



TASSELLO CON VITE 'DIBOLT'



27478



102
CATEGORIA

Il tassello DIBOLT è un'ancorante in acciaio di tipo passante per fissaggi medio leggeri in zona di compressione idonei su metallo. Classe 8.8

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2747802	M6 - Ø 8x50	PZ	100	100	61700
2747804	M6 - Ø 8x70	PZ	100	100	61705
2747805	M6 Ø 8x90	PZ	50	50	61707
2747806	M8 - Ø 10x55	PZ	50	50	61710
2747808	M8 - Ø 10x75	PZ	50	50	61715
2747810	M8 - Ø 10x100	PZ	50	50	61720
2747812	M8 - Ø 10x120	PZ	50	50	61725
2747813	M8 Ø 10x150	PZ	50	50	61748
2747814	M10 - Ø 12x65	PZ	50	50	61730
2747816	M10 - Ø 12x80	PZ	50	50	61735
2747818	M10 - Ø 12x100	PZ	50	50	61740
2747820	M10 - Ø 12x120	PZ	50	50	61745
2747822	M10 - Ø 14x80	PZ	50	50	61757
2747824	M10 - Ø 14x100	PZ	40	40	61759
2747826	M10 - Ø 14x120	PZ	30	30	61762
2747828	M10 - Ø 14x140	PZ	50	50	61768
2747830	M12 - Ø 16x80	PZ	30	30	61772
2747832	M12 - Ø 16x110	PZ	25	25	61774
2747834	M12 - Ø 16x130	PZ	20	20	61777
2747836	M12 - Ø 16x150	PZ	20	20	61779
2747838	M16 Ø 20x90	PZ	15	15	61782
2747840	M16 Ø 20x110	PZ	15	15	61784
2747842	M16 Ø 20x130	PZ	10	10	61787
2747844	M16 Ø 20x150	PZ	10	10	61789
2747846	M16 Ø 20x180	PZ	10	10	61791

TASSELLO CON BARRA FILETTATA 'DIBOLT BF'



27480



102
CATEGORIA

Il tassello DIBOLT è un'ancorante in acciaio di tipo passante per fissaggi medio leggeri in zona di compressione idonei su metallo. Completo di barra filettata e dado flangiato Classe 4,8

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2748002	M6 - Ø 8x45	PZ	100	100	61500
2748004	M6 - Ø 8x90	PZ	50	50	61503
2748006	M8 - Ø 10x55	PZ	50	50	61510
2748008	M8 - Ø 10x85	PZ	50	50	61513
2748010	M8 - Ø 10x105	PZ	50	50	61516
2748012	M10 - Ø 12x80	PZ	50	50	61533
2748014	M10 - Ø 12x105	PZ	40	40	61536
2748016	M10 - Ø 12x130	PZ	40	40	61539

TASSELLO OCCHIOLO CHIUSO 'SXL-OCF'



27482



102
CATEGORIA

In acciaio zincato, occhio chiuso piegato e rondella. Per fissaggi medio-pesanti su calcestruzzo, mattoni pieni e semipieni, pietra naturale.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2748202	M6 - Ø 8x45	PZ	100	100	52254
2748204	M8 - Ø 10x60	PZ	50	50	52273
2748206	M10 - Ø 12x70	PZ	25	25	52280
2748208	M12 - Ø 16x80	PZ	25	25	52288

TASSELLO CON GANCIO 'SXL-OAF'



27484



102
CATEGORIA

In acciaio zincato, gancio aperto piegato e rondella. Per fissaggi medio-pesanti su calcestruzzo, mattoni pieni e semipieni, pietra naturale.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2748402	M6 - Ø 8x45	PZ	100	100	52216
2748404	M8 - Ø 10x60	PZ	50	50	52225
2748406	M10 - Ø 12x70	PZ	25	25	52240
2748408	M12 - Ø 16x80	PZ	25	25	52250

TASSELLO 'NX'



27486



102
CATEGORIA

È un ancoraggio in acciaio non passante ad espansione adatto per essere impiegato su materiali compatti quali calcestruzzo, mattoni pieni e pietra naturale per carichi di forte portata. Corpo unico con alette antirotazione. Cono agganciato con ali. Tappo antipolvere salva fi letto. Zincatura elettrolitica 5 = 7 Mc bianca.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2748602	M6 - Ø 12x45	PZ	100	100	17
2748604	M8 - Ø 14x55	PZ	50	50	24
2748606	M10 - Ø 16x65	PZ	50	50	31
2748608	M12 - Ø 20x75	PZ	25	25	48

TASSELLO CON VITE TE 'NX-B'



27488



102
CATEGORIA

È un ancoraggio in acciaio non passante ad espansione adatto per essere impiegato su materiali compatti quali calcestruzzo, mattoni pieni e pietra naturale per carichi di forte portata. Corpo unico con alette antirotazione. Cono agganciato con ali. Tappo antipolvere salva fi letto. Zincatura elettrolitica 5 = 7 Mc bianca. Completo di vite T.E. 8.8 e rondella.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2748802	M6 - Ø 12x60	PZ	50	50	79
2748804	M8 - Ø 14x70	PZ	50	50	86
2748806	M10 - Ø 16x80	PZ	40	40	93
2748808	M12 - Ø 20x100	PZ	20	20	109

TASSELLO CON GANCIO 'NX-OA'



27490



102
CATEGORIA

È un ancoraggio in acciaio non passante ad espansione adatto per essere impiegato su materiali compatti quali calcestruzzo, mattoni pieni e pietra naturale per carichi di forte portata. Corpo unico con alette antirotazione. Cono agganciato con ali. Tappo antipolvere salva fi letto. Zincatura elettrolitica 5 = 7 Mc bianca. Completo di gancio stampato a freddo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2749002	M6 - Ø 12x45	PZ	50	50	222
2749004	M8 - Ø 14x55	PZ	40	40	239
2749006	M10 - Ø 16x65	PZ	25	25	246
2749008	M12 - Ø 20x75	PZ	10	10	253