

La normazione della bulloneria – introduzione	1
<hr/>	
Norme - trattamenti termici - prodotti speciali	
Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento	2
<hr/>	
Viti e viti prigioniere - dadi con carichi di prova determinati	
Appendice: prove di torsione e coppia minima di rottura; tabelle di confronto della durezza; peso dell'acciaio	
Filettature metriche ISO a profilo triangolare	3
<hr/>	
Gole di scarico	4
<hr/>	
Bulloneria di acciaio inossidabile resistente alla corrosione e viti autofilettanti in acciaio inossidabile	5
<hr/>	
Sulla corrosione e le viti autofilettanti in acciaio inossidabile	6
<hr/>	
Bulloneria di acciaio – rivestimenti protettivi (UNI EN ISO 4042)	7
<hr/>	
Scelta e verifica dei bulloni	8
<hr/>	
Viti a testa esagonale	9
<hr/>	
Viti per carpenteria	10
<hr/>	

Viti con cava esagonale	11
Dadi esagonali	12
Viti con intaglio e con impronta a croce	13
Viti autofilettanti	14
Viti autoformanti ed autoperforanti	15
Rosette e molle a tazza	16
Anelli elastici, spine elastiche, linguette, rivetti	17
Viti, bulloni, dadi, piastrine, rosette, copiglie, forcelle, tenditori, ecc.	18
Viti per legno, cartongesso, profilati e materie plastiche, viti per edilizia, fissatori, piastrine, ghiera, dadi autobloccanti e autofrenanti, inserti.	19
Glossario	20
Norme di riferimento	21