fissaggio a soffitto composto da: n.2 staffe simmetriche verniciate argento n.4 viti inox 2,2 x 6,5 mm	
MCLED0260Z5STB	Kit di fissaggio a soffitto composto da: n.2 staffe simmetriche verniciate bianche n.4 viti inox 2,2 x 6,5 mm	
MCLED0260Z5STN	Kit di fissaggio a soffitto composto da: n.2 staffe simmetriche verniciate nere n.4 viti inox 2,2 x 6,5 mm	

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0260ZK5PB (bianchi) MCLED0260ZK5PG (grigi) MCLED0260ZK5PN (neri)	Tappi in plastica per copertura MCLED200 kit composto da: n.1 tappo con asole sfondabili n.1 tappo chiuso	









CODICE

N.1 giunzione angolare In alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260 MCLED0260Z9 con fori filettati e n.2 grani in acciaio inox.

DESCRIZIONE ARTICOLO



MCLED0260Z9N

N.1 giunzione angolare In alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260 con fori filettati e n.6 grani in acciaio inox. Predisposta con sede per cavo di sospensione

Predisposta con sede per cavo di sospensione



MCLED0260Z9NT

N.1 giunzione angolare a T In alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260 con fori filettati e n.6 grani in acciaio inox. Predisposta con sede per cavo di sospensione



Fissaggio alternativo

su cava grande

CODICE

MCLED0260Z9N

DESCRIZIONE ARTICOLO

MCLED0210Z10

Kit composto da: n.1 giunzione angolare in alluminio grezzo n.2 grani a punta M8x8 in acciaio inox



MCLED0210Z8

N.1 giunzione lineare In alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260 con fori filettati e n.2 grani in acciaio inox.





MCLED0225GR005

Piattino in alluminio grezzo per fissaggio a sospensione Dim.50 x 25 x 2 mm - foro Ø1,6 mm



MCLED0261VA005 (vern. arg) MCLED0261VB005 (vern. bianco) MCLED0261VN005 (vern. nero)

MCLED0261 lavorato e verniciato L. 50 mm - foro Ø1,6 mm



MCLED0260ZSOSP

N.1 piastrina di sospensione in alluminio per profilo MCLED0210 e MCLED0260

Predisposta con sede per cavo di sospensione



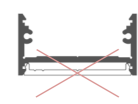




Applicabile ai profili della serie 200: MCLED0210 - MCLED0220 - MCLED0230 - MCLED0240* - MCLED0250 - MCLED0260

*MCLED0240 - non è possibile installare la copertura sul lato stretto



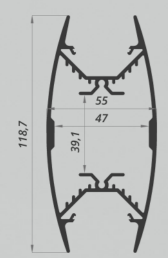


Nota: in ogni caso il profilo MCLED0261 non può svolgere funzione di ancoraggio

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0261GR200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m	
MCLED0261GR300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m	
MCLED0261GR400	Profilo grezzo - Lunghezza 4 m	The state of the s
MCLED0261GR600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m	
MCLED0261AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0261AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0261AR400	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 4 m	201
MCLED0261AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0261VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0261VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0261VB400	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 4 m	2//
MCLED0261VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0261VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0261VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0261VN400	Profilo verniciato nero - Lunghezza 4 m	
MCLED0261VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	







Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 50 W/m complessivi



	2 d. 3 c. 11/111 3 c. 11/p1333311	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0265VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	360
MCLED0265VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0265VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0265VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0265VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	Sperior
MCLED0265VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0265Z3VA (arg.) MCLED0265Z3VB (bianco) MCLED0265Z3VN (neri)	Tappo in alluminio verniciato senza viti a vista per copertura MCLED0265 Comprensivo di n.2 grani	
MCLED0265Z4	N.1 Rondella ovalizzata per fissaggio a sospensione. Con fresate per ruotare compatibile con cavo di sospensione MCLEDA006SP	



Il profilo offre la possibilità di applicare sia la cover piana MCLED0200 per ottenere una luce retrocessa, sia la cover alta MCLED0202 per portare il piano illuminante a filo del profilo in alluminio.



	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
MCLED0202PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
CODICE	DESCRIZIONE ADTICOLO

DESCRIZIONE ARTICOLO

MCLEDA006FC

Cilindro ferma cavo nichelato con meccanismo a molla Altezza filetto 4 mm - M8 x 1,25

compatibile con cavo di sospensione MCLEDA006SP



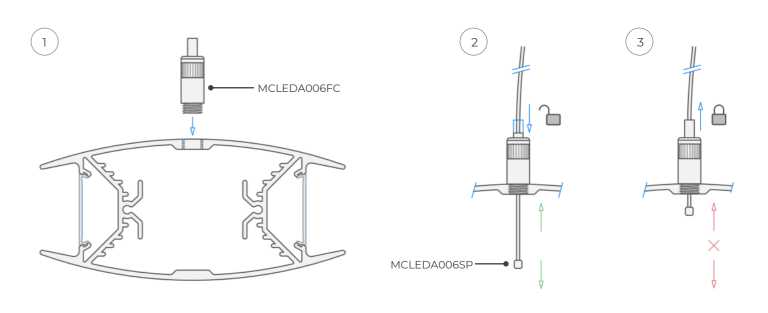
MCLEDA006SP MCLEDA006SPN (nero)

MCLEDA006SPB (bianco)

kit sospensione: n.1 rosone con morsetto a ghiera n.1 cavo inox / bianco / nero L. 3000 mm Ø 1,2 mm regolabile - Terminale 4X4 (A copertura dello sguaino sui cavi bianchi e neri vedere codice art. MCLEDA006FTB / N)

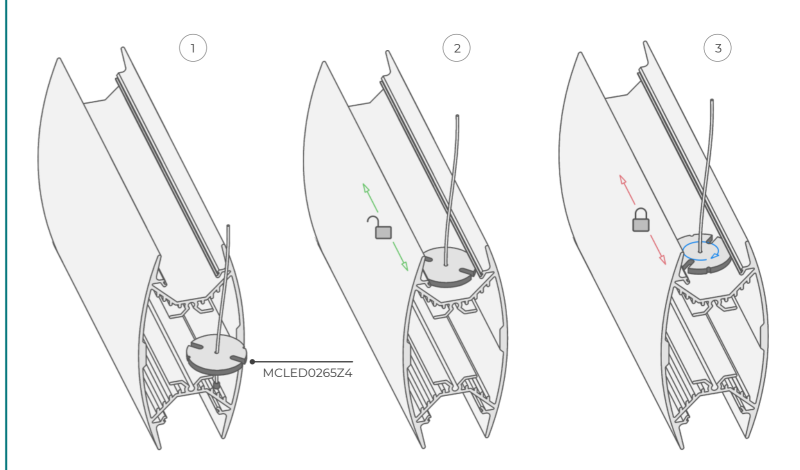


SISTEMA DI FISSAGGIO A SOSPENSIONE PER PROFILO DISPOSTO IN ORIZZONTALE



Il meccanismo ferma-cavo a molla presente sull' MCLEDA006FC permette di regolare comodamente in altezza il profilo sospeso anche ad avvenuta installazione. (vedi schema sopra)

SISTEMA DI FISSAGGIO A SOSPENSIONE PER PROFILO DISPOSTO IN VERTICALE



La rondella MCLED0265Z4 è leggermente ovalizzata e può scorrere lungo il profilo nell'apposita sede per essere successivamente bloccata nella posizione desiderata tramite rotazione di 90°. (vedi schema sopra) Nel caso in cui la posizione del cavo lungo il profilo sia critica per questioni di sicurezza, la rondella non è da considerarsi un sistema di bloccaggio sufficiente.

TINTE SPECIALI a richiesta (minimo 6 metri)

Bianco di Rialto

Acciaio Chiaro

Corten Medievale

Grigio Mercurio

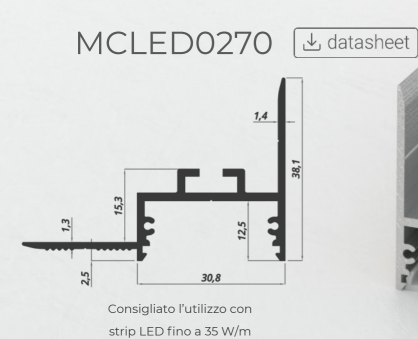
Laguna Veneziana

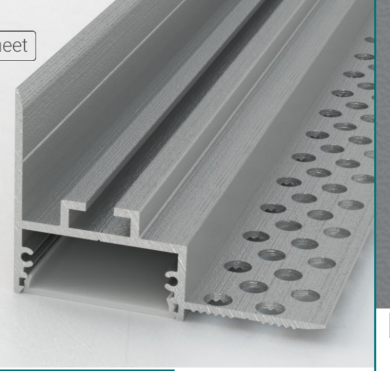
Rame Scuro

Vetro Dorato



	TINTE SPECIALI A RICHIESTA (Minimo 6 metri)	
MCLED0265VBR200	Profilo verniciato Bianco di Rialto - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VBR300	Profilo verniciato Bianco di Rialto - Lunghezza 3 m	
MCLED0265VBR600	Profilo verniciato Bianco di Rialto - Lunghezza 6 m	
MCLED0265VAC200	Profilo verniciato Acciaio Chiaro - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VAC300	Profilo verniciato Acciaio Chiaro - Lunghezza 3 m	
MCLED0265VAC600	Profilo verniciato Acciaio Chiaro - Lunghezza 6 m	
MCLED0265VCM200	Profilo verniciato Corten Medievale - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VCM300	Profilo verniciato Corten Medievale - Lunghezza 3 m	
MCLED0265VCM600	Profilo verniciato Corten Medievale - Lunghezza 6 m	
MCLED0265VGM200	Profilo verniciato Grigio Mercurio - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VGM300	Profilo verniciato Grigio Mercurio - Lunghezza 3 m	
MCLED0265VGM600	Profilo verniciato Grigio Mercurio - Lunghezza 6 m	
MCLED0265VLV200	Profilo verniciato Laguna Veneziana - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VLV300	Profilo verniciato Laguna Veneziana - Lunghezza 3 m	
MCLED0265VLV600	Profilo verniciato Laguna Veneziana - Lunghezza 6 m	
MCLED0265VRS200	Profilo verniciato Rame Scuro - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VRS300	Profilo verniciato Rame Scuro - Lunghezza 3 m	
MCLED0265VRS600	Profilo verniciato Rame Scuro - Lunghezza 6 m	
MCLED0265VVD200	Profilo verniciato Vetro Dorato - Lunghezza 2 m	
MCLED0265VVD300	Profilo verniciato Vetro Dorato - Lunghezza 3 m	W447
MCLED0265VVD600	Profilo verniciato Vetro Dorato - Lunghezza 6 m	
1		Profili per illuminazione a LED 123





CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0270GR200 MCLED0270GRT200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m (versione "T" con fori tranciati)
MCLED0270GR300 MCLED0270GRT300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m (versione "T" con fori tranciati)
MCLED0270GR600 MCLED0270GRT600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m (versione "T" con fori tranciati)
MCLED0270AR200 MCLED0270ART200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m (versione "T" con fori tranciati)
MCLED0270AR300 MCLED0270ART300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m (versione "T" con fori tranciati)
MCLED0270AR600 MCLED0270ART600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m (versione "T" con fori tranciati)
MCLED0270VB200 MCLED0270VBT200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m (versione "T" con fori tranciati)
MCLED0270VB300 MCLED0270VBT300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m (versione "T" con fori tranciati)
MCLED0270VB600 MCLED0270VBT600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m (versione "T" con fori tranciati)
	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED0200OP3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino





CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero



MCLED0270ZKIT5 (Ox. argento)

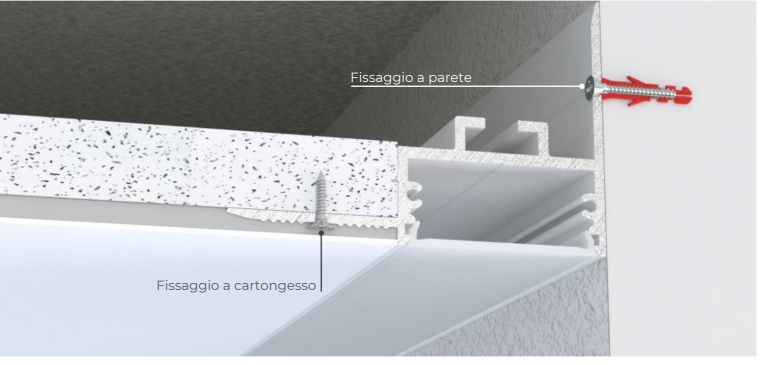
Kit tappi ossidati
per copertura MCLED200
n.2 Tappo chiusi + n.1 con foro

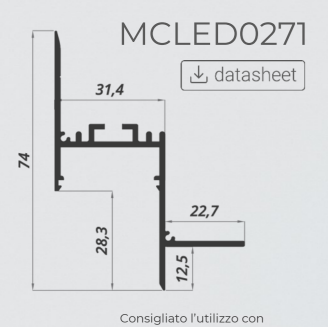


MCLED0270ZKIT5B (vern. bianchi) per co

Kit tappi verniciati bianchi per copertura MCLED200 n.2 Tappo chiusi + n.1 con foro



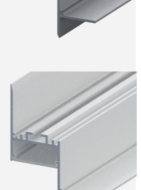




strip LED fino a 35 W/m



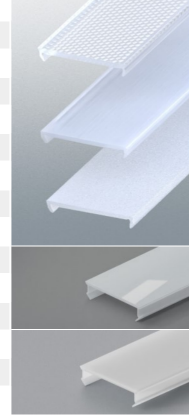
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0271GR200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m
MCLED0271GR300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m
MCLED0271GR600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m
MCLED0271VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0271VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0271VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m

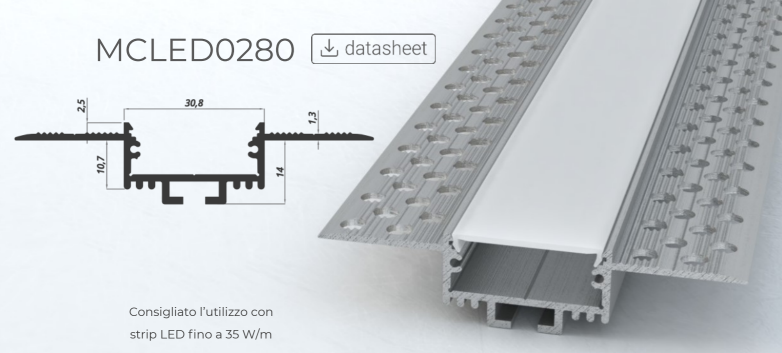


MCLED0271VB600 Profilo ve	erniciato bianco - Lunghezza 6 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0250Z8	Giunto lineare in alluminio - dim. 40 x 10,7 x 3 mm comprensivo di n.2 grani M4x6 Compatibile con profili : MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 290 / 291 / 580	
MCLED0250Z9	Giunto angolare in alluminio dim. 40 x 40 x 3 mm comprensivo di n.4 grani M4x6 Compatibile con profili : MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 580	
MCLED0271ZKIT5 (Ox. argento) MCLED0271ZKIT5B (bianchi)	Kit tappi ossidati per copertura MCLED271 n.2 Tappo chiusi + n.4 viti	N. St. Co.

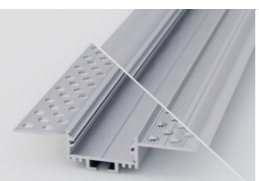


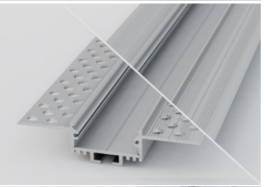
	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0203OP	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED0203OP3	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED0203OP6	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0203PMFR32	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0203PMFR33	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0203PMFR36	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - PMMA opalino





CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0280GR200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m
MCLED0280GRT200	(versione "T" con fori tranciati)
MCLED0280GR300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m
MCLED0280GRT300	(versione "T" con fori tranciati)
MCLED0280GR600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m
MCLED0280GRT600	(versione "T" con fori tranciati)
MCLED0280AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m
MCLED0280ART200	(versione "T" con fori tranciati)
MCLED0280AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m
MCLED0280ART300	(versione "T" con fori tranciati)
MCLED0280AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m
MCLED0280ART600	(versione "T" con fori tranciati)
MCLED0280VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0280VBT200	(versione "T" con fori tranciati)
MCLED0280VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0280VBT300	(versione "T" con fori tranciati)
MCLED0280VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m
MCLED0280VBT600	(versione "T" con fori tranciati)









	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero
MCLED0202PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino

MCLED0202PMFR36	Copertu	ura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
		TIPOLOGIE TAPPI	
CODICE		DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0230ZKIT5 (Ox. arge MCLED0230ZKIT5B (vern. b MCLED0230ZKIT5N (vern. n	ianchi)	Kit tappi ossidati/verniciati per copertura MCLED200 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro (Utilizzabili con profili MCLED0280 e MCLED0230)	
MCLED0230ZKIT6 (Ox. arge MCLED0230ZKIT6B (vern. b MCLED0230ZKIT6N (vern. n	ianchi)	Kit tappi ossidati/verniciati per copertura MCLED202 n.2 Tappi chiusi + n.1 con foro (Utilizzabili con profili MCLED0280 e MCLED0230)	



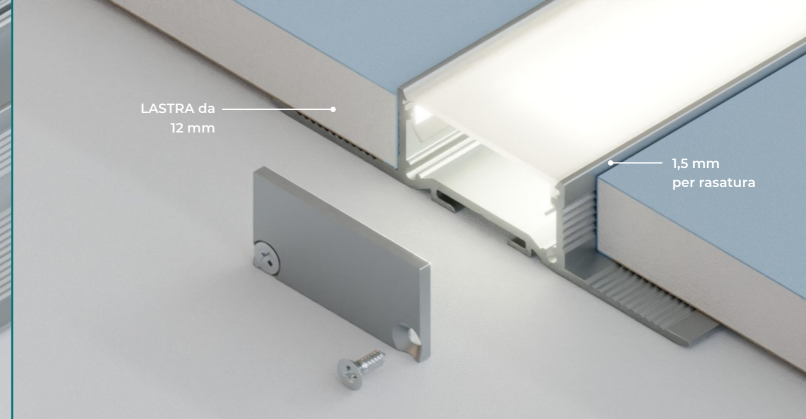
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0250Z8	Giunto lineare in alluminio - dim. 40 x 10,7 x 3 mm comprensivo di n.2 grani M4x6 Compatibile con profili : MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 290 / 291 / 580	
MCLED0250Z9	Giunto angolare in alluminio dim. 40 x 40 x 3 mm comprensivo di n.4 grani M4x6 Compatibile con profili: MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 580	

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0261GR200 MCLED0261GR400	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m Profilo grezzo - Lunghezza 4 m	
MCLED0261AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0261AR400	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 4 m	
MCLED0261VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0261VB400	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 4 m	
MCLED0261VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0261VN400	Profilo verniciato nero - Lunghezza 4 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0210Z10	Kit composto da: n.1 giunzione angolare in alluminio grezzo n.2 grani a punta M8x8 in acciaio inox	





CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0281GR200	Profilo alluminio grezzo - Lunghezza 2 m	
MCLED0281GR300	Profilo alluminio grezzo - Lunghezza 3 m	
MCLED0281GR600	Profilo alluminio grezzo - Lunghezza 6 m	
MCLED0281AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0281AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0281AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0281VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0281VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0281VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0281ZKIT5 (ox. argent	Kit tappi ossidati argento n.1 tappo chiuso n.1 tappo forato Ø5 mm n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox (Tappi per cover MCLED0200 e 203)	
MCLED0281ZKIT5B (vern. bia	Kit tappi verniciati bianchi n.1 tappo chiuso nchi) n.1 tappo forato Ø5 mm n.4 viti autofil. 2,2 X6,5 inox (Tappi per cover MCLED0200 e 203)	



	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.	6
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino	
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino	
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino	
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0203OP	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - Polic. opalino	
MCLED0203OP3	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - Polic. opalino	
MCLED02030P6	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - Polic. opalino	
MCLED0203PMFR32	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0203PMFR33	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0203PMFR36	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0200PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0200PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	
MCLED0202PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	

MCLED0290 🕹 datasheet

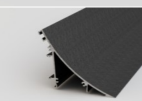


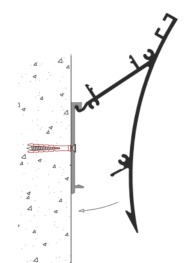


CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0290VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m
MCLED0290VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m
MCLED0290VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m
MCLED0290VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m
MCLED0290VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m
MCLED0290VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m
MCLED0290VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m
MCLED0290VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m
MCLED0290VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m

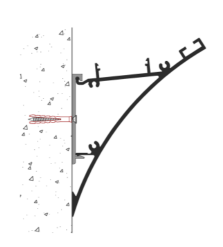








FISSAGGIO A SCATTO su basetta MCLED0295



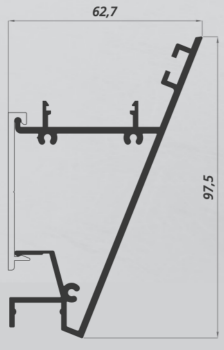


	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED0200OP3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0202PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0203OP	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED0203OP3	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED0203OP6	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0203PMFR32	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0203PMFR33	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0203PMFR36	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - PMMA opalino

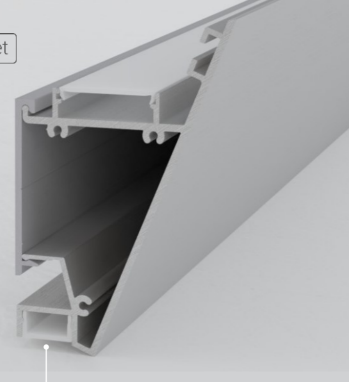
	TIPOLOGIE TARRI	
MCLED0290ZKIT5A (vern. argento)	Kit tappi ossidati per copertura MCLED200 n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil.inox 3 X6,5	
MCLED0290ZKIT5B (vern. bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi per copertura MCLED200 n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil.inox 3 X6,5	
MCLED0290ZKIT5N (vern. neri)	Kit tappi verniciati neri per copertura MCLED200 n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil.inox 3 X6,5 vern. nere	100
PROFIL	O BASETTA PER FISSAGGIO	
MCLED0295GR200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m	
MCLED0295GR300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m	
MCLED0295GR600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0250Z8	Giunto lineare in alluminio - dim. 40 x 10,7 x 3 mm comprensivo di n.2 grani M4x6 Compatibile con profili : MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 290 / 291 / 580	

MCLED0291





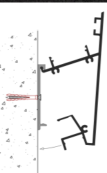




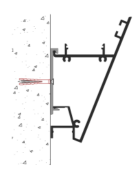
Copertura serie 100

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0291VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0291VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0291VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0291VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0291VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0291VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	-1
MCLED0291VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0291VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0291VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	

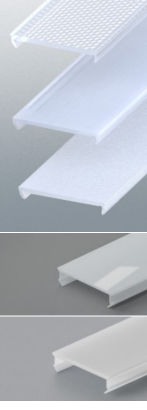




FISSAGGIO A SCATTO su basetta MCLED0295



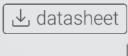
	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0203OP	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - Polic. opalino
MCLED0203OP3	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - Polic. opalino
MCLED0203OP6	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - Polic. opalino
MCLED0203PMFR32	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0203PMFR33	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0203PMFR36	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - PMMA opalino

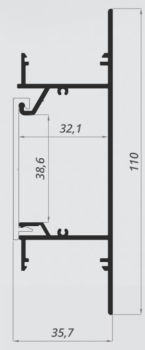


	TIPOLOGIE COPERTURE
MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino
MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino
MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente
MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente
MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente
MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino
MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasparente
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasparente
MCLED0100TRPR	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasparente
MCLED0100PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero
MCLED0100PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero
MCLED0100PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero

	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0291ZKIT5A (vern. argento)	Kit tappi verniciati argento n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil.inox 3 X6,5	
MCLED0291ZKIT5B (vern. bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil.inox 3 X6,5	
MCLED0291ZKIT5N (vern. neri)	Kit tappi verniciati neri n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil.inox 3 X6,5 vern. nere	
PROFIL	LO BASETTA PER FISSAGGIO	
MCLED0295GR200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m	
MCLED0295GR300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m	
MCLED0295GR600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0250Z8	Giunto lineare in alluminio - dim. 40 x 10,7 x 3 mm comprensivo di n.2 grani M4x6 Compatibile con profili: MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 290 / 291 / 580	



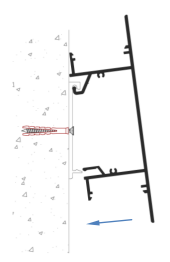






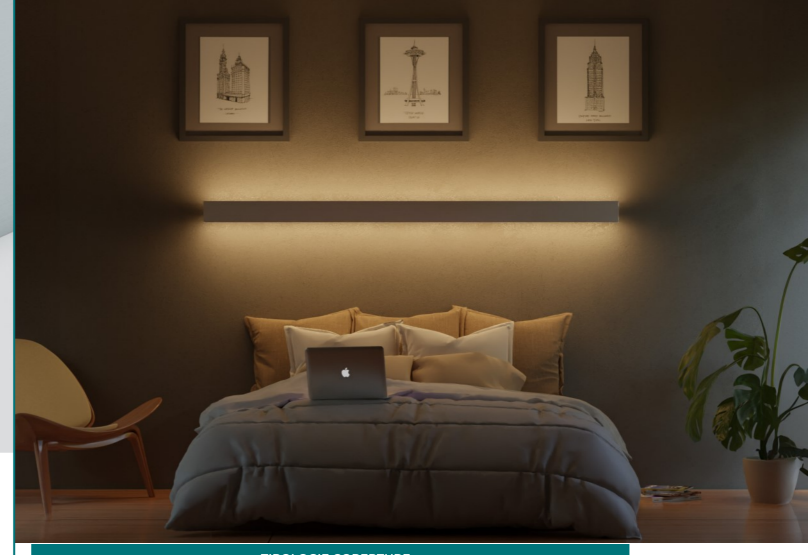
Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 50 W/m complessivi

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0292VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0292VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0292VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0292VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0292VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0292VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0292VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0292VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0292VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	



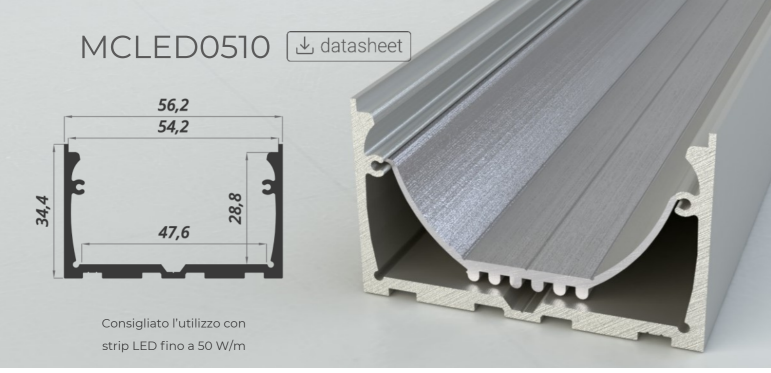
FISSAGGIO A SCATTO su basetta MCLED0295



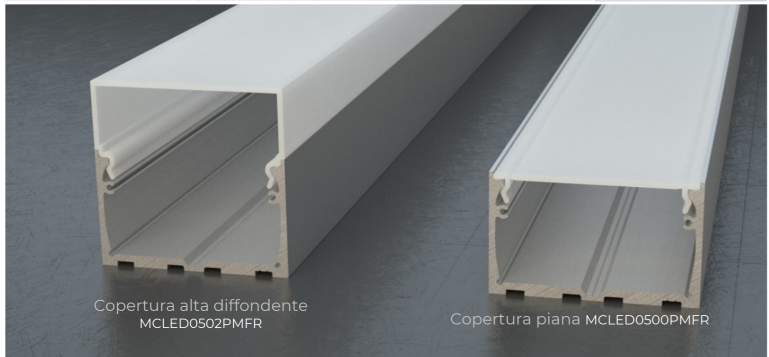


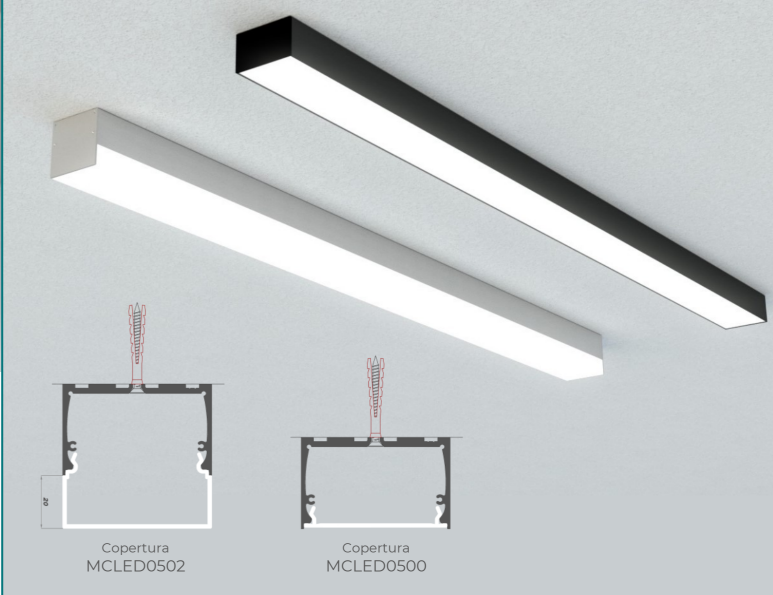
	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED0200TRPR2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Prismata trasp.	
MCLED0200TRPR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Prismata trasp.	
MCLED02000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. opalino	
MCLED02000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. opalino	
MCLED02000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. opalino	
MCLED0200PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0200PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0202PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	
MCLED0203OP	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - Polic. opalino	
MCLED0203OP3	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - Polic. opalino	
MCLED0203OP6	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - Polic. opalino	
MCLED0203PMFR32	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0203PMFR33	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0203PMFR36	Copertura con alette lunghe - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	

	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0292ZKIT5A (vern. argento)	Kit tappi verniciati argento n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X9,5 inox	
MCLED0292ZKIT5B (vern. bianchi)	Kit tappi verniciati bianchi n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X9,5 inox	
MCLED0292ZKIT5N (vern. neri)	Kit tappi verniciati neri n.2 Tappo chiusi n.4 viti autofil. 2,2 X9,5 vern. Nere	130
PROFIL		
MCLED0295GR200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m	
MCLED0295GR300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m	
MCLED0295GR600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m	



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0510AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0510AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0510AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0510VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0510VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	1
MCLED0510VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0510VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0510VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0510VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	



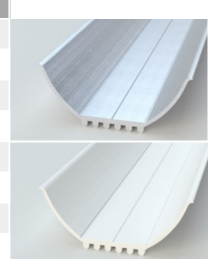


	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED0500TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
MCLED0500TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic. trasparente	-
MCLED0500TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. Trasparente	7
MCLED0500TRPR	Copertura piana - L. 2 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500TRPR3	Copertura piana - L. 3 m - Polic. trasparente prismato	4
MCLED0500TRPR6	Copertura piana - L. 6 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	7
MCLED0500PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0500PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0500PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	Y
MCLED0502PMFR32	Copertura alta - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
MCLED0502PMFR33	Copertura alta - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
MCLED0502PMFR36	Copertura alta - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	



	TIPOLOGIE TAPPI	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0510ZKIT5 (ox. arg.) MCLED0510ZKIT5B (bianchi) MCLED0510ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED0500 n.2 tappi chiusi + n.1 tappo con foro passacavi + n.4 viti autofil.inox 2,2 X9,5	6 31 6
MCLED0510ZKIT6 (ox. arg.) MCLED0510ZKIT6B (bianchi) MCLED0510ZKIT6N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED0502 n.2 tappi chiusi + n.4 viti autofil.inox 2,2 X9,5	
MCLED0510Z6 (ox. arg.) MCLED0510Z6B (bianco) MCLED0510Z6N (nero)	n.1 tappo con foro passacavi per copertura MCLED0502	
MCLED0510Z3 (ox. arg.) MCLED0510Z3B (bianco) MCLED0510Z3N (nero)	n.1 tappo in alluminio per cover MCLED0500 senza viti a vista - con n.2 grani inox Finitura anodizzato argento o verniciato	
MCLED0510ZK5PB (bianchi) MCLED0510ZK5PG (grigi) MCLED0510ZK5PN (neri)	Tappi in plastica - kit composto da: n.1 tappo con foro passacavi n.1 tappo chiuso	

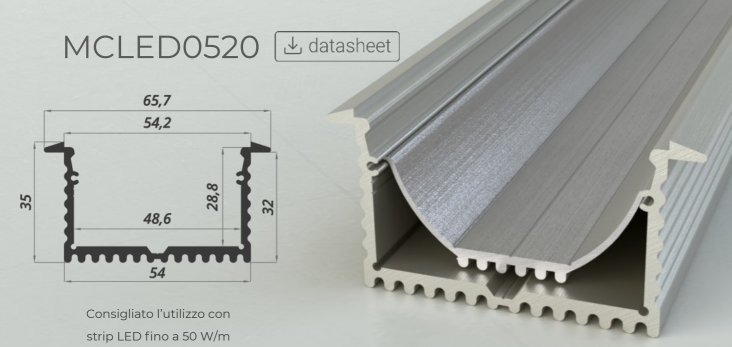
ACCESSORI		
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0525GR100 (grezzo)	Profilo riduttore a parabola grezzo - Lungh. 1 m	
MCLED0525GR200 (grezzo)	Profilo riduttore a parabola grezzo - Lungh. 2 m	
MCLED0525GR300 (grezzo)	Profilo riduttore a parabola grezzo - Lungh. 3 m	
MCLED0525GR600 (grezzo)	Profilo riduttore a parabola grezzo - Lungh. 6 m	
MCLED0525VB100 (bianco)	Profilo riduttore a parabola bianco - Lungh. 1 m	
MCLED0525VB200 (bianco)	Profilo riduttore a parabola bianco - Lungh. 2 m	
MCLED0525VB300 (bianco)	Profilo riduttore a parabola bianco - Lungh. 3 m	
MCLED0525VB600 (bianco)	Profilo riduttore a parabola bianco - Lungh. 6 m	



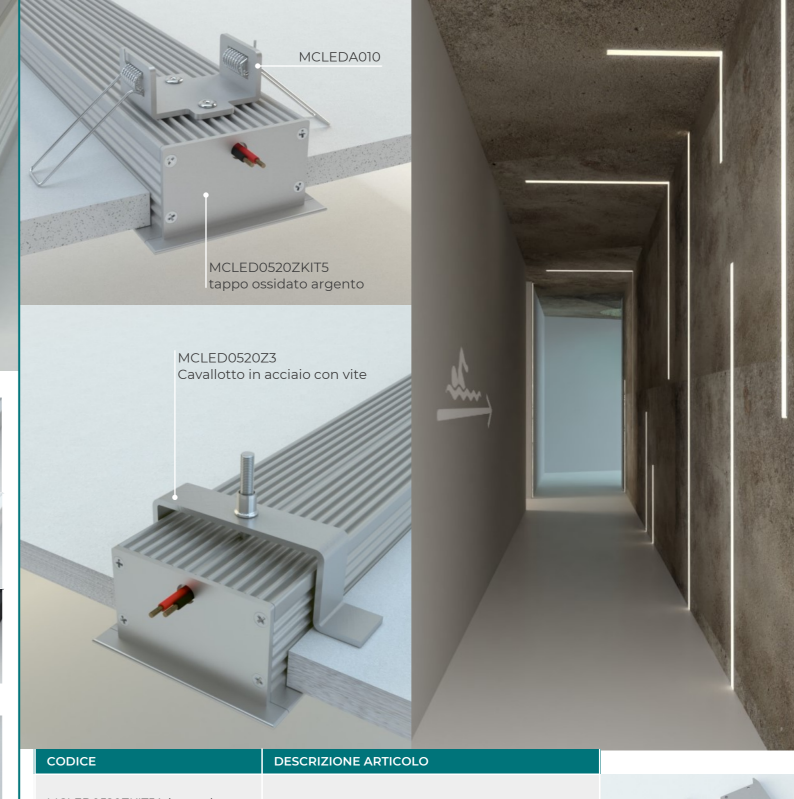


CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0510Z8	Giunto lineare in alluminio - dim. 70 x 20 x 3 mm comprensivo di n.2 Viti TE M4x6 Compatibile con profili MCLED0510	
MCLED0510Z10	Giunto angolare in alluminio - Dim. 84 x 84 x 20 x 3 mm comprensivo di n.4 Viti TE M4x6 Compatibile con profili MCLED0510	

Profili per illuminazione a LED Profili per illuminazione a LED



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0520AR200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0520AR300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0520AR600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m	**************************************
MCLED0520VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0520VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
MCLED0520VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	**************************************
MCLED0520VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0520VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0520VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	The state of the s
	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED0500TR	Copertura piana - Lungh. 2 m - Policarbonato trasparente	
MCLED0500TR3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Policarbonato trasparente	
MCLED0500TR6	Copertura piana - Lungh. 6 m - Policarbonato trasparente	
MCLED0500TRPR	Copertura piana - Lungh. 2 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500TRPR3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Polic. trasparente prismato	4
MCLED0500TRPR6	Copertura piana - Lungh. 6 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500PMFR32	Copertura piana - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR33	Copertura piana - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR36	Copertura piana - Lungh. 6 m - PMMA opalino	y
MCLED0500PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0500PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	4
MCLED0500PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	Y



MCLED0520ZKIT5A (ox arg.) MCLED0520ZKIT5B (bianchi) MCLED0520ZKIT5N (neri)	Kit tappi anodizzati argento o verniciati per copertura MCLED500 n.1 Tappi chiuso + n.1 con foro passacavi
MCLED0520ZK5PB (bianchi) MCLED0520ZK5PG (grigi) MCLED0520ZK5PN (neri)	Tappi in plastica - kit composto da: n.1 tappi con foro passacavi n.1 tappo chiuso
MCLEDA010	Staffa a molla per ancoraggio profili MCLED0520 a cartongesso
MCLEDA010-14	Staffa a molla per ancoraggio profili MCLED0520 a cartongesso con molla rinforzata



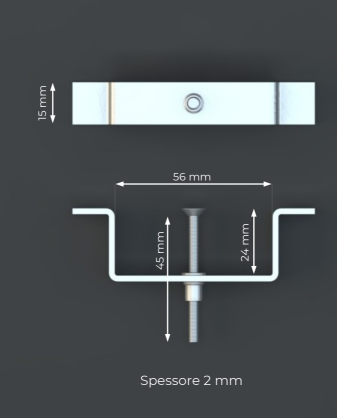






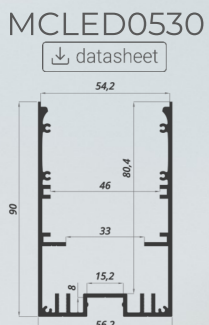
(idea di esempio applicativo per profilo MCLED0520)





CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0520Z3	n.1 staffa in acciaio con vite M4 per ancoraggio profilo MCLED0520 a pannello / cartongesso





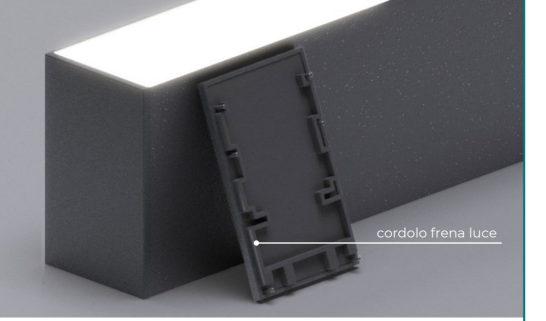


	56,	2	
	CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
	MCLED0530VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
	MCLED0530VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
	MCLED0530VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	ALL
	MCLED0530VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
	MCLED0530VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	
	MCLED0530VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
	MCLED0530VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
	MCLED0530VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
	MCLED0530VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	16
Ī		TIPOLOGIE COPERTURE	
	MCLED01000P	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Policarbonato opalino	
	MCLED01000P3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Policarbonato opalino	
	MCLED01000P6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Policarbonato opalino	
	MCLED0100TR	Copertura piana - Lunghezza 2 m - Polic. trasparente	
	MCLED0100TR3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - Polic.trasparente	6
	MCLED0100TR6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - Polic. trasparente	V
	MCLED0100PMFR32	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA opalino	
	MCLED0100PMFR33	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA opalino	
	MCLED0100PMFR36	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA opalino	

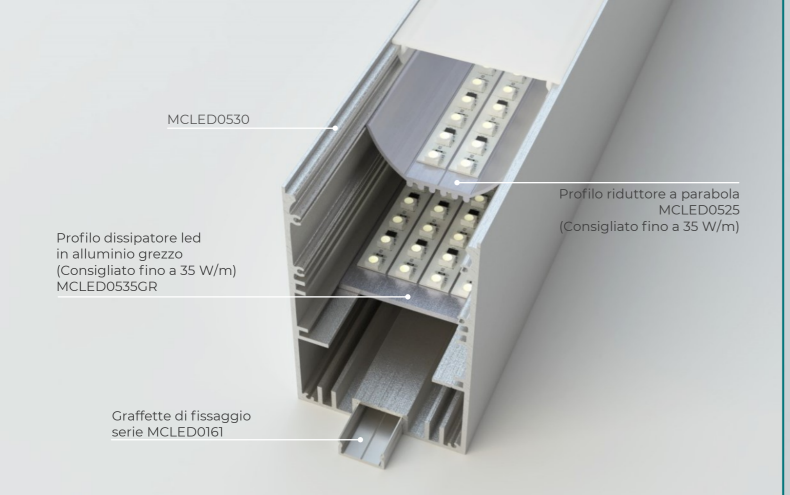


	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED0500TR	Copertura piana - Lungh. 2 m - Policarbonato trasparente	
MCLED0500TR3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Policarbonato trasparente	4
MCLED0500TR6	Copertura piana - Lungh. 6 m - Policarbonato trasparente	1
MCLED0500TRPR	Copertura piana - Lungh. 2 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500TRPR3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Polic. trasparente prismato	4
MCLED0500TRPR6	Copertura piana - Lungh. 6 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500PMFR32	Copertura piana - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR33	Copertura piana - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR36	Copertura piana - Lungh. 6 m - PMMA opalino	y
MCLED0500PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0500PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0500PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	V
MCLED0502PMFR32	Copertura alta - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0502PMFR33	Copertura alta - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0502PMFR36	Copertura alta - Lungh. 6 m - PMMA opalino	

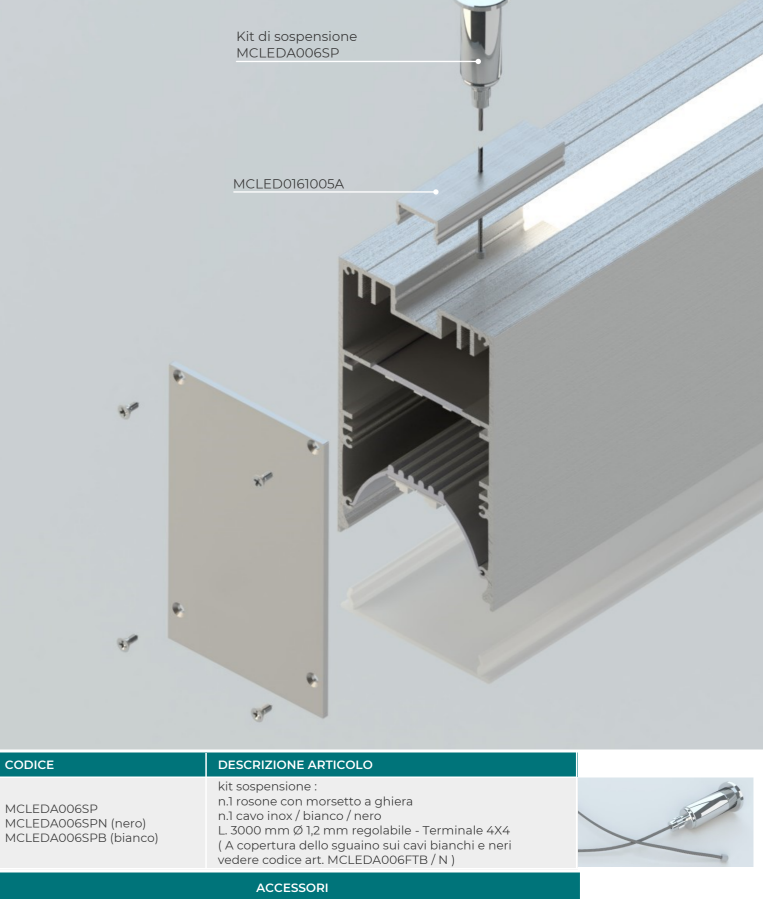
TAPPI IN PLASTICA in tinta e verniciati



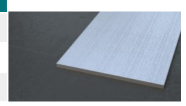
	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0530ZKIT5A (arg.) MCLED0530ZKIT5B (bi.) MCLED0530ZKIT5N (neri)	Kit composto da: n.8 viti autofil.2,2 X9,5 (inox x mod.bianco e arg./brunite x mod. nero) + 2 tappi alluminio verniciati per copertura MCLED0500	
MCLED0530ZKIT6A (arg.) MCLED0530ZKIT6B (bi.) MCLED0530ZKIT6N (neri)	Kit composto da: n.8 viti autofil.2,2 X9,5 (inox x mod.bianco e arg./brunite x mod. nero) + 2 tappi alluminio verniciati per copertura MCLED0502	
MCLED0530Z3VA (arg.) MCLED0530Z3VB (bi.) MCLED0530Z3VN (neri)	Tappo in alluminio verniciato senza viti a vista per copertura MCLED0500	
MCLED0530ZK5PB (bianchi) MCLED0530ZK5PG (grigi) MCLED0530ZK5PN (neri)	Tappo in plastica - kit composto da: n.1 tappo chiuso per copertura MCLED0500	The state of the s
MCLED0530ZK5PBV (bianchi) MCLED0530ZK5PGV (grigi) MCLED0530ZK5PNV (neri)	Tappo in plastica verniciato - kit composto da: n.1 tappo chiuso per copertura MCLED0500	

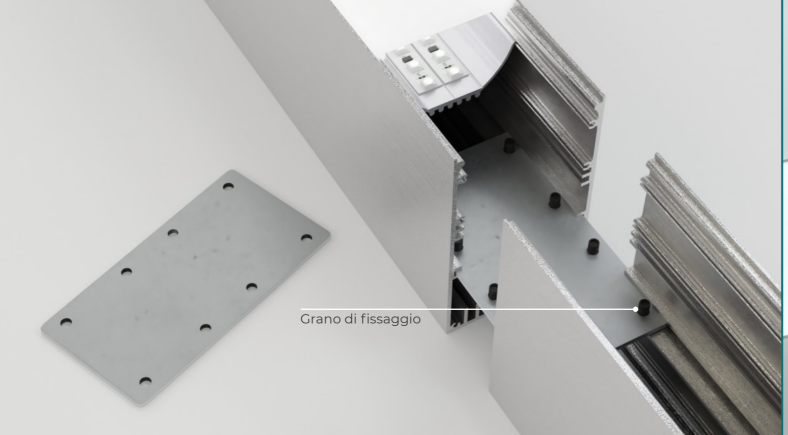


	ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0525GR200 (grezzo)	Profilo riduttore a parabola grezzo - Lungh. 2 m	
MCLED0525GR300 (grezzo)	Profilo riduttore a parabola grezzo - Lungh. 3 m	
MCLED0525GR600 (grezzo)	Profilo riduttore a parabola grezzo - Lungh. 6 m	REALES
MCLED0525VB200 (bianco)	Profilo riduttore a parabola bianco - Lungh. 2 m	
MCLED0525VB300 (bianco)	Profilo riduttore a parabola bianco - Lungh. 3 m	
MCLED0525VB600 (bianco)	Profilo riduttore a parabola bianco - Lungh. 6 m	*****
MCLED0535GR200 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 2 m	
MCLED0535GR300 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 3 m	
MCLED0535GR650 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 6 m	
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0161AR010	Graffetta in alluminio ossidato argento per fissaggio a muro Lunghezza 100 mm - foro Ø6 mm	
MCLED0161005 (ox. arg) MCLED0161005A (argento) MCLED0161005B (bianco) MCLED0161005N (nero)	n.2 graffette in alluminio verniciate o ossidate argento per fissaggio a sospensione Lunghezza 50 mm - foro Ø1,6 mm	



MCLEDA006SP MCLEDA006SPN (nero) MCLEDA006SPB (bianco)	n.1 rosone con morsetto a gniera n.1 cavo inox / bianco / nero L. 3000 mm Ø 1,2 mm regolabile - Terminale 4X4 (A copertura dello sguaino sui cavi bianchi e neri vedere codice art. MCLEDA006FTB / N)	
	ACCESSORI	
MCLED0535GR200 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 2 m	
MCLED0535GR300 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 3 m	
MCLED0535GR650 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 6 m	







DESCRIZIONE ARTICOLO

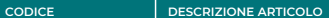
MCLED0530Z8

CODICE

162

N.1 giunzione lineare in alluminio per profili MCLED0530 e MCLED0560 con fori filettati e n.8 grani in acciaio inox.





N.1 giunzione angolare in alluminio per profili MCLED0530 e MCLED0560 MCLED0530Z9

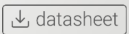
con fori filettati e n.8 grani in acciaio inox.

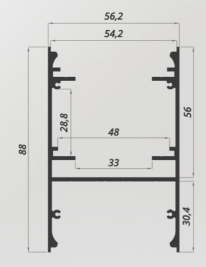


CODICE	ACCESSORIO DI FISSAGGIO
MCLEDMAGNET1	Magnete scorrevole in Neodimio Ferro Boro (NdFeB) Sinterizzato - Anisotropo - Finitura: Nichelato Per applicazione profili su supporto metallico. Compatibile con: MCLED0160 - MCLED0170 - MCLED0210 - MCLED0530 Vedi scheda tecnica



MCLED0560

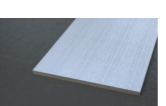






CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0560VA200	Profilo verniciato argento - Lunghezza 2 m	
MCLED0560VA300	Profilo verniciato argento - Lunghezza 3 m	
MCLED0560VA600	Profilo verniciato argento - Lunghezza 6 m	
MCLED0560VB200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m	
MCLED0560VB300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m	1
MCLED0560VB600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m	
MCLED0560VN200	Profilo verniciato nero - Lunghezza 2 m	
MCLED0560VN300	Profilo verniciato nero - Lunghezza 3 m	
MCLED0560VN600	Profilo verniciato nero - Lunghezza 6 m	

	ACCESSORI
MCLED0535GR200 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 2 m
MCLED0535GR300 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 3 m
MCLED0535GR650 (grezzo)	Dissipatore led dim. 50 x 2 mm - Lungh. 6 m

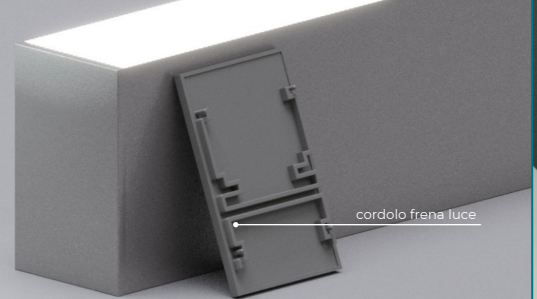


Sede per alloggiare eventuali alimentatori

Sede per MCLED0535GR

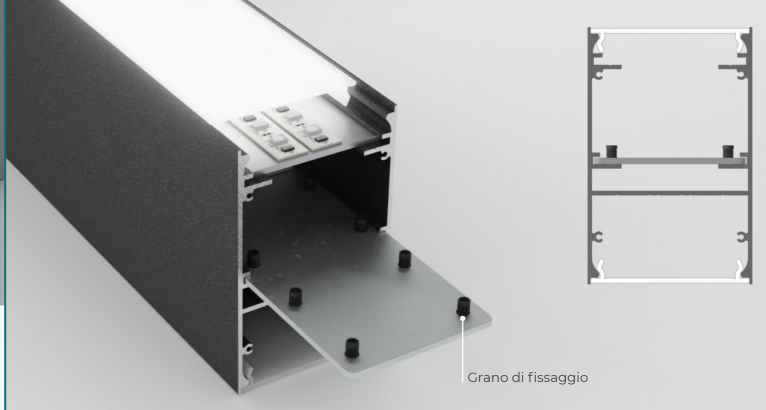
Sede per MCLED0535GR

	TIPOLOGIE COPERTURE	
MCLED0500TR	Copertura piana - Lungh. 2 m - Policarbonato trasparente	
MCLED0500TR3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Policarbonato trasparente	-
MCLED0500TR6	Copertura piana - Lungh. 6 m - Policarbonato trasparente	7
MCLED0500TRPR	Copertura piana - Lungh. 2 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500TRPR3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Polic. trasparente prismato	4
MCLED0500TRPR6	Copertura piana - Lungh. 6 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500PMFR32	Copertura piana - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR33	Copertura piana - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR36	Copertura piana - Lungh. 6 m - PMMA opalino	y
MCLED0500PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	
MCLED0500PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0500PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	V
MCLED0502PMFR32	Copertura alta - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0502PMFR33	Copertura alta - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0502PMFR36	Copertura alta - Lungh. 6 m - PMMA opalino	

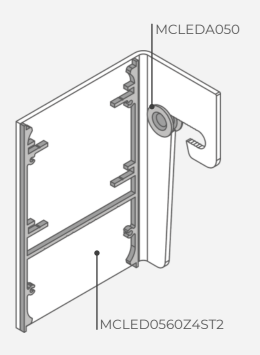


TIPOLOGIE TAPPI Kit composto da: MCLED0560ZKIT5A (arg.) n.8 viti autofil.2,2 X9,5 (inox x mod.bianco e arg./brunite x mod. nero) MCLED0560ZKIT5B (bi.) + 2 tappi alluminio verniciati per MCLED0560ZKIT5N (neri) copertura MCLED0500 + MCLED0500 Kit composto da: MCLED0560ZKIT6A (arg.) n.8 viti autofil.2,2 X9,5 MCLED0560ZKIT6B (bi.) (inox x mod.bianco e arg./brunite x mod. nero) + 2 tappi alluminio verniciati per MCLED0560ZKIT6N (neri) copertura MCLED0500 + MCLED0502 (da entrambi i lati) all are it Kit composto da: MCLED0560ZKIT7A (arg.) n.8 viti autofil.2,2 X9,5 MCLED0560ZKIT7B (bi.) (inox x mod.bianco e arg./brunite x mod. nero) + 2 tappi alluminio verniciati per MCLED0560ZKIT7N (neri) copertura MCLED0502 + MCLED0502 MCLED0560ZK5PB (bianchi) Tappo in plastica - kit composto da: MCLED0560ZK5PG (grigi) n.l tappo chiuso per copertura MCLED0500 MCLED0560ZK5PN (neri) MCLED0560ZK5PBV (bianchi) Tappo in plastica verniciato - kit composto da: MCLED0560ZK5PGV (grigi) n.1 tappo chiuso per copertura MCLED0500 MCLED0560ZK5PNV (neri)

TAPPI IN PLASTICA



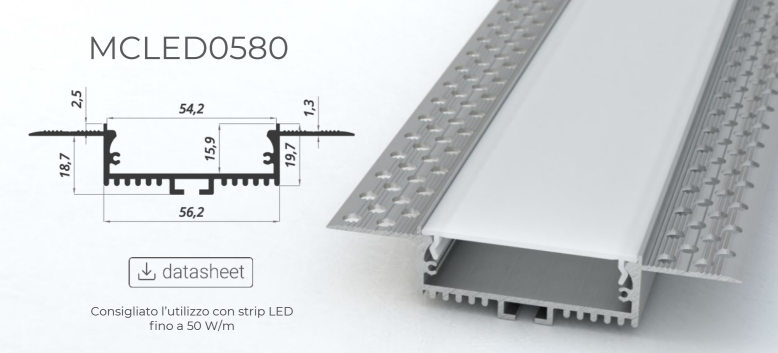
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0530Z8	N.1 giunzione lineare in alluminio per profili MCLED0530 e MCLED0560 con fori filettati e n.8 grani in acciaio inox.	-7.17.
MCLED0530Z9	N.1 giunzione angolare in alluminio per profili MCLED0530 e MCLED0560 con fori filettati e n.8 grani in acciaio inox.	
MCLED0560ZSOSP	N.1 piastrina di sospensione dim.52 x 52 x 2 mm con fori per cavi + n.3 grani M4 in acciaio inox	





Fissaggio a parete

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLED0560Z4ST2	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche ox. argento
MCLED0560Z4ST2A	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. argento
MCLED0560Z4ST2B	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. bianco
MCLED0560Z4ST2N	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche vern. nero
MCLEDA050	Clip in ottone per staffe angolari MCLED0160 / 210 / 260 / 560 - Z4

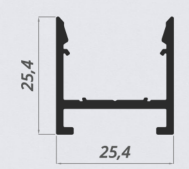


CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0580GR200 MCLED0580GRT200	Profilo grezzo - Lunghezza 2 m (versione "T" con fori tranciati)	
MCLED0580GR300 MCLED0580GRT300	Profilo grezzo - Lunghezza 3 m (versione "T" con fori tranciati)	
MCLED0580GR600 MCLED0580GRT600	Profilo grezzo - Lunghezza 6 m (versione "T" con fori tranciati)	
MCLED0580AR200 MCLED0580ART200	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 2 m (versione "T" con fori tranciati)	
MCLED0580AR300 MCLED0580ART300	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 3 m (versione "T" con fori tranciati)	
MCLED0580AR600 MCLED0580ART600	Profilo anodizzato argento - Lunghezza 6 m (versione "T" con fori tranciati)	
MCLED0580VB200 MCLED0580VBT200	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 2 m (versione "T" con fori tranciati)	
MCLED0580VB300 MCLED0580VBT300	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 3 m (versione "T" con fori tranciati)	
MCLED0580VB600 MCLED0580VBT600	Profilo verniciato bianco - Lunghezza 6 m (versione "T" con fori tranciati)	
	TIPOLOGIE TAPPI	
MCLED0580ZKIT5 (ox arg.)	Kit composto da: n.4 viti autofil.2,2 X9,5 inox n.1 tappo con foro + n.2 tappo chiusi in alluminio ossidati argento per copertura MCLED0500	
MCLED0580ZKIT5B (bianchi)	Kit composto da: n.4 viti autofil.2,2 X9,5 inox n.1 tappo con foro + n.2 tappo chiusi in alluminio verniciati bianchi per copertura MCLED0500	
MCLED0250Z8	Giunto lineare in alluminio - dim. 40 x 10,7 x 3 mm comprensivo di n.2 grani M4x6 Compatibile con profili: MCLED0220 / 250 / 270 / 271 / 280 / 290 / 291 / 580	



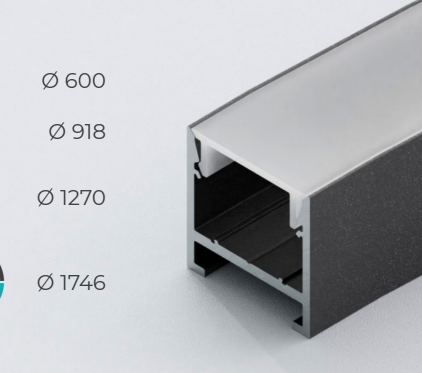
-		
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLED0500TR	Copertura piana - Lungh. 2 m - Policarbonato trasparente	
MCLED0500TR3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Policarbonato trasparente	
MCLED0500TR6	Copertura piana - Lungh. 6 m - Policarbonato trasparente	,
MCLED0500TRPR	Copertura piana - Lungh. 2 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500TRPR3	Copertura piana - Lungh. 3 m - Polic. trasparente prismato	4
MCLED0500TRPR6	Copertura piana - Lungh. 6 m - Polic. trasparente prismato	
MCLED0500PMFR32	Copertura piana - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR33	Copertura piana - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0500PMFR36	Copertura piana - Lungh. 6 m - PMMA opalino	The state of the s
MCLED0500PMFRN2	Copertura piana - Lunghezza 2 m - PMMA nero	1
MCLED0500PMFRN3	Copertura piana - Lunghezza 3 m - PMMA nero	
MCLED0500PMFRN6	Copertura piana - Lunghezza 6 m - PMMA nero	Y
MCLED0502PMFR32	Copertura alta - Lungh. 2 m - PMMA opalino	
MCLED0502PMFR33	Copertura alta - Lungh. 3 m - PMMA opalino	
MCLED0502PMFR36	Copertura alta - Lungh. 6 m - PMMA opalino	

Serie **HALO** Mono emissione



datasheet





CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLEDC250600B	Verniciato bianco - diametro 600 mm n.2 profili in alluminio / n.2 cover in PMMA n.2 giunti con grani / n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC250900B	Verniciato bianco - diametro 918 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC251270B	Verniciato bianco - diametro 1270 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.4 kit di ancoraggio
MCLEDC251800B	Verniciato bianco - diametro 1746 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.4 kit di ancoraggio
MCLEDC250600N	Verniciato nero - diametro 600 mm n.2 profili in alluminio / n.2 cover in PMMA n.2 giunti con grani / n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC250900N	Verniciato nero - diametro 918 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC251270N	Verniciato nero - diametro 1270 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.4 kit di ancoraggio
MCLEDC251800N	Verniciato nero - diametro 1746 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.4 kit di ancoraggio







CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLEDC250600	Profilo grezzo - diametro 600 mm n.2 profili in alluminio / n.2 cover in PMMA n.2 giunti con grani / n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC250900	Profilo grezzo - diametro 918 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC251270	Profilo grezzo - diametro 1270 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.4 kit di ancoraggio
MCLEDC251800	Profilo grezzo - diametro 1746 mm n.4 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.4 giunti con grani / n.4 kit di ancoraggio



DESCRIZIONE ARTICOLO	
Cavo acciaio 2 mt (completo di rosone, vite, tassello e piastrina per profilo 25x25 mm)	ACCESSORI DI RICAMBIO

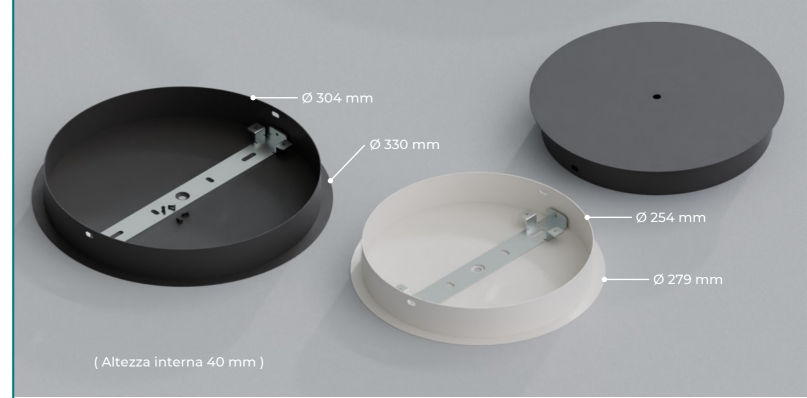
MCLEDC250600G	Giunto con grani per lampada Ø 600 mm n.1 giunto con grani
MCLEDC250900G	Giunto con grani per lampada Ø 918 mm n.1 giunto con grani
MCLEDC251270G	Giunto con grani per lampada Ø 1270 mm n.1 giunto con grani
MCLEDC251800G	Giunto con grani per lampada Ø 1746 mm n.1 giunto con grani



(Accessori di ricambio già presenti nei kit HALO)

CODICE

MCLEDC25C



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDC25R01B	Rosone per driver, verniciato bianco con staffa smontabile completa di viti Dimensioni Ø254x40 mm c.a	
MCLEDC25R02B	Rosone per driver, verniciato bianco con staffa smontabile completa di viti Dimensioni Ø304x40 mm c.a	
MCLEDC25R01N	Rosone per driver, verniciato nero con staffa smontabile completa di viti Dimensioni Ø254x40 mm c.a	
MCLEDC25R02N	Rosone per driver, verniciato nero con staffa smontabile completa di viti Dimensioni Ø304x40 mm c.a	

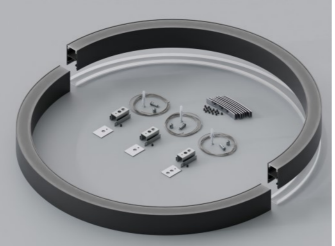


Ø 1800



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLEDC30B0600B	Verniciato bianco - diametro 600 mm n.2 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC30B0900B	Verniciato bianco - diametro 900 mm n.4 profili in alluminio / n.8 cover in PMMA n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC30B1200B	Verniciato bianco - diametro 1200 mm n.4 profili in alluminio / n.8 cover in PMMA n.4 kit di ancoraggio
MCLEDC30B1800B	Verniciato bianco - diametro 1800 mm n.4 profili in alluminio / n.8 cover in PMMA n.4 kit di ancoraggio
MCLEDC30B0600N	Verniciato nero - diametro 600 mm n.2 profili in alluminio / n.4 cover in PMMA n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC30B0900N	Verniciato nero - diametro 900 mm n.4 profili in alluminio / n.8 cover in PMMA n.3 kit di ancoraggio
MCLEDC30B1200N	Verniciato nero - diametro 1200 mm n.4 profili in alluminio / n.8 cover in PMMA n.4 kit di ancoraggio
MCLEDC30B1800N	Verniciato nero - diametro 1800 mm n.4 profili in alluminio / n.8 cover in PMMA n.4 kit di ancoraggio

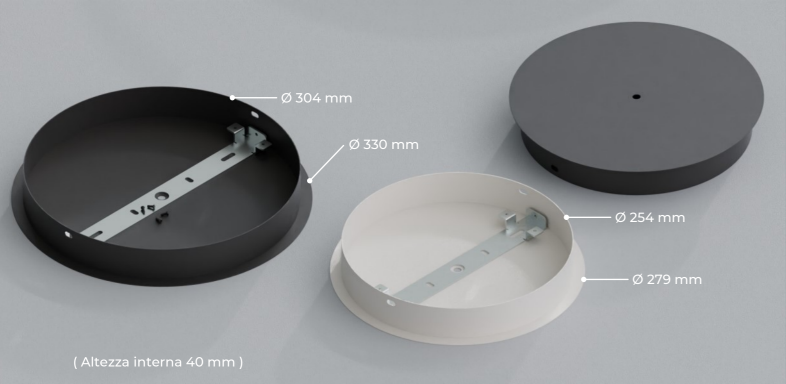




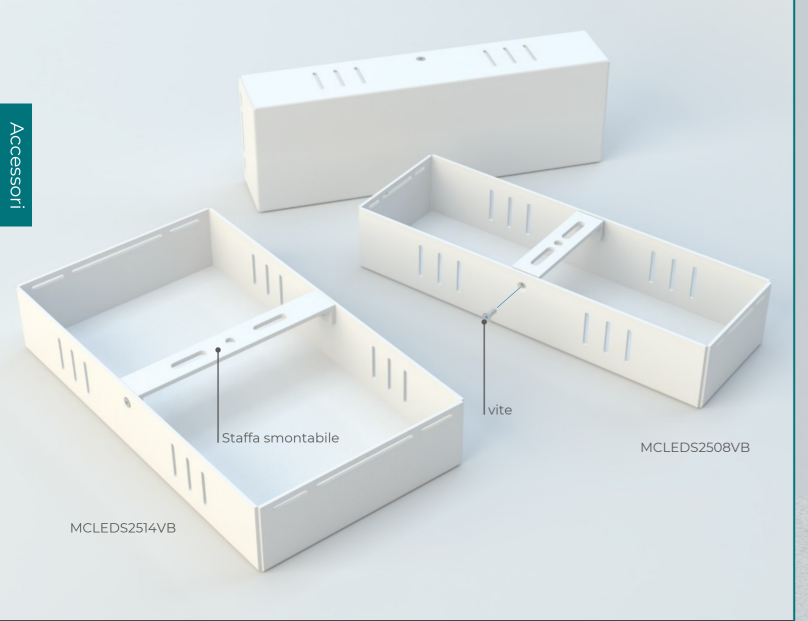
CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDC30BC	Cavo acciaio 2 mt (completo di rosone, vite, tassello e staffa per profilo 30x50 mm)	ACCESSORI DI RICAMBIO
MCLEDC30B0600G	Giunto con grani per lampada Ø 600 mm n.1 giunto con grani	ACCESSORI DI RICAMBIO
MCLEDC30B0900G	Giunto con grani per lampada Ø 900 mm n.1 giunto con grani	,
MCLEDC30B1200G	Giunto con grani per lampada Ø 1200 mm n.1 giunto con grani	
MCLEDC30B1800G	Giunto con grani per lampada Ø 1800 mm n.1 giunto con grani	

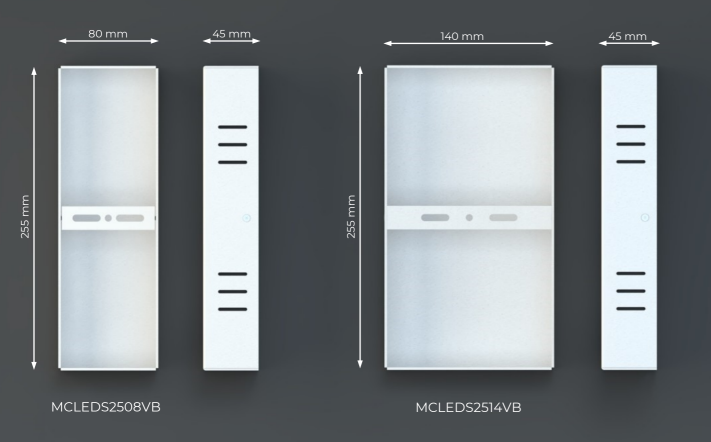
177

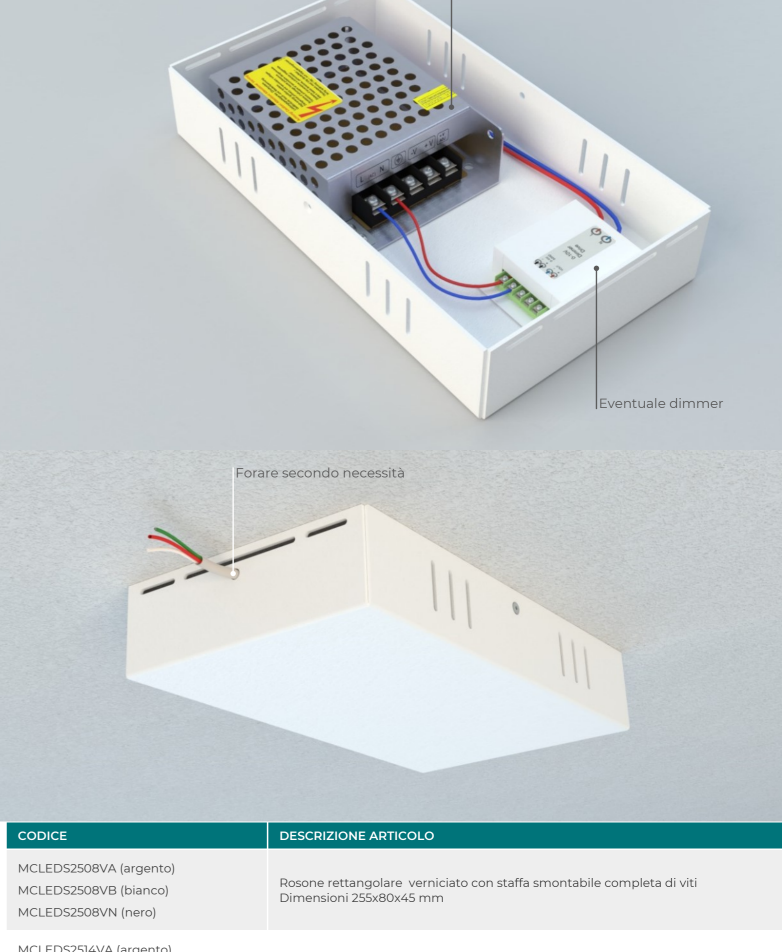
(Accessori di ricambio già presenti nei kit HALO)



CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	
MCLEDC25R01B	Rosone per driver, verniciato bianco con staffa smontabile completa di viti Dimensioni Ø254x40 mm c.a	
MCLEDC25R02B	Rosone per driver, verniciato bianco con staffa smontabile completa di viti Dimensioni Ø304x40 mm c.a	
MCLEDC25R01N	Rosone per driver, verniciato nero con staffa smontabile completa di viti Dimensioni Ø254x40 mm c.a	3
MCLEDC25R02N	Rosone per driver, verniciato nero con staffa smontabile completa di viti Dimensioni Ø304x40 mm c.a	





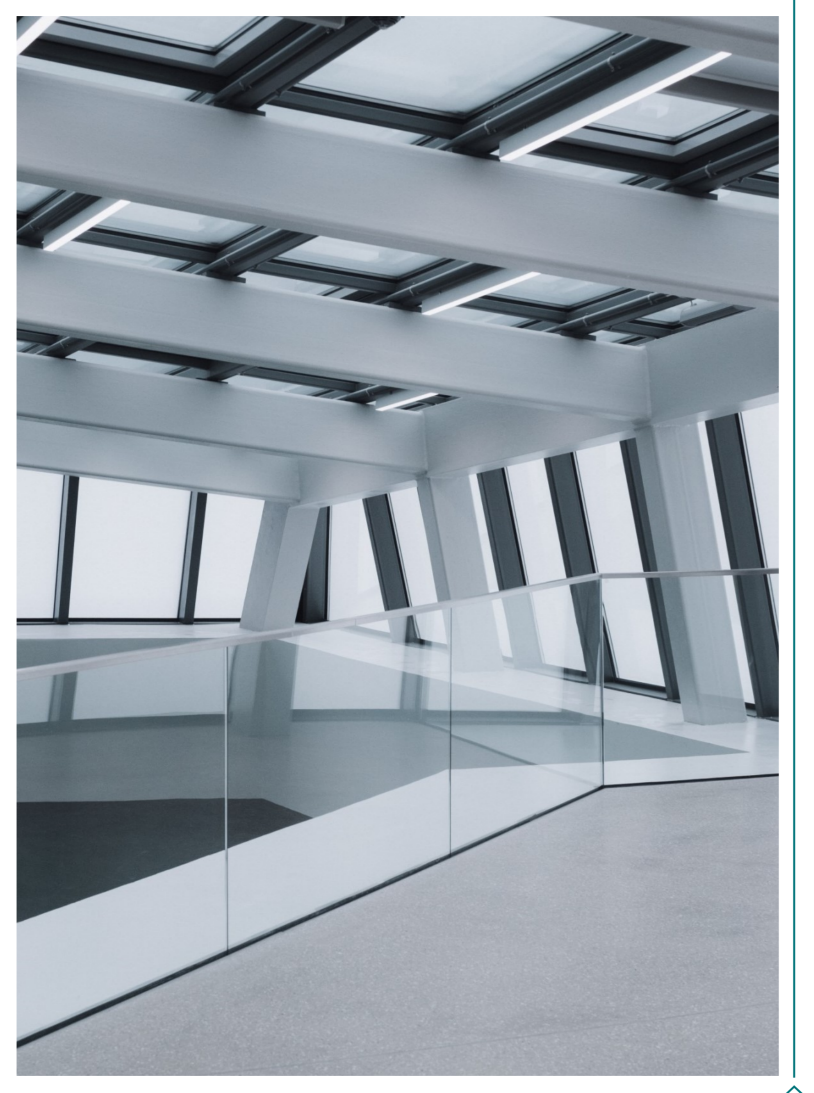


Driver

MCLEDS2508VA (argento) MCLEDS2508VB (bianco) MCLEDS2508VN (nero)	Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti Dimensioni 255x80x45 mm
MCLEDS2514VA (argento) MCLEDS2514VB (bianco) MCLEDS2514VN (nero)	Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti Dimensioni 255x140x45 mm

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO
MCLEDRITA	Kit di ritocco n.1 bomboletta spray effetto polvere Colore ARGENTO YW215G
MCLEDRITB	Kit di ritocco n.1 bomboletta spray effetto polvere Colore BIANCO RAL 9016
MCLEDRITN	Kit di ritocco n.1 bomboletta spray effetto polvere Colore NERO SABLÈ 100





EN AW-6060 (Al MgSi)

Composizione chimica percentuale										
Si	i Fe Cu Mn Mg Cr Zn Ti Altri elementi						Al			
								Ciascuno	Totale	
0,30-0,60	0,10-0,30	0,1	0,1	0,35-0,60	0,05	0,15	0,1	0,05	0,15	Resto

Caratteristiche principali

Estrudibilità eccellente. Lega di media durezza adatta per estrusi difficili. Alta resistenza alla corrosione. Buona formabilità. Buona finitura superficiale. Buona saldabilità.

Usi tipici

Particolarmente adatta per le applicazioni nel campo delle costruzioni edilizie per facciate continue e serramenti, nell'architettura d'interni per mobili, pareti prefabbricate e decorazioni nonché per molteplici impieghi nel campo dei trasporti terrestri e navali.

Caratteristiche fisiche e generali

Peso specifico $: 2,7 \text{ kg/dm}^3$ Calore specifico 0 -100 °C : 900 J/(Kg x °K)

Modulo di elasticità : 69000 N/mm² Coefficiente di dilatazione

Modulo di rigidità : 26000 N/mm² termica lineare 20 -100 °C : 23 μ °C-¹ Punto di fusione : >605 °C Conduttività termica 20 °C (T6) : 200 W (m x °K) Resistività a 20 °C : 32n Ω x m

Caratteristiche meccaniche (valori medi)

Preghiamo di prestare particolare attenzione alle dilatazioni lineari considerata la notevole differenza di coefficienti tra profili in alluminio e cover in PMMA/Policarbonato

BARRA E	STRUSA		ROTTURA		SNERVAMENTO		ALL	UNGAMENTO
Stato metallurgico		Dimensioni mm		Rm MPa		Rp0,2 Mpa		A 50 mm %
	D ₁₎	S ²⁾	min.	max.	min.	max.	min.	min.
T4 ⁵⁾	≤ 150	≤ 150	120	-	60	-	16	14
T5	≤ 150	≤ 150	160	-	120	-	8	6
T6 ⁵⁾	≤ 150	≤ 150	190	-	150	-	8	6
TUBO ESTRUSO								
Stato metallurgico		Dimensioni mm		Rm MPa		Rp0,2 Mpa		A 50 mm %
	e	3)	min.	max.	min.	max.	min.	min.
T4 ⁵⁾	≤ .	15	120	-	60	-	16	14
T5	<u>~</u>	15	160	-	120	-	8	6
T6 ⁵⁾	≤ .	15	190	-	150	-	8	6
PROFILATO ESTRUSC) 10)							
Stato metallurgico	Dimei m		Rm MPa			0,2 pa	A %	A 50 mm %
	e	3)	min.	max.	min.	max.	min.	min.
T4 ⁵⁾	≤ 2	25	120	-	60	-	16	14
T5	≤ 5 < e		160 140	- -	120 100	-	8 8	6 6
T6 ⁵⁾	≤ 3 <e< td=""><td>_</td><td>190 170</td><td>- -</td><td>150 140</td><td>-</td><td>8 8</td><td>6 6</td></e<>	_	190 170	- -	150 140	-	8 8	6 6

¹⁾ D = Diametro delle barre tonde.

²⁾ S = larghezza in chiave delle barre quadre ed esagonali, spessore delle barre rettangolari.

³⁾ e = Spessore di parete.

⁵⁾ Le caratteristiche possono essere ottenute mediante tempra sotto pressa.

¹⁰⁾ Se la sezione di un profilato comporta spessori differenti cui corrispondono valori specificati differenti di caratteristiche meccaniche, vanno considerati come validi per l'intera sezione del profilato i valori minori specificati.

Policarbonato (valori medi)

Proprietà fisiche

Preghiamo di prestare particolare attenzione alle dilatazioni lineari considerata la notevole differenza di coefficienti tra profili in alluminio e cover in PMMA/Policarbonato

	VALORE DI		
	MISURA	UNITÀ	STANDARD
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Peso specifico	1,2	g/cm₃	DIN 53479
Resilienza (provino unificato ridotto)	Ness. Rott	kJ/m₂	DIN 53453
Resilienza alla intaccatura (provino unificato ridotto)	20	kJ/m₂	DIN 53453
Resistenza a trazione (1/1 provino 3; V=5 mm. / 1 min)	60	N/mm ₂	DIN 53455
Allungamento a strappo (1/1 provino 3; V=5 mm. / 1 min)	6	%	DIN 53455
Resistenza a flessione (provino 80 x 10 x 4 mm.)	95	N/mm ₂	DIN 53452
Tensione di snervamento a compressione	70	N/mm ₂	DIN 53454
Modulo di elasticità	2300	N/mm ₂	DIN 53457
Durezza BRINELL a caduta di sfera H961/30	100	N/mm ₂	DIN 53456
CARATTERISTICHE OTTICHE			
Fattore di trasmissione del materiale da 3 mm. Nel campo visivo	~ 88	%	DIN 5036
Indice di rifrazione n ₂₀ D	1,586		DIN 53491
CARATTERISTICHE TERMICHE			
Coefficiente di dilatazione lineare per 0 50°C	68 - 10 ₋₆	1/°C	VDE 0304/1
Conducibilità termica	0,2	W/m₂C	DIN 52612
Temperatura di formatura (temperatura del forno)	~ 195	°C	
Temperatura di rinvenimento	> 120	°C	
Massima temperatura di esercizio continua	110	°C	
Temperatura di rammollimento VICAT procedimento B	150	°C	DIN 53460
Indeformabilità termica ISO 75 sollecitazione di flessione 1,80 N/mm2	135	°C	DIN 53461
Indeformabilità termica sec. Martens	125	°C	DIN 53458
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Resistenza specifica	> 10 ₁₆	Ohm-cm	DIN 53482
Resistenza in superficie	> 10 ₁₅	Ohm	DIN 53482
Resistenza alla perforazione (prova su 1 mm.)	> 70	kV/mm	DIN 53481
Costante dielettrica a 50 Hz	2,7		DIN 53483
Costante dielettrica a 1 MHz	2,7		DIN 53483
Fattore di perdita dielettrica a 50 Hz	0,001		DIN 53483
Fattore di perdita dielettrica a 1 MHz	0,01		DIN 53483
COMPORTAMENTO IN ACQUA			
Assorbimento d'acqua in aumento di peso	0,3	%	DIN 53495

PMMA metacrilato (valori medi)

Proprietà fisiche

Preghiamo di prestare particolare attenzione alle dilatazioni lineari considerata la notevole differenza di coefficienti tra profili in alluminio e cover in PMMA/Policarbonato

	VALORE DI MISURA	UNITÀ	STANDARD
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Peso specifico	1,18	g/cm₃	DIN 53479
Resilienza (provino unificato ridotto)	12	kJ/m ₂	DIN 53453
Resilienza alla intaccatura (provino unificato ridotto)	2	kJ/m ₂	DIN 53453
Resistenza a trazione (1/1 provino 3; V=5 mm. / 1 min)	72	N/mm ₂	DIN 53455
Allungamento a strappo (1/1 provino 3; V=5 mm. / 1 min)	4,5	%	DIN 53455
Resistenza a flessione (provino 80 x 10 x 4 mm.)	105	N/mm ₂	DIN 53452
Tensione di snervamento a compressione	103	N/mm ₂	DIN 53454
Modulo di elasticità	3300	N/mm ₂	DIN 53457
Modulo di elasticità tangenziale a ca. 10 Hz	1700	N/mm ₂	DIN 53445
Durezza BRINELL a caduta di sfera H961/30	190	N/mm ₂	DIN 53456
CARATTERISTICHE OTTICHE			
Fattore di trasmissione del materiale da 3 mm. Nel campo visivo	~ 92	%	DIN 5036
Indice di rifrazione n ₂₀ D	1,491		DIN 53491
CARATTERISTICHE TERMICHE			
Coefficiente di dilatazione lineare per 0 50 °C	70 - 10 ₋₆	1/°C	VDE 0304/1
Conducibilità termica	0,19	W/m ₂ C	DIN 52612
Fattore di trasmissione di calore per lo spessore di 3 mm.	5,6	W/m ₂ C	DIN 4701
Per lo spessore di 10 mm.	4,4	W/m₂C	DIN 4701
Temperatura di formatura (temperatura del forno)	~ 150	°C	
Temperatura di rinvenimento	> 80	°C	
Massima temperatura di esercizio continua	70	°C	
Temperatura di rammollimento VICAT procedimento B	102	°C	DIN 53460
Indeformabilità termica ISO 75 sollecitazione di flessione 1,80 N/mm2	90	°C	DIN 53461
Indeformabilità termica sec. Martens	85	°C	DIN 53458
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Resistenza specifica	> 10 ₁₅	Ohm-cm	DIN 53482
Resistenza in superficie	5 - 10 ₁₃	Ohm	DIN 53482
Resistenza alla perforazione (prova su 1 mm.)	~ 30	kV/mm	DIN 53481
Costante dielettrica a 50 Hz	3,6		DIN 53483
Costante dielettrica a 0,1 MHz	2,7		DIN 53483
Fattore di perdita dielettrica a 50 Hz	0,06		DIN 53483
Fattore di perdita dielettrica a 0,1 MHz	0,02		DIN 53483
Resistenza alle correnti vaganti	KC > 600		DIN 53480
COMPORTAMENTO IN ACQUA			
Assorbimento d'acqua in aumento di peso dopo 24 ore di immersione	0,3	%	DIN 53495