

DISEGNO TECNICO	DESCRIZIONE	NORMA		ACCIAIO			MATERIALI		
		UNI DIN ISO		RESISTENZA:			ACCIAIO INOX	OTTONE, ALLUMINO, RAME	NYLON
				MEDIA BASSA	ALTA	ALTISSIMA			
	Viti a testa cilindrica con cava esagonale	5931	912 4762		8.8	12.9	A2/A4		6.6
	Viti a testa cilindrica con cava esagonale, gambo rettificato e codolo filettato					12.9			
	Viti a testa cilindrica bassa con cava esagonale	9327	7984		8.8				
	Viti con testa a bottone e cava esagonale	7380	7380			10.9	A2		
	Viti a testa cilindrica con cava a sei lobi (TORX®)				8.8				
	Viti a testa svasata piana con cava esagonale	5933	7991			10.9	A2/A4		
	Viti senza testa (grani) con cava esagonale ed estremità piana	5923	913 4026			45H	A2		
	Viti senza testa (grani) con cava esagonale ed estremità cilindrica	5925	915 4028			45H			
	Viti senza testa (grani) con cava esagonale ed estremità conica	5927	914 4027			45H	A2		
	Viti senza testa (grani) con cava esagonale ed estremità a coppa	5929	916 4029			45H	A2		