



**Prova di corrosione:** resistenza di 48h in nebbia salina secondo UNI ISO 9227.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- |  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| 1) ANELLO  | Tipo di materiale:       | Filo per molle EN 10270-1-SM-2,00 Z (C72)    |
| 2) PONTICELLO  | Tipo di materiale:       | DX51D +AZ 150 UNI EN 10215 (Aluzink B 500 A) |
| 3) VITE testa esagonale<br>taglio cacciavite a croce | Tipo di materiale:       | Acciaio C21 B KB UNI 7356 bonificato         |
|  | Tattamento superficiale: | Zincatura trivalente Fe/Zn 5 II              |

N. CATALOGO	MONTAGGIO D Max. (mm.)	SERRAGGIO D Min. (mm.)	VITE (mm.)	Coppia di serraggio MAX. (N/m)
FM- 4942	49	42	L= 40	2
FM- 5245	52	45	L= 40	
FM- 5547	55	47	L= 40	
FM- 5850	58	50	L= 40	
FM- 6557	65	57	L= 40	
FM- 6860	68	60	L= 40	
FM- 7062	70	62	L= 40	
FM- 7264	72	64	L= 45	
FM- 7468	74	68	L= 45	
FM- 7768	77	68	L= 45	
FM- 7971	79	71	L= 40	
FM- 8274	82	74	L= 45	
FM- 8476	84	76	L= 45	
FM- 8780	87	80	L= 45	
FM- 9082	90	82	L= 45	
FM- 10193	101	93	L= 45	
FM- 10395	103	95	L= 45	
FM- 137129	137	129	L= 45	