



| | |
|--|-----------|
| 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 |