

VITI STRUTTURALI EN 15048-1 SB TUTTO FILETTO NON A SERRAGGIO CONTROLLATO





D	L	Art.
m 10	25	F3059 510 25
m 10	30	F3059 510 30
m 10	35	F3059 510 35
m 10	40	F3059 510 40
m 10	70	F3059 510 70
m 10	80	F3059 510 80
m 12	25	F3059 512 25
m 12	30	F3059 512 30
m 12	35	F3059 512 35
m 12	40	F3059 512 40
m 12	45	F3059 512 45
m 12	50	F3059 512 50
m 12	55	F3059 512 55
m 12	60	F3059 512 60
m 12	65	F3059 512 65
m 12	70	F3059 512 70
m 12	80	F3059 512 80
m 12	90	F3059 512 90
m 12	120	F3059 512 120
m 16	30	F3059 516 30
m 16	35	F3059 516 35
m 16	40	F3059 516 40
m 16	45	F3059 516 45
m 16	50	F3059 516 50
m 16	55	F3059 516 55

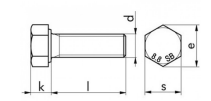
UNI EN 15048-1 Assiemi (viti e dadi) per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)
Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento
europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

dati tecnici:								
Ø filetto d	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
k / mm	6,4	7,5	10	12,5	15	17	18,7	22,5
s / mm	16	18	24	30	36	36	41	55
e / mm	18,9	20,03	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	60,79

- 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 vita che sul dado





VITI STRUTTURALI EN 15048-1 SB TUTTO FILETTO NON A SERRAGGIO CONTROLLATO





Art.	Ĺ	D
F3059 516 60	60	m 16
F3059 516 65	65	m 16
F3059 516 70	70	m 16
F3059 516 75	75	m 16
F3059 516 80	80	m 16
F3059 516 90	90	m 16
F3059 516 100	100	m 16
F3059 516 110	110	m 16
F3059 520 40	40	m 20
F3059 520 45	45	m 20
F3059 520 50	50	m 20
F3059 520 55	55	m 20
F3059 520 60	60	m 20
F3059 520 65	65	m 20
F3059 520 70	70	m 20
F3059 520 75	75	m 20
F3059 520 80	80	m 20
F3059 520 90	90	m 20
F3059 524 60	60	m 24
F3059 524 65	65	m 24
F3059 524 70	70	m 24
F3059 524 75	75	m 24
F3059 524 80	80	m 24
F3059 524 90	90	m 24
F3059 524 100	100	m 24

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

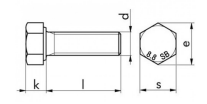
Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento
europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

dati tecnici:								
Ø filetto d	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
k / mm	6,4	7,5	10	12,5	15	17	18,7	22,5
s / mm	16	18	24	30	36	36	41	55
e / mm	18,9	20,03	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	60,79

- 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 vita che sul dado



VITI STRUTTURALI EN 15048-1 SB TUTTO FILETTO NON A SERRAGGIO CONTROLLATO







D	L	Art.
m 30	90	F3059 530 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

dati tecnici:								
Ø filetto d	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
k / mm	6,4	7,5	10	12,5	15	17	18,7	22,5
s / mm	16	18	24	30	36	36	41	55
e / mm	18,9	20,03	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	60,79

- 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 vita che sul dado

