

FASCETTE ME-T

# Fascetta con dente in acciaio Inox

La fascetta **ME-T** è realizzata in **poliammide 6.6 autoestinguente (UL94:V2)** ed è caratterizzata da un corpo privo di cremagliera, dai bordi arrotondati e da una testa quadrata con dente di serraggio in acciaio inox che le conferisce una maggiore resistenza al freddo e più stabilità in caso di applicazioni soggette a vibrazioni.

È disponibile in un'ampia gamma di misure per soddisfare le differenti necessità di applicazione, con carichi di apertura compresi nell'intervallo: **130N / 13kg e 600N / 60kg**.

La fascetta di cablaggio ME-T può essere **applicata a mano** o con un **utensile tirafascette**.

## Certificazioni

Per maggiori informazioni sulle certificazioni di prodotto disponibili per ciascun articolo inviare una email a: [info@sapiselco.com](mailto:info@sapiselco.com)



Prodotti Type 21/21S/2/2S, File E160935 (standard di riferimento UL 62275, CSA-C22.2 No.62275, IEC 62275).



Type Approval Certificate ELE494322CS (standard di riferimento IEC 62275).



Type Approval Certificate n. TAE00003EA Rev. 01 (standard di riferimento IEC 62275 e UL 62275).



Certificate of Type Approval n°09113/E0 BV (standard di riferimento IEC 62275).



LR Type Approval Certificate n°LR2139366TA (norme di riferimento UL 62275 e EN 62275)





## Realizzabile nei materiali speciali

La fascetta di cablaggio standard ME-T, realizzata in PA6.6 viene miscelata con materiali additivati per dare vita a prodotti destinati a soddisfare **esigenze di applicazioni speciali**.



## Tabelle Tecniche

							
2,5 mm	100×2,5	15.000	100	2 ÷ 24	130 N / 13 kg	○	MET.2.2102R
			●	MET.3.2102R			
		1.000	2 ÷ 24	130 N / 13 kg	○	MET.2.2302R	
			●	MET.3.2302R			
	200×2,5	10.000	100	2 ÷ 55	130 N / 13 kg	○	MET.2.2105R
			●	MET.3.2105R			
		1.000	2 ÷ 55	130 N / 13 kg	○	MET.2.2305R	
			●	MET.3.2305R			
3,5 mm	140×3,5	10.000	100	3 ÷ 36	180 N / 18 kg	○	MET.2.2110R
			●	MET.3.2110R			
		1.000	3 ÷ 36	180 N / 18 kg	○	MET.2.2310R	
			●	MET.3.2310R			
	200×3,5	6.000	100	3 ÷ 55	180 N / 18 kg	○	MET.2.2111R
			●	MET.3.2111R			
		1.000	3 ÷ 55	180 N / 18 kg	○	MET.2.2311R	
			●	MET.3.2311R			
	280×3,5	6.000	100	3 ÷ 80	180 N / 18 kg	○	MET.2.2112R
			●	MET.3.2112R			
		1.000	3 ÷ 80	180 N / 18 kg	○	MET.2.2312R	
			●	MET.3.2312R			
	360×3,5	4.000	100	3 ÷ 101	180 N / 18 kg	○	MET.2.2114R
			●	MET.3.2114R			
		1.000	3 ÷ 101	180 N / 18 kg	○	MET.2.2314R	
			●	MET.3.2314R			
4,5 mm	186×4,5	5.000	100	3 ÷ 49	300 N / 30 kg	○	MET.2.2123R
			●	MET.3.2123R			
		1.000	3 ÷ 49	300 N / 30 kg	○	MET.2.2323R	
			●	MET.3.2323R			
	290×4,5	5.000	100	3 ÷ 80	360 N / 36 kg	○	MET.2.2140R
			●	MET.3.2140R			
		1.000	3 ÷ 80	360 N / 36 kg	○	MET.2.2340R	
			●	MET.3.2340R			
	360×4,5	4.000	100	3 ÷ 103	360 N / 36 kg	○	MET.2.2126R
			●	MET.3.2126R			
		1.000	3 ÷ 103	360 N / 36 kg	○	MET.2.2326R	
			●	MET.3.2326R			

							
7 mm	340×7	1.500	50	6 ÷ 90	600 N / 60 kg	<input type="radio"/>	MET.2.2548R
						<input checked="" type="radio"/>	MET.3.2548R
		500	6 ÷ 90	600 N / 60 kg	<input type="radio"/>	MET.2.2748R	
					<input checked="" type="radio"/>	MET.3.2748R	
7,5 mm	220×7,5	1.500	50	6 ÷ 56	530 N / 53 kg	<input type="radio"/>	MET.2.2539R
						<input checked="" type="radio"/>	MET.3.2539R
		500	6 ÷ 56	530 N / 53 kg	<input type="radio"/>	MET.2.2739R	
					<input checked="" type="radio"/>	MET.3.2739R	
	360×7,5	1.500	50	6 ÷ 101	530 N / 53 kg	<input type="radio"/>	MET.2.2534R
						<input checked="" type="radio"/>	MET.3.2534R
		500	6 ÷ 101	530 N / 53 kg	<input type="radio"/>	MET.2.2734R	
					<input checked="" type="radio"/>	MET.3.2734R	