

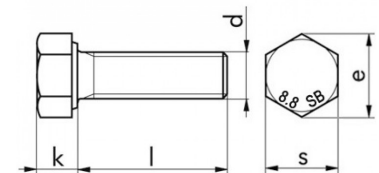
## VITI NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- 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



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

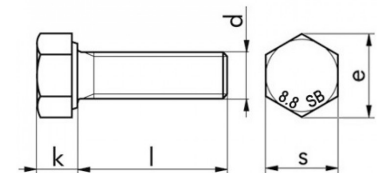
# VITI NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- 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



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

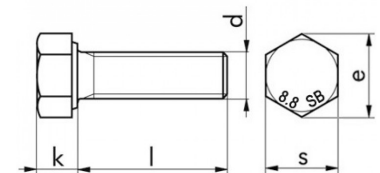
# VITI NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- 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



Ø	Lunghezza	Art.
m 20	90	<b>F3059 520 90</b>
m 20	100	<b>F3059 520 100</b>
m 20	110	<b>F3059 520 110</b>
m 20	120	<b>F3059 520 120</b>
m 24	50	<b>F3059 524 50</b>
m 24	55	<b>F3059 524 55</b>
m 24	60	<b>F3059 524 60</b>
m 24	65	<b>F3059 524 65</b>
m 24	70	<b>F3059 524 70</b>
m 24	75	<b>F3059 524 75</b>
m 24	80	<b>F3059 524 80</b>
m 24	90	<b>F3059 524 90</b>
m 24	100	<b>F3059 524 100</b>
m 24	110	<b>F3059 524 110</b>
m 24	120	<b>F3059 524 120</b>
m 27	50	<b>F3059 527 50</b>
m 27	60	<b>F3059 527 60</b>
m 27	70	<b>F3059 527 70</b>
m 27	80	<b>F3059 527 80</b>
m 27	90	<b>F3059 527 90</b>
m 27	100	<b>F3059 527 100</b>
m 27	110	<b>F3059 527 110</b>
m 27	120	<b>F3059 527 120</b>
m 30	70	<b>F3059 530 70</b>
m 30	80	<b>F3059 530 80</b>
m 30	90	<b>F3059 530 90</b>
m 30	100	<b>F3059 530 100</b>
m 30	110	<b>F3059 530 110</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

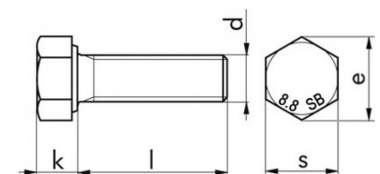
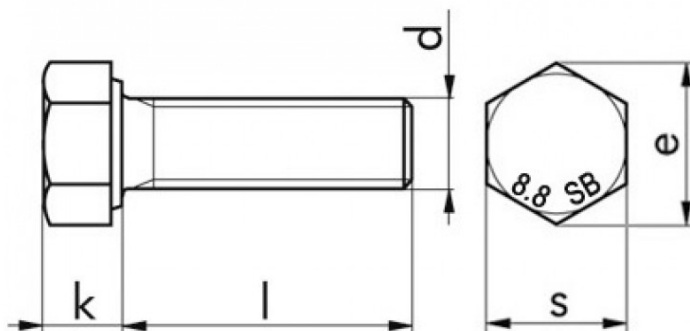
## VITI NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



Ø	Lunghezza	Art.
m 30	130	<b>F3059 530 130</b>
m 30	150	<b>F3059 530 150</b>
m 36	90	<b>F3059 536 90</b>
m 36	100	<b>F3059 536 100</b>
m 36	110	<b>F3059 536 110</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 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