

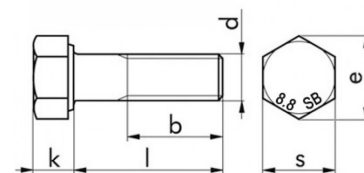
VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO F. PARZIALE



- Viti in acciaio zincato termico a caldo (TZN)
- Classe di resistenza 8.8 U (la sigla U indica la tolleranza per la zincatura a caldo sulla vite per garantire l'accoppiamento con il dado)
- Classe di resistenza dei dadi: 8
- Particolarmente idonee per l'impiego all'esterno, grazie alla zincatura a caldo
- Vengono fornite come "assieme" (viti e dadi nella stessa confezione)
- Vite con filetto parziale a norma ISO 4017 dado a norma 4032
- Le viti a norma ISO si differenziano dalle viti UNI con alcune misure di chiavi differenti: 16 anziché 17, 18 anziché 19, 22 anziché 21 - i dadi ISO sono leggermente più alti rispetto ai dadi medi UNI
- Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta

Note:

- Per gli assiemi a norma UNI EN 15048-1 non è previsto il rilascio di certificato 3.1 secondo EN 10204. Se questo dovesse essere proprio indispensabile, deve essere specificato prima dell'ordine - il quale deve essere richiesto come articolo speciale
- SB = Structural Bolting (Bulloneria Strutturale) - secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla SB sia sulla vite che sul dado



Lunghezza	Ø	Art.
100	m 10	F3059 410 100
110	m 10	F3059 410 110
120	m 10	F3059 410 120
40	m 10	F3059 410 40
45	m 10	F3059 410 45
60	m 10	F3059 410 60
65	m 10	F3059 410 65
80	m 10	F3059 410 80
100	m 12	F3059 412 100
110	m 12	F3059 412 110
120	m 12	F3059 412 120
130	m 12	F3059 412 130
140	m 12	F3059 412 140
160	m 12	F3059 412 160
170	m 12	F3059 412 170
180	m 12	F3059 412 180
200	m 12	F3059 412 200
220	m 12	F3059 412 220
50	m 12	F3059 412 50
55	m 12	F3059 412 55
60	m 12	F3059 412 60
65	m 12	F3059 412 65
70	m 12	F3059 412 70
75	m 12	F3059 412 75
80	m 12	F3059 412 80
90	m 12	F3059 412 90
100	m 16	F3059 416 100
110	m 16	F3059 416 110

UNI EN 15048-1 Assiemi (viti e dadi) per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)

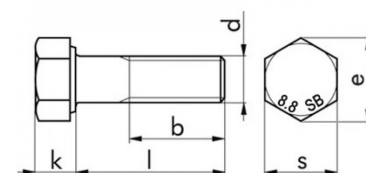
Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO F. PARZIALE



- Viti in acciaio zincato termico a caldo (TZN)
 - Classe di resistenza 8.8 U (la sigla U indica la tolleranza per la zincatura a caldo sulla vite per garantire l'accoppiamento con il dado)
 - Classe di resistenza dei dadi: 8
 - Particolarmente idonee per l'impiego all'esterno, grazie alla zincatura a caldo
 - Vengono fornite come "assieme" (viti e dadi nella stessa confezione)
 - Vite con filetto parziale a norma ISO 4017 dado a norma 4032
 - Le viti a norma ISO si differenziano dalle viti UNI con alcune misure di chiavi differenti: 16 anziché 17, 18 anziché 19, 22 anziché 21 - i dadi ISO sono leggermente più alti rispetto ai dadi medi UNI
 - Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta
- Note:**
- Per gli assiemi a norma UNI EN 15048-1 non è previsto il rilascio di certificato 3.1 secondo EN 10204. Se questo dovesse essere proprio indispensabile, deve essere specificato prima dell'ordine - il quale deve essere richiesto come articolo speciale
 - SB = Structural Bolting (Bulloneria Strutturale) - secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla SB sia sulla vite che sul dado

Lunghezza	Ø	Art.
120	m 16	F3059 416 120
130	m 16	F3059 416 130
140	m 16	F3059 416 140
150	m 16	F3059 416 150
160	m 16	F3059 416 160
180	m 16	F3059 416 180
200	m 16	F3059 416 200
220	m 16	F3059 416 220
240	m 16	F3059 416 240
55	m 16	F3059 416 55
60	m 16	F3059 416 60
65	m 16	F3059 416 65
70	m 16	F3059 416 70
75	m 16	F3059 416 75
80	m 16	F3059 416 80
90	m 16	F3059 416 90
100	m 20	F3059 420 100
110	m 20	F3059 420 110
120	m 20	F3059 420 120
130	m 20	F3059 420 130
140	m 20	F3059 420 140
150	m 20	F3059 420 150
160	m 20	F3059 420 160
170	m 20	F3059 420 170
180	m 20	F3059 420 180
65	m 20	F3059 420 65
70	m 20	F3059 420 70
75	m 20	F3059 420 75



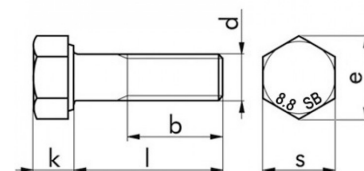
UNI EN 15048-1 Assiemi (viti e dadi) per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)

Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO F. PARZIALE



- Viti in acciaio zincato termico a caldo (TZN)
 - Classe di resistenza 8.8 U (la sigla U indica la tolleranza per la zincatura a caldo sulla vite per garantire l'accoppiamento con il dado)
 - Classe di resistenza dei dadi: 8
 - Particolarmente idonee per l'impiego all'esterno, grazie alla zincatura a caldo
 - Vengono fornite come "assieme" (viti e dadi nella stessa confezione)
 - Vite con filetto parziale a norma ISO 4017 dado a norma 4032
 - Le viti a norma ISO si differenziano dalle viti UNI con alcune misure di chiavi differenti: 16 anziché 17, 18 anziché 19, 22 anziché 21 - i dadi ISO sono leggermente più alti rispetto ai dadi medi UNI
 - Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta
- Note:**
- Per gli assiemi a norma UNI EN 15048-1 non è previsto il rilascio di certificato 3.1 secondo EN 10204. Se questo dovesse essere proprio indispensabile, deve essere specificato prima dell'ordine - il quale deve essere richiesto come articolo speciale
 - SB = Structural Bolting (Bulloneria Strutturale) - secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla SB sia sulla vite che sul dado



Lunghezza	Ø	Art.
80	m 20	F3059 420 80
90	m 20	F3059 420 90
100	m 24	F3059 424 100
110	m 24	F3059 424 110
120	m 24	F3059 424 120
130	m 24	F3059 424 130
140	m 24	F3059 424 140
150	m 24	F3059 424 150
160	m 24	F3059 424 160
170	m 24	F3059 424 170
180	m 24	F3059 424 180
75	m 24	F3059 424 75
80	m 24	F3059 424 80
90	m 24	F3059 424 90
100	m 27	F3059 427 100
110	m 27	F3059 427 110
120	m 27	F3059 427 120
130	m 27	F3059 427 130
140	m 27	F3059 427 140
150	m 27	F3059 427 150
160	m 27	F3059 427 160
180	m 27	F3059 427 180
80	m 27	F3059 427 80
90	m 27	F3059 427 90
100	m 30	F3059 430 100
110	m 30	F3059 430 110
120	m 30	F3059 430 120
130	m 30	F3059 430 130

UNI EN 15048-1 Assiemi (viti e dadi) per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)

Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

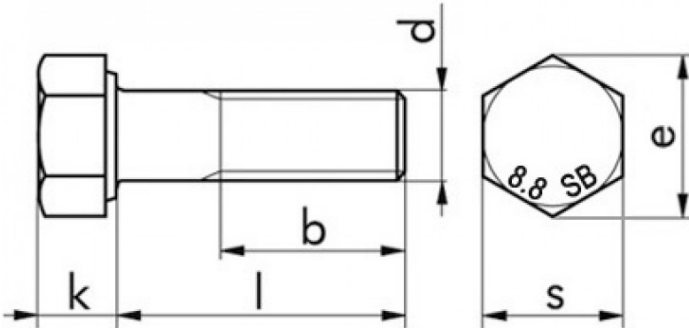
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A
SERRAGGIO CONTROLLATO F. PARZIALE



Lunghezza	Ø	Art.
140	m 30	F3059 430 140
150	m 30	F3059 430 150

UNI EN 15048-1 Assiemi (viti e dadi) per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)
Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090



- Viti in acciaio zincato termico a caldo (TZN)
- Classe di resistenza 8.8 U (la sigla U indica la tolleranza per la zincatura a caldo sulla vite per garantire l'accoppiamento con il dado)
- Classe di resistenza dei dadi: 8
- Particolarmente idonee per l'impiego all'esterno, grazie alla zincatura a caldo
- Vengono fornite come "assieme" (viti e dadi nella stessa confezione)
- Vite con filetto parziale a norma ISO 4017 dado a norma 4032
- Le viti a norma ISO si differenziano dalle viti UNI con alcune misure di chiavi differenti: 16 anziché 17, 18 anziché 19, 22 anziché 21 - i dadi ISO sono leggermente più alti rispetto ai dadi medi UNI
- Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta

Note:

- Per gli assiemi a norma UNI EN 15048-1 non è previsto il rilascio di certificato 3.1 secondo EN 10204. Se questo dovesse essere proprio indispensabile, deve essere specificato prima dell'ordine - il quale deve essere richiesto come articolo speciale
- SB = Structural Bolting (Bulloneria Strutturale) - secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla SB sia sulla vite che sul dado

