



# Canalina standard Maxos TL5

**4MX656 493 7x2.5 WH**

MAXOS TST5, Bianco

La canalina assolve a una duplice funzione: da un lato offre un robusto binario per il montaggio in fila continua delle unità elettriche, dall'altro provvede alla distribuzione dell'alimentazione elettrica mediante cavi elettrici. Tutte le sezioni di canalina sono realizzate in acciaio zincato a caldo con rivestimento in colore bianco o argento. Sono disponibili in versioni dedicate per lampade TL5, dotate di 1, 2 o 3 unità elettriche da 49 W (35 W/80 W) e 54 W (28 W). Nella canalina sono integrati un cavo piatto (a 5 o 7 conduttori) o due cavi piatti (2 x 5 o 2 x 7 conduttori) che garantiscono (unitamente a un selettore di fase integrato e alle morsettiere) un cablaggio corretto e sicuro. Il cavo a 7 poli consente di integrare sistemi di regolazione dell'intensità luminosa o di illuminazione di emergenza per le unità elettriche dotate di batteria per il funzionamento in emergenza. Il doppio cablaggio (2x5 o 2x7 conduttori) consente di offrire un'alimentazione completamente separata per le unità elettriche. Il doppio cablaggio viene utilizzato prevalentemente per l'illuminazione di emergenza con apposite batterie centralizzate o con attivazione separata. Pertanto, non occorre installare ulteriori morsettiere. Per i sistemi a canalina a sospensione, le sezioni di canalina sono collegate tra loro mediante il connettore elettrico integrato e un robusto giunto meccanico esterno (accessorio). I sistemi a canalina montati a plafone utilizzano lo stesso connettore elettrico integrato e un giunto interno (accessorio). Sulla parte superiore della sezione di canalina sono presenti apposite aperture a sfondare che consentono l'ingresso di cavi. La canalina è disponibile con una gamma completa di componenti intercambiabili che ottimizzano ulteriormente la flessibilità del sistema. La straordinaria stabilità delle sezioni e degli elementi di raccordo consente di mantenere interassi di sospensione compresi fra 3,4 e 5 m. Gli accessori per canaline Maxos TL-D sono adatti anche per le canaline TL5.

# Canalina standard Maxos TL5

## Dati del prodotto

Informazioni generali		Nome completo prodotto	
Codice famiglia prodotto	4MX656 [MAXOS TST5]	4MX656 493 7x2.5 WH	
		Full EOC	403073258366999
		Descrizione codice locale	58366999
		Codice d'ordine	58366999
		Codice materiale (12NC)	910630127326
		Codice locale	58366999
		Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
		Peso netto (Pezzo)	6,170 kg
		EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732583669
		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
		EAN/UPC - Case	4030732198412
Meccanica e corpo			
Colore alloggiamento	Bianco		
Lunghezza complessiva	4.437 mm		
Approvazione e applicazione			
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]		
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I		
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili		
Marchio ENEC	Marchio ENEC		
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	4MX656 493 7x2.5 WH		

## Disegno tecnico

