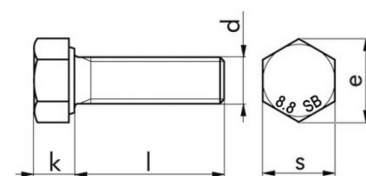


# VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO F. INTERO



- 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 intero 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.
20	m 10	<b>F3059 510 20</b>
25	m 10	<b>F3059 510 25</b>
30	m 10	<b>F3059 510 30</b>
35	m 10	<b>F3059 510 35</b>
40	m 10	<b>F3059 510 40</b>
45	m 10	<b>F3059 510 45</b>
50	m 10	<b>F3059 510 50</b>
55	m 10	<b>F3059 510 55</b>
60	m 10	<b>F3059 510 60</b>
70	m 10	<b>F3059 510 70</b>
100	m 12	<b>F3059 512 100</b>
110	m 12	<b>F3059 512 110</b>
120	m 12	<b>F3059 512 120</b>
20	m 12	<b>F3059 512 20</b>
25	m 12	<b>F3059 512 25</b>
30	m 12	<b>F3059 512 30</b>
35	m 12	<b>F3059 512 35</b>
40	m 12	<b>F3059 512 40</b>
45	m 12	<b>F3059 512 45</b>
50	m 12	<b>F3059 512 50</b>
55	m 12	<b>F3059 512 55</b>
60	m 12	<b>F3059 512 60</b>
65	m 12	<b>F3059 512 65</b>
70	m 12	<b>F3059 512 70</b>
75	m 12	<b>F3059 512 75</b>
80	m 12	<b>F3059 512 80</b>
90	m 12	<b>F3059 512 90</b>
100	m 16	<b>F3059 516 100</b>



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

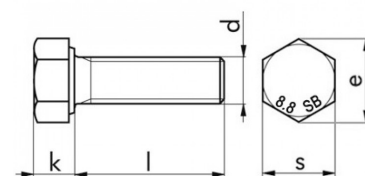
Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

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



- 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 intero 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.
110	m 16	<b>F3059 516 110</b>
120	m 16	<b>F3059 516 120</b>
130	m 16	<b>F3059 516 130</b>
140	m 16	<b>F3059 516 140</b>
150	m 16	<b>F3059 516 150</b>
160	m 16	<b>F3059 516 160</b>
30	m 16	<b>F3059 516 30</b>
35	m 16	<b>F3059 516 35</b>
40	m 16	<b>F3059 516 40</b>
45	m 16	<b>F3059 516 45</b>
50	m 16	<b>F3059 516 50</b>
55	m 16	<b>F3059 516 55</b>
60	m 16	<b>F3059 516 60</b>
65	m 16	<b>F3059 516 65</b>
70	m 16	<b>F3059 516 70</b>
75	m 16	<b>F3059 516 75</b>
80	m 16	<b>F3059 516 80</b>
90	m 16	<b>F3059 516 90</b>
100	m 20	<b>F3059 520 100</b>
110	m 20	<b>F3059 520 110</b>
120	m 20	<b>F3059 520 120</b>
40	m 20	<b>F3059 520 40</b>
45	m 20	<b>F3059 520 45</b>
50	m 20	<b>F3059 520 50</b>
55	m 20	<b>F3059 520 55</b>
60	m 20	<b>F3059 520 60</b>
65	m 20	<b>F3059 520 65</b>
70	m 20	<b>F3059 520 70</b>



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

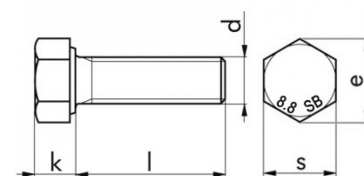
# VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO F. INTERO



- 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 intero 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.
75	m 20	<b>F3059 520 75</b>
80	m 20	<b>F3059 520 80</b>
90	m 20	<b>F3059 520 90</b>
100	m 24	<b>F3059 524 100</b>
110	m 24	<b>F3059 524 110</b>
120	m 24	<b>F3059 524 120</b>
50	m 24	<b>F3059 524 50</b>
55	m 24	<b>F3059 524 55</b>
60	m 24	<b>F3059 524 60</b>
65	m 24	<b>F3059 524 65</b>
70	m 24	<b>F3059 524 70</b>
75	m 24	<b>F3059 524 75</b>
80	m 24	<b>F3059 524 80</b>
90	m 24	<b>F3059 524 90</b>
100	m 27	<b>F3059 527 100</b>
110	m 27	<b>F3059 527 110</b>
120	m 27	<b>F3059 527 120</b>
50	m 27	<b>F3059 527 50</b>
60	m 27	<b>F3059 527 60</b>
70	m 27	<b>F3059 527 70</b>
80	m 27	<b>F3059 527 80</b>
90	m 27	<b>F3059 527 90</b>
100	m 30	<b>F3059 530 100</b>
110	m 30	<b>F3059 530 110</b>
130	m 30	<b>F3059 530 130</b>
150	m 30	<b>F3059 530 150</b>
70	m 30	<b>F3059 530 70</b>
80	m 30	<b>F3059 530 80</b>

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

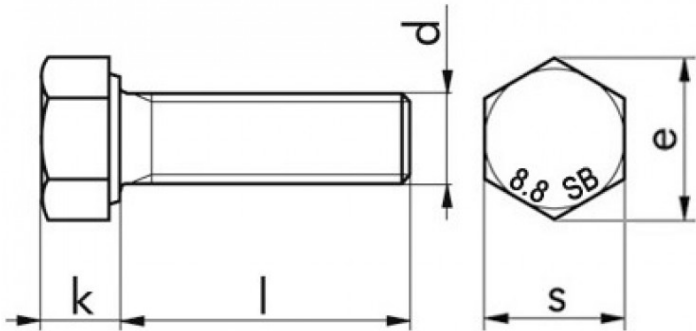
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

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



Lunghezza	Ø	Art.
90	m 30	F3059 530 90
100	m 36	F3059 536 100
110	m 36	F3059 536 110
90	m 36	F3059 536 90

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 intero 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

