



## TASSELLO CON VITE 'DIBOLT'



**48813**



**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.
4881302	M6 Ø 8x50	PZ	100	100	61700
4881304	M6 Ø 8x70	PZ	100	100	61705
4881305	M6 Ø 8x90	PZ	50	50	61707
4881306	M8 Ø 10x55	PZ	50	50	61710
4881308	M8 Ø 10x75	PZ	50	50	61715
4881310	M8 Ø 10x100	PZ	50	50	61720
4881312	M8 Ø 10x120	PZ	50	50	61725
4881313	M8 Ø 10x150	PZ	50	50	61748
4881314	M10 Ø 12x65	PZ	50	50	61730
4881316	M10 Ø 12x80	PZ	50	50	61735
4881318	M10 Ø 12x100	PZ	50	50	61740
4881320	M10 Ø 12x120	PZ	50	50	61745
4881322	M10 Ø 14x80	PZ	50	50	61757
4881324	M10 Ø 14x100	PZ	40	40	61759
4881326	M10 Ø 14x120	PZ	30	30	61762
4881328	M10 Ø 14x140	PZ	50	50	61768
4881330	M12 Ø 16x80	PZ	30	30	61772
4881332	M12 Ø 16x110	PZ	25	25	61774
4881334	M12 Ø 16x130	PZ	20	20	61777
4881336	M12 Ø 16x150	PZ	20	20	61779
4881338	M16 Ø 20x90	PZ	15	15	61782
4881340	M16 Ø 20x110	PZ	15	15	61784
4881342	M16 Ø 20x130	PZ	10	10	61787
4881344	M16 Ø 20x150	PZ	10	10	61789
4881346	M16 Ø 20x180	PZ	10	10	61791

## TASSELLO CON BARRA FILETTATA 'DIBOLT BF'



**48815**



**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.
4881502	M6 Ø 8x45	PZ	100	100	61500
4881504	M6 Ø 8x90	PZ	50	50	61503
4881506	M8 Ø 10x55	PZ	50	50	61510
4881508	M8 Ø 10x85	PZ	50	50	61513
4881510	M8 Ø 10x105	PZ	50	50	61516
4881512	M10 Ø 12x80	PZ	50	50	61533
4881514	M10 Ø 12x105	PZ	40	40	61536
4881516	M10 Ø 12x130	PZ	40	40	61539

## TASSELLO OCCHIOLO CHIUSO 'SXL-OCF'



**48817**



**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.
4881702	M6 Ø 8x45	PZ	100	100	52254
4881704	M8 Ø 10x60	PZ	50	50	52273
4881706	M10 Ø 12x70	PZ	25	25	52280
4881708	M12 Ø 16x80	PZ	25	25	52288

## TASSELLO CON GANCIO 'SXL-OAF'



**48819**



**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.
4881902	M6 Ø 8x45	PZ	100	100	52216
4881904	M8 Ø 10x60	PZ	50	50	52225
4881906	M10 Ø 12x70	PZ	25	25	52240
4881908	M12 Ø 16x80	PZ	25	25	52250

## TASSELLO 'NX'



**48831**



**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.
4883102	M6 Ø 12x45	PZ	100	100	17
4883104	M8 Ø 14x55	PZ	50	50	24
4883106	M10 Ø 16x65	PZ	50	50	31
4883108	M12 Ø 20x75	PZ	25	25	48

## TASSELLO CON VITE TE 'NX-B'



**48833**



**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.
4883302	M6 Ø 12x60	PZ	50	50	79
4883304	M8 Ø 14x70	PZ	50	50	86
4883306	M10 Ø 16x80	PZ	40	40	93
4883308	M12 Ø 20x100	PZ	20	20	109

## TASSELLO CON GANCIO 'NX-OA'



**48835**



**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.
4883502	M6 Ø 12x45	PZ	50	50	222
4883504	M8 Ø 14x55	PZ	40	40	239
4883506	M10 Ø 16x65	PZ	25	25	246
4883508	M12 Ø 20x75	PZ	10	10	253