



L'Europa armonizza i sistemi di fissaggio nelle Costruzioni Metalliche

Direttiva europea per i Prodotti da Costruzione

La Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CEE (DPC) è stata recepita dagli Stati membri dell'Unione Europea per regolamentare i prodotti utilizzati nelle opere, allo scopo di garantire la sicurezza delle persone e dei beni.

africi



53

Marcatura CE



Per l'applicazione di questa Direttiva, l'Unione Europea ha stabilito l'obbligo di marcatura CE. Tale marcatura è obbligatoria ai fini della commercializzazione dei prodotti interessati, nell'ambito dei Paesi dell'Unione Europea.

La marcatura CE è sottoposta al controllo da parte delle autorità competenti, appartenenti agli Stati membri.

Nuova Norma Europea EN 15048

Per rispondere alle esigenze della DPC, per la bulloneria per costruzioni metalliche non a serraggio controllato, è stata pubblicata nel mese di Aprile 2007 la nuova norma europea **EN 15048**. Tale norma, costituita da due parti (**EN 15048** – I e **EN 15048** – 2), completa le norme di prodotti europei e/o internazionali, per la progettazione e la realizzazione degli assemblaggi in conformità alle prescrizioni della norma **EN 1993-1-8** (eurocodice 3) e della norma **EN 1090-2**. In dettaglio:

■ EN 15048 – I: bulloneria per costruzioni metalliche non a serraggio controllato – parte I: requisiti generali Specifica i requisiti generali che garantiscono il corretto utilizzo degli assiemi "bulloni" (viti + dadi) negli assemblaggi non a serraggio controllato, e definisce le modalità della marcatura CE. A garanzia dei livelli di qualità richiesti per questa categoria di prodotto, le viti e i dadi devono essere marcati con la sigla "SB", oltre alla sigla del produttore e della classe di resistenza.

Inoltre per una maggiore garanzia di qualità vengono rispettati i seguenti requisiti:

- a- lotti omogenei di fabbricazione;
- b- fornitura degli assiemi in un unico imballo originale e sigillato proveniente da un unico produttore
- c- rintracciabilità totale attraverso la conoscenza del minimo di lotto stampato su tutte le etichette e su ciascun bullone
- d- conservazione di tutti i rapporti di prova e di collaudo per un periodo minimo di 10 anni

■ EN 15048 – 2: bulloneria per costruzioni metalliche non da precarico – parte 2: prova di attitudine all'impiego. Prescrive una nuova prova di trazione sull'assieme "bullone" (vite + dado) che permette di verificare, e quindi garantire, le prestazioni richieste negli assemblaggi non a serraggio controllato.



Sulloni SB sottoposti a marcatura ce: quali cambiamenti?



Una gamma completa di bulloni

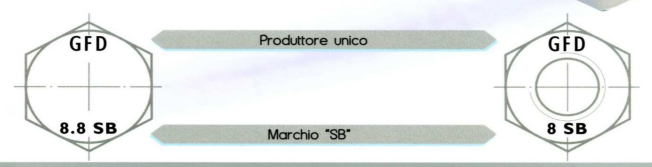
- Sono incluse le classi di resistenza 4.6, 4.8, 5.6, 5.8, 6.8, 8.8 e 10.9: esclusa la classe 12.9
- Sono inclusi i diametri da M12 a M36 e tutte le relative lunghezze
- Le caratteristiche dimensionali delle viti e dei dadi devono essere conformi alle norme europee o alle norme internazionali pertinenti
- La lavorazione di maschiatura dei dadi zincati a caldo deve essere realizzata dopo il rivestimento superficiale; non sono ammesse ulteriori operazioni di maschiatura

Caratteristiche meccaniche

- La prova di attitudine all'impiego permette di verificare la resistenza dell'assieme vite + dado senza provocare lo strappo dei filetti, e garantisce la tenuta sotto l'azione di un carico di trazione minimo di f ub.As come definito nella norma EN 1993-1-8.
- I requisiti di resilienza vengono resi più severi

Un bullone = un produttore unico

- I bulloni devono essere forniti in singole confezioni originali e sigillate o, in alternativa, in imballi separati sotto la responsabilità del produttore degli assiemi (viti + dadi).
- Le etichette di ogni singola confezione devono riportare:
 - la marcatura CE
 - · la sigla aggiuntiva "SB"
 - il numero di lotto
 - · l'identificazione del produttore unico dell'assieme
- Il marchio della vite e dei dadi deve comprendere le seguenti informazioni:
 - · la classe di resistenza
 - l'identificazione del produttore unico dell'assieme
 il marchio speciale "SB"



HEXA TECH® - GFD

riporta inoltre il numero di lotto ed il marchio NF sulla testa della vite!



Tempistiche di applicazione

ESTRATTO EUROCODE 3 (EN 1993.1.1)

«Questa norma europea assume lo stato di norma nazionale dal luglio 2005 sia per pubblicazione di un testo identico sia per recepimento e tutte le norme nazionali in contrasto, dovranno essere ritirate entro marzo 2010.» (Estratto Eurocode 3)

Concludendo, l'Eurocode 3, le norme d'esecuzione e le norme dei prodotti associati saranno i soli riferimenti autorizzati in materia di costruzioni metalliche.

Le applicazioni del marchio NF NF

Il marchio NF, procedura "NF 070 – bulloneria per costruzioni metalliche", introduce le seguenti specifiche:

Il marchio NF prevede:

- una prova complementare di resistenza al taglio, che permette di verificare l'attitudine dei bulloni "SB" – NF a soddisfare i valori di carico minimo F v, Rd, sia nella parte filettata che nella parte non filettata.

Il marchio NF richiede:

- i lotti di assiemi omogenei di produzione per i bulloni "SB" ed esclude i "lotti di assiemi estesi"
- la commercializzazione dei bulloni in un unico imballo, originale e sigillato dal produttore
- la rintracciabilità totale attraverso il marchio del numero di lotto di produzione su ciascun bullone "SB" NF, in maniera leggibile ed indelebile.
- l'archivio di tutti i risultati delle analisi e delle prove per un periodo minimo di 10 anni
- che i distributori di bulloni "SB" NF siano certificati NF.

Queste disposizioni permettono di ricostruire la storia di ciascun bullone "SB" – NF, dalla colata dell'acciaio fino al suo impiego, per l'intera durata di tempo di rintracciabilità stabilita (10 anni).

Il marchio NF richiede:

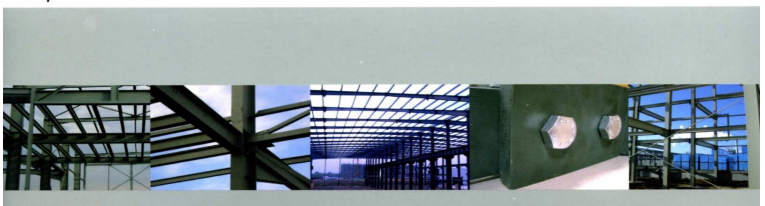
- degli audit esterni periodici per la verifica del sistema qualità, dei metodi di produzione, delle prove, del trattamento superficiale e dei distributori NF.

Il sistema di gestione della qualità del produttore deve essere certificato ISO 9001.



GFD ha ottenuto la certificazione NF per la

produzione dei suoi bulloni "SB" - NF.



La gamma GFD dei bulloni "SB"

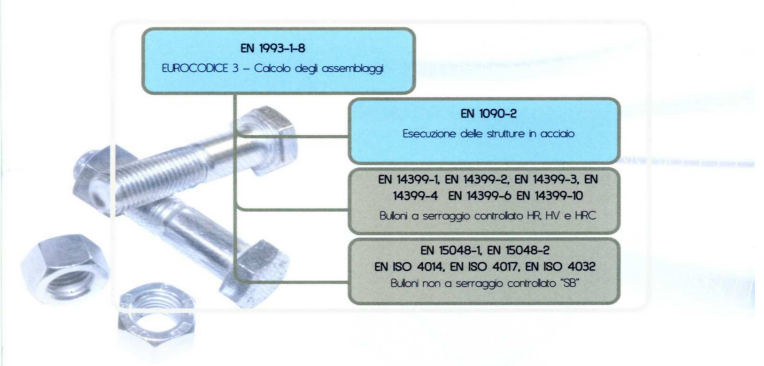
| 6.8 | | | | 8.8 | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----------|---------|-----|----|--------|------|----|----|-------------------------------------------|-------|
| | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 55 | 24 |
| 25 | X | | | | | 25 | X | | 1997 | | | | |
| 30 | X | X | X | | | 30 | X | X | X | | | | 13750 |
| 35 | X | X | X | | X | 35 | X | X | X | | X | | |
| 40 | X | X | X | X | X | 40 | X | X | X | X | X | 158 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | |
| 45 | X | X | X | X | X | 45 | X | Х | X | X | X | | |
| 50 | X | X | X | X | X | 50 | X | X | X | X | X | | X |
| 55 | X | | X | | X | 55 | X | | X | | X | | |
| 60 | X | X | X | X | X | 60 | X | X | X | X | X | | X |
| 65 | | | X | | X | 65 | | | X | | X | | |
| 70 | X | X | X | X | X | 70 | X | X | X | X | X | | X |
| 80 | X | | X | X | X | 80 | X | X | X | X | X | X | X |
| 90 | | | X | | X | 90 | X | X | X | X | X | | X |
| 100 | | | 1 | | X | 100 | X | X | X | X | X | X | X |
| 110 | | | | | | 110 | X | | X | | X | | X |
| 120 | | | | | | 120 | X | X | X | | X | X | X |
| 130 | | | | 15-28-62 | 1000 | 130 | | | X | | X | | X |
| 140 | | | | | | 140 | | | X | | X | | X |
| 150 | 1 | | | BU THE | Part of | 150 | | 450000 | X | | X | | THE |
| 160 |) | | | | | 160 | | | X | | X | | |

Le caratteristiche dimensionali sono conformi alle norme EN ISO 4014 o EN ISO 4017 e EN ISO 4032. I bulloni sono disponibili a magazzino, con trattamento di zincatura elettrolitica (EN ISO 4042) e di zincatura a caldo (EN ISO 10684).

Per altre dimensioni, vogliate consultare il vs distributore o il ns ufficio commerciale Qualche valore utile

| | | Resiste | | | | |
|----------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| Diametro | Classe di resistenza | Taglio della parte filettata | Taglio della parte non filettata | Trazione | Carico minimo di trazione | |
| | | F _{v, Rd} | F _{v, Rd} | F _{t, Rd} | F _{ub} .A _s | |
| 12 | 6.8 | 20.2 | 32.5 | 36.4 | 50.6 | |
| | 8.8 | 32.4 | 43.4 | 48.6 | 67.4 | |
| 14 | 6.8 | 27.6 | 44.4 | 49.7 | 69 | |
| | 8.8 | 44.2 | 59.1 | 66.2 | 92 | |
| 16 | 6.8 | 37.7 | 57.9 | 67.8 | 94.2 | |
| | 8.8 | 60.3 | 77.2 | 90.4 | 125.6 | |
| 18 | 6.8 | 46.1 | 73.2 | 82.9 | 115.2 | |
| | 8.8 | 73.7 | 97.5 | 110.6 | 153.6 | |
| 20 | 6.8 | 58.8 | 90.4 | 105.8 | 147 | |
| | 8.8 | 94.1 | 120.6 | 141.1 | 196 | |
| 22 | 6.8 | 72.7 | 109.4 | 130.9 | 181.8 | |
| | 8.8 | 116.4 | 145.9 | 174.5 | 242.4 | |
| 24 | 6.8 | 84.7 | 130.2 | 152.5 | 211.8 | |
| | 8.8 | 135.6 | 173.6 | 203.3 | 282.4 | |
| 27 | 6.8 | 110.2 | 165 | 198.3 | 275.4 | |
| | 8.8 | 176.3 | 550 | 264.4 | 367.2 | |
| 30 | 6.8 | 134.6 | 203.6 | 242.4 | 336.6 | |
| | 8.8 | 215.4 | 271.5 | 323.1 | 448.8 | |

Ambito normativo dei bulloni



Come redigere un ordine

Tenuto conto delle nuove norme europee e dei prodotti attualmente disponibili sul mercato, (vecchi, nuovi, K1, K2, bulloni ordinari, bulloni "SB", ...) è importante fornire delle precise informazioni per l'emissione di un ordine.

Ecco qualche esempio:

| | HR | HV | T HRC | «SB» |
|-------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Prodotto | Bulloni HR 8.8 - K2 | Bulloni HV 10.9 - K1 | Bulloni HRC 10.9 - K2 | Bulloni 8.8 - SB |
| Dimensioni | M 20x100 | M 22x120 | M 24x110 | M 16x80 |
| Quantità | 250 pz | 500 pz | 600 pz | 1500 pz |
| Trattamento | Grezzo | Grezzo | Zincato a caldo | Zincato elettrolitico |
| Norme | EN 14399-1 | EN 14399-1 | EN 14399-1 | EN 15048-1 |
| | EN 14399-3 | EN 14399-4 | EN 14399-10 | EN ISO 4014 |
| | EN 14399-6 | EN 14399-6 | EN 14399-6 | EN ISO 4032 |

FONTANA



mecBolt S.p.A.

31050 Lancenigo di Villorba (TV) - Via A. Nobel, 8 Tel. 0422.60.83.38 - Fax 0422.60.83.99 treviso@mecbolt.it - www.mecbolt.it