



VITE AUTOPERFORANTE TE FLANGIATA TECFI



50152



L03
CATEGORIA

In acciaio zincata. Prevalentemente impiegata per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate su supporti metallici.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5015200	mm 6,3x20	PZ	200	200	SD0163020
5015202	mm 6,3x25	PZ	200	200	SD0163025
5015204	mm 6,3x30	PZ	200	200	SD0163030
5015206	mm 6,3x35	PZ	200	200	SD0163035
5015208	mm 6,3x40	PZ	200	200	SD0163040
5015210	mm 6,3x50	PZ	200	200	SD0163050
5015212	mm 6,3x60	PZ	100	100	SD0163060
5015214	mm 6,3x70/60	PZ	100	100	SD0163070
5015216	mm 6,3x80/60	PZ	100	100	SD0163080
5015218	mm 6,3x90/70	PZ	100	100	SD0163090
5015220	mm 6,3x100/70	PZ	100	100	SD0163100
5015222	mm 6,3x110/70	PZ	100	100	SD0163110
5015224	mm 6,3x120/70	PZ	100	100	SD0163120
5015226	mm 6,3x130/70	PZ	100	100	SD0163130
5015228	mm 6,3x140/70	PZ	100	100	SD0163140
5015230	mm 6,3x150/70	PZ	100	100	SD0163150
5015236	mm 6,3x180/70	PZ	100	100	SD0163180
5015240	mm 6,3x200/70	PZ	100	100	SD0163200

CHIDO RULLATO



50160



L03
CATEGORIA

In acciaio zincato. Testa ad ombrello completo di rondella in polietilene. Impiegato per il fissaggio di coperture ondulate su supporti di legno.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5016004	mm 4,4x50	PZ	200	200	AH0100050
5016006	mm 4,4x60	PZ	200	200	AH0100060
5016008	mm 4,4x70	PZ	200	200	AH0100070
5016010	mm 4,4x80	PZ	200	200	AH0100080

BARRETTA FILETTATA



50164



L03
CATEGORIA

In acciaio zincato. Completa di dado esagonale M6, rondelle romboidale mm 27x27 in acciaio zincato e polipropilene. Prevalentemente impiegate per il fissaggio di coperture.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5016402	M6x120	PZ	100	100	AC0306120
5016404	M6x150	PZ	100	100	AC0306150
5016406	M6x200	PZ	100	100	AC0306200
5016408	M6x250	PZ	100	100	AC0306250
5016410	M6x300	PZ	100	100	AC0306300

VITE TESTA TONDA QUADRO SOTTOTESTA E DADO



50250

L04
CATEGORIA

In acciaio zincata. Uni 5732 - DIN 603/555.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5025000	M5x16	PZ	500	500	
5025001	M5x20	PZ	500	500	
5025002	M5x25	PZ	500	500	
5025003	M5x30	PZ	500	500	
5025004	M5x35	PZ	200	200	
5025005	M5x40	PZ	200	200	
5025006	M5x45	PZ	200	200	
5025007	M5x50	PZ	200	200	
5025008	M5x55	PZ	200	200	
5025009	M5x60	PZ	200	200	
5025010	M5x70	PZ	200	200	
5025012	M6x20	PZ	500	500	
5025013	M6x25	PZ	500	500	
5025014	M6x30	PZ	500	500	
5025015	M6x35	PZ	200	200	
5025016	M6x40	PZ	200	200	
5025017	M6x45	PZ	200	200	
5025018	M6x50	PZ	200	200	
5025019	M6x55	PZ	200	200	
5025020	M6x60	PZ	200	200	
5025021	M6x65	PZ	200	200	
5025022	M6x70	PZ	200	200	
5025023	M6x80	PZ	200	200	
5025024	M6x100	PZ	100	100	
5025031	M8x20	PZ	200	200	
5025032	M8x25	PZ	200	200	
5025033	M8x30	PZ	200	200	
5025034	M8x35	PZ	200	200	
5025035	M8x40	PZ	200	200	
5025036	M8x45	PZ	200	200	
5025037	M8x50	PZ	200	200	
5025038	M8x55	PZ	200	200	
5025039	M8x60	PZ	200	200	
5025040	M8x70	PZ	200	200	
5025041	M8x80	PZ	200	200	
5025042	M8x90	PZ	100	100	
5025043	M8x100	PZ	100	100	
5025044	M8x110	PZ	100	100	
5025045	M8x120	PZ	100	100	
5025046	M8x140	PZ	50	50	
5025048	M8x160	PZ	50	50	
5025059	M10x25	PZ	200	200	
5025060	M10x30	PZ	200	200	
5025061	M10x35	PZ	100	100	
5025062	M10x40	PZ	100	100	
5025063	M10x45	PZ	100	100	
5025064	M10x50	PZ	100	100	
5025065	M10x60	PZ	100	100	
5025066	M10x70	PZ	100	100	
5025067	M10x80	PZ	100	100	
5025068	M10x90	PZ	100	100	
5025069	M10x100	PZ	100	100	
5025071	M10x120	PZ	50	50	
5025073	M10x140	PZ	50	50	
5025075	M10x160	PZ	50	50	
5025077	M10x180	PZ	50	50	
5025078	M10x200	PZ	50	50	