



# Facciate e coperture metalliche

Tecnologie di fissaggio per applicazioni professionali in cantiere

## Editore:

EJOT Baubefestigungen GmbH  
57334 Bad Laasphe

Layout e realizzazione:  
EJOT Baubefestigungen GmbH  
57334 Bad Laasphe

### Note legali:

I prodotti EJOT sono in continua evoluzione. Ci si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche tecniche, cambiamenti di gamma e prezzi. I nostri prodotti sono visualizzabili nel sito [www.ejot.it](http://www.ejot.it).

La progettazione e l'applicazione dei nostri prodotti devono essere eseguite in osservanza delle normative vigenti in ambito edilizia e sicurezza sul lavoro.

Le certificazioni di prodotto possono essere scaricate dal sito [www.ejot.it](http://www.ejot.it).

Le dichiarazioni di prestazione (DoP) dei prodotti EJOT sono disponibili in versione digitale all'indirizzo [www.ejot.com/dop](http://www.ejot.com/dop)

### Condizioni generali di contratto:

Le nostre Condizioni generali di contratto sono disponibili nel sito [www.ejot.it](http://www.ejot.it)

©2019 by EJOT Baubefestigungen GmbH

EJOT®, ejotherm®, Delta PT® und PT® sono marchi registrati della EJOT GmbH & Co. KG.

CRONIMAKS®, Corremaks®, EJOFAST®, Dabo®, ECOmate® FR-vario-tool® and Solar Ready® sono marchi registrati EJOT Building Fasteners GmbH.

SDS plus® è marchio registrato della Robert Bosch GmbH.

DEKTITE® è marchio registrato della Deko Industries Pty. Ltd.

TORX®, è marchio registrato della Acument Intellectual Properties, LLC.



Stabilimento produttivo delle viti bimetalliche  
Sede „In der Aue“, Bad Laasphe (Germania)

## Tecnologie di fissaggio per l'edilizia

**Nel settore dell'edilizia, EJOT è attiva in diverse aree applicative nell'ambito dell'involucro esterno degli edifici. EJOT dispone di un'ampia gamma di prodotti e specifiche conoscenze tecniche sulle soluzioni di fissaggio.**

La ricerca di prodotti di alta qualità per EJOT non è fine a se stessa: un fissaggio opportunamente progettato, infatti, garantisce ai nostri clienti una riduzione di costi dovuta alla sicurezza di un montaggio affidabile, evitando al contempo l'insorgere di reclami. In quest'ottica, EJOT fornisce tecnologie di fissaggio in linea con i più alti standard di qualità, secondo ISO/TS 16949.

Tra i nostri servizi spiccano un'eccellente organizzazione logistica, un customer service competente e disponibile, ed un ufficio tecnico in grado di fornire consulenze circa la scelta del prodotto e consigli di applicazione, anche tramite seminari specifici e assistenza in loco.

I nostri prodotti sono la chiave del nostro successo.

Niente viene lasciato al caso. Identifichiamo sul posto le esigenze dei nostri clienti e le necessità del cantiere. Le esigenze di mercato e dei reparti di ricerca e sviluppo vengono soddisfatte attraverso incontri periodici tra i nostri tecnici e specialisti provenienti da tutti i settori dell'edilizia. In questo modo vengono sviluppate soluzioni di prodotto innovative caratterizzate da un valore aggiunto che soddisfa le esigenze dei clienti.



**EJOT Italia Qualità online:**  
[www.ejot.it/azienda/qualità](http://www.ejot.it/azienda/qualità)



## EJOT® è attiva in diversi ambiti applicativi

Panoramica delle aree di attività EJOT®

**EJOT offre soluzioni di fissaggio professionali e specifiche conoscenze tecniche in tutto il settore Edile, Costruzione Industriale Leggera e applicazioni ETICS.**

**EJOT sviluppa insieme al cliente soluzioni per risolvere in modo efficace problematiche di fissaggio e assemblaggio, con lo scopo di garantire qualità e sicurezza riducendo i costi di sistema grazie a un impiego intelligente di materiale.**

**Costruzioni in legno**

Tecnologie di fissaggio di alta qualità per l'ancoraggio e il montaggio diretto nelle costruzioni in legno.

**Costruzioni industriali leggere**

Fissaggi di alta qualità per lamiera profi late e pannelli sandwich nel settore delle costruzioni industriali leggere.

**Impianti fotovoltaici e solari termici**

Componenti di fissaggio per impianti solari e fotovoltaici su coperture metalliche, pannelli sandwich e fibrocemento.

**Coperture piane**

Elementi di fissaggio e utensili di installazione per il fissaggio di membrane per impermeabilizzazione di tetti piani e tetti leggermente inclinati.

**Facciate ventilate (VHF)**

Sistema completo di sottostruttura per facciate ventilate con staffe, viti, soluzioni di ancoraggio e tasselli di supporto dell'isolamento.

**Heavy duty**

Prodotti speciali per l'ancoraggio meccanico su calcestruzzo fessurato e non fessurato.

**Tecnologie di fissaggio per serramenti e facciate continue**

Elementi di fissaggio di alta qualità per l'assemblaggio di finestre e porte e l'utilizzo in sistemi di facciata in alluminio / vetro.

**Interior Work**

Prodotti speciali per il fissaggio su muratura a secco.

**ETICS**

Tasselli per il fissaggio di sistemi a cappotto.

**ETICS**

Soluzioni specifici che per il montaggio, pianificato e non, di carichi su sistemi a cappotto.

**ETICS**

Profilo in PVC per l'utilizzo nei sistemi a cappotto.

# Siamo attivamente presenti nelle associazioni più importanti

EJOT® è membro di importanti associazioni e istituzioni, tra cui:



Fachverband Baustoffe und Bauteile  
für vorgehängte hinterlüftete  
Fassaden e. V.  
[www.fvhf.de](http://www.fvhf.de)



Deutscher Schraubenverband e. V.  
[www.schraubenverband.de](http://www.schraubenverband.de)



Verband Fenster + Fassade  
[www.window.de](http://www.window.de)



Fachverband  
Werkzeugindustrie e. V.  
[www.werkzeug.org](http://www.werkzeug.org)



ift Rosenheim, Institut für  
Fenster-technik e. V.  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)



Institut Bauen und Umwelt e. V.  
[www.bau-umwelt.de](http://www.bau-umwelt.de)



Industrieverband für Bausysteme  
im Metalleichtbau e. V.  
[www.ifbs.de](http://www.ifbs.de)



A member company of  
Global Fastener Alliance®  
[www.globalfasteneralliance.com](http://www.globalfasteneralliance.com)



Informationsstelle Edelstahl Rostfrei  
[www.edelstahl-rostfrei.de](http://www.edelstahl-rostfrei.de)



Verband für Dämmsysteme,  
Putz und Mörtel e. V.  
[www.vdpm.info](http://www.vdpm.info)



[www.ppa-europe.eu](http://www.ppa-europe.eu)



[www.mcrma.co.uk](http://www.mcrma.co.uk)



Österreichischer Fachverband  
für hinterlüftete Fassaden  
[www.oefhf.at](http://www.oefhf.at)



Mitglied im Bundesverband  
Solarwirtschaft e. V.  
[www.solarwirtschaft.de](http://www.solarwirtschaft.de)



Schweizerischer Fachverband  
für hinterlüftete Fassaden  
[www.sffhf.ch](http://www.sffhf.ch)



Europäischer Fachverband für  
Wärmedämm-Verbundsysteme  
[www.ea-etics.eu](http://www.ea-etics.eu)



ARGE Qualitätsgruppe  
Wärmedämmsysteme  
[www.waermedaemmsysteme.at](http://www.waermedaemmsysteme.at)



Österreichische  
Arbeitsgemeinschaft Putz  
[www.oaep.at](http://www.oaep.at)



Stifterverband für die Deutsche  
Wissenschaft e. V.  
[www.stifterverband.org](http://www.stifterverband.org)



## La sostenibilità è la nostra forza, EJOT EPD

**La tutela ambientale e l'uso sostenibile delle risorse sono tra le attività più importanti per il futuro. Anche nell'edilizia la sostenibilità sta diventando un valore sempre più importante.**

Gli edifici sono valutati secondo criteri ecologici, quali l'efficienza energetica, il consumo di risorse, etc. In particolare, in fase di assegnazione degli appalti viene sempre più spesso tenuto conto di questi criteri.

Nel prossimo regolamento sui prodotti da costruzione saranno necessarie prove in relazione ai requisiti base „igiene, ambientali, di salute“ e „uso sostenibile delle risorse naturali“. EJOT, già da qualche anno, ha soddisfatto questi requisiti nel campo dei sistemi a cappotto ETICS.

In qualità di leader nella produzione di tasselli, EJOT ha ottenuto una dichiarazione ambientale di prodotto (Environmental Product Declaration, EPD), e dispone pertanto di una documentazione completa sulla sostenibilità e sul bilancio degli impatti ambientali dei suoi prodotti.

Successivamente sono stati redatti i documenti EPD anche per i prodotti utilizzati nel fissaggio di coperture piane e di facciate ventilate.

Con il settore delle costruzioni industriali leggere, EJOT ha completato il suo portfolio delle dichiarazioni ambientali di prodotto, secondo il DIN EN 15978.



**Viti autoforanti 2**

Scelta della vite autoforante	3
Viti autoforanti SAPHIR	4
Viti autoforanti EJOFAST®	5
Protezione da corrosione	6
EJOFAST® vite autoforante JF2-2-4.2	8
EJOFAST® vite autoforante JF2-2H-4.8	9
EJOFAST® vite autoforante JF2-2-5.5	10
EJOT® vite autoforante JT2-2H-4.8	11
EJOT® vite autoforante JT2-FR-2-4.8	11
EJOT® vite autoforante JT2-3-4.8	12
EJOT® vite JT2-2H-Plus-5.5 EJOGUARD	13
EJOT® vite autoforante JT2-6-5.5	14
EJOT® vite autoforante JT2-6-6.3	15
EJOT® vite autoforante JT2-12-5.5	16
EJOT® vite JT2-18-5.5 EJOGUARD	17
EJOT® vite JT2-D-2-6.5/7.0 EJOGUARD	18
EJOT® vite JT2-D-6-5.5/6.3 EJOGUARD	19
EJOT® vite JT2-D-12-5.5/6.3 EJOGUARD	20
EJOT® vite JT2-FZ-6-6.3 EJOGUARD	21
EJOT® vite JT2-FZ-12-6.3 EJOGUARD	22
EJOT® vite JT2-FZ-F-6.5 EJOGUARD	22
EJOT® vite JT2-ST-2-6.0 EJOGUARD	23
EJOT® vite JT2-ST-2-6.8 EJOGUARD	24
EJOT® vite autoforante JT2-WD-5-5.5	25
EJOT® vite autoforante JT2-2H (40/60/80)-6.0/6.0	26
EJOT® vite autoforante JT3-2H-(40/80)-6.0/6.0	28
EJOFAST® vite autoforante JF3-2H-4.8	29
EJOFAST® vite autoforante JF3-2-5.5	30
EJOFAST® vite autoforante JF6-2-5.5	30
EJOFAST® vite autoforante JF3-FR-2-5.5	31
EJOFAST® vite autoforante JF3-Plus-4.9	32
EJOFAST® vite autoforante JF3-FR-Plus-4.9	33
EJOFAST® vite autoforante JF3-Plus-6.8	34
EJOT® vite autoforante JT3-2H-4.8	36
EJOT® vite autoforante JT6-2H-4.8	36
EJOT® vite autoforante JT3-FR-2H-4.8	37
EJOT® vite autoforante JT3-2-4.9	38
EJOT® vite autoforante JT3-FR-2-4.9	39
EJOT® vite autoforante JT3-2H-Plus-5.5	40
EJOT® vite autoforante JT3-2H-Plus-5.5	40
EJOT® vite autoforante JT3-FR-2H-Plus-5.5	41
EJOT® vite autoforante JT3-2-5.6	42
EJOT® vite autoforante JT3-2-6.0	43
EJOT® vite autoforante JT3-2-6.5	44
EJOT® vite autoforante JT3-3-5.5	46
EJOT® vite autoforante JT3-FR-3-5.5	47
EJOT® vite autoforante JT3-6-5.5	48
EJOT® vite autoforante JT6-6-5.5	48
EJOT® vite autoforante JT3-FR-6-5.5	50
EJOT® vite autoforante JT6-FR-6-5.5	50
EJOT® vite autoforante JT3-6-6.3	51
EJOT® vite autoforante JT3-12-5.5	52
EJOT® vite autoforante JT6-12-5.5	52
EJOT® vite autoforante JT3-FR-12-5.5	53

EJOT® vite autoforante JT6-FR-12-5.5	53
EJOT® vite autoforante JT3-18-5.5	54
EJOT® vite autoforante JT3-D-2H-6.5/7.0	56
EJOT® vite autoforante JT3-D-6H-5.5/6.3	58
EJOT® vite autoforante JT6-D-6H-5.5/6.3	58
EJOT® vite autoforante JT3-D-12H-5.5/6.3	60
EJOT® vite autoforante JT6-D-12H-5.5/6.3	60
EJOT® vite autoforante JT3-ST-2-6.0	62
EJOT® vite autoforante JT3-X-2-6.0	63
EJOT® vite autoforante JT3-WD-6-5.5	64
EJOT® vite autoforante JT4-4-4.8	65
EJOT® vite autoforante JT9-4-4.8	65
EJOT® vite autoforante JT4-FR-4-4.8	66
EJOT® vite autoforante JT4-FR-4-5.5	67
EJOT® vite autoforante JT4-6-5.5	68
EJOT® vite autoforante JT9-6-5.5	68
EJOT® vite autoforante JT4-FR-2-4.9	69
EJOT® vite autoforante JT4-FZ-6.5	69

**Montaggio diretto 70**

Chiodi HSBR 14	71
Cartucce 6.3/16	71

**Viti autofilettanti 72**

Scelta della vite autofilettante	74
EJOT® vite autofilettante JA2-6.5	75
EJOT® vite autofilettante JZ2-6.3	76
EJOT® vite autofilettante JZ3-6.3	77
EJOT® vite autofilettante JZ5-6.3	78
EJOT® vite autofilettante JZ5-8.0	80
EJOT® vite autofilettante JZ3-S-6.3	81
EJOT® vite autofilettante JA3-6.5	82
EJOT® vite autofilettante JA3-S-6.5	83
EJOT® vite autofilettante JA3-LT-4.9	84
EJOT® vite autofilettante JB3-7.2	84
EJOT® Vite di serraggio RLS 25	85
CORREMAKS® vite autofilettante JZ1-6.3	86
CORREMAKS® vite autofilettante JA1-6.5	87

**Accessori 88**

Rondelle di tenuta	89
EJOT® Rondella di tenuta E	90
EJOT® Guarnizione a fungo	91
EJOT® Rondella di ripartizione VS	91
EJOT® Manicotto di protezione filetto	92
ISO-BLOCCO 600	93
Nastro ISO-Zell PE	94
EJOT® ISO Profil	95

**Calotte ORKAN 96**

EJOT® Calotta ORKAN grecata	98
EJOT® Calotta ORKAN ondulata	106
Calotte ORKAN-Guida alla selezione	108

INDICE

Pagina

**Fotovoltaico e solare termico 112**

<b>Fissatori solari EJOT®</b>	<b>113</b>
EJOT® Fissatore solare JT3-SB-3-8.0xL	115
EJOT® Fissatore solare JA3-SB-8.0xL	116
EJOT® Fissatore solare JT3-SB-3-8.0xL	117
EJOT® Fissatore solare JA3-SB-8.0xL	118
EJOT® SB piastra acciaio per fissatori solari	119

**ECORIV® rivetti 120**

<b>Principio di funzionamento</b>	<b>122</b>
<b>Posa dei rivetti</b>	<b>123</b>
Rivetto stagno ECORIV® alluminio/acciaio inox	124
Rivetto cieco ECORIV® alluminio/acciaio inox K14	125
Multigrip rivetto ECORIV® alluminio/acciaio inox	126
Rivetto cieco ECORIV® alluminio/alluminio	128

**Fissaggi per ponteggi 129**

EJOT® fissaggio per ponteggi JA3-GT-6.5	131
EJOT® fissaggio per ponteggi JZ3-GT-6.3	132
EJOT® fissaggio per ponteggi JA3-GU-6.5	133
EJOT® fissaggio per ponteggi JZ3-GU-6.3	134
EJOT® Golfare M10	135
EJOT® Golfare GU-M14	135
EJOT® Boccia filettata GU	136

INDICE

Pagina

**Rivestimenti sigillanti DEKTITE® 137**

DEKTITE® Square (set)	139
DEKTITE® EZi-Seal (set)	140
DEKTITE® Soaker (set)	141
DEKTITE® Combo (se	142
DEKTITE® Strip Flash (set)	143
DEKTITE® Fast Flash	144
Solar DEKTITE® Premium 3	145
Solar DEKTITE® Premium 5	145
Solar DEKTITE® Premium 12	146
Fascetta stringitubo EJOT®	147
EJOT® Fascetta stringitubo universale	147
EJOPLAST sigillante per fughe	148
Servizi	149
Legenda icone prodotti e dati tecnici	153
Abbreviazioni tecniche	155

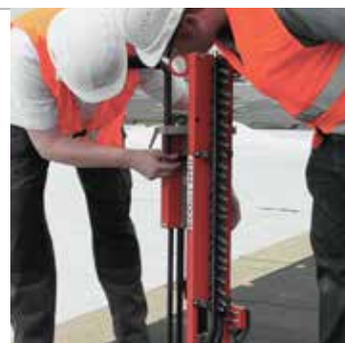


**Sede EJOT Italia**  
 EJOT S.A.S. di EJOT  
 Tecnologie di fissaggio S.R.L.

## I nostri servizi

### Service cantiere

- > Prove di trazione in cantiere
- > Noleggio macchinari
- > Consulenza prodotti
- > Servizio di riparazione



### Consulenza tecnica

- > Consulenze e corsi pensati per i nostri clienti
- > Consulenza tecnica sulle varie applicazioni



### Engineering Service

- > Software certificazioni
- > Certificati di fabbrica e ispezione
- > Progettazioni



### Altri servizi

- > EJOT Online
- > EJOT Download
- > Richieste di offerta online
- > Servizio newsletter
- > Servizio di stampa documentazione tecnica





**Viti autoforanti**



**Montaggio diretto**



**Viti autofilettanti /  
automaschianti**



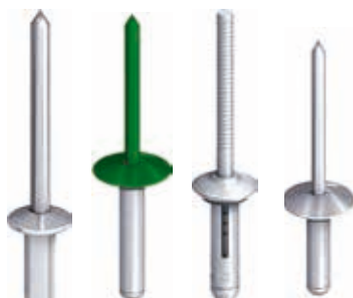
**EJOT Accessori**



**Calotte ORKAN**



**Fissatori Solari**



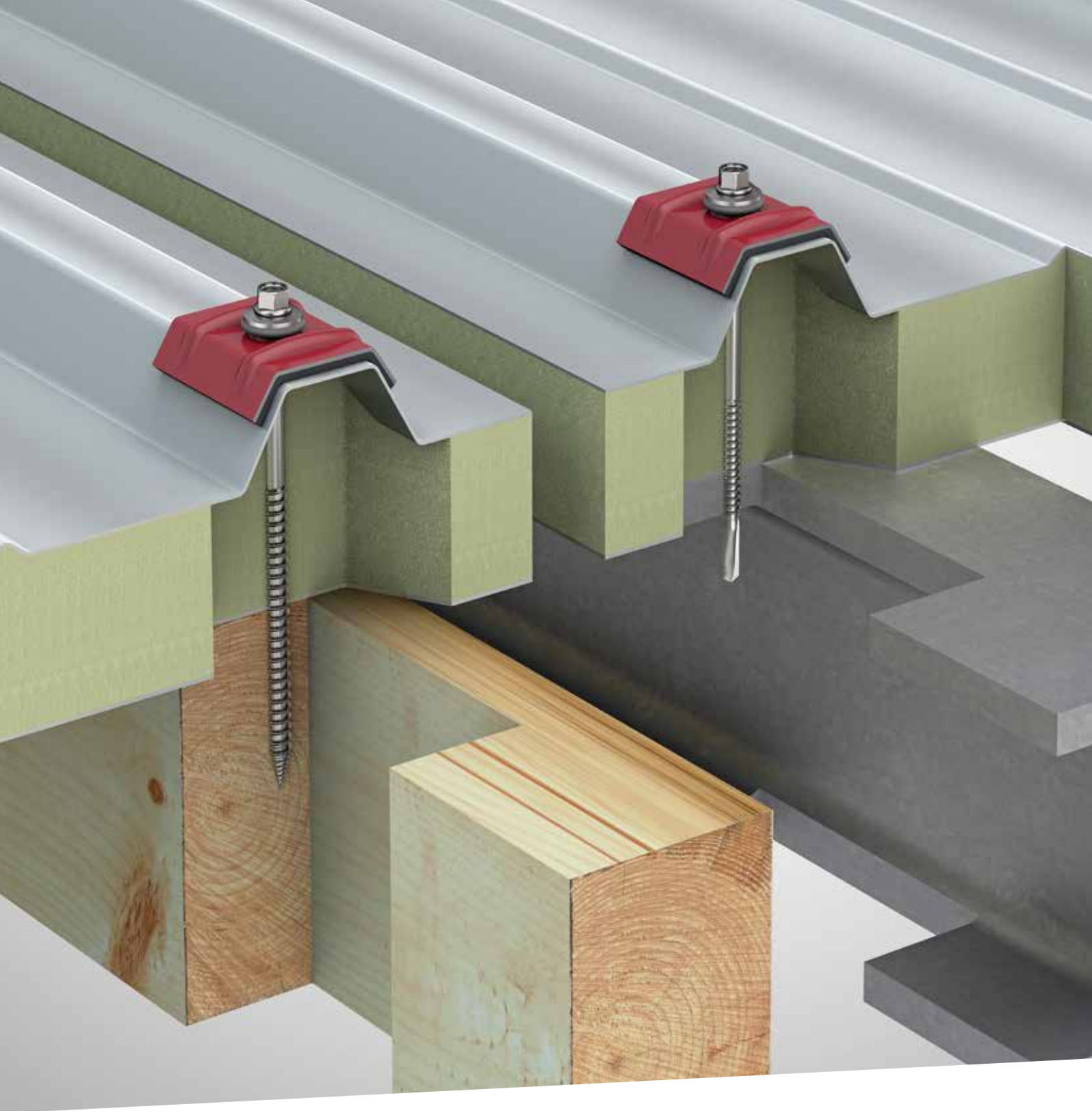
**Rivetti**



**Fissaggi per ponteggi**



**Rivestimenti sigillanti**

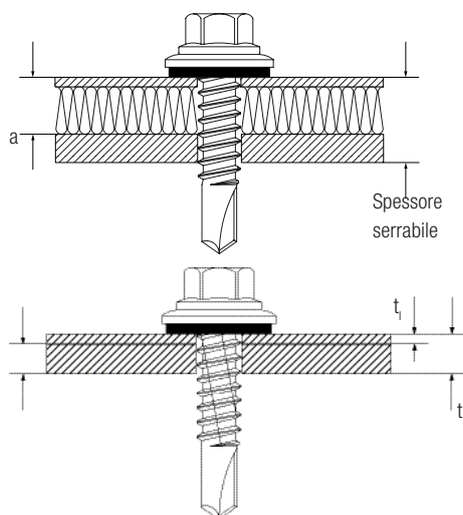


## Viti autoforanti

Montaggio rapido senza preforo

# Scelta della vite autoforante

Per una scelta corretta è necessario conoscere lo spessore serrabile e le capacità di foratura della vite.



## Spessore serrabile

Lo spessore serrabile si ricava dalla somma dello spessore dell'elemento a + lo spessore della sottostruttura.

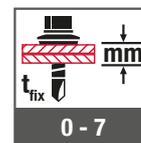
## Capacità di foratura

La capacità di foratura si calcola sommando gli spessori degli elementi da forare. Per applicazioni su elemento portante (es. sottostrutture in acciaio) può essere utilizzata la seguente formula:

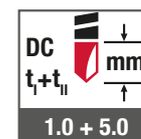
$$t = \text{elemento } t_1 + \text{elemento } t_{II}$$

Per gli elementi sandwich vale invece la seguente formula:

$$t = \text{elemento } t_{II}$$



Icona che indica lo spessore serrabile di una vite autoforante



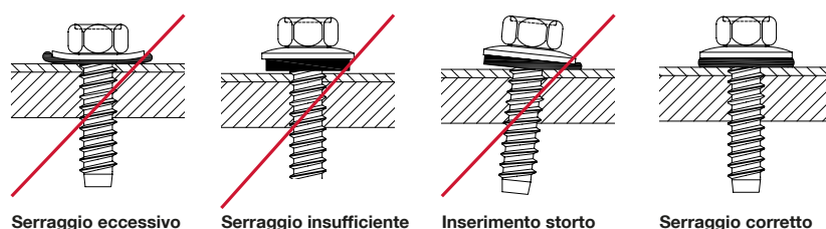
Icona che indica la capacità di foratura di una vite autoforante.

## Maggior sicurezza grazie alle rondella di tenuta

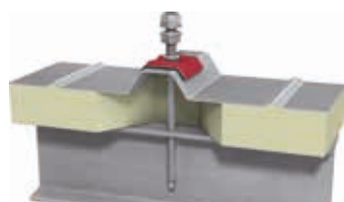
EJOT raccomanda l'utilizzo delle rondelle di tenuta, anche in combinazione con viti in acciaio al carbonio utilizzate in ambienti non soggetti a corrosione. Il rischio di danni dovuti ad un montaggio improprio (come per esempio serraggi eccessivi o insufficienti) viene notevolmente ridotto grazie all'utilizzo di rondelle di tenuta.

La guarnizione in EPDM, inoltre, permette di ridurre la forza di serraggio e quindi la tensione della vite; il rischio di rotture in esercizio per infragilimento da idrogeno crolla quindi considerevolmente.

## Montaggio corretto delle viti con rondella di tenuta



Le viti con rondella di tenuta devono essere avvitate in base alla profondità di battuta. Grazie ad una profondità di battuta regolabile sull'avvitatore, è possibile evitare una deformazione non consentita della rondella. I dischi di tenuta stagna non devono deformarsi durante la fase di avvitamento e/o la guarnizione elastomerica non deve venire danneggiata.



Esempio di applicazione 1

- Fissaggio di elementi sandwich su arcareccio in acciaio  $\leq 16$  mm
- > Calotta ORKAN
- > Vite autoforante JT3-18-5,5xL
- > Rondella di tenuta E16



Esempio di applicazione 2

- Fissaggio di profili grecati su arcareccio in acciaio  $\leq 16$  mm
- > Calotta ORKAN
- > Vite autoforante JT3-18-5,5xL
- > Rondella di tenuta E16



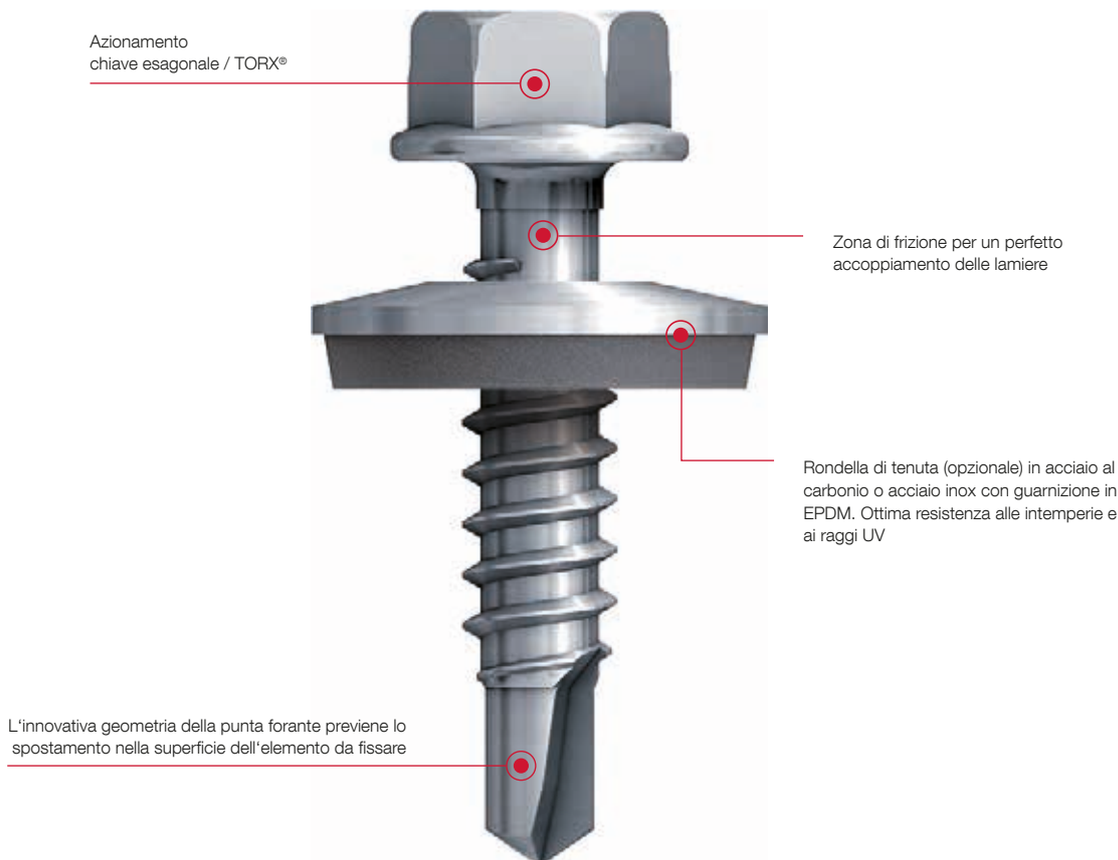
Esempio di applicazione 3

- Fissaggio di profili grecati su arcareccio in acciaio  $\leq 16$  mm
- > Vite autoforante JT3-18-5,5xL
- > Rondella di tenuta E22

# Viti autoforanti SAPHIR

Con punta da taglio.

Le viti autoforanti EJOT® SAPHIR sono caratterizzate dalla classica punta forante. Forano, formano il filetto e fissano i componenti in un'unica fase di lavoro.



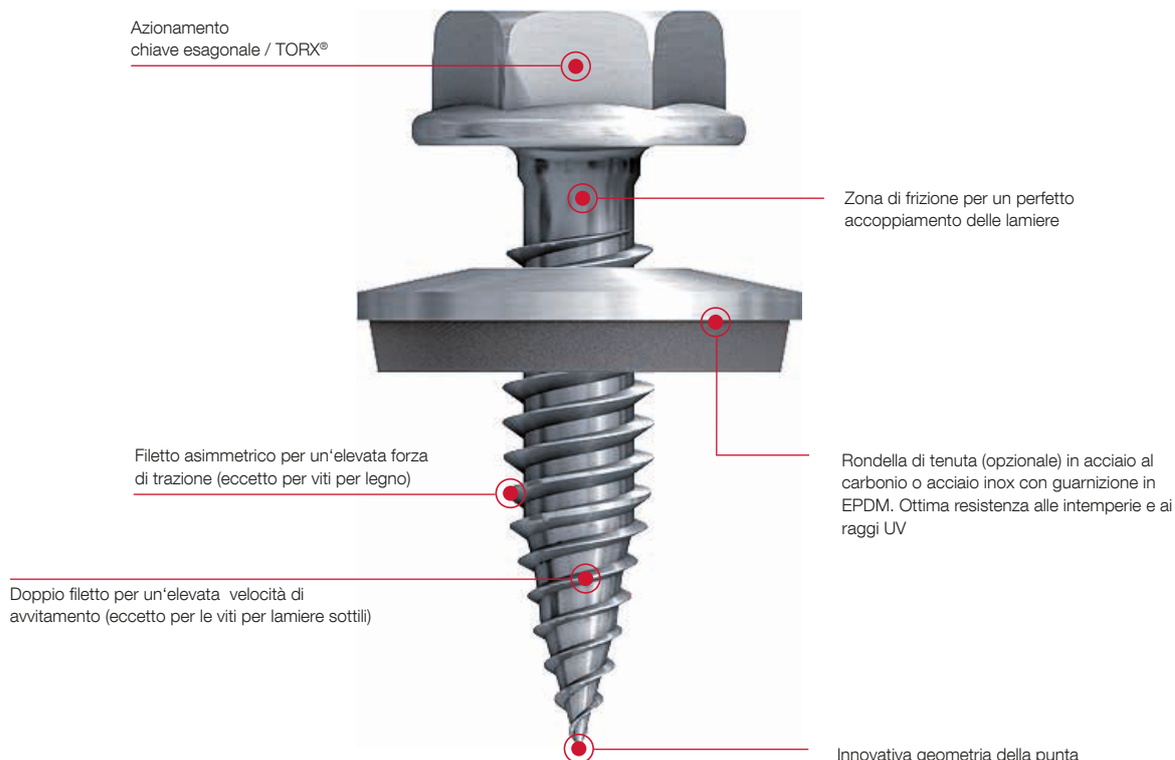
## Gamma prodotti della famiglia SAPHIR

	SAPHIR JT2	SUPER-SAPHIR JT3	SUPER-SAPHIR JT6	SAPHIR JT4	SAPHIR JT9
<b>Vite autoforante con classica punta forante</b>					
<b>Materiale</b>	Acciaio al carbonio	Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio	Acciaio inox A4 con punta forante in acciaio al carbonio	Acciaio inox A2	Acciaio inox A4
<b>Per strutture in</b>	Acciaio	Acciaio o alluminio		Alluminio	
<b>Max.capacità di foratura [mm]</b>	18.0			6.0	

# Viti autoforanti EJOFAST®

Veloci. Senza produzione di truciolo\*. Sicure. Geometria unica della punta senza punta da taglio.

Grazie all'innovativa geometria della punta e del filetto, le viti EJOFAST® fissano l'elemento velocemente senza produrre truciolo, garantendo al contempo elevate capacità di tenuta.



## Gamma prodotti della famiglia EJOFAST®

	EJOFAST® JF2-2-4.2	EJOFAST® JF2-2H-4.8	EJOFAST® JF3-2H-4.8	EJOFAST® JF3-2-5.5	EJOFAST® JF3-4.9	EJOFAST® JF3-6.8
<b>Viti autoforanti con innovativa geometria della punta</b>						
<b>Materiale</b>	Acciaio al carbonio, protetto dalla corrosione	Acciaio al carbonio, zincato	Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio			
<b>Per strutture in</b>	Acciaio		Acciaio o alluminio		Acciaio o alluminio su legno	
<b>Max.capacità di foratura [mm]</b>	0.75 + 0.75	0.88 + 0.88		1.0 + 1.0	0.88	

# Protezione da corrosione

E' necessario considerare l'esposizione alla corrosione per determinare una corretta selezione degli elementi di fissaggio. Fattori come, agenti atmosferici inquinanti, umidità e atmosfera con alta concentrazione salina, possono amplificare i fenomeni di corrosione sugli elementi

di fissaggio con rivestimento superficiale insufficiente. La scelta errata del materiale dell'elemento di fissaggio, può quindi compromettere in modo irreversibile la connessione.

## Categorie di corrosività

Al fine di determinare l'esposizione alla corrosione, la norma UNI EN ISO 12944-2 classifica le condizioni ambientali atmosferiche nelle sei categorie di corrosività adiacenti.

Categoria	Classe di corrosione	Esempi
C1	molto bassa	Aree interne riscaldate
C2	bassa	Aree rurali, edifici non riscaldati
C3	media	Aree urbane e industriali
C4	alta	Zone industriali e costiere
C5I	molto alta (industria)	Aree industriali con maggiore inquinamento
C5M	molto alta (mare)	Zona costiera e mare aperto

Per condizioni ambientali  $\geq C2$ , le Valutazioni Tecniche Europee ETA-10/0200 e ETA-13/0177 richiedono l'uso di elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Per il fissaggio meccanico devono essere prese ulteriori misure idonee per evitare la corrosione galvanica tra i singoli componenti e tra i componenti e l'elemento di fissaggio.

## Acciaio inossidabile

L'espressione acciaio inossidabile comprende leghe di acciaio con una maggior resistenza alla corrosione rispetto ai cosiddetti acciai al carbonio (non legati).

Un contenuto di cromo minimo del 10,5% è tipico di questi acciai inossidabili. Secondo la UNI EN ISO 3506, i fissaggi meccanici possono essere prodotti da acciai inossidabili di grado A2 o A4.

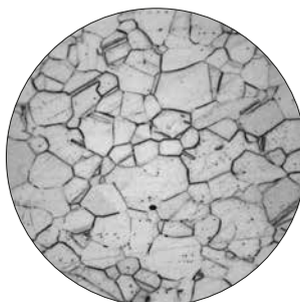
Gli acciai inossidabili A2 sono adatti per esposizioni a corrosioni minime o moderate, mentre gli acciai inossidabili di grado A4 sono richiesti in aree ad elevata esposizione alla corrosione. Per applicazioni con un'esposizione molto elevata alla corrosione, EJOT raccomanda l'uso di elementi di fissaggio in materiale 1.4529 (High Corrosion Resistant - HRC). Secondo la German general building authorities approval Z-30.3-6, questo materiale è assegnato alla categoria di resistenza alla corrosione più alta.



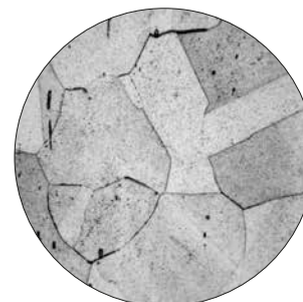
**Micrografia**  
500 ingrandimenti



**Acciaio inossidabile A2**  
1.4301



**Acciaio inossidabile A4**  
1.4401



**Acciaio inossidabile HCR**  
1.4529

## Zincatura

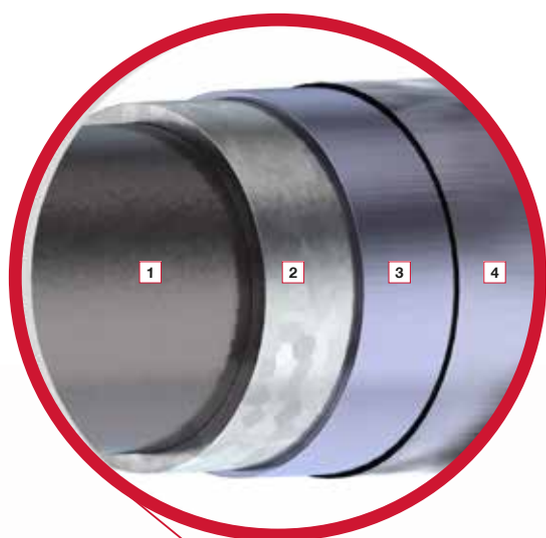
La Zincatura, il più comune dei rivestimenti metallici, si effettua per favorire protezione catodica dalla corrosione. Poichè la zincatura offre una bassa protezione, le viti in acciaio zincato sono utilizzate in ambienti non particolarmente esposti alla corrosione come le aree interne di edifici riscaldati. Nello specifico delle viti autoforanti bi-metalliche JT3, la zincatura galvanica protegge dalla corrosione il punto di perforazione durante il trasporto e lo stoccaggio e migliora i parametri di installazione delle viti autoporforanti e autofilettanti.

## Climadur

Rispetto ai tradizionali rivestimenti di zincatura, il rivestimento duplex Climadur offre una protezione dalla corrosione significativamente più elevata. Con una resistenza di 15 cicli di Kesternich (DIN 50018), il rivestimento Climadur soddisfa i requisiti per i sistemi di impermeabilizzazione del tetto secondo ETAG 006.

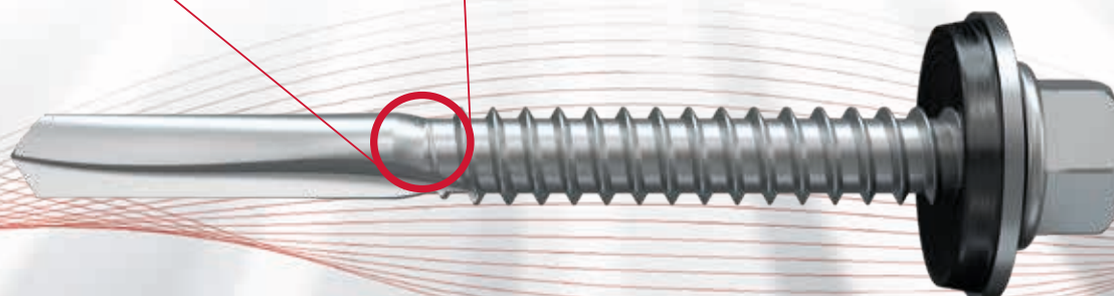
## EJOGUARD

La superficie EJOGUARD grazie alla combinazione di speciali rivestimenti, offre una eccellente protezione corrosiva. Con una resistenza ai test di nebbia salina di mille ore secondo la norma UNI EN ISO 9227 e 15 cicli di Kesternich secondo la norma DIN 50018, il campo di applicazione delle viti in acciaio viene notevolmente ampliato, a seconda delle normative nazionali.



### Protezione multipla EJOGUARD:

- 1** Acciaio al carbonio
- 2** Rivestimento di Zinco
- 3** Rivestimento organico
- 4** Sigillante



## EJOFAST® vite autoforante JF2-2-4.2



## Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

## Campo di applicazione

- > Ideale per condotti di ventilazione in acciaio

## Caratteristiche

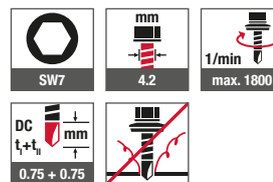
- > Acciaio al carbonio
- > Foratura senza truciolo
- > Non è necessaria alcuna pulizia dei condotti di ventilazione
- > Montaggio semplice e sicuro

## EJOFAST

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JF2-2-4.2x13	13	0 - 5	1000	7381300609	4061245014227
JF2-2-4.2x16	16	0 - 8	1000	7381600609	4061245014210

## EJOFAST® vite autoforante JF2-2H-4.8

**Campo di applicazione**

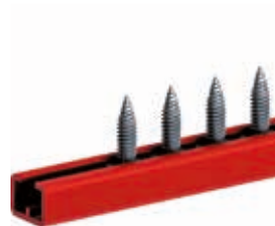
- > Cucitura di lamiera in acciaio

**Caratteristiche**

- > Acciaio al carbonio zincato, con una geometria della punta innovativa
- > Foratura senza truciolo
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiera
- > Stabilità nell'applicazione
- > Applicabile con l'avvitatore EJOFAST JF®

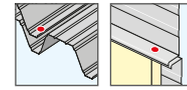
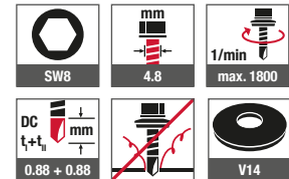
**Prodotti correlati**

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3



Avvitatore EJOFAST® JF disponibile come attrezzatura a noleggio.

## EJOFAST

**Applicazioni****Dati tecnici****Certificazioni**

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Sfuse</b>					
JF2-2H-4.8x19	19	0 - 5	1000	7280628601	4061245014524
JF2-2H-4.8x19 VE100	19	0 - 8	100	6280628601	4061245014890
<b>Su caricatore</b>					
JF2-2H-4.8x19, su caricatore	19	0 - 9	500	3375000000	4061245016573
<b>Con rondella di tenuta V14, Ø 14 mm, sfuse</b>					
JF2-2H-4.8x19-V14	19	0 - 6	500	3591951694	-
<b>Con rondella di tenuta V14, Ø 14 mm, su caricatore</b>					
JF2-2H-4.8x19-V14 su caricatore	19	0 - 6	500	3375051000	-

## EJOFAST® vite autoforante JF2-2-5.5



## Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

## Campo di applicazione

- > Fissaggio di componenti e staffe su lamiere grecate in acciaio

## Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta premontata
- > Stabilità nell'applicazione
- > Foratura senza truciolo
- > Ottime proprietà di fissaggio

## EJOFAST

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JF2-2-5.5x25- V16	25	0 - 7	500	3592521362	

## EJOT® vite autoforante JT2-2H-4.8



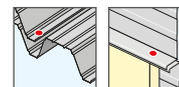
### Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiera in acciaio

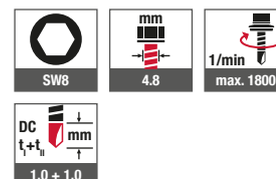
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiera

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-2H-4.8x19	19	0 - 9	1000	3592200644	4061245015569
JT2-2H-4.8x19 VE100	19	0 - 9	100	6592200644	4061245014777

## EJOT® vite autoforante JT2-FR-2-4.8



### Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiera in acciaio e fogli di alluminio

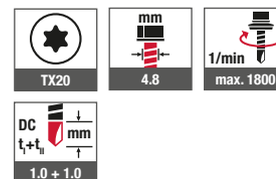
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio, rivestimento organico

### Applicazioni



### Dati tecnici



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-FR-2-4.8x20	20	0 - 6	500	7381109601	

## EJOT® vite autoforante JT2-3-4.8



### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6,3

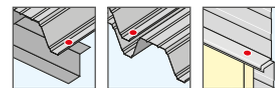
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 2 mm
- > Cucitura di lamiera grecate in acciaio
- > Applicabile con l'avvitatore EJOFAST JF®

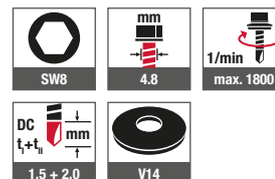
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Sfuse o su caricatore

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Avvitatore EJOFAST® JF disponibile come attrezzatura a noleggio.

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Sfuse</b>					
JT2-3-4.8x19	19	0 - 11	1000	3592200634	4061245015576
JT2-3-4.8x19 VE100	19	0 - 11	100	6592200634	4061245014784
JT2-3-4.8x25	25	0 - 17	1000	3592400634	-
JT2-3-4.8x38	38	0 - 30	1000	3592600634	-
<b>Su caricatore</b>					
JT2-3-4.8x19 su caricatore	19	0 - 11	500	3365000000	4061245016580
<b>NEW</b> Con rondella di tenuta V14, Ø 14 mm					
JT2-3-4.8x19 V14	19	0 - 9	500	3592251634	4061245036816
JT2-3-4.8x25-V14	25	0 - 14	500	3592451634	-
JT2-3-4.8x38-V14	38	0 - 27	500	3592651634	-

## EJOT® vite autoforante JT2-2H-Plus-5.5 EJOGUARD



### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

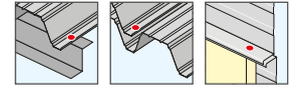
### Campo di applicazione

- > Cuciture di lamiere grecate in acciaio
- > Fissaggio di lamiere in acciaio su sottostrutture in acciaio 0.4–2.0 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza secondo ETA-10/0200

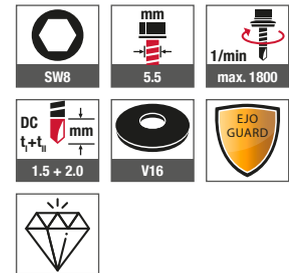
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento organico EJOGUARD di protezione da corrosione
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta pre-assemblata
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm</b>					
JT2-2H-Plus-5.5x25 V16	25	0 - 9	500	3592521997	4061245015507

## EJOT® vite autoforante JT2-6-5.5



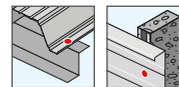
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera in acciaio su sottostrutture in acciaio 1.5–5 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza secondo ETA-10/0200

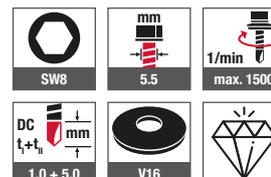
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta pre-assemblata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6,3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm</b>					
JT2-6-5.5x19-V16	19	0 - 4	500	3573221634	-
JT2-6-5.5x22 V16	22	0 - 7	500	3573321634	4061245015651
JT2-6-5.5x25 V16	25	0 - 10	500	3573421634	4061245015644
JT2-6-5.5x25 V16 VE100	25	0 - 10	100	6573421634	4061245014821

## EJOT® vite autoforante JT2-6-6.3



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 2 - 5 mm

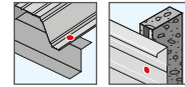
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta premontata con guarnizione in EPDM

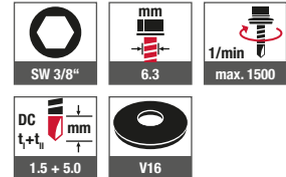
### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm</b>					
JT2-6-6.3x19-V16	19	0 - 4	500	3594221634	-
JT2-6-6.3x22 V16	22	0 - 7	500	3574321634	4061245015637
JT2-6-6.3x25 V16	25	0 - 10	500	3574421634	4061245015620
JT2-6-6.3x25 V16 VE100	25	0 - 10	100	6574421634	4061245014814
JT2-6-6.3x32 V16	32	0 - 17	500	3574521634	4061245015613
JT2-6-6.3x38 V16	38	0 - 23	500	3574621634	4061245015606

## EJOT® vite autoforante JT2-12-5.5



### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

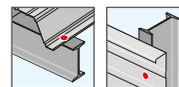
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 4 – 10 mm

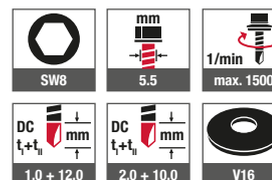
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento di alta qualità per una maggior resistenza alla corrosione
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta premontata con guarnizione in EPDM

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm</b>					
JT2-12-5.5x35 V16	35	0 - 10	500	3804521997	4061245014944
JT2-12-5.5x35 V16 VE100	35	0 - 10	100	6804521997	4061245014562
JT2-12-5.5x50 V16	50	0 - 25	250	3807121997	4061245014937
JT2-12-5.5x50 V16 VE100	50	0 - 25	100	6807121997	4061245014548
JT2-12-5.5x65 V16	65	6 - 40	250	3807521997	4061245014920
JT2-12-5.5x65 V16 VE100	65	6 - 40	100	6807521997	4061245014531
w	80	21 - 55	250	3807221997	-
JT2-12-5,5x110 V16	110	51 - 85	100	3807321997	-
JT2-12-5,5x130 V16	130	71 - 105	100	3807421997	-

## EJOT® vite autoforante JT2-18-5.5 EJOGUARD



### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

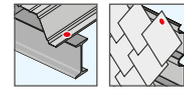
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 4 - 16 mm

### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento organico EJOGUARD di protezione da corrosione
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta premontata con guarnizione in EPDM

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm</b>					
JT2-18-5.5x40 V16	40	0 - 12	500	3914021997	4061245014913
JT2-18-5.5x60-V16	60	0 - 32	250	3196021997	-
JT2-18-5.5x80-V16	80	18 - 52	200	3198021997	-

## EJOT® vite autoforante JT2-D-2-6.5/7.0 EJOGUARD



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in legno

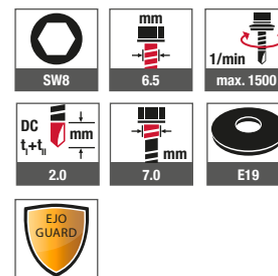
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento organico EJOGUARD di protezione alla corrosione
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Filetto di sostegno

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT2-D-2-6.5/7.0x100-E19 EJOGUARD	100	16 - 50	200	3561012624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x120-E19 EJOGUARD	120	36 - 70	150	3561212625	-
JT2-D-2-6.5/7.0x140-E19 EJOGUARD	140	56 - 90	150	3561412624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x160-E19 EJOGUARD	160	76 - 110	100	3561612624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x180-E19 EJOGUARD	180	96 - 130	100	3561812624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x200-E19 EJOGUARD	200	116 - 150	100	3562012624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x220-E19 EJOGUARD	220	136 - 170	100	3562212624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x240-E19 EJOGUARD	240	156 - 190	100	3562412624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x260-E19 EJOGUARD	260	176 - 120	100	3562612624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x280-E19 EJOGUARD	280	196 - 230	100	3562812624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x300-E19 EJOGUARD	300	126 - 250	100	3563012624	-
JT2-D-2-6.5/7.0x360-E19 EJOGUARD	360	276 - 310	50	3563612624	-
<b>Note: Altre combinazioni di rondelle di tenuta su richiesta</b>					

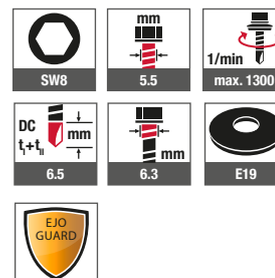
## EJOT® vite autoforante JT2-D-6-5.5/6.3 EJOGUARD

**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in acciaio spessore 1,5 - 5 mm

**Caratteristiche**

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento organico EJOGUARD di protezione alla corrosione
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Filetto di sostegno

**Applicazioni****Dati tecnici****Certificazioni**

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT2-D-6-5.5/6.3x62-E19 EJOGUARD	62	35 - 48	250	3563412674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x82-E19 EJOGUARD	82	24 - 68	200	3563612674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x102-E19 EJOGUARD	102	44 - 88	200	3563812674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x122-E19 EJOGUARD	122	64 - 108	150	3567012674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x152-E19 EJOGUARD	152	94 - 138	100	3565912674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x172-E19 EJOGUARD	172	114 - 158	100	3566412674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x192-E19 EJOGUARD	192	134 - 178	100	3566612674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x212-E19 EJOGUARD	212	154 - 198	100	3566712674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x232-E19 EJOGUARD	232	174 - 218	100	3566812674	-
JT2-D-6-5.5/6.3x262-E19 EJOGUARD	262	204 - 248	100	3566912674	-
<b>Note: Altre combinazioni di rondelle di tenuta su richiesta</b>					-

## EJOT® vite autoforante JT2-D-12-5.5/6.3 EJOGUARD



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in acciaio spessore 3 - 12 mm

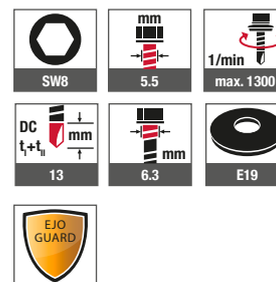
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento organico EJOGUARD di protezione alla corrosione
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Filetto di sostegno

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT2-D-12-5.5/6.3x80-E19 EJOGUARD	80	40 - 59	200	3564712614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x95-E19 EJOGUARD	95	50 - 74	200	3564912614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x115-E19 EJOGUARD	115	60 - 94	150	3565212614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x135-E19 EJOGUARD	135	70 - 114	150	3565412614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x155-E19 EJOGUARD	155	90 - 134	150	3565712614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x175-E19 EJOGUARD	175	100 - 154	100	3565812614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x195-E19 EJOGUARD	195	120 - 174	100	3569512614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x215-E19 EJOGUARD	215	140 - 194	100	3569612614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x235-E19 EJOGUARD	235	160 - 214	100	3567112614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x250-E19 EJOGUARD	250	175 - 229	100	3567212614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x275-E19 EJOGUARD	275	200 - 254	100	3567312614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x300-E19 EJOGUARD	300	225 - 279	100	3567412614	-
JT2-D-12-5.5/6.3x350-E19 EJOGUARD	350	275 - 329	-	3567612614	-
<b>Note: Altre combinazioni di rondelle di tenuta su richiesta</b>					

## EJOT® vite autoforante JT2-FZ-6-6.3 EJOGUARD



### Prodotti correlati

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Adattatore per viti SH

### Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli ondulati in fibrocemento 177/51 su sottostruttura in acciaio spessore 1,5 - 6 mm

### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento Climadur per una maggior resistenza alla corrosione (15 cicli Kesternich, DIN 50018, 1997)
- > Elemento di guarnizione FZD premontato
- > Rondella in acciaio inox A2
- > Le alette permettono di evitare la preforatura dei pannelli ondulati
- > Assenza di tensione di compressione

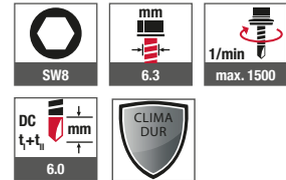
### Note

Per il dimensionamento e l'applicazione dei fissaggi attenersi alle istruzioni dei produttori e alle eventuali certificazioni nazionali.

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-FZ-6-6.3x110 FZD	110	100	3512275664	4061245016092

## EJOT® vite autoforante JT2-FZ-12-6.3 EJOGUARD



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli ondulati in fibrocemento 177/51 su sottostruttura in acciaio spessore 5-12 mm

### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento Climadur per una maggior resistenza alla corrosione (15 cicli Kesternich, DIN 50018, 1997)
- > Elemento di guarnizione FZD premontato
- > Rondella in acciaio inox A2
- > Le alette permettono di evitare la preforatura dei pannelli ondulati
- > Assenza di tensione di compressione

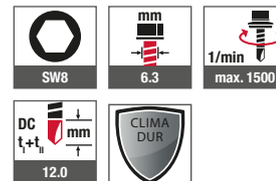
### Note

Per il dimensionamento e l'applicazione dei fissaggi attenersi alle istruzioni dei produttori e alle eventuali certificazioni nazionali.

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-FZ-12-6.3x115 FZD	115	100	3512375614	4061245016085

## EJOT® vite autoforante JT2-FZ-F-6.5 EJOGUARD



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli ondulati in fibrocemento su sottostrutture in legno

### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Elemento di guarnizione FZD premontato
- > Rondella in acciaio inox A2
- > Le alette permettono di evitare la preforatura dei pannelli ondulati
- > Sforzo di tensione ridotto

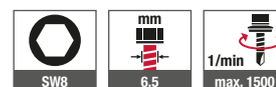
### Note

Ideale per il fissaggio di pannelli ondulati in fibrocemento 177/51 su sottostrutture in legno senza isolante. Per il dimensionamento e l'applicazione dei fissaggi attenersi alle istruzioni dei produttori e alle eventuali certificazioni nazionali.

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-FZ-F-6.5x100 FZD*	100	100	3515175608	4061245016078
JT2-FZ-F-6.5x130 FZD*	130	100	3515675608	4061245016054

\*Non certificato

## EJOT® vite autoforante JT2-ST-2-6.0 EJOGUARD

**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di listelli in legno su sottostrutture sottili in acciaio

**Applicazioni****Caratteristiche**

- > Acciaio al carbonio
- > Protezione EJOGUARD contro la corrosione
- > Rivestimento Climadur per una maggior resistenza alla corrosione (15 cicli Kesternich, DIN 50018, 1997)
- > Testa svasata

**Dati tecnici****Certificazioni****Prodotti correlati**

Bit TORX TX25  
 Porta-bit BT 1/4"  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Barra forata FP  
 Manicotto telescopico in plastica  
 EcoTek 50

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-ST-2-6.0x40	40	40	0 - 27	500	7282110609	4061245014517
JT2-ST-2-6.0x60	60	45	15 - 47	500	7282119609	4061245014432
JT2-ST-2-6.0x80	80	65	15 - 67	250	7282112609	4061245014500
JT2-ST-2-6.0x100	100	65	35 - 87	250	7282113609	4061245014494
JT2-ST-2-6.0x120	120	65	55 - 107	250	7282114609	4061245014487
JT2-ST-2-6.0x140	140	65	75 - 127	250	7282115609	4061245014470
JT2-ST-2-6.0x160	160	65	95 - 147	100	7282116609	4061245014463
JT2-ST-2-6.0x180	180	65	115 - 167	100	7282117609	4061245014456
JT2-ST-2-6.0x200	200	65	135 - 187	100	7282118609	4061245014449

## EJOT® vite autoforante JT2-ST-2-6.8 EJOGUARD



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di listelli in legno su sottostrutture sottili in acciaio
- > Fissaggio di guide su sottostrutture sottili in acciaio e alluminio

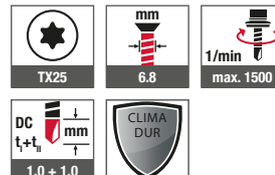
### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento Climadur per una maggior resistenza alla corrosione (15 cicli Kesternich, DIN 50018, 1997)
- > Testa svasata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bit TORX TX25  
 Porta-bit BT 1/4"  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Barra forata FP

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-ST-2-6.8x205	205	75	130 - 195	100	7282305609	4061245014425
JT2-ST-2-6.8x245	245	75	170 - 235	100	7282345609	4061245014401
JT2-ST-2-6.8x285	285	75	210 - 275	100	7282385609	4061245014395
JT2-ST-2-6.8x325	325	75	250 - 315	100	7282335609	4061245014418

## EJOT® vite autoforante JT2-WD-5-5.5



### Campo di applicazione

- > Vite speciale per il fissaggio di legno su sottostrutture in metallo/acciaio fino a uno spessore di 5 mm

### Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento: zincatura bianca, passivata
- > Le alette allargano il legno in misura maggiore del diametro del filetto
- > L'azione delle alette permette di evitare possibili danni alla punta della vite

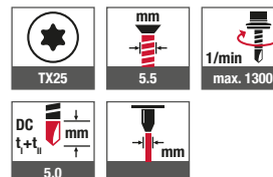
### Note

Per avere la sicurezza che le alette taglino, lo spessore del materiale della sottostruttura metallica deve essere almeno 2.5 mm

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bit TORX TX25  
Porta-bit BT 1/4"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-WD-5-5.5x50	50	12 - 35	200	7289206601	4061245014388
JT2-WD-5-5.5x60	60	12 - 45	200	7289207601	4061245014371
JT2-WD-5-5.5x80	80	12 - 65	200	7289208601	4061245014364
JT2-WD-5-5.5x100	100	12 - 85	200	7289202601	4061245038537
JT2-WD-5-5.5x120	120	12 - 105	200	7289203601	4061245051864
JT2-WD-5-5.5x150	150	12 - 135	200	7289204601	4061245038438

**NEW**  
**NEW**  
**NEW**

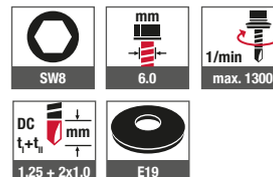
## EJOT® vite autoforante JT2-2H (40/60/80)-6.0/6.0

**Campo di applicazione**

- > Distanziale per il fissaggio di lamiera profilata in acciaio e alluminio per la copertura di strutture a cassetta con isolamento
- > Fissaggio di lesene su strutture a cassetta
- > Per isolanti con spessore da 40, 60, e 80

**Caratteristiche**

- > Acciaio al carbonio EJOGUARD
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > La speciale geometria del filetto consente una rapida rimozione della vite
- > Non è necessaria preforatura della facciata esterna

**Applicazioni****Dati tecnici****Prodotti correlati**

Bussole  
Avvitatore a batteria ASCS 6,3

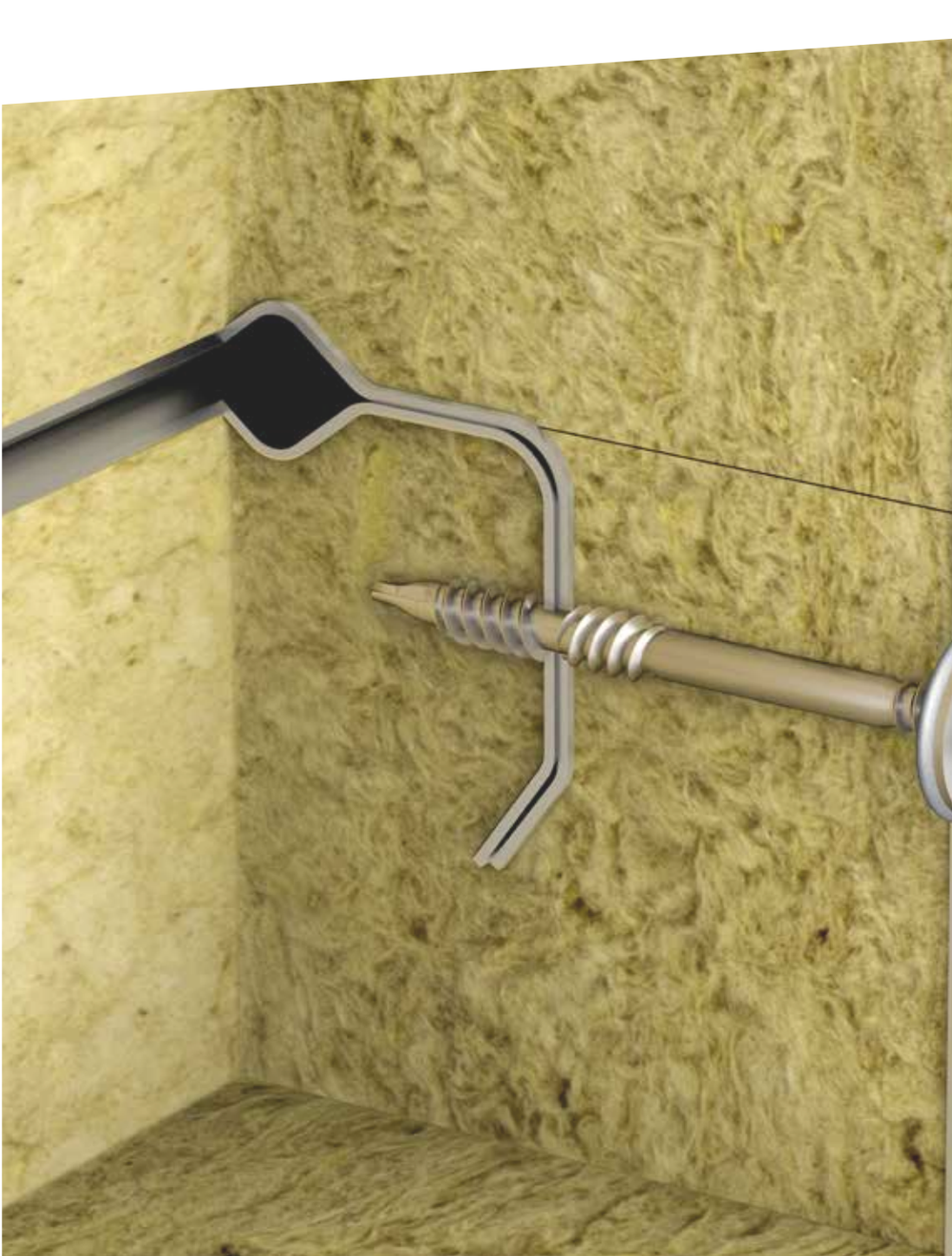
Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore isolante [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT2-2H-40-6.0/6.0x64	64	40	100	3596411997	-
JT2-2H-60-6.0/6.0x84	84	60	100	3598411997	-
JT2-2H-80-6.0/6.0x104	104	80	100	3590411997	-

# Senza preforo: destra, sinistra, destra – fatto!

Viti distanziali EJOT® per strutture a cassetta

Le nuove viti distanziali EJOT con l'innovativo filetto destra-sinistra-destra sono la soluzione ideale per il fissaggio di lamiera profilata per la copertura di strutture a cassetta. Offrono un notevole risparmio di tempo, in quanto non necessitano di preforo e permettono uno smontaggio semplice della facciata.

[www.ejot.it](http://www.ejot.it)



**You Tube**

Video di YouTube  
Viti distanziali EJOT® per strutture a cassetta:



## EJOT® vite autoforante JT3-2H-(40/80)-6.0/6.0



#### Campo di applicazione

- > Distanziale per il fissaggio di lamiere profilate in acciaio e alluminio per la copertura di strutture a cassetta con isolamento
- > Fissaggio di lesene su strutture a cassetta
- > Per isolanti con spessore da 40 e 80

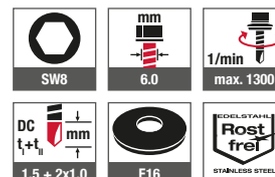
#### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta acciaio temprato
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > La speciale geometria del filetto consente una rapida rimozione della vite
- > Non è necessaria preforatura della facciata esterna

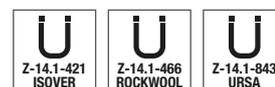
#### Applicazioni



#### Dati tecnici



#### Certificazioni



#### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Adattatore per viti SH

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore isolante [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-2H-40-6.0/6.0x64 E16	64	40	100	3594011351	4061245041001
JT3-2H-80-6.0/6.0x104 E16	104	80	100	3594211351	4061245040998

## EJOFAST® vite autoforante JF3-2H-4.8



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiera grecate in acciaio / alluminio e pannelli e sandwich
- > Applicabile con l'avvitatore EJOFAST JF®

### Caratteristiche

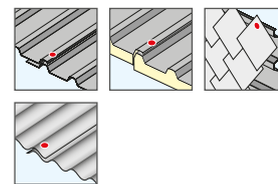
- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio e geometria innovativa
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere
- > Stabilità nell'applicazione
- > Foratura senza truciolo
- > Sfuse o su caricatore



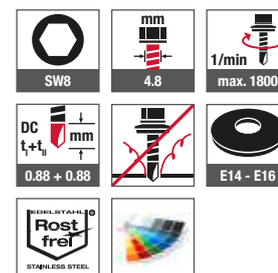
Avvitatore EJOFAST® JF disponibile come attrezzatura a noleggio.

## EJOFAST

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E 14, Ø 14 mm, sfuse</b>					
JF3-2H-4.8x19 E14	19	0 - 4	500	3591977391	4061245015583
JF3-2H-4.8x19 E14 VE100	19	0 - 4	100	6591977391	4061245014791
JF3-2H-4.8x19 E14 RAL 7016	19	0 - 4	100	3351977025	4061245039749
JF3-2H-4.8x19 E14 RAL 9002	19	0 - 4	100	3351977082	4061245039671
JF3-2H-4.8x19 E14 RAL 9006	19	0 - 4	100	3351977084	4061245044804
JF3-2H-4.8x19 E14 RAL 9007	19	0 - 4	100	3351977220	4061245044811
<b>Con rondella di tenuta E 14, Ø 14 mm, su caricatore</b>					
JT3-2H-4.8x19 E14 su caricatore	19	0 - 4	500	3385009000	4061245016559
<b>Con rondella di tenuta E 16, Ø 16 mm, sfuse</b>					
JF3-2H-4.8x19 E16	19	0 - 4	500	3591911391	4061245026466

**NEW**

**EJOFAST® vite autoforante JF3-2-5.5**

**EJOFAST® vite autoforante JF6-2-5.5**



**Prodotti correlati**

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6,3

**Campo di applicazione**

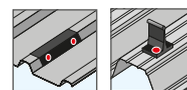
- Fissaggio di componenti e staffe su lamiere sottili:
- > Fissaggio di clip o altri elementi preforati, su sottostrutture in acciaio sottile (ad es. lamiere profilate)
  - > Fissaggio di deflettori del vento su profili metallici

**Caratteristiche**

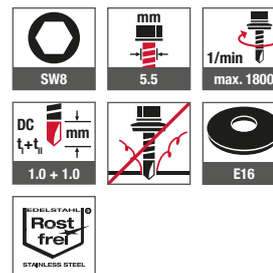
- > Acciaio inox A2/A4 con punta in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Applicazione stabile e sicura
- > Foratura senza truciolo
- > Tenuta ottimale

**EJOFAST**

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JF3 acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 16, Ø 16 mm</b>					
JF3-2-5.5x25-E16	25	0 - 7	500	3 597 211 391	4061245015040
JF3-2-5.5x25-E16 VE100	25	0 - 7	100	6 597 211 391	4061245014609
JF3-2-5.5x35-E16	35	0 - 17	500	3 597 511 391	4061245015026
<b>JF6 acciaio inox A4 con rondella di tenuta E 16, Ø 16 mm</b>					
JF6-2-5.5x25-E16	25	0 - 7	500	3 597 281 991	-

## EJOFAST® vite autoforante JF3-FR-2-5.5



### Prodotti correlati

Bit TORX C 6.3 TX25  
 EJOT FR-Tool  
 EJOT® FR Tool in plastica  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Campo di applicazione

- Fissaggio di componenti e staffe su lamiere sottili:
- > Fissaggio di clip o altri elementi preforati, su sottostrutture in acciaio sottile (ad es. lamiere profilate)
  - > Fissaggio di deflettori del vento su profili metallici

### Caratteristiche

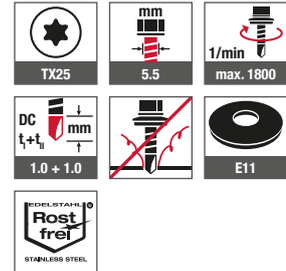
- > Acciaio inox A2/A4 con punta in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Applicazione stabile e sicura
- > Foratura senza truciolo
- > Con testa bombata

## EJOFAST

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E 11, Ø 11 mm</b>					
JF3-FR-2-5.5x25 E11*	25	0 - 7	500	3593292391	4061245015460

\*JF6 in acciaio inox A4 su richiesta

**NEW** EJOFAST® vite autoforante JF3-Plus-4.9



**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di lamiera profilate in acciaio e alluminio su sotto-strutture in legno

**Caratteristiche**

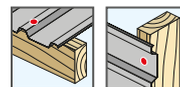
- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Foratura senza truciolo
- > Non necessita di preforo
- > Applicazione stabile e sicura
- > Tenuta ottimale

**Prodotti correlati**

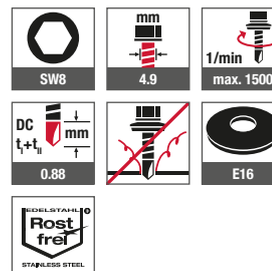
Calotte ORKAN  
 Bussole SW8  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Adattatore per viti SH

**EJOFAST**

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JF3-Plus-4,9x35 E16	35	0-5	500	3593667323	4061245083605
JF3-Plus-4,9x35 E16 VE100	35	0-5	100	6593667323	4061245083506
JF3-Plus-4,9x70 E16	70	20-40	250	3597167323	4061245083612

## EJOFAST® vite autoforante JF3-FR-Plus-4,9 NEW



### Prodotti correlati

EJOT FR-Tool  
EJOT® FR Tool in plastica  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Campo di applicazione

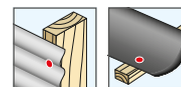
- > Fissaggio di lamiere ondulate in acciaio e alluminio su sottostrutture in legno

### Caratteristiche

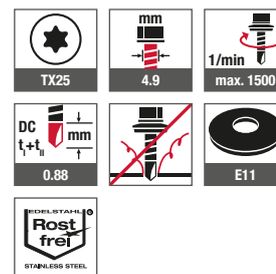
- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Foratura senza truciolo
- > Non necessita di preforo
- > Applicazione stabile e sicura
- > Tenuta ottimale
- > Con testa bombata

## EJOFAST

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm</b>					
JF3-FR-Plus-4,9x35 E11	35	0-5	500	3593692329	4061245083629
JF3-FR-Plus-4,9x35 E11 VE100	70	20-40	100	6593692329	4061245083636

**NEW** EJOFAST® vite autoforante JF3-Plus-6,8



**Prodotti correlati**

- Calotte ORKAN
- Bussole SW8
- Avvitatore a batteria ASCS 6.3
- Adattatore per viti SH

**Campo di applicazione**

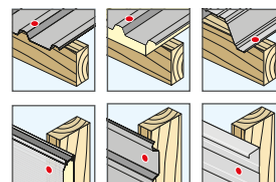
- > Fissaggio di lamiera profilate in acciaio, alluminio e di elementi sandwich su sottostrutture in legno

**Caratteristiche**

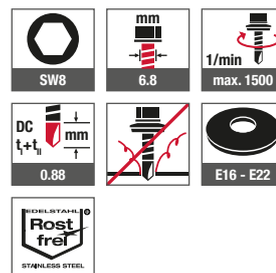
- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Foratura senza truciolo
- > Non necessita di preforo
- > Applicazione stabile e sicura
- > Tenuta ottimale

**EJOFAST**

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>						
JF3-Plus-6,8X 40 E16	40	40	-	250	3594067393	4061245080611
JF3-Plus-6,8X 40 E16 VE100	40	40	-	100	6594067393	4061245081304
JF3-Plus-6,8x60 E16	60	60	0-10	250	3594167393	4061245080635
JF3-Plus-6,8x60 E16 VE100	60	60	0-10	100	6594167393	4061245081335
JF3-Plus-6,8x80 E16	80	75	0-30	250	3594267393	4061245081366
JF3-Plus-6,8x80 E16 VE100	80	75	0-30	100	6594267393	4061245081373
JF3-Plus-6,8x100 E16	100	75	20-50	100	3594367393	4061245081403
JF3-Plus-6,8x120 E16	120	75	40-70	100	3594467393	4061245081434
JF3-Plus-6,8x140 E16	140	75	60-90	100	3594567393	4061245081465
JF3-Plus-6,8x160 E16	160	75	80-110	100	3594667393	4061245081496
JF3-Plus-6,8x180 E16	180	75	100-130	100	3594767393	4061245081526
JF3-Plus-6,8x200 E16	200	75	120-150	100	3594867393	4061245081557
JF3-Plus-6,8x220 E16	220	75	140-170	100	3594967393	4061245081601
JF3-Plus-6,8x240 E16	240	75	160-190	100	3595067393	4061245081632
JF3-Plus-6,8x260 E16	260	75	180-210	100	3595167393	4061245081663
JF3-Plus-6,8x280 E16	280	75	200-230	100	3595267393	4061245081694
JF3-Plus-6,8x300 E16	300	75	220-250	100	3595367393	4061245081724





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>						
JF3-Plus-6,8X 40 E19	40	40	-	250	3594066393	4061245081311
JF3-Plus-6,8x60 E19	60	60	0-10	250	3594166393	4061245081342
JF3-Plus-6,8x80 E19	80	75	0-30	100	3594266393	4061245081380
JF3-Plus-6,8x100 E19	100	75	20-50	100	3594366393	4061245081410
JF3-Plus-6,8x120 E19	120	75	40-70	100	3594466393	4061245081441
JF3-Plus-6,8x140 E19	140	75	60-90	100	3594566393	4061245081472
JF3-Plus-6,8x160 E19	160	75	80-110	100	3594666393	4061245081502
JF3-Plus-6,8x180 E19	180	75	100-130	100	3594766393	4061245081533
JF3-Plus-6,8x200 E19	200	75	120-150	100	3594866393	4061245081564
JF3-Plus-6,8x220 E19	220	75	140-170	100	3594966393	4061245081618
JF3-Plus-6,8x240 E19	240	75	160-190	100	3595066393	4061245081649
JF3-Plus-6,8x260 E19	260	75	180-210	100	3595166393	4061245081670
JF3-Plus-6,8x280 E19	280	75	200-230	100	3595266393	4061245081700
JF3-Plus-6,8x300 E19	300	75	220-250	100	3595366393	4061245081731
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>						
JF3-Plus-6,8X 40 E22	40	40	-	250	3594013393	4061245081328
JF3-Plus-6,8x60 E22	60	60	0-10	250	3594113393	4061245081359
JF3-Plus-6,8x80 E22	80	75	0-30	100	3594213393	4061245081397
JF3-Plus-6,8x100 E22	100	75	20-50	100	3594313393	4061245081427
JF3-Plus-6,8x120 E22	120	75	40-70	100	3594413393	4061245081458
JF3-Plus-6,8x140 E22	140	75	60-90	100	3594513393	4061245081489
JF3-Plus-6,8x160 E22	160	75	80-110	100	3594613393	4061245081519
JF3-Plus-6,8x180 E22	180	75	100-130	100	3594713393	4061245081540
JF3-Plus-6,8x200 E22	200	75	120-150	100	3594813393	4061245081571
JF3-Plus-6,8x220 E22	220	75	140-170	100	3594913393	4061245081625
JF3-Plus-6,8x240 E22	240	75	160-190	100	3595013393	4061245081656
JF3-Plus-6,8x260 E22	260	75	180-210	100	3595113393	4061245081687
JF3-Plus-6,8x280 E22	280	75	200-230	100	3595213393	4061245081717
JF3-Plus-6,8x300 E22	300	75	220-250	100	3595313393	4061245081748

**EJOT® vite autoforante JT3-2H-4.8**

**EJOT® vite autoforante JT6-2H-4.8**



**Prodotti correlati**

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

**Campo di applicazione**

- > Cucitura di lamiere grecate in acciaio / alluminio e pannelli sandwich
- > Applicabile con l'avvitatore EJOFAST JF®

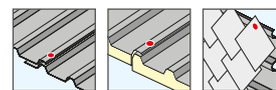
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere
- > Sfuse o su caricatore



Avvitatore EJOFAST® JF disponibile come attrezzatura a noleggio.

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JT3 acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 14, Ø 14 mm, sfusa</b>					
JT3-2H-4.8x19 E14	19	0 - 4	500	3591977351	4061245015590
JT3-2H-4.8x19 E14 VE100	19	0 - 4	100	6591977351	4061245014807
JT3-2H-4.8x19 E14 RAL 7016	19	0 - 4	100	3531977525	4061245035826
JT3-2H-4.8x19 E14 RAL 9002	19	0 - 4	100	3531977582	4061245035987
JT3-2H-4.8x19 E14 RAL 9006	19	0 - 4	100	3531977584	4061245036007
JT3-2H-4.8x19 E14 RAL 9007	19	0 - 4	100	3380209220	4061245036014
<b>JT3 acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 14, Ø 14 mm, su caricatore</b>					
JT3-2H-4.8x19 E14 su caricatore	19	0 - 4	500	3380209000	4061245016566
<b>JT3 acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 16, Ø 16 mm, sfusa</b>					
<b>NEW</b> JT3-2H-4.8x19 E16	19	0 - 4	500	3591911351	4061245026473
<b>JT6 acciaio inox A4 con rondella di tenuta E 14, Ø 14 mm, sfusa</b>					
JT6-2H-4.8x19-E14	19	0 - 4	500	3591984991	-
<b>Note: combinazioni con altre rodelle di tenuta, su richiesta</b>					

**EJOT® vite autoforante JT3-FR-2H-4.8** NEW



**Prodotti correlati**

Bit TORX C 6.3 TX25  
 EJOT FR-Tool  
 EJOT® FR Tool in plastica  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3

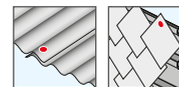
**Campo di applicazione**

> Cucitura di lamiere grecate in acciaio e alluminio

**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere
- > Con testa bombata

**Applicazioni**



**Dati tecnici**

 TX25	 4.8	 1/min max. 1800
 DC t <sub>1</sub> +t <sub>2</sub> 1.0 + 1.0	 E11	 Rostfret STAINLESS STEEL

**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm</b>					
JT3-FR-2H-4.8x19 E11	19	0 - 4	500	3591968358	4061245047898
JT3-FR-2H-4.8x19 E11 VE100	19	0 - 4	100	6591968358	4061245051888

## EJOT® vite autoforante JT3-2-4.9



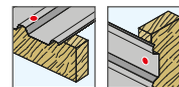
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio e alluminio su sotto-strutture in legno

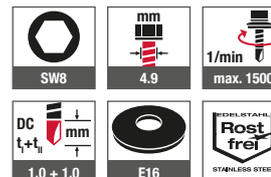
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>				
JT3-2-4.9x35 E16	35	500	3593511321	4061245015453
JT3-2-4.9x35 E16 VE100	35	100	6593511321	4061245014715
JT3-2-4.9x70 E16	70	250	3597011321	4061245015057

## EJOT® vite autoforante JT3-FR-2-4.9



### Prodotti correlati

Bit TORX C 6.3 TX25  
 EJOT FR-Tool  
 EJOT® FR Tool in plastica  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere ondulate in acciaio o alluminio su sotto-strutture in legno

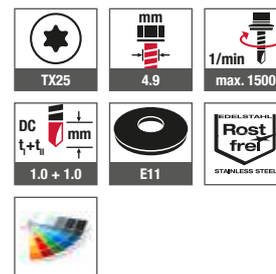
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Con testa bombata
- > Filettatura secondo DIN 7998

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm</b>				
JT3-FR-2-4.9x35 E11	35	500	3593568328	4061245015446
JT3-FR-2-4.9x35 E11 VE100	35	100	6593568328	4061245014708
JT3-FR-2-4.9x35 E11 RAL 7016	35	100	3390369025	4061245034751
JT3-FR-2-4.9x35 E11 RAL 9002	35	100	3390368082	4061245034812
JT3-FR-2-4.9x35 E11 RAL 9006	35	100	3390368084	4061245034829
JT3-FR-2-4.9x35 E11 RAL 9007	35	100	3390369220	4061245034836

**EJOT® vite autoforante JT3-2H-Plus-5.5**

**EJOT® vite autoforante JT6-2H-Plus-5.5**



**Prodotti correlati**

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

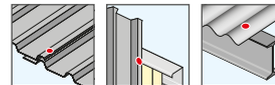
**Campo di applicazione**

- > Cucitura di lamiere grecate in acciaio o alluminio
- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio o alluminio su murature a cassetta
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza

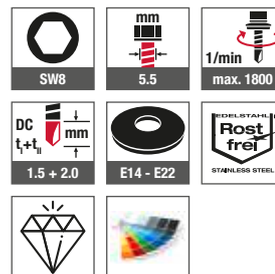
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E14, Ø 14 mm</b>					
<b>NEW</b> JT3-2H-Plus-5.5x25 E14	25	0 - 7	500	3592209391	4061245026442
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16	25	0 - 7	500	3592211391	4061245015552
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 VE100	25	0 - 7	100	6592211391	4061245014760
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 RAL 7016	25	0 - 7	100	3592211325	4061245034294
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 RAL 9002	25	0 - 7	100	3592211382	4061245034300
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 RAL 9006	25	0 - 7	100	3592211384	4061245034317
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 RAL 9007	25	0 - 7	100	3380911220	4061245044828
<b>NEW</b> JT3-2H-Plus-5.5x30 E16	30	0 - 12	500	3592311391	4061245050126
JT3-2H-Plus-5.5x35 E16	35	0 - 17	500	3592511391	4061245015514
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
<b>NEW</b> JT3-2H-Plus-5.5x25 E19	25	0 - 7	500	3592212391	4061245050218
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
<b>NEW</b> JT3-2H-Plus-5.5x25 E22	25	0 - 7	500	3592213391	4061245026428
<b>JT6 acciaio inox A4 con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT6-2H-Plus-5.5x25-E16	25	0 - 7	500	3592281991	4061245015521
<b>Note: ulteriori lunghezze o combinazioni con altre rondelle di tenuta su richiesta</b>					

## EJOT® vite autoforante JT3-FR-2H-Plus-5.5



### Prodotti correlati

Bit TORX C 6.3 TX25  
 EJOT FR-Tool  
 EJOT® FR Tool in plastica  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3

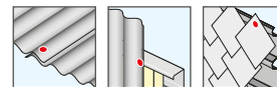
### Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiere grecate in acciaio o alluminio
- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio o alluminio su murature a cassetta
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza

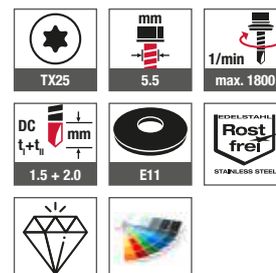
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere
- > Con testa bombata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm</b>					
JT3-FR-2H-Plus-5.5x25 E11	25	0 - 7	500	3592269398	4061245015538
JT3-FR-2H-Plus-5.5x25 E11 VE100	25	0 - 7	100	6592269398	4061245014746
JT3-FR-2H-Plus 5.5x25 E11 RAL 7016	25	0 - 7	100	3390569025	4061245036465
JT3-FR-2H-Plus 5.5x25 E11 RAL 9002	25	0 - 7	100	3390569082	4061245036502
JT3-FR-2H-Plus 5.5x25 E11 RAL 9006	25	0 - 7	100	3390569084	4061245036519
JT3-FR-2H-Plus 5.5x25 E11 RAL 9007	25	0 - 7	100	3390590220	4061245036526

## EJOT® vite autoforante JT3-2-5.6



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio e alluminio su sotto-strutture in legno

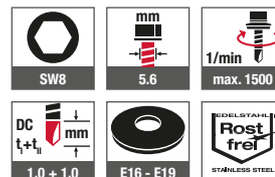
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>				
JT3-2-5.6x35-E16	35	100	3 594511321	-
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>				
JT3-2-5.6x35-E19	35	100	3594512321	-

## EJOT® vite autoforante JT3-2-6.0



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

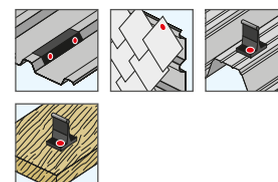
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate in alluminio con o senza isolante su sottostrutture sottili in acciaio, alluminio e legno
- > Fissaggio di clip per sistemi aggraffati
- > Ristrutturazione: fissaggio dei pannelli sandwich alle pareti a cassetta

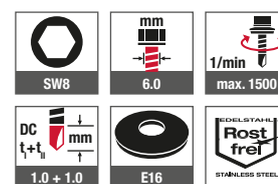
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-2-6.0x25-E16	25	0 - 7	500	3595511321	4061245015200
JT3-2-6.0x35-E16	35	0 - 16	500	3595711321	4061245015149
JT3-2-6.0x100-E16	100	16 - 50	100	3595111321	4061245041650
JT3-2-6.0x120-E16	120	36 - 70	100	3595211321	4061245040882
JT3-2-6.0x140-E16	140	56 - 90	100	3595811321	4061245040820
JT3-2-6.0x160-E16	160	76 - 110	100	3595911321	4061245040813
JT3-2-6.0x180-E16	180	96 - 130	100	3595311321	4061245040868
JT3-2-6.0x200-E16	200	116 - 150	100	3596011321	4061245040790
JT3-2-6.0x240-E16	240	156 - 190	100	3596311321	4061245040769

**Note: combinazioni con altre rodelle di tenuta, su richiesta**

## EJOT® vite autoforante JT3-2-6.5



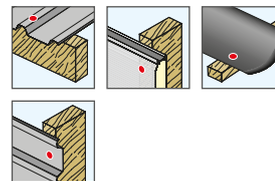
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio o alluminio, pannelli sandwich o lamiere di copertura su sottostrutture in legno

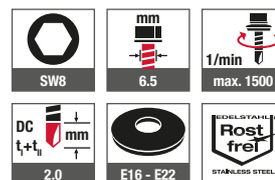
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Calotte ORKAN  
Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>						
JT3-2-6.5x40 E16	40	40	-	250	3594011321	4061245015422
JT3-2-6.5x40 E16 VE100	40	40	-	100	6594011321	4061245014685
JT3-2-6.5x50 E16	50	50	-	250	3598811321	4061245014968
JT3-2-6.5x50 E16 VE100	50	50	-	100	6598811321	4061245014586
JT3-2-6.5x65 E16	65	65	0 - 15	250	3598911321	4061245014951
JT3-2-6.5x65 E16 VE100	65	65	0 - 15	100	6598911321	4061245014579
JT3-2-6.5x80 E16	80	80	0 - 30	250	3598011321	4061245015019
JT3-2-6.5x80 E16 VE100	80	80	0 - 30	100	6598011321	4061245014593
JT3-2-6.5x100 E16	100	80	16 - 50	100	3598111321	4061245014982
JT3-2-6.5x120 E16	120	80	36 - 70	100	3598311321	4061245014975
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>						
JT3-2-6.5x40 E19	40	40	-	250	3594012321	4061245041643
JT3-2-6.5x50 E19	50	50	-	250	3598812321	4061245040707
JT3-2-6.5x65 E19	65	65	0 - 15	250	3598912321	4061245040691
JT3-2-6.5x80 E19	80	80	0 - 30	100	3598012321	4061245040745
JT3-2-6.5x100 E19	100	80	16 - 50	100	3598112321	4061245040721
JT3-2-6.5x120 E19	120	80	36 - 70	100	3598312321	4061245040714





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>						
JT3-2-6.5x40 E22	40	40	-	250	3594013321	4061245026251
JT3-2-6.5x40 E22 VE100	40	40	-	100	6594013321	4061245025421
JT3-2-6.5x50 E22	50	50	-	250	3598813321	4061245025629
JT3-2-6.5x50 E22 VE100	50	50	-	100	6598813321	4061245025407
JT3-2-6.5x65 E22	65	65	0 - 15	250	3598913321	4061245047232
JT3-2-6.5x65 E22 VE100	65	65	0 - 15	100	6598913321	4061245025391
JT3-2-6.5x80 E22	80	80	0 - 30	100	3598013321	4061245025711
JT3-2-6.5x100 E22	100	80	16 - 50	100	3598113321	4061245025704
JT3-2-6.5x120 E22	120	80	36 - 70	100	3598313321	4061245025674

## EJOT® vite autoforante JT3-3-5.5



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 1 - 2,5 mm
- > Fissaggio di lamiera grecate in alluminio su sottostrutture in alluminio o acciaio spessore 1 - 2,5 mm

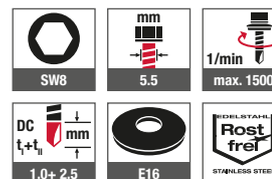
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-3-5.5x25-E16	25	0 - 10	500	3592211334	-
JT3-3-5.5x35-E16	35	0 - 16	500	3592511331	-
JT3-3-5.5x50-E16	50	1.2 - 31.0	250	3592811331	-
JT3-3-5.5x70-E16	70	1.2 - 51.0	250	3593911331	-

## EJOT® vite autoforante JT3-FR-3-5.5



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate ondulate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 1 - 2,5 mm
- > Fissaggio di lamiere grecate ondulate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore 1 - 2,5 mm

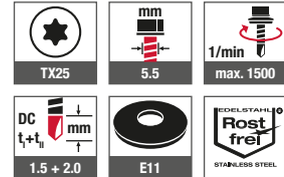
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Con testa bombata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bit TORX C 6.3 TX25  
 EJOT FR-Tool  
 EJOT® FR Tool in plastica  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm</b>					
JT3-FR-3-5,5x50-E11	50	0 - 31	500	3592869335	-

EJOT® vite autoforante JT3-6-5.5

EJOT® vite autoforante JT6-6-5.5



**Prodotti correlati**

Calotte ORKAN  
 Bussole SW8  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Adattatore per viti SH

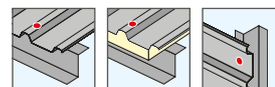
**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 1,5 - 5 mm
- > Fissaggio di lamiera grecate in alluminio e di pannelli sandwich su sottostrutture in alluminio o acciaio spessore 1,5 - 5 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza

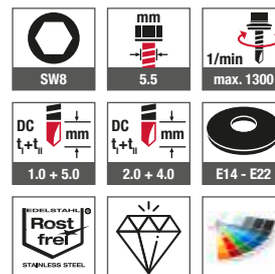
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata

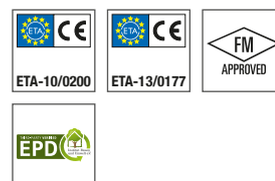
**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E14, Ø 14 mm</b>					
<b>NEW</b> JT3-6-5.5x25 E14	25	0 - 7	500	3572209361	4061245026664
<b>NEW</b> JT3-6-5.5x30 E14	30	0 - 11	500	3572377361	4061245026589
<b>NEW</b> JT3-6-5.5x35 E14	35	0 - 16	500	3572577361	4061245026541
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-6-5.5x25 E16	25	0 - 7	500	3572211361	4061245015699
JT3-6-5.5x25 E16 VE100	25	0 - 7	100	6572211361	4061245014852
JT3-6-5.5x25 E16 RAL 7016	25	0 - 7	100	3532211625	4061245034447
JT3-6-5.5x25 E16 RAL 9002	25	0 - 7	100	3532211682	4061245034539
JT3-6-5.5x25 E16 RAL 9006	25	0 - 7	100	3532211684	4061245034546
JT3-6-5.5x25 E16 RAL 9007	25	0 - 7	100	3381011220	4061245034553
JT3-6-5.5x30 E16	30	0 - 11	500	3572311361	4061245015675
JT3-6-5.5x30 E16 VE100	30	0 - 11	100	6572311361	4061245014845
JT3-6-5.5x35 E16	35	0 - 16	500	3572511361	4061245015668
JT3-6-5.5x35 E16 VE100	35	0 - 16	100	6572511361	4061245014838
JT3-6-5.5x50 E16	50	0 - 31	250	3592811361	4061245015484
JT3-6-5.5x50 E16 VE100	50	0 - 31	100	6592811361	4061245014722
JT3-6-5.5x70 E16	70	22 - 51	250	3593911361	4061245015439
JT3-6-5.5x70 E16 VE100	70	22 - 51	100	6593911361	4061245014692
JT3-6-5.5x90 E16	90	42 - 71	250	3596111361	4061245015118





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT3-6-5.5x90 E16 VE100	90	42 - 71	100	6596111361	4061245014616
JT3-6-5.5x110 E16	110	62 - 91	100	3596211361	4061245015101
JT3-6-5.5x130 E16	130	82 - 111	100	3596311361	4061245015095
JT3-6-5.5x150 E16	150	102 - 131	100	3596411361	4061245015088
JT3-6-5.5x170 E16	170	122 - 151	100	3596511361	4061245015071
JT3-6-5.5x190 E16	190	142 - 171	100	3596611361	4061245015064
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 19, Ø 19 mm</b>					
JT3-6-5.5x25 E19	25	0 - 7	500	3572212361	4061245026657
JT3-6-5.5x30 E19	30	0 - 11	500	3572312361	4061245026602
JT3-6-5.5x35 E19	35	0 - 16	500	3572512361	4061245026572
JT3-6-5.5x50 E19	50	0 - 31	250	3592812361	4061245032306
JT3-6-5.5x70 E19	70	22 - 51	250	3593912361	4061245026299
JT3-6-5.5x90 E19	90	42 - 71	100	3596112361	4061245025872
JT3-6-5.5x110 E19	110	62 - 91	100	3596212361	4061245025841
JT3-6-5.5x130 E19	130	82 - 111	100	3596312361	4061245032436
JT3-6-5.5x150 E19	150	102 - 131	100	3596412361	4061245025780
JT3-6-5.5x170 E19	170	122 - 151	100	3596512361	4061245025766
JT3-6-5.5x190 E19	190	142 - 171	100	3596666361	4061245025735
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 22, Ø 22 mm</b>					
JT3-6-5.5x25 E22	25	0 - 7	500	3572213361	4061245026640
JT3-6-5.5x25 E22 VE100	25	0 - 7	100	6572213361	4061245051963
JT3-6-5.5x30 E22	30	0 - 11	500	3572313361	4061245026596
JT3-6-5.5x35 E22	35	0 - 16	500	3572513361	4061245026565
JT3-6-5.5x50 E22	50	0 - 31	250	3592813361	4061245026367
JT3-6-5.5x70 E22	70	22 - 51	250	3593913361	4061245026282
JT3-6-5.5x90 E22	90	42 - 71	100	3596113361	4061245025865
JT3-6-5.5x110 E22	110	62 - 91	100	3596213361	4061245025834
JT3-6-5.5x130 E22	130	82 - 111	100	3596313361	4061245025797
JT3-6-5.5x150 E22	150	102 - 131	100	3596413361	4061245025773
JT3-6-5.5x170 E22	170	122 - 151	100	3596513361	4061245025759
JT3-6-5.5x190 E22	190	142 - 171	100	3596613361	4061245025742
<b>JT6 in acciaio inox A4 con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT6-6-5.5x25-E16	25	0 - 7	500	3572281991	4061245015682
JT6-6-5.5x35-E16	35	0 - 16	500	3572581991	-
<b>Note: ulteriori lunghezze su richiesta</b>					

**EJOT® vite autoforante JT3-FR-6-5.5**

**EJOT® vite autoforante JT6-FR-6-5.5**



**Prodotti correlati**

Bit TORX C 6.3 TX25  
 EJOT FR-Tool  
 EJOT® FR Tool in plastica  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3

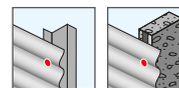
**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di lamiera grecate ondulate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 1,5 - 5 mm
- > Fissaggio di lamiera grecate ondulate in alluminio su sottostrutture in acciaio spessore 1,5 - 5 mm o su sottostrutture in alluminio 2-5 mm

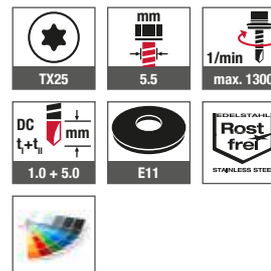
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Con testa bombata

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm</b>					
JT3-FR-6-5.5x25 E11	25	0 - 7	500	3592269368	4061245015545
JT3-FR-6-5.5x25 E11 VE100	25	0 - 7	100	6592269368	4061245014753
JT3-FR-6-5.5x25 E11 RAL 7016	25	0 - 7	100	3390469025	4061245034966
JT3-FR-6-5.5x25 E11 RAL 9002	25	0 - 7	100	3390469082	4061245034980
JT3-FR-6-5.5x25 E11 RAL 9006	25	0 - 7	100	3390469084	4061245035000
JT3-FR-6-5.5x25 E11 RAL 9007	25	0 - 7	100	3390469220	4061245035017
JT3-FR-6-5.5x35 E11	35	0 - 17	500	3592569368	4061245015491
JT3-FR-6-5.5x35 E11 VE100	35	0 - 17	100	6592569368	4061245014739
<b>JT6 in acciaio inox A4 con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm</b>					
JT6-FR-6-5.5x25 E11	25	0 - 7	500	3592269339	-
JT6-FR-6-5.5x35-E11	35	0 - 17	500	3592569339	-

## EJOT® vite autoforante JT3-6-6.3



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

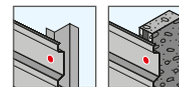
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 2,0 - 5 mm

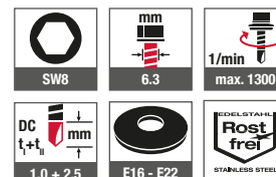
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-6-6.3x25 E16	25	0 - 7	500	3599411361	4061245036847
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
JT3-6-6,3x25-E22	25	0 - 7	500	3599413361	-

**EJOT® vite autoforante JT3-12-5.5**

**EJOT® vite autoforante JT6-12-5.5**



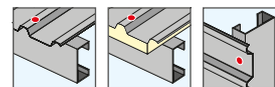
**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio, alluminio e pannelli a sandwich su sottostrutture in acciaio spessore compreso tra 4-10 mm
- > Fissaggio di lamiere grecate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore 4-12 mm

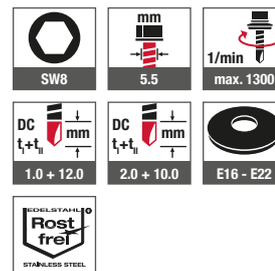
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata

**Applicazioni**



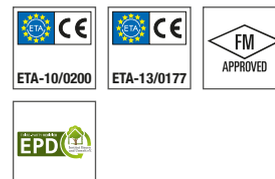
**Dati tecnici**



**Prodotti correlati**

Calotte ORKAN  
 Bussole SW8  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Adattatore per viti SH

**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-12-5.5x40 E16	40	0 - 11	500	3595611311	4061245015187
JT3-12-5.5x40 E16 VE100	40	0 - 11	100	6595611311	4061245014630
JT3-12-5.5x58 E16	58	0 - 31	250	3595811311	4061245015132
JT3-12-5.5x58 E16 VE100	58	0 - 31	100	6595811311	4061245014623
JT3-12-5.5x78 E16	78	25 - 51	250	3595011311	4061245015316
JT3-12-5.5x78 E16 VE100	78	25 - 51	100	6595011311	4061245014647
JT3-12-5.5x98 E16	98	45 - 71	100	3595111311	4061245015286
JT3-12-5.5x118 E16	118	65 - 91	100	3595211311	4061245015262
JT3-12-5.5x138 E16	138	85 - 111	100	3595311311	4061245015248
JT3-12-5.5x158 E16	158	105 - 131	100	3595411311	4061245015224
JT3-12-5.5x178 E16	178	125 - 151	100	3595511311	4061245015217
JT3-12-5.5x198 E16	198	145 - 171	100	3595711311	4061245015156
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 19, Ø 19 mm</b>					
JT3-12-5.5x40 E19	40	0 - 11	500	3595612311	4061245040837
JT3-12-5.5x58 E19	58	0 - 31	250	3595812311	4061245025896
JT3-12-5.5x78 E19	78	25 - 51	250	3595012311	4061245026145
JT3-12-5.5x98 E19	98	45 - 71	100	3595112311	4061245026107
JT3-12-5.5x118 E19	118	65 - 91	100	3595212311	4061245026053
JT3-12-5.5x138 E19	138	85 - 111	100	3595312311	4061245026022
JT3-12-5.5x158 E19	158	105 - 131	100	3595412311	4061245025995





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT3-12-5.5x178 E19	178	125 - 151	100	3595512311	4061245025971
JT3-12-5.5x198 E19	198	145 - 171	100	3595712311	4061245025919
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 22, Ø 22 mm</b>					
JT3-12-5.5x40 E22	40	0 - 11	250	3595613311	4061245025926
JT3-12-5.5x40 E22 VE100	40	0 - 11	100	6595613311	4061245025414
JT3-12-5.5x58 E22	58	0 - 31	250	3595813311	4061245025889
JT3-12-5.5x78 E22	78	25 - 51	250	3595013311	4061245026138
JT3-12-5.5x98 E22	98	45 - 71	100	3595113311	4061245026091
JT3-12-5.5x118 E22	118	65 - 91	100	3595213311	4061245026046
JT3-12-5.5x138 E22	138	85 - 111	100	3595313311	4061245026015
JT3-12-5.5x158 E22	158	105 - 131	100	3595413311	4061245025988
JT3-12-5.5x178 E22	178	125 - 151	100	3595513311	4061245025964
JT3-12-5.5x198 E22	198	145 - 171	100	3595713311	4061245025902
<b>JT6 in acciaio inox A4 con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT6-12-5.5x40-E16	40	0 - 11	500	3595681991	4061245015163
<b>Note: ulteriori lunghezze su richiesta</b>					

## EJOT® vite autoforante JT3-FR-12-5.5

## EJOT® vite autoforante JT6-FR-12-5.5



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate ondulate in acciaio e alluminio su sottostrutture in acciaio spessore 4 - 10 mm
- > Fissaggio di lamiere grecate ondulate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore 4 - 12 mm

### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata in acciaio inox
- > Con testa bombata

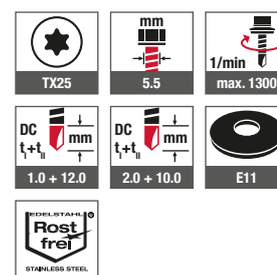
### Prodotti correlati

Bit TORX C 6.3 TX25  
 EJOT FR-Tool  
 EJOT® FR Tool in plastica  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 11, Ø 11 mm</b>					
JT3-FR-12-5.5x40 E11	40	11	500	3595669318	4061245015170
<b>JT6 in acciaio inox A4 con rondella di tenuta E 11, Ø 11 mm</b>					
JT6-12-5.5x40-E16	40	11	500	3595681991	4061245015163

## EJOT® vite autoforante JT3-18-5.5



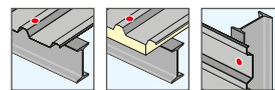
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio, alluminio e pannelli a sandwich su sottostrutture in acciaio spessore compreso tra 4 a 16 mm

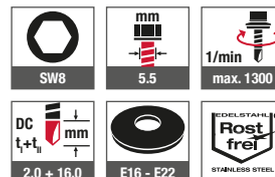
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata in acciaio inox

### Applicazioni



### Dati tecnici



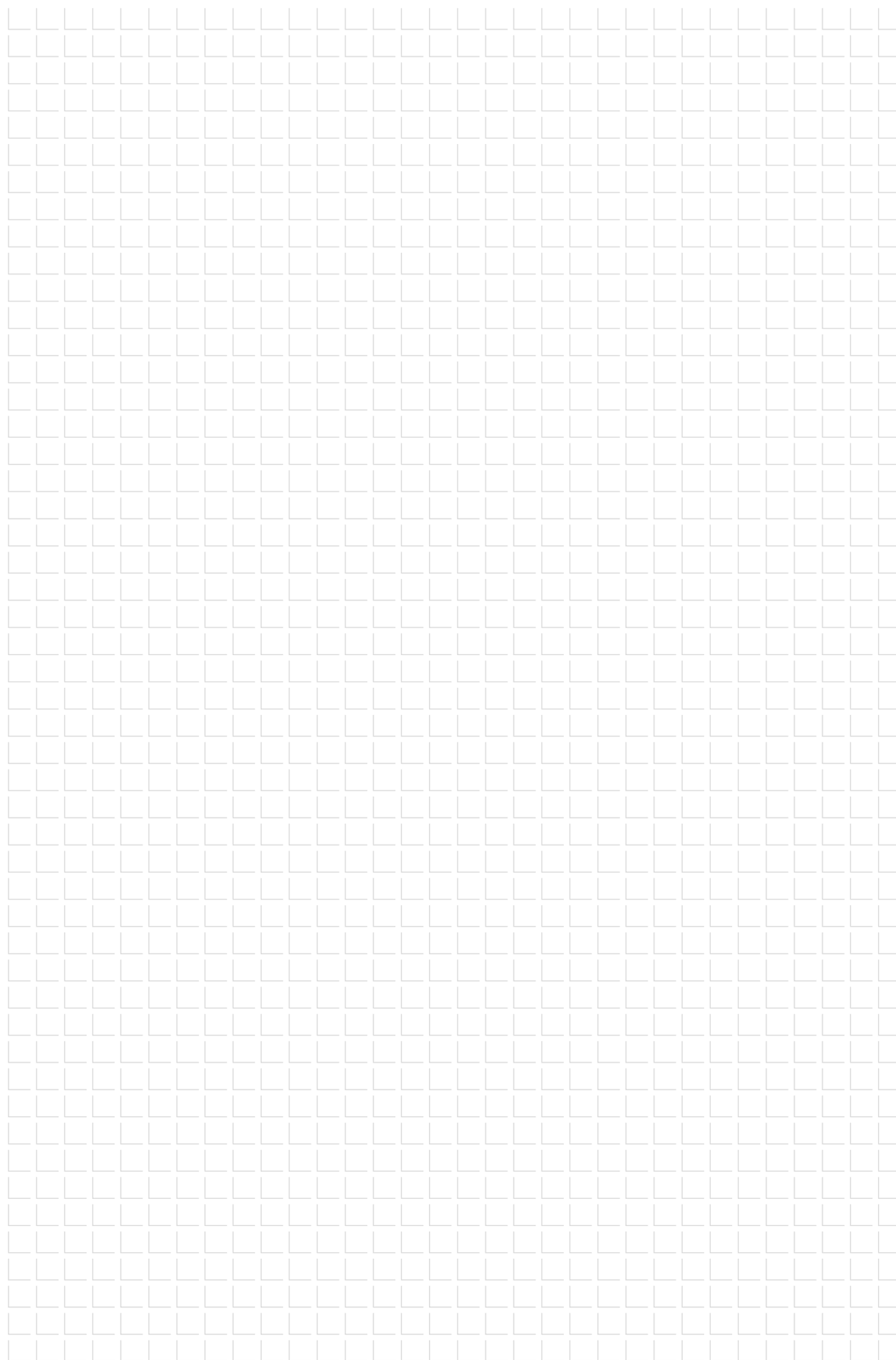
### Prodotti correlati

Calotte ORKAN  
 Bussole SW8  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Adattatore per viti SH

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-18-5.5x55 E16	55	0 - 18	500	3593011381	4061245015477
JT3-18-5.5x115 E16	115	40 - 81	100	3595011381	4061245015309
JT3-18-5.5x155 E16	155	80 - 121	100	3595511381	4061245015194
JT3-18-5.5x195 E16	195	120 - 161	100	3596011381	4061245015125
JT3-18-5.5x215 E16	215	140 - 181	100	3596511381	-
JT3-18-5.5x235 E16	235	160 - 201	100	3597511381	4061245015033
JT3-18-5.5x275 E16	275	200 - 241	100	3598011381	4061245015002
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT3-18-5.5x55 E19	55	0 - 18	250	3593012381	4061245041018
JT3-18-5.5x115 E19	115	40 - 81	100	3595012381	4061245040929
JT3-18-5.5x155 E19	155	80 - 121	100	3595512381	4061245040851
JT3-18-5.5x195 E19	195	120 - 161	100	3596012381	4061245040783
JT3-18-5.5x235 E19	235	160 - 201	100	3597512381	4061245040752
JT3-18-5.5x275 E19	275	200 - 241	100	3598012381	4061245044453
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
JT3-18-5.5x55 E22	55	0 - 18	250	3593013381	4061245026336
JT3-18-5.5x115 E22	115	40 - 78	100	3595013381	4061245040912
JT3-18-5.5x155 E22	155	80 - 118	100	3595513381	4061245040844
JT3-18-5.5x195 E22	195	120 - 158	100	3596013381	4061245040776
JT3-18-5.5x235 E22	235	160 - 198	100	3597513381	4061245044446
JT3-18-5.5x275 E22	275	200 - 238	100	3598013381	4061245040738



## EJOT® vite autoforante JT3-D-2H-6.5/7.0



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in legno

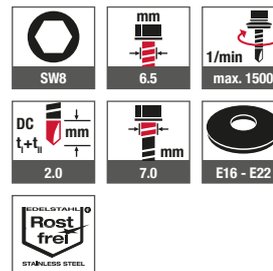
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione sotto la testa della vite
- > Filetto di sostegno

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Adattatore per viti SH

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-D-2H-6.5/7.0x100 E16	100	16 - 50	100	3558411351	4061245026961
JT3-D-2H-6.5/7.0x120 E16	120	36 - 70	100	3558511351	4061245026947
JT3-D-2H-6.5/7.0x140 E16	140	56 - 90	100	3558611351	4061245026923
JT3-D-2H-6.5/7.0x160 E16	160	76 - 110	100	3558711351	4061245026909
JT3-D-2H-6.5/7.0x180 E16	180	96 - 130	100	3558811351	4061245026886
JT3-D-2H-6.5/7.0x200 E16	200	116 - 150	100	3558911351	4061245026862
JT3-D-2H-6.5/7.0x220 E16	220	136 - 170	100	3559311351	4061245026787
JT3-D-2H-6.5/7.0x240 E16	240	156 - 190	100	3559011351	4061245026848
JT3-D-2H-6.5/7.0x260 E16	260	176 - 210	100	3559411351	4061245044460
JT3-D-2H-6.5/7.0x280 E16	280	196 - 230	100	3559111351	4061245026824
JT3-D-2H-6.5/7.0x300 E16	300	216 - 250	100	3559211321	4061245026800





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT3-D-2H-6.5/7.0x100 E19	100	16 - 50	100	3558466351	4061245015866
JT3-D-2H-6.5/7.0x120 E19	120	36 - 70	100	3558566351	4061245015859
JT3-D-2H-6.5/7.0x140 E19	140	56 - 90	100	3558666351	4061245015842
JT3-D-2H-6.5/7.0x160 E19	160	76 - 110	100	3558766351	4061245015835
JT3-D-2H-6.5/7.0x180 E19	180	96 - 130	100	3558866351	4061245009124
JT3-D-2H-6.5/7.0x200 E19	200	116 - 150	100	3558966351	4061245009131
JT3-D-2H-6.5/7.0x220 E19	220	136 - 170	100	3559366351	4061245009148
JT3-D-2H-6.5/7.0x240 E19	240	156 - 190	100	3559066351	4061245015828
JT3-D-2H-6.5/7.0x260 E19	260	176 - 210	100	3559466351	4061245015798
JT3-D-2H-6.5/7.0x280 E19	280	196 - 230	100	3559166351	4061245015811
JT3-D-2H-6.5/7.0x300 E19	300	216 - 250	100	3559266351	4061245015804
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
JT3-D-2H-6.5/7.0x100 E22	100	16 - 50	100	3558413351	4061245026954
JT3-D-2H-6.5/7.0x120 E22	120	36 - 70	100	3558513351	4061245026930
JT3-D-2H-6.5/7.0x140 E22	140	56 - 90	100	3558613351	4061245026916
JT3-D-2H-6.5/7.0x160 E22	160	76 - 110	100	3558713351	4061245026893
JT3-D-2H-6.5/7.0x180 E22	180	96 - 130	100	3558813351	4061245026879
JT3-D-2H-6.5/7.0x200 E22	200	116 - 150	100	3558913351	4061245026855
JT3-D-2H-6.5/7.0x220 E22	220	136 - 170	100	3559313351	4061245026770
JT3-D-2H-6.5/7.0x240 E22	240	156 - 190	100	3559013351	4061245026831
JT3-D-2H-6.5/7.0x260 E22	260	176 - 210	100	3559413351	4061245044477
JT3-D-2H-6.5/7.0x280 E22	280	196 - 230	100	3559113351	4061245026817
JT3-D-2H-6.5/7.0x300 E22	300	216 - 250	100	3559213351	4061245026794

EJOT® vite autoforante JT3-D-6H-5.5/6.3

EJOT® vite autoforante JT6-D-6H-5.5/6.3



**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in acciaio spessore 1,5 - 5 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza

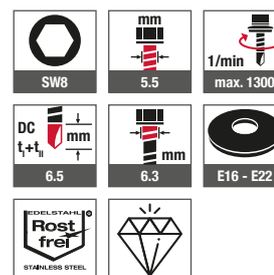
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione sotto la testa della vite
- > Filetto di sostegno

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Prodotti correlati**

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Adattatore per viti SH

**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JT3-D-6H-5.5/6.3x67 E16	67	30 - 48	250	3554511372	4061245027241
JT3-D-6H-5.5/6.3x87 E16	87	41 - 68	250	3556011371	4061245027142
JT3-D-6H-5.5/6.3x107 E16	107	51 - 88	100	3556111371	4061245027128
JT3-D-6H-5.5/6.3x127 E16	127	71 - 108	100	3556211371	4061245027104
JT3-D-6H-5.5/6.3x147 E16	147	91 - 128	100	3556311371	4061245027081
JT3-D-6H-5.5/6.3x167 E16	167	111 - 148	100	3556711371	4061245027043
JT3-D-6H-5.5/6.3x197 E16	197	141 - 178	100	3559711372	4061245026725
JT3-D-6H-5.5/6.3x237 E16	237	171 - 218	100	3559611372	4061245026749
JT3-D-6H-5.5/6.3x267 E16	267	201 - 248	100	3559911372	4061245026688
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT3-D-6H-5.5/6.3x67 E19	67	30 - 48	100	3554566372	4061245016047
JT3-D-6H-5.5/6.3x87 E19	87	41 - 68	100	3556066371	4061245015989
JT3-D-6H-5.5/6.3x107 E19	107	51 - 88	100	3556166371	4061245015972
JT3-D-6H-5.5/6.3x127 E19	127	71 - 108	100	3556266371	4061245015965
JT3-D-6H-5.5/6.3x147 E19	147	91 - 128	100	3556366371	4061245015941
JT3-D-6H-5.5/6.3x167 E19	167	111 - 148	100	3556766371	4061245015910
JT3-D-6H-5.5/6.3x197 E19	197	141 - 178	100	3559766372	4061245015743
JT3-D-6H-5.5/6.3x237 E19	237	171 - 218	100	3559666372	4061245015767
JT3-D-6H-5.5/6.3x267 E19	267	201 - 248	100	3559966372	4061245015705





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
JT3-D-6H-5.5/6.3x67 E22	67	30 - 48	100	3554513372	4061245027234
JT3-D-6H-5.5/6.3x87 E22	87	41 - 68	100	3556013371	4061245027135
JT3-D-6H-5.5/6.3x107 E22	107	51 - 88	100	3556113371	4061245027111
JT3-D-6H-5.5/6.3x127 E22	127	71 - 108	100	3556213371	4061245027098
JT3-D-6H-5.5/6.3x147 E22	147	91 - 128	100	3556313371	4061245027074
JT3-D-6H-5.5/6.3x167 E22	167	111 - 148	100	3556713371	4061245027036
JT3-D-6H-5.5/6.3x197 E22	197	141 - 178	100	3559713372	4061245032610
JT3-D-6H-5.5/6.3x237 E22	237	171 - 218	100	3559613372	4061245026732
JT3-D-6H-5.5/6.3x267 E22	267	201 - 248	100	3559913372	4061245026671
<b>JT6 in acciaio inox A4 con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT6-D-6H-5.5/6.3x107-E19*	107	51 - 88	100	3556182971	-
JT6-D-6H-5.5/6.3x127-E19*	127	71 - 108	100	3556282971	4061245015958
JT6-D-6H-5.5/6.3x147-E19*	147	91 - 128	100	3556382971	4061245015934
JT6-D-6H-5.5/6.3x167-E19*	167	111 - 148	100	3556782971	4061245015903
JT6-D-6H-5.5/6.3x197-E19*	197	141 - 178	100	3559782972	4061245015736
JT6-D-6H-5.5/6.3x237-E19*	237	171 - 218	100	3559682972	4061245015750
<b>*Note: su richiesta</b>					

**EJOT® vite autoforante JT3-D-12H-5.5/6.3**

**EJOT® vite autoforante JT6-D-12H-5.5/6.3**



**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in acciaio spessore 3 - 12 mm

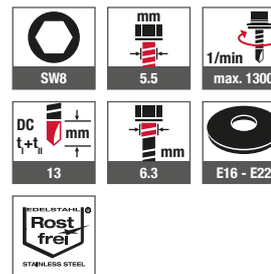
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione sotto la testa della vite
- > Filetto di sostegno

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Prodotti correlati**

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Adattatore per viti SH

**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E 16, Ø 16 mm</b>					
JT3-D-12H-5.5/6.3x75 E16	75	41 - 48	250	3557511312	4061245026985
JT3-D-12H-5.5/6.3x95 E16	95	51 - 68	100	3554911311	4061245027227
JT3-D-12H-5.5/6.3x115 E16	115	61 - 88	100	3555211311	4061245027203
JT3-D-12H-5.5/6.3x135 E16	135	73 - 108	100	3555411311	4061245027180
JT3-D-12H-5.5/6.3x155 E16	155	93 - 128	100	3555711311	4061245027166
JT3-D-12H-5.5/6.3x175 E16	175	113 - 148	100	3556511312	4061245027067
JT3-D-12H-5.5/6.3x195 E16	195	133 - 168	100	3559511312	4061245026763
JT3-D-12H-5.5/6.3x215 E16	215	153 - 188	100	3559611312	4061245041025
JT3-D-12H-5.5/6.3x245 E16	245	173 - 218	100	3559811312	4061245026701
JT3-D-12H-5.5/6.3x275 E16	275	203 - 248	100	3557311312	4061245027029
JT3-D-12H-5.5/6.3x300 E16	300	228 - 273	100	3557411312	4061245027005
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT3-D-12H-5.5/6.3x75 E19	75	41 - 48	100	3557566312	4061245015873
JT3-D-12H-5.5/6.3x95 E19	95	51 - 68	100	3554966311	4061245016030
JT3-D-12H-5.5/6.3x115 E19	115	61 - 88	100	3555266311	4061245016023
JT3-D-12H-5.5/6.3x135 E19	135	73 - 108	100	3555466311	4061245016016
JT3-D-12H-5.5/6.3x155 E19	155	93 - 128	100	3555766311	4061245009155
JT3-D-12H-5.5/6.3x175 E19	175	113 - 148	100	3556566312	4061245009162





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT3-D-12H-5.5/6.3x195 E19	195	133 - 168	100	3559566312	4061245009179
JT3-D-12H-5.5/6.3x215 E19	215	153 - 188	100	3559666312	4061245015774
JT3-D-12H-5.5/6.3x245 E19	245	173 - 218	100	3559866312	4061245015729
JT3-D-12H-5.5/6.3x275 E19	275	203 - 248	100	3557366312	4061245015897
JT3-D-12H-5.5/6.3x300 E19	300	228 - 273	100	3557466312	4061245015880
<b>JT3 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
JT3-D-12H-5.5/6.3x75 E22	75	41 - 48	100	3557513312	4061245026978
JT3-D-12H-5.5/6.3x95 E22	95	51 - 68	100	3554913311	4061245027210
JT3-D-12H-5.5/6.3x115 E22	115	61 - 88	100	3555213311	4061245027197
JT3-D-12H-5.5/6.3x135 E22	135	73 - 108	100	3555413311	4061245027173
JT3-D-12H-5.5/6.3x155 E22	155	93 - 128	100	3555713311	4061245027159
JT3-D-12H-5.5/6.3x175 E22	175	113 - 148	100	3556513312	4061245027050
JT3-D-12H-5.5/6.3x195 E22	195	133 - 168	100	3559513312	4061245026756
JT3-D-12H-5.5/6.3x215 E22	215	153 - 188	100	3559613312	4061245044484
JT3-D-12H-5.5/6.3x245 E22	245	173 - 218	100	3559813312	4061245026695
JT3-D-12H-5.5/6.3x275 E22	275	203 - 248	100	3557313312	4061245027012
JT3-D-12H-5.5/6.3x300 E22	300	228 - 273	100	3557413312	4061245026992
<b>JT6 in acciaio inox A4 con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JT6-D-12H-5.5/6.3x115-E19*	115	61 - 88	100	3 555 282 911	-
JT6-D-12H-5.5/6.3x135-E19*	135	73 - 108	100	3 555 482 911	4061245016009
JT6-D-12H-5.5/6.3x155-E19*	155	93 - 128	100	3 555 782 911	4061245015996
JT6-D-12H-5.5/6.3x175-E19*	175	113 - 148	100	3 556 582 912	4061245015927
JT6-D-12H-5.5/6.3x195-E19*	195	133 - 168	100	3 559 582 912	4061245015781
JT6-D-12H-5.5/6.3x245-E19*	245	173 - 218	100	3 559 882 912	4061245015712
<b>*Note: su richiesta</b>					

## EJOT® vite autoforante JT3-ST-2-6.0



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di guide meccaniche con isolante su sottostrutture sottili in acciaio, alluminio e legno
- > Fissaggio di listelli in legno su sottostrutture sottili in acciaio o alluminio

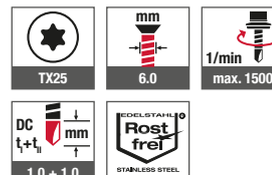
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Con testa svasata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bit TORX C 6.3 TX25  
 Porta-bit BT 1/4"  
 EJOT® Barra forata FP  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 EJOT® manico telescopico in  
 plastica EcoTek 50

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT3-ST-2-6.0x35	35	35	0 - 20	500	7382160301	4061245014104
JT3-ST-2-6.0x60	60	45	15 - 45	250	7382125301	4061245014111
JT3-ST-2-6.0x80	80	65	15 - 65	250	7382107301	4061245014128
JT3-ST-2-6.0x100	100	65	35 - 85	250	7382101301	4061245014180
JT3-ST-2-6.0x120	120	65	55 - 105	250	7382102301	4061245014173
JT3-ST-2-6.0x140	140	65	75 - 125	250	7382103301	4061245014166
JT3-ST-2-6.0x160	160	65	95 - 145	100	7382104301	4061245014159
JT3-ST-2-6.0x180	180	65	115 - 165	100	7382105301	4061245014142
JT3-ST-2-6.0x200	200	65	135 - 185	100	7382106301	4061245014135
JT3-ST-2-6.0x220*	220	65	155 - 205	100	7382197301	4061245040424

\*Note: su richiesta

## EJOT® vite autoforante JT3-X-2-6.0



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

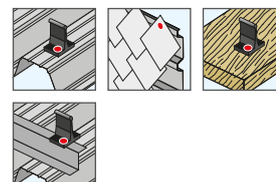
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di clip su sottostrutture in acciaio spessore 0,55 - 1,50 mm
- > Fissaggio di clip su sottostrutture in alluminio spessore 0,8 - 1,5 mm o su sottostrutture in legno

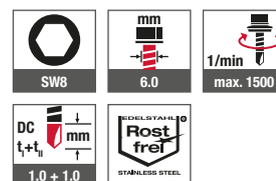
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Nervature sottotesta per aumentare la sicurezza di montaggio
- > Filetto specifico per listelli sottili
- > Rischio minimo di sovraseraggio
- > Applicazione senza attrezzi specifici

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT3-X-2-6.0x25	25	0 - 10	500	7380539301	4061245014296
JT3-X-2-6.0x36	36	0 - 20	500	7380516301	4061245014319
JT3-X-2-6.0x46	46	0 - 30	500	7380517301	4061245014302

## EJOT® vite autoforante JT3-WD-6-5.5



### Campo di applicazione

- > Vite specifica per il fissaggio di legno su sottostrutture in acciaio

### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Le alette svasano il foro nel legno in misura maggiore del diametro del filetto
- > L'azione delle alette permette di evitare che la vite si filetti nel legno prevenendo possibili danni alla punta della vite o blocco della stessa

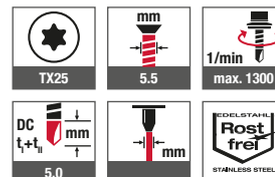
### Note

Per avere la sicurezza che le alette taglino, lo spessore del materiale della sottostruttura metallica deve essere almeno 2.0 mm.

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bit TORX C 6.3 TX25  
Porta-bit BT 1/4"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT3-WD-6-5.5x45-R	45	0 - 26	500	7382195301	4061245014081
JT3-WD-6-5.5x65-R	65	0 - 46	500	7382194301	4061245014098

## EJOT® vite autoforante JT4-4-4.8

## EJOT® vite autoforante JT9-4-4.8



### Prodotti correlati

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore  $\leq 3$  mm

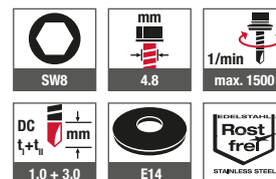
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2/A4
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata con guarnizione in EPDM

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT4-4-4.8x19	19	0 - 9	1000	7380387300	4061245014357
JT4-4-4.8x19 VE100	19	0 - 9	100	6380387300	4061245014319
<b>JT4 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E14, Ø 14 mm</b>					
JT4-4-4,8x19-E14	19	0 - 6	500	3501909440	4061245027302
<b>JT9 in acciaio inox A4</b>					
JT9-4-4.8x19	19	0 - 9	1000	7380387340	4061245074108

**NEW**

## EJOT® vite autoforante JT4-FR-4-4.8



### Prodotti correlati

Bit TORX C 6.3 TX25  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate ondulate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore  $\leq 3$  mm
- > Fissaggio di pannelli da facciata su sottostrutture in alluminio

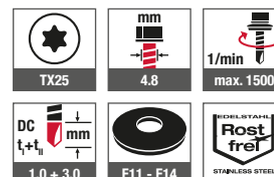
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata con guarnizione in EPDM
- > Con testa bombata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT4-FR-4-4,8x19	19	0 - 6	1000	7381095300	4061245014241
JT4-FR-4-4,8x19-E11	19	0 - 6	500	3501968448	4061245027289
JT4-FR-4-4,8x19-E14	19	0 - 9	1000	3501909448	-

## EJOT® vite autoforante JT4-FR-4-5.5



### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate ondulate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore  $\leq 3$  mm
- > Fissaggio di pannelli da facciata su sottostrutture in alluminio

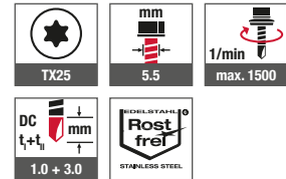
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Con testa bombata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

EJOT® FR Tool in plastica  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Rondella di tenuta

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JT4 in acciaio inox A2</b>					
JT4-FR-4-5.5x19	19	0 - 11	1000	7381138300	4061245014234
<b>JT4 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm</b>					
JT4-FR-4-5.5x19 E11	19	0 - 11	500	3501869448	4061245027319

**NEW**

EJOT® vite autoforante JT4-6-5.5

EJOT® vite autoforante JT9-6-5.5



**Campo di applicazione**

> Fissaggio di lamiera grecate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore ≤ 4 mm

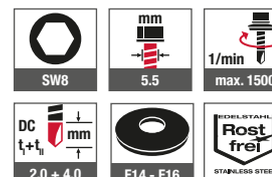
**Caratteristiche**

> Acciaio inox A2 o A4

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Prodotti correlati**

Bussole SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

**Certificazioni**



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>JT4 in acciaio inox A2</b>					
JT4-6-5.5x22	22	0 - 10	500	7380508301	4061245014340
<b>NEW</b> JT4-6-5.5x22 VE100	22	0 - 10	100	6380508301	4061245025452
JT4-6-5.5x30	30	0 - 18	500	7380509301	4061245014326
<b>JT4 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E14, Ø 14 mm</b>					
<b>NEW</b> JT4-6-5.5x22-E14	22	0 - 10	500	3502109460	4061245027272
<b>NEW</b> JT4-6-5.5x30-E14	22	0 - 18	500	3502309461	4061245027258
<b>JT4 in acciaio inox A2 con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
<b>NEW</b> JT4-6-5.5x22-E16	30	0 - 10	500	3502111460	4061245027265
<b>NEW</b> JT4-6-5.5x30-E16	30	0 - 18	500	3502311461	4061245050720
<b>JT9 in acciaio inox A4</b>					
JT9-6-5.5x22	22	0 - 10	500	7380508341	4061245014333
<b>JT9 in acciaio inox A4 con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
<b>NEW</b> JT9-6-5.5x22-E16	22	0 - 10	500	3502111491	4061245047904

## EJOT® vite autoforante JT4-FR-2-4.9



## Prodotti correlati

FR-tool  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

## Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate ondulate in alluminio su sottostrutture in legno
- > Fissaggio di pannelli da facciata su sottostrutture in legno

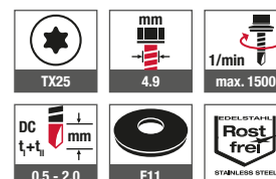
## Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Filettatura secondo DIN 7998
- > Con testa bombata

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni



Descrizione articolo

Lungh.  
[mm]Unità  
imballo  
[pezzi]

Codice articolo

Codice EAN

Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm

JT4-FR-2-4.9x35 E11

35

500

3503568420

4061245016108

## EJOT® vite autoforante JT4-FZ-6.5



## Prodotti correlati

Bussolle SW8  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Adattatore per viti SH

## Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli ondulati in fibrocemento su sottostrutture in legno

## Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Elemento di guarnizione (FZD) premontato
- > Rondella in acciaio inox A2
- > Le alette permettono di evitare la preforatura dei pannelli ondulati
- > Sforzo di tensione ridotto

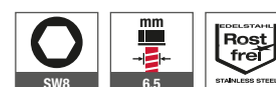
## Note

Adatto per il rivestimento con pannelli ondulati in fibrocemento 177/51 P5 e P6 su sottostrutture in legno senza isolante. Per il dimensionamento e l'applicazione dei fissaggi attenersi alle istruzioni dei produttori e alle eventuali certificazioni nazionali.

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni



Descrizione articolo

Lungh.  
[mm]Unità  
imballo  
[pezzi]

Codice articolo

Codice EAN

JT4-FZ-6.5x130 FZD

130

100

3515675400

4061245016061



## Montaggio diretto

Chiodi a sparo e cartucce

## Chiodi HSBR 14



### Prodotti correlati

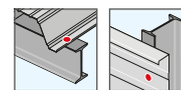
Cartucce  
Sparachiodi P 560

### Campo di applicazione

- > Fissaggio di profili in acciaio su sottostrutture in acciaio di spessore  $\geq 6$  mm
- > Fissaggio di strutture a cassetta su sostegni in acciaio di spessore  $\geq 6$  mm

Spessore lamiera [mm]	Forza di taglio $V_{Rk}$ [kN]	Forza di trazione $N_{Rk}$ [kN]
0.63	4.2	5.3
0.75	5.8	6.6
0.88	7.5	7.7
1.00	8.6	8.2
1.13	9.1	9.1
1.25	9.5	9.5
1.50	10.0	10.0
1.75	10.0	10.1
2.00	10.0	10.3
2.50	10.0	10.4
3.00	10.0	10.5

### Applicazioni

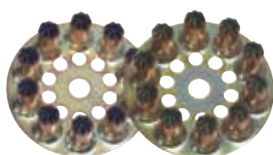


### Certificazioni



Descrizione articolo	Contenuto caricatore [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Chiodi HSBR 14 su caricatore	10	1000	9610053953	4061245062907

## Cartucce 6.3/16



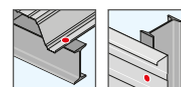
### Prodotti correlati

Chiodi HSBR 14  
Sparachiodi P 560

### Campo di applicazione

- > Utilizzabile con i chiodi HSBR 14 nella sparachiodi P 560

### Applicazioni



### Certificazioni



Descrizione articolo	Spessore sottostruttura [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Cartucce blu	6 - 12	1000	9600003123	4061245010410
Cartucce rosse	14 - 16	1000	9600003122	4061245010427
Cartucce nere	$\geq 18$	1000	9600003121	4061245010434



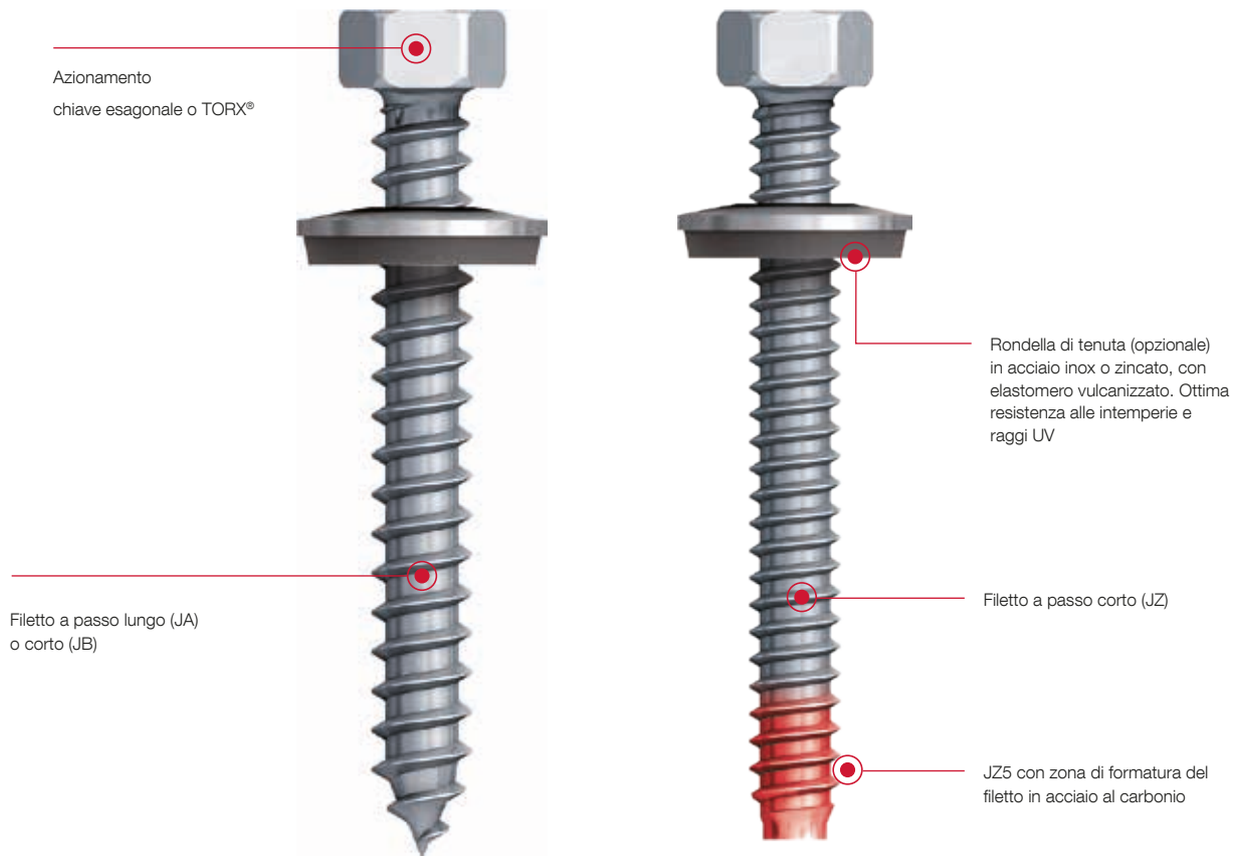
## Viti autofilettanti

Viti autoformanti

# EJOT® viti autofilettanti

## Viti autofilettanti con punta tronca o conica

In fase di avvitamento, le viti di tenuta EJOT® formano il filetto all'interno del preforo. Dispongono di una filettatura a passo lungo o corto e punta tronca o conica. Sono universali e possono essere applicate anche con rondelle di tenuta.



## Gamma prodotti EJOT® viti autofilettanti

	JA3/JB3/JZ3	JA1/JZ1 CORREMAKS®	JZ5
<b>Viti autofilettanti con punta tronca o conica</b>			
<b>Materiale</b>	Acciaio inox A2	Acciaio inox HCR (1.4529)	Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio
<b>Per strutture in</b>	acciaio/alluminio/legno	acciaio/alluminio/legno	acciaio/alluminio

# Scelta della vite autofilettante

Determinazione corretta della lunghezza della vite e del diametro del foro

## Definire la lunghezza della vite

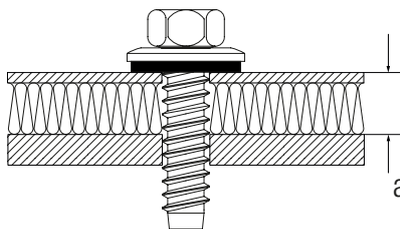
Per viti autoformanti senza punta forante, la parte conica della vite deve essere avvitata **per almeno 6 mm** nell'elemento.

Nella pratica, alla somma degli spessori di tutti gli elementi che vengono fissati alla sottostruttura (elemento II) vengono **aggiunti 20 mm**.

Il risultato dà la lunghezza minima di una vite autofilettante, considerando una qualsiasi rondella e le possibili imprecisioni di montaggio.

La seguente formula consente di determinare per la lunghezza della vite:

$$L = a + 20 \text{ mm}$$

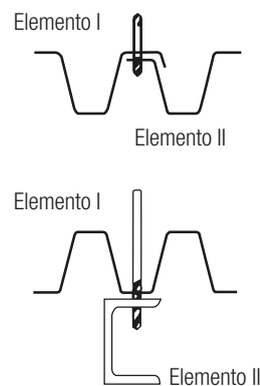


## Determinazione del diametro del foro

Strutture in alluminio, profilo di estrusione di alluminio F22 fino a F 25  
( $R_m \geq 220 \text{ N/mm}^2 \leq 290 \text{ N/mm}^2$ )\*

Spessore elemento $t_1$ [mm]	fino a 0.9	1.0 - 1.4	1.5 - 2.9	3.0 - 4.9	$\geq 5.0$
Diametro preforo $\emptyset$ [mm]	4.0	4.0	4.5	5.0	5.3
Vite EJOT®	JA $\emptyset$ 6.5 / JB $\emptyset$ 6.3			JZ $\emptyset$ 6.3	

\* Per fissaggi di lamiere in alluminio (Elemento I) su sottostrutture in acciaio (Elemento II) sono validi i diametri di foratura riportati nella tabella sottostrutture in acciaio (v.sotto)



Strutture in acciaio St 37( $R_m \geq 360 \text{ N/mm}^2 \leq 440 \text{ N/mm}^2$ ) secondo ETA-10/0200 e ETA-13/0177

Spessore elemento $t_1$ [mm]	0.63	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50	2x 0.75	2x 0.88	2x 1.00	1.25 - 1.5	2.0 - 5.0	6.0 - 6.9	7.0 - 9.9	$\geq 10$	1.5 - 5.9	6.0 - 7.9	8.0 - 9.9	$\geq 10.0$
Diametro preforo $\emptyset$ [mm]	3.5	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.3	5.5	5.7	5.7	6.8	7.0	7.2	7.4
Vite EJOT®	JA $\emptyset$ 6.5 / JB $\emptyset$ 6.3										JZ $\emptyset$ 6.3				JZ $\emptyset$ 8.0				

## EJOT® vite autofilettante JA2-6.5



## Prodotti correlati

Bussole SW3/8"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

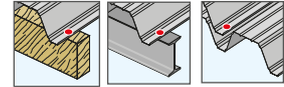
## Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere in acciaio su sottostrutture in legno
- > Fissaggio di lamiere in acciaio su sottostruttura in acciaio spessore minore di 2 mm
- > Cucitura di lamiere graccate

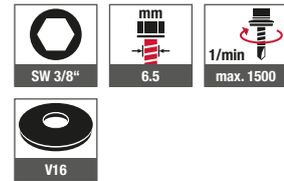
## Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio, zincato
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta premontata

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm</b>				
JA2-6.5x19-V16	19	500	3183121654	-
JA2-6.5x25-V16	25	500	3183221654	-
JA2-6.5x32-V16	32	500	3183321654	-
JA2-6.5x38-V16	38	500	3183421654	-
JA2-6.5x50-V16	50	250	3183621654	-
JA2-6.5x64-V16	64	250	3183821654	-
JA2-6.5x75-V16	75	250	3183921654	-
JA2-6.5x90-V16	90	100	3184121654	-
JA2-6.5x100-V16	100	100	3184221654	-
JA2-6.5x125-V16	125	100	3114421651	-
JA2-6.5x150-V16	150	100	3114621651	-
JA2-6.5x175-V16	175	100	3114721651	-
JA2-6.5x200-V16	200	100	3114821651	-

## EJOT® vite autofilettante JZ2-6.3

**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di lamiera in acciaio su sottostruttura in acciaio

**Applicazioni****Caratteristiche**

- > Acciaio al carbonio, zincato
- > Rondella di tenuta in acciaio, zincato
- > Rondella di tenuta premontata

**Dati tecnici****Prodotti correlati**

Bussole SW3/8"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

**Certificazioni**

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm</b>					
JZ2-6.3x19-V16	19	0 - 12	500	3181121654	-
JZ2-6.3x25-V16	25	0 - 18	500	3181221654	-
JZ2-6.3x32-V16	32	0 - 25	500	3181321654	-
JZ2-6.3x38-V16	38	0 - 31	500	3181421654	-
JZ2-6.3x50-V16	50	0 - 43	250	3181621654	-
JZ2-6.3x64-V16	64	0 - 57	250	3181821654	-
JZ2-6.3x80-V16	80	13 - 73	250	3182021654	-
JZ2-6.3x90-V16	90	23 - 83	100	3182121654	-
JZ2-6.3x100-V16	100	33 - 93	100	3182221654	-
JZ2-6.3x125-V16	125	58 - 118	100	3112421651	-
JZ2-6.3x150-V16	150	83 - 143	100	3112621651	-
JZ2-6.3x175-V16	175	108 - 168	100	3112721651	-
JZ2-6.3x200-V16	200	133 - 193	100	3112821651	-

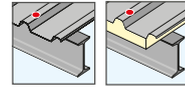
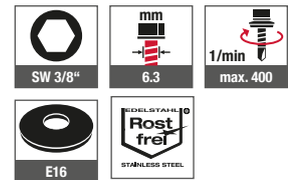
## EJOT® vite autofilettante JZ3-6.3

**Campo di applicazione**

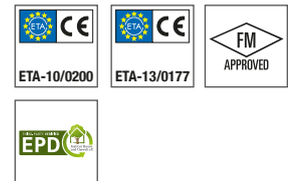
- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio e di pannelli sandwich su sottostrutture in acciaio
- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio e in alluminio su sottostrutture in alluminio

**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata con guarnizione in EPDM

**Applicazioni****Dati tecnici****Prodotti correlati**

Bussole SW3/8"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

**Certificazioni**

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JZ3-6.3x19-E16	19	0 - 12	500	3111111311	4061245017563
JZ3-6.3x25-E16	25	0 - 18	500	3111211311	4061245017556
JZ3-6.3x32-E16	32	0 - 25	500	3111311311	4061245017532
JZ3-6.3x38-E16	38	0 - 31	500	3111411311	4061245017525
JZ3-6.3x50-E16	50	0 - 43	250	3111 611311	4061245017501
JZ3-6.3x64-E16	64	0 - 57	250	3111811311	4061245017488
JZ3-6.3x80-E16	80	13 - 73	250	3112011311	4061245017471
JZ3-6.3x90-E16	90	23 - 83	100	3112111311	4061245017464
JZ3-6.3x100-E16	100	33 - 93	100	3112 211311	4061245017457
JZ3-6.3x115-E16	115	48 - 108	100	3112311311	4061245017440
JZ3-6.3x125-E16	125	58 - 118	100	3112411311	4061245017433
JZ3-6.3x135-E16	135	68 - 128	100	3112511311	4061245017419
JZ3-6.3x150-E16	150	83 - 143	100	3112611311	4061245017402
JZ3-6.3x165-E16	165	98 - 158	100	3110311311	4061245017594
JZ3-6.3x175-E16	175	108 - 168	100	3112711311	4061245017396
JZ3-6.3x200-E16	200	133 - 193	100	3112811311	4061245017389
JZ3-6.3x220-E16	220	153 - 213	100	3110511311	4061245017587
JZ3-6.3x270-E16	270	203 - 263	100	3110611311	4061245017570

**Note: su richiesta JZ3-8.0 e JZ5-8.0**

**NEW** EJOT® vite autofilettante JZ5-6.3**Prodotti correlati**

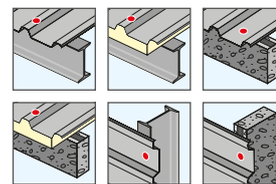
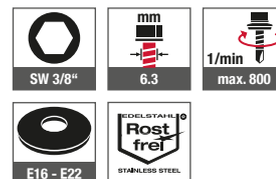
Bussole SW3/8"  
Avvitatore a batteria ASCS 6,3  
Calotte ORKAN  
Punta HSS

**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di lamiera d'acciaio grecate ed elementi sandwich su sottostrutture in acciaio fino a S 355 (ST 52)
- > Adatto per la sostituzione di viti con diametro 5,5 e 6,3 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza

**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inossidabile
- > Rondella di tenuta preassemblata

**Applicazioni****Dati tecnici****Certificazioni**

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JZ5-6.3x20 E16	20	0 - 9	500	3191011311	4061245073194
JZ5-6.3x25 E16	25	0 - 14	500	3191111311	4061245073224
JZ5-6.3x30 E16	30	0 - 19	500	3191211311	4061245073255
JZ5-6.3x40 E16	40	0 - 29	250	3191311311	4061245073286
JZ5-6.3x53 E16	53	0 - 41	250	3191411311	4061245073316
JZ5-6.3x63 E16	63	0 - 52	250	3191511311	4061245073347
JZ5-6.3x83 E16	83	21 - 72	250	3191611311	4061245073378
JZ5-6.3x93 E16	93	31 - 82	100	3191711311	4061245073408
JZ5-6.3x103 E16	103	41 - 92	100	3191811311	4061245074207
JZ5-6.3x113 E16	113	51 - 102	100	3191911311	4061245073460
JZ5-6.3x123 E16	123	61 - 112	100	3192011311	4061245073491
JZ5-6.3x133 E16	133	71 - 122	100	3192111311	4061245073521
JZ5-6.3x143 E16	143	81 - 132	100	3192211311	4061245076201
JZ5-6.3x153 E16	153	91 - 142	100	3192311311	4061245073552
JZ5-6.3x163 E16	163	101 - 152	100	3192411311	4061245073583
JZ5-6.3x183 E16	183	121 - 172	100	3192511311	4061245073613
JZ5-6.3x203 E16	203	141 - 192	100	3192611311	4061245073644
JZ5-6.3x223 E16	223	161 - 212	100	3192711311	4061245073675
JZ5-6.3x243 E16	243	181 - 232	100	3192811311	4061245073705
JZ5-6.3x263 E16	263	201 - 252	100	3192911311	4061245073736





Descrizione articolo	Lunghezza [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>					
JZ5-6.3x20 E19	20	0 - 9	500	3191066311	4061245073200
JZ5-6.3x25 E19	25	0 - 14	500	3191166311	4061245073231
JZ5-6.3x30 E19	30	0 - 19	500	3191266311	4061245073262
JZ5-6.3x40 E19	40	0 - 29	250	3191366311	4061245073293
JZ5-6.3x53 E19	53	0 - 41	250	3191466311	4061245073323
JZ5-6.3x63 E19	63	0 - 52	100	3191566311	4061245073354
JZ5-6.3x83 E19	83	21 - 72	100	3191666311	4061245073385
JZ5-6.3x93 E19	93	31 - 82	100	3191766311	4061245073415
JZ5-6.3x103 E19	103	41 - 92	100	3191866311	4061245074221
JZ5-6.3x113 E19	113	51 - 102	100	3191966311	4061245073477
JZ5-6.3x123 E19	123	61 - 112	100	3192066311	4061245073507
JZ5-6.3x133 E19	133	71 - 122	100	3192166311	4061245073538
JZ5-6.3x143 E19	143	81 - 132	100	3192266311	4061245076218
JZ5-6.3x153 E19	153	91 - 142	100	3192366311	4061245073569
JZ5-6.3x163 E19	163	101 - 152	100	3192466311	4061245073590
JZ5-6.3x183 E19	183	121 - 172	100	3192566311	4061245073620
JZ5-6.3x203 E19	203	141 - 192	100	3192666311	4061245073651
JZ5-6.3x223 E19	223	161 - 212	100	3192766311	4061245073682
JZ5-6.3x243 E19	243	181 - 232	100	3192866311	4061245073712
JZ5-6.3x263 E19	263	201 - 252	100	3192966311	4061245073743
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
JZ5-6.3x20 E22	20	0 - 9	500	3191013311	4061245073217
JZ5-6.3x25 E22	25	0 - 14	500	3191113311	4061245073248
JZ5-6.3x30 E22	30	0 - 19	500	3191213311	4061245073279
JZ5-6.3x40 E22	40	0 - 29	250	3191313311	4061245073309
JZ5-6.3x53 E22	53	0 - 41	250	3191413311	4061245073330
JZ5-6.3x63 E22	63	0 - 52	100	3191513311	4061245073361
JZ5-6.3x83 E22	83	21 - 72	100	3191613311	4061245073392
JZ5-6.3x93 E22	93	31 - 82	100	3191713311	4061245073422
JZ5-6.3x103 E22	103	41 - 92	100	3191813311	4061245074238
JZ5-6.3x113 E22	113	51 - 102	100	3191913311	4061245073484
JZ5-6.3x123 E22	123	61 - 112	100	3192013311	4061245073514
JZ5-6.3x133 E22	133	71 - 122	100	3192113311	4061245073545
JZ5-6.3x143 E22	143	81 - 132	100	3192213311	4061245076225
JZ5-6.3x153 E22	153	91 - 142	100	3192313311	4061245073576
JZ5-6.3x163 E22	163	101 - 152	100	3192413311	4061245073606
JZ5-6.3x183 E22	183	121 - 172	100	3192513311	4061245073637
JZ5-6.3x203 E22	203	141 - 192	100	3192613311	4061245073668
JZ5-6.3x223 E22	223	161 - 212	100	3192713311	4061245073699
JZ5-6.3x243 E22	243	181 - 232	100	3192813311	4061245073729
JZ5-6.3x263 E22	263	201 - 252	100	3192913311	4061245073750

**NEW** EJOT® vite autofilettante JZ5-8.0



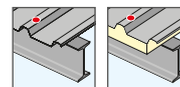
**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di lamiera grecate d'acciaio ed elementi sandwich su sottostrutture in acciaio fino a S 355 (ST 52)
- > Adatto per la sostituzione di viti con diametro 5,5 e 6,3 mm

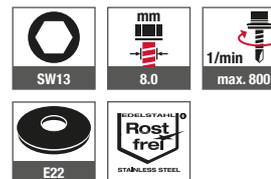
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta preassemblata

**Applicazioni**



**Dati tecnici**



**Certificazioni**



**Prodotti correlati**

Bussole SW3/8"  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Calotte ORKAN  
 Punta HSS

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
JZ5-8.0x60 E22	60	0 - 43	250	3190653311	4061245062600
JZ5-8.0x80 E22	80	16 - 63	100	3190853311	4061245062617
JZ5-8.0x100 E22	100	36 - 83	100	3191053311	4061245062624
JZ5-8.0x150 E22	150	86 - 133	100	3191553311	4061245062631

## EJOT® vite autofilettante JZ3-S-6.3



### Campo di applicazione

- > Per il fissaggio di profili in metallo, legno, gradini, piattaforme e lastre di balconi su sottostrutture in acciaio o alluminio

### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Con testa svasata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bit TORX TX30  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Punta HSS

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JZ3-S-6.3x19	19	500	3029400311	4061245018430
JZ3-S-6.3x25	25	500	3029500311	4061245018423
JZ3-S-6.3x35	35	500	3121700301	4061245017327
JZ3-S-6.3x64	64	250	3029600311	4061245018416

## EJOT® vite autofilettante JA3-6.5



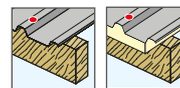
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio su legno
- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in legno
- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio o in alluminio su sottostrutture in acciaio ≤ 2 mm
- > Cucitura di lamiera grecate in acciaio o in alluminio

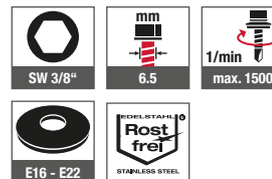
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata con guarnizione in EPDM

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole SW3/8"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JA3-6.5x19-E16	19	-	500	3113111311	-
JA3-6.5x25-E16	25	-	500	3113211311	-
JA3-6.5x32-E16	32	-	500	3113311311	-
JA3-6.5x38-E16	38	-	500	3113411311	-
JA3-6.5x50-E16	50	-	250	3113611311	-
JA3-6.5x64-E16	64	0 - 14	250	3113811311	-
JA3-6.5x75-E16	75	0 - 25	250	3113911311	-
JA3-6.5x90-E16	90	12 - 40	100	3114111311	-
JA3-6.5x100-E16	100	22 - 50	100	3114211311	-
JA3-6.5x115-E16	115	37 - 65	100	3114311311	-
JA3-6.5x125-E16	125	47 - 75	100	3114411311	-
JA3-6.5x150-E16	150	70 - 100	100	3114611311	-
JA3-6.5x175-E16	175	90 - 125	100	3114711311	-
JA3-6.5x200-E16	200	115 - 150	100	3114811311	-
JA3-6.5x230-E16	230	140 - 180	100	3114911311	-
JA3-6.5x260-E16	260	170 - 210	100	3110911311	-
JA3-6.5x290-E16	290	200 - 240	100	3116211311	-
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>					
JA3-6.5x19-E22	19	-	500	3113113311	-
JA3-6.5x25-E22	25	-	500	3113213311	-
JA3-6.5x32-E22	32	-	200	3113313311	-





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JA3-6.5x38-E22	38	-	200	3113413311	-
JA3-6.5x45-E22	45	-	250	3113513311	-
JA3-6.5x50-E22	50	-	250	3113613311	-
JA3-6.5x64-E22	64	-	200	3113813311	-
JA3-6.5x75-E22	75	-	100	3113913311	-
JA3-6.5x90-E22	90	-	100	3114113311	-
JA3-6,5x100-E22	100	-	100	3114213311	-
JA3-6.5x115-E22	115	-	100	3114313311	-
JA3-6.5x125-E22	125	-	100	3114413311	-
JA3-6,5x150-E22	150	-	100	3114613311	-
JA3-6.5x175-E22	175	-	100	3114713311	-
JA3-6,5x200-E22	200	-	100	3114813311	-
JA3-6.5x230-E22	230	-	50	3114913311	-
JA3-6.5x260-E22	260	-	50	3110913311	-
JA3-6.5x290-E22	290	-	50	3116213311	-

## EJOT® vite autofilettante JA3-S-6.5



### Prodotti correlati

Bit TORX TX30  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Punta HSS

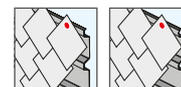
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di profili metallici su sottostrutture in legno
- > Fissaggio di profili metallici su sottostrutture in alluminio spessore  $\leq 3$  mm e sottostrutture in acciaio spessore  $\leq 2$  mm
- > Fissaggio di gradini, piattaforme e balconi su sottostrutture in legno
- > Fissaggio di gradini, piattaforme e balconi su sottostrutture in alluminio

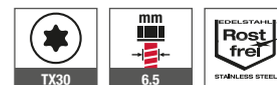
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Con testa svasata

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JA3-S-6.5x35	35	500	3029800311	4061245018409

## EJOT® vite autofilettante JA3-LT-4.9



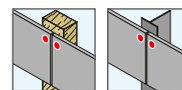
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di profili metallici e sezioni metalliche su sottostrutture in legno o in alluminio spessore  $\leq 2\text{mm}$

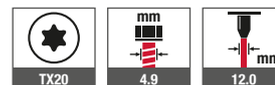
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Testa tonda / piatta

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bit TORX TX20  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Punta HSS

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JA3-LT-4.9x25	25	500	3233200312	4061245016672
JA3-LT-4.9x38	38	500	5000638300	4061245014906

## EJOT® vite autofilettante JB3-7.2



### Campo di applicazione

- > Vite di riparazione

### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata con guarnizione in EPDM

### Dati tecnici



### Prodotti correlati

Bussole SW3/8"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Punta HSS

### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm</b>				
JB3-7.2x19 E22	19	100	3189113311	4061245016689

## EJOT® Vite di serraggio RLS 25

**Prodotti correlati**

Bussola SW8  
Avvitatore a batteria 4 velocità  
ASCM 18 QX Select

**Campo di applicazione**

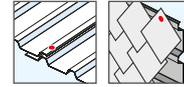
- > Cucitura di lamiere grecate in plastica
- > Fissaggio di lamiere grecate in plastica con altri elementi non strutturali che possono produrre forze trasversali dovute a dilatazione termica

**Caratteristiche**

- > Vite in acciaio inox A2
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Guarnizione impermeabile in EPDM con filetto in ottone

**Note**

Sono necessarie prove in cantiere.

**Applicazioni****Dati tecnici****Certificazioni**

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Coppia di serraggio [Nm]	Filetto vite	Unità imballo [pezzi]	Diametro foro [mm]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm</b>							
RLS-25-8.0x25 E19	25.0	1.5	M5	250	10	3110000139	4061245017617

## CORREMAKS® vite autofilettante JZ1-6.3



### Prodotti correlati

Bussole SW3/8"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Calotte ORKAN  
Punta HSS

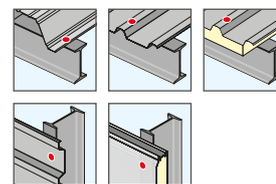
### Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiera grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio in ambienti soggetti a forte corrosione

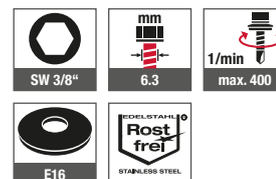
### Caratteristiche

- > Acciaio inox HCR -1.4529
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Ottima resistenza alla corrosione

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JZ1-6.3x22 E16	22	0 - 7	500	3111211319	4061245017549
JZ1-6.3x54 E16	54	0 - 39	250	3111511319	4061245017518
JZ1-6.3x70 E16	70	3 - 55	250	3111711319	4061245017495
JZ1-6.3x125 E16	125	58 - 110	100	3112411319	4061245017426

## CORREMAKS® vite autofilettante JA1-6.5



### Prodotti correlati

Bussole SW3/8"  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Calotte ORKAN  
 Punta HSS

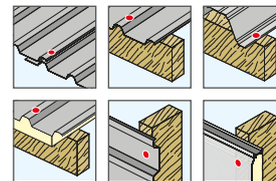
### Campo di applicazione

- > Per la cucitura di lamiera grecate in acciaio in ambienti soggetti a forte corrosione
- > Per il fissaggio di lamiera grecate in acciaio su sottostrutture in legno in ambienti soggetti a forte corrosione

### Caratteristiche

- > Acciaio inox HCR - 1.4529
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Ottima resistenza alla corrosione

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm</b>					
JA1-6.5x22 E16	22	-	500	3113211319	4061245017372
JA1-6.5x38 E16	38	-	500	3113411319	4061245017365
JA1-6.5x64 E16	64	-	250	3113811319	4061245017358
JA1-6.5x115 E16	115	37 - 65	100	3114311319	4061245017341
JA1-6.5x145 E16	145	70 - 95	100	3114611319	4061245017334



## Accessori

Rondelle di tenuta, nastri espandenti & Co.

# Rondelle di tenuta

Maggiore affidabilità quando si usano le rondelle di tenuta

**EJOT raccomanda l'uso di rondelle di tenuta - anche in combinazione con viti in acciaio al carbonio in aree non esposte alle intemperie.**

Quando si utilizzano rondelle di tenuta si riduce notevolmente il rischio di danneggiare il fissaggio con un'installazione impropria (ad esempio una coppia di serraggio eccessiva, un serraggio leggermente inclinato). Il carico di serraggio e la tensione di trazione nella vite sono limitati dall'uso di rondelle di tenuta.

Un'esposizione diretta del giunto (rivestimento superficiale protettivo danneggiato dal processo di fissaggio) è contenuto e il rischio di infragilimento funzionale, indotto dall'idrogeno, diminuisce significativamente.

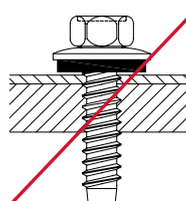
## Connessioni a prova di intemperie

L'uso di rondelle di tenuta facilita la formazione di punti di fissaggio e di collegamento a prova di impermeabilità nella costruzione leggera in metallo. Nella progettazione e nell'esecuzione dei collegamenti si devono rispettare le inclinazioni minime del tetto secondo le regole generali delle costruzioni leggere in metallo.

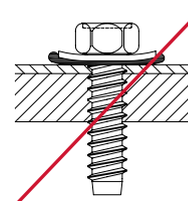
## Installazione corretta delle rondelle di tenuta

Le viti con rondelle di tenuta devono essere installate utilizzando un arresto di profondità. La deformazione della rondella di tenuta (rondella con guarnizione in elastomero) viene impedita con l'arresto di profondità regolabile sull'utensile.

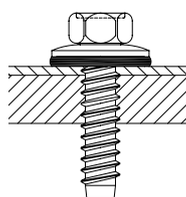
Se la rondella di tenuta è installata correttamente, la guarnizione di gomma può coincidere. Solo se il retro metallico della rondella di tenuta passa da convesso a concavo, il giunto è sicuramente troppo stretto.



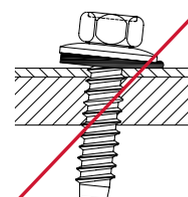
troppo lasco



troppo serrato

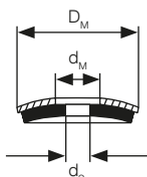


corretto



inclinato

## EJOT® Rondella di tenuta E

**Campo di applicazione**

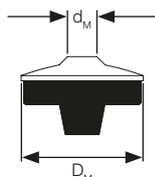
- > Isolamento contro l'umidità
- > Aumento dei carichi statici e dinamici
- > E38 e E50 per coprire gli errori di foratura

**Dati tecnici****Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2
- > Spessore metallo 1 mm
- > Guarnizione in EPDM
- > Ottima resistenza alle intemperie e ai raggi UV

Descrizione articolo	Ø Esterno D <sub>M</sub> [mm]	Ø Interno d <sub>M</sub> [mm]	d <sub>s</sub> [mm]	Spessore EPDM [mm]	Per viti Ø [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Rondella di tenuta E11/2-5.7x1	11	5,7	4,0	2,0	4,8; 4,9; 5,5; DG40	100	3010092300	4061245020778
Rondella di tenuta E14/3-5.7x1	14	5,7	4,0	3,0	4,8; 4,9; 5,5	100	3010077300	4061245020785
Rondella di tenuta E14/3-6.8x1	14	6,8	4,9	3,0	6,0; 6,3; 6,5; 6,8	100	3010071300	4061245044897
Rondella di tenuta E16/3-5.7x1	16	5,7	4,0	3,0	4,8; 4,9	100	3031067300	4061245044903
Rondella di tenuta E16/3-6.8x1	16	6,8	4,0	3,0	5,5; 6,0; 6,3; 6,5; 6,8	100	3010067300	4061245020808
Rondella di tenuta E16/3-7.8x1	16	7,8	5,7	3,0	7,2; 7,5; DG70	100	3030011300	4061245044910
Rondella di tenuta E16/3-8.5x1	16	8,5	6,5	3,0	8,0	100	3030052300	4061245038827
Rondella di tenuta E19/3-6.8x1	19	6,8	4,0	3,0	4,8; 5,5; 6,0; 5,5/6,3	100	3010066300	4061245020815
Rondella di tenuta E19/3-6.8x1	19	6,8	4,9	3,0	6,3; 6,5; 6,8	100	3030066301	4061245044927
Rondella di tenuta E19/3-7.8x1	19	7,8	5,7	3,0	7,2; 7,5	100	3030066300	4061245044934
Rondella di tenuta E22/3-6.8x1	22	6,8	4,0	3,0	4,8; 4,9; 5,5; 6,0	100	3010013300	4061245020839
Rondella di tenuta E22/3-6.8x1	22	6,8	4,9	3,0	6,3; 6,5; 6,8; 6,5/7,0	100	3030013301	4061245044941
Rondella di tenuta E22/3-7.8x1	22	7,8	5,7	3,0	7,2; 7,5	100	3030013300	4061245044958
Rondella di tenuta E22/3-8.5x1	22	8,5	7,0	3,0	8,0	100	3030053300	4061245038858
Rondella di tenuta E29/3-6.8x1	29	6,8	4,0	3,0	5,5; 6,0; 6,3; 6,5; 6,8	100	3010015300	4061245020822
Rondella di tenuta E29/3-8.5x1	29	8,5	7,0	3,0	7,2; 8,0	100	3030055300	4061245038865
Rondella di tenuta E38-4	38	6,9	4,0	4,0	4,8; 5,5; 6,0; 5,5/6,3	10	3030073300	4061245020907
Rondella di tenuta E50-4	51	6,9	4,0	4,0	4,8; 5,5; 6,0; 5,5/6,3	10	3030075300	4061245020914

## EJOT® Guarnizione a fungo

**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di pannelli fragili

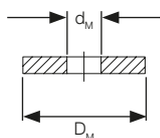
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2
- > Rondella di metallo 1 mm
- > Guarnizione in elastomero
- > Disponibile e premontato sulle viti EJOT® JZ3, JA3, JZ2 e JA2

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Altezza [mm]	Ø Fungo [mm]	Ø Esterno D <sub>M</sub> [mm]	Ø Interno d <sub>M</sub> [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Guarnizione a fungo EP 25	7.0	9.0	25	6.3	100	3 010070704	4061245020792

## EJOT® Rondella di ripartizione VS

**Campo di applicazione**

- > Da montare su viti EJOT® JZ, JA, JT

**Caratteristiche**

- > Acciaio al carbonio, zincato
- > Spessore del metallo 4 mm

Descrizione articolo	Ø Esterno D <sub>M</sub> [mm]	Ø Interno d <sub>M</sub> [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Rondella di ripartizione VS 29	29	6.7	100	3 010000003	4061245020846

## EJOT® Manicotto di protezione filetto

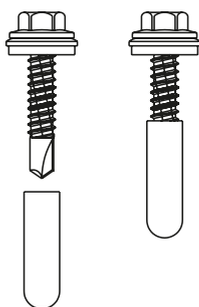


### Campo di applicazione

- > Per la protezione del filetto delle viti EJOT®.
- > Adatta a Ø 4,2 mm, Ø 4,8 mm, Ø 5,5 mm, Ø 6,3 mm e Ø 6,5 mm

### Caratteristiche

- > Materiale plastico morbido,
- > Colore RAL 9002 - grigio-bianco o trasparente



### Tabella di applicazione

Vite	Protezione filetto
JT...-2-4,2	3,0x10
JF...-2H-4,8	3,0x10
JT...-2H-4,8	3,0x10
JT...-2-4,8	3,0x10
Dabo ...-4,8	4,5x25
Dabo ...-4,8	4,5x35
JT...-3-4,8	3,5x10
JT...-2H-5,5	3,5x10
JT...-2H-Plus-5,5	4,0x10
JT...-3H-5,5	4,0x10
JT...-3-5,5	4,0x10
JT...-4-5,5	4,5x10
JT...-6-5,5	4,5x10
JT...-8-5,5	4,5x10
JT...-12-5,5	4,5x25
JT...-18-5,5	4,5x25
JT...-2H-6,3	3,5x10
JT...-3H-6,3	4,5x10
JT...-4-6,3	4,5x10
JT...-6-6,3	5,0x10
JT...-X-6,0	4,0x10
JZ...-6,3	5,5x10
JA...-6,5	5,5x10
JF...-5,5	4,0x10

Descrizione articolo	Ø Interno [mm]	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>trasparente</b>					
Manicotto di protezione filetto 3.0x10 trasparente	3.0	10	1,000	8200010700	4061245020662
Manicotto di protezione filetto 3.5x10 trasparente	3.5	10	1,000	8200011700	4061245020655
Manicotto di protezione filetto 4.0x10 trasparente	4.0	10	1,000	8200012700	4061245020648
Manicotto di protezione filetto 4.5x10 trasparente	4.5	10	1,000	8200013700	4061245020631
Manicotto di protezione filetto 4.5x25 trasparente	4.5	25	1,000	8200043700	4061245020549
Manicotto di protezione filetto 5.0x10 trasparente	5.0	10	1,000	8200014700	4061245020624
Manicotto di protezione filetto 5.5x10 trasparente	5.5	10	1,000	8200015700	4061245020617
<b>RAL 9002 (grigio-bianco)</b>					
Manicotto di protezione filetto 3.0x10 RAL 9002	3.0	10	1,000	8200020700	4061245020600
Manicotto di protezione filetto 3.5x10 RAL 9002	3.5	10	1,000	8200021700	4061245020594
Manicotto di protezione filetto 4.0x10 RAL 9002	4.0	10	1,000	8200022700	4061245020587
Manicotto di protezione filetto 4.5x10 RAL 9002	4.5	10	1,000	8200023700	4061245020570
Manicotto di protezione filetto 4.5x25 RAL 9002	4.5	25	1,000	8200053700	4061245020532
Manicotto di protezione filetto 4.5x35 RAL 9002	4.5	35	1,000	8200054700	4061245020525
Manicotto di protezione filetto 5.0x10 RAL 9002	5.0	10	1,000	8200024700	4061245020563
Manicotto di protezione filetto 5.5x10 RAL 9002	5.5	10	1,000	8200025700	4061245020556

## ISO-BLOCO 600



### Descrizione prodotto

ISO-BLOCO 600 è un nastro autoadesivo in poliuretano impregnato con polimeri in dispersione. Progettato per l'impermeabilizzazione di giunte e fughe in facciate di altezza fino a 100 m. La qualità di ISO-BLOCO 600 è certificata e il prodotto soddisfa i requisiti della certificazione DIN 18542, Edizione 2009. Impermeabilizza contro la pioggia battente fino a 600 Pa (corrispondente a un vento di forza 11), e isola in modo eccezionale dal rumore e dal calore.

### Certificazioni



### Campo di applicazione

Alcuni esempi di applicazione:

- > giunti tra elementi prefabbricati in cemento
- > giunti tra telaio e muratura
- > giunzioni tra abbaini e copertura
- > collegamento di davanzali
- > carpenteria metallica
- > strutture in cemento e muratura
- > costruzioni in legno e a secco
- > montaggio di serramenti

### Vantaggi

- > Soddisfa i requisiti della DIN 18542 BG 1
- > Elevata sicurezza nei giunti
- > Isolamento contro vento, polvere, spruzzi d'acqua e pioggia battente
- > Permeabilità al vapore acqueo
- > Ottima adesione durante il montaggio
- > Altamente elastico, con un'elevata compensazione del movimento
- > Fonoassorbente e termoisolante
- > Verniciabile con le comuni pitture
- > Applicabile a tutti i tipi di costruzione
- > Certificato CE (ETA-07/0072)
- > Qualità controllata e certificata secondo le norme DIN e da altri istituti esterni
- > Controllo da parte dell'Istituto per la tecnologia dei serramenti (ift Rosenheim): impermeabilità alla pioggia battente e coefficiente di permeabilità dei giunti (valore A).
- > 10 anni di garanzia (le condizioni del produttore sono disponibili su richiesta)

Descrizione articolo	Dimensioni fughe: Profondità x largh. [mm]	Contenuto della scatola [rotoli]	Metri per rotolo [m]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
ISO-BLOCO 600 15 / 1-4	15 / 1-4	20	13.0	260	0060015104	4048368254945
ISO-BLOCO 600 15 / 2-6	15 / 2-6	20	12.0	240	0060015206	4048368254983
ISO-BLOCO 600 15 / 4-9	15 / 4-9	20	8.0	160	0060015409	4048368255010
ISO-BLOCO 600 20 / 1-4	20 / 1-4	15	13.0	195	0060020104	4048368254952
ISO-BLOCO 600 20 / 2-6	20 / 2-6	15	12.0	180	0060020206	4048368254990
ISO-BLOCO 600 20 / 4-9	20 / 4-9	15	8.0	120	0060020409	4048368255027

\*Nella scelta della misura corretta del nastro vanno considerati eventuali dilatazioni o movimenti dei materiali su cui applicato.

## Nastro ISO-Zell PE



### Descrizione prodotto

ISO-ZELL PE sono nastri isolanti multiuso. Sono realizzati con una schiuma in polietilene a celle chiuse autoadesiva e si distinguono per la struttura a pori chiusi e per l'alto potere di adesione. Queste caratteristiche e una qualità elevata assicurano soluzioni funzionali e sicure, adatte a un'ampia gamma di applicazioni industriali ed edili.

### Campo di applicazione

Per sigillare, controllare le vibrazioni, isolare e ammortizzare nelle aree di:

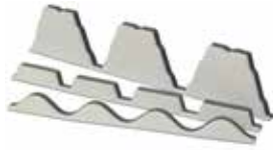
- > Carpenteria metallica
- > Costruzioni in legno, e prefabbricati
- > Costruzione di serramenti
- > Costruzioni a secco
- > Tecnologia del condizionamento e della ventilazione
- > Elettrodomestici
- > Vagoni e Container
- > Costruzioni di macchinari

### Vantaggi

- > Aderente
- > Microporoso
- > Idrorepellente
- > Elevata resistenza all'invecchiamento
- > Ecologico e chimicamente neutro

Descrizione articolo	Dimensioni [mm]	Contenuto della scatola [rotoli]	Metri per rotolo [m]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
ISO-ZELL 2 x 20	2 x 20	120	20.0	2,400	0070020020	4048368003932
ISO-ZELL 3 x 30	3 x 30	50	20.0	1,000	0070030030	4048368004120
ISO-ZELL 3 x 50	3 x 50	25	20.0	500	0070030050	4048368004144

## EJOT® ISO Profil



## Descrizione prodotto

Nastro profilato in schiuma di polietilene di qualità, utilizzato nelle costruzioni in metallo ed industriali per la chiusura dei profili grecati e ondulati. Gli ISO-PROFIL sono la soluzione ideale per una vasta gamma di lamiere grecate e ondulate commercializzate in Europa.

## Certificazioni



## Campo di applicazione

- > Sigillatura affidabile e duratura dei profili ondulati e grecati
- > Isolamento acustico e termico
- > Copertura (sommità del tetto, grondaia)
- > Facciata (collegamento alla balaustra).

## Vantaggi

- > Adatto a ogni lamiera trapezoidale
- > Struttura microporosa con una superficie uniforme e liscia
- > Alta stabilità dimensionale
- > Ecologico e chimicamente neutro
- > Rivestimento in alluminio resistente ai raggi UV
- > Classe di protezione antincendio B2, B1
- > Bicolore, per una maggiore flessibilità nel montaggio
- > Risponde ai requisiti della nuova direttiva IFBS „Spessore dei giunti nelle costruzioni leggere in acciaio“
- > Qualità elevata



Descrizione articolo	Profilo	Greca	Resistenza [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
22 / 214 larga	22 / 214 larga	larga	30	1	0080022214	4048368174700
22 / 214 stretta	22 / 214 stretta	stretta	30	1	0080122214	4048368174694
35 / 207 larga	35 / 207 larga	larga	30	1	0080035207	4048368164701
35 / 207 stretta	35 / 207 stretta	stretta	30	1	0080135207	4048368164695
39 / 333 larga	39 / 333 larga	larga	30	1	0080039333	4048368166033
39 / 333 stretta	39 / 333 stretta	stretta	30	1	0080139333	4048368164749
45 / 333 larga	45 / 333 larga	larga	30	1	0080045333	4048368220902
45 / 333 stretta	45 / 333 stretta	stretta	30	1	0080145333	4048368220865
50 / 250 larga	50 / 250 larga	larga	30	1	0080050250	4048368163537
50 / 250 stretta	50 / 250 stretta	stretta	30	1	0080150250	4048368163520
Fischer DL 40 / 333 larga	Fischer DL 40 / 333 larga	larga	30	1	0080140333	4048368136216
ROMA 42 / 333 larga	ROMA 42 / 333 larga	larga	30	1	0080042333	4048368165852
Brucha 42 / 333 larga	Brucha 42 / 333 larga	larga	30	1	0080142333	4048368174526
Kingspan 35 / 333 larga	Kingspan 35 / 333 larga	larga	30	1	0080035333	4048368165746
Thyssen 35 / 333 larga	Thyssen 35 / 333 larga	larga	30	1	0080135333	4048368053722
Lattonedil 37 / 200 larga	Lattonedil 37 / 200 larga	larga	30	1	0080037200	4048368186598
Ondulata 18 / 76	Ondulata t 18 / 76	-	30	1	0080001876	4048368162158
Ondulata 55 / 177	Ondulata 55 / 177	-	30	1	0080055177	4048368162356

Note: Versione alluminio laminato resistente ai raggi UV su richiesta



## Calotte ORKAN

Massima sicurezza per la tua copertura

# Calotte ORKAN

Nelle coperture in lamiera grecate o ondulate, per una maggiore sicurezza di montaggio, maggiore stabilità ed una elevata resistenza meccanica, consigliamo l'utilizzo di Calotte ORKAN EJOT®.

## Requisiti

Le Calotte ORKAN EJOT® sono utilizzate per la distribuzione omogenea del carico sull'estradosso di una lamiera o pannello sandwich. Le nervature di rinforzo garantiscono alta stabilità e resistenza meccanica.

La EJOT® Calotta ORKAN funge da ulteriore elemento di tenuta tra la vite e la lamiera di copertura.

Grazie allo strato in EPDM, le EJOT® Calotte ORKAN garantiscono una perfetta sigillatura compensando eventuali tolleranze causate dalla foratura della vite.

Questo evita la formazione di umidità tra lo stelo della vite e la sottostruttura.

La pressione richiesta è minima: questo evita in fase di installazione di deformare i profili più sottili.

## Sicurezza di montaggio

Le EJOT® Calotte ORKAN garantiscono un'elevata sicurezza di montaggio. L'installatore, dopo aver applicato la calotta, fora sempre il centro della greca, per evitare danni alla superficie.

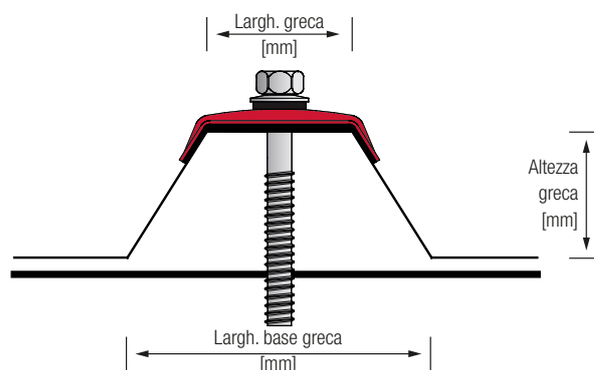
Le EJOT® Calotte ORKAN permettono una miglior distribuzione del carico evitando la deformazione del profilo. L'aumento dei valori di tenuta è stato documentato da diversi certificati di prova per profili in alluminio.

## Guida alla scelta

Il nostro ufficio tecnico è a Vs. disposizione per aiutarvi nella scelta della misura corretta per le EJOT Calotte ORKAN.

### A tal fine sono necessarie le seguenti misure:

- > Larghezza della greca [mm]
- > Altezza della greca [mm]
- > Larghezza della base della greca [mm]



### Contattateci a questi recapiti:

Tel: +39 049 98 690-00

E-Mail: infoIT@ejot.com

## EJOT® Calotta ORKAN grecata



### Prodotti correlati

Vite autoforante JF3-6.8  
 Vite autoforante JT3-2-6.5  
 Vite autoforante JT3-6-5.5  
 Vite autoforante JT3-12-5.5  
 Vite autoforante JT3-18-5.5  
 Vite autofilettante JA1-6.5  
 Vite autofilettante JZ3-6.3  
 Vite autofilettante JZ1-6.3  
 Vite autofilettante JZ5-6.3

### Campo di applicazione

- > Fissaggio su estradosso di profili grecati e pannelli sandwich
- > Fissaggio di pannelli a diffusione luminosa

### Caratteristiche

- > Nervatura di rinforzo per un'elevata resistenza meccanica
- > Impermeabilizzazione sicura
- > Disponibili nelle versioni alluminio neutro, RAL, stucco
- > Brevetto europeo
- > Le calotte ORKAN devono essere conservate in un luogo asciutto fino all'installazione

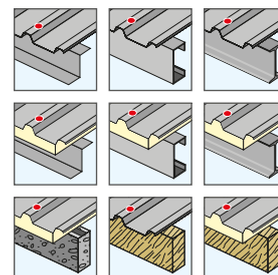
### Vantaggi

- > Elevata sicurezza di montaggio
- > Alta stabilità
- > Tenuta ottimale
- > In combinazione con le viti autoforanti, automaschianti e autofilettanti EJOT®

### Note

Utilizzare solo viti con rondella di tenuta di diametro 16 mm e 19 mm. Nel calcolo dello spessore serrabile considerare lo spessore della calotta pari a 3 mm. Le linee guida e le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei profili e dei pannelli devono essere rispettate.

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni

Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 20-34 mill finish	20	34	19	500	3046700110	4061245018355
Calotta ORKAN 20-34 mill finish VE100	20	34	19	100	3076700110	4061245046204
Calotta ORKAN 20-34 alu stucco	20	34	19	500	3046700119	4061245041230
Calotta ORKAN 20-34 alu stucco VE100	20	34	19	100	3076700119	4061245046211
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 7016	20	34	19	500	3046725119	4061245041223
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 7016 VE100	20	34	19	100	3076725119	4061245044835
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 8004	20	34	19	500	3052034043	4061245029733
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 8004 VE100	20	34	19	100	3072034043	4061245073767
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 8012	20	34	19	500	3046740119	4061245030265
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 8012 VE100	20	34	19	100	3076740119	4061245046228
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 9007	20	34	19	500	3052034220	4061245029719
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 9007 VE100	20	34	19	100	3072034220	4061245044842
Calotta ORKAN 21-16 mill finish	21	16	20	500	3046600110	4061245018362
Calotta ORKAN 21-16 mill finish VE100	21	16	20	100	3076600110	4061245044859
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 3009	21	16	20	500	3046657119	4061245030340
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 3009 VE100	21	16	20	100	3076657119	4061245044866
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7016	21	16	20	500	3052116025	4061245029702
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7016 VE100	21	16	20	100	3072116025	4061245018157
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7035	21	16	20	500	3046675119	4061245030333





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7035 VE100	21	16	20	100	3076675119	4061245061634
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7037	21	16	20	500	3052116225	4061245041193
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7037 VE100	21	16	20	100	3072116225	4061245046242
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 8004	21	16	20	500	3052116043	4061245029696
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 8004 VE100	21	16	20	100	3072116043	4061245044873
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 8012	21	16	20	500	3046640119	4061245030357
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 8012 VE100	21	16	20	100	3076640119	4061245046259
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9002	21	16	20	500	3046682119	4061245030326
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9002 VE100	21	16	20	100	3076682119	4061245017938
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9006	21	16	20	500	3046684119	4061245030319
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9006 VE100	21	16	20	100	3076684119	4061245044880
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9007	21	16	20	500	3052116220	4061245029672
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9007 VE100	21	16	20	100	3072116220	4061245044965
Calotta ORKAN 21-25 mill finish	21	25	20	500	3052125000	4061245018270
Calotta ORKAN 21-25 mill finish VE100	21	25	20	100	3072125000	4061245046266
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 3009	21	25	20	500	3052125057	4061245029627
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 3009 VE100	21	25	20	100	3072125057	4061245061641
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 7016	21	25	20	500	3052125025	4061245029658
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 7016 VE100	21	25	20	100	3072125025	4061245018140
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 8004	21	25	20	500	3052125043	4061245029634
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 8004 VE100	21	25	20	100	3072125043	4061245046273
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 8012	21	25	20	500	3052125040	4061245029641
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 8012 VE100	21	25	20	100	3072125040	4061245018133
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9002	21	25	20	500	3052125082	4061245029597
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9002 VE100	21	25	20	100	3072125082	4061245044972
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9006	21	25	20	500	3052125084	4061245029580
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9006 VE100	21	25	20	100	3072125084	4061245044989
<b>Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9007</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>500</b>	<b>3052125220</b>	<b>4061245029573</b>
<b>Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9007 VE100</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>3072125220</b>	<b>4061245046815</b>
Calotta ORKAN 23-33 mill finish	23	33	22	500	3052333000	4061245018263
Calotta ORKAN 23-33 mill finish VE100	23	33	22	100	3072333000	4061245046280
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 7016	23	33	22	500	3052333025	4061245058078
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 7016 VE100	23	33	22	100	3072333025	4061245061658
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 9002	23	33	22	500	3052333082	4061245058030
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 9002 VE100	23	33	22	100	3072333082	4061245061665
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 9006	23	33	22	500	3052333084	4061245041186
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 9006 VE100	23	33	22	100	3072333084	4061245046297
Calotta ORKAN 26-15 mill finish	26	15	25	500	3046900110	4061245018348
Calotta ORKAN 26-15 mill finish VE100	26	15	25	100	3076900110	4061245044996
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 3000	26	15	25	500	3052615087	4061245029429
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 3000 VE100	26	15	25	100	3072615087	4061245061672
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 3009	26	15	25	500	3046957119	4061245030128
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 3009 VE100	26	15	25	100	3076957119	4061245017914

**NEW**  
**NEW**





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 7016	26	15	25	500	3052615025	4061245029504
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 7016 VE100	26	15	25	100	3072615025	4061245018126
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 7035	26	15	25	500	3052615075	4061245029443
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 7035 VE100	26	15	25	100	3072615075	4061245046327
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8004	26	15	25	500	3052615043	4061245029474
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8004 VE100	26	15	25	100	3072615043	4061245045009
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8011	26	15	25	500	3046978119	4061245030104
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8011 VE100	26	15	25	100	3076978119	4061245046334
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8012	26	15	25	500	3046940119	4061245030135
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8012 VE100	26	15	25	100	3076940119	4061245017921
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8014	26	15	25	500	3052615079	4061245029436
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8014 VE100	26	15	25	100	3072615079	4061245073774
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9002	26	15	25	500	3046982119	4061245030098
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9002 VE100	26	15	25	100	3076982119	4061245017907
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9006	26	15	25	500	3046984119	4061245030081
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9006 VE100	26	15	25	100	3076984119	4061245017891
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9007	26	15	25	500	3052615220	4061245029399
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9007 VE100	26	15	25	100	3072615220	4061245018119
Calotta ORKAN 26-27 mill finish	26	27	25	500	3047000110	4061245018331
Calotta ORKAN 26-27 mill finish VE100	26	27	25	100	3077000110	4061245017884
Calotta ORKAN 26-27 alu stucco	26	27	25	500	3047000119	4061245041216
Calotta ORKAN 26-27 alu stucco VE100	26	27	25	100	3077000119	4061245046341
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 2001	26	27	25	500	3052627204	4061245029344
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 2001 VE100	26	27	25	100	3072627204	4061245073781
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 3000	26	27	25	500	3047087119	4061245029887
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 3000 VE100	26	27	25	100	3077087119	4061245046365
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 3009	26	27	25	500	3047057119	4061245029986
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 3009 VE100	26	27	25	100	3077057119	4061245017846
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 6005	26	27	25	500	3052627243	4061245029306
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 6005 VE100	26	27	25	100	3072627243	4061245018096
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 7016	26	27	25	500	3047025119	4061245030036
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 7016 VE100	26	27	25	100	3077025119	4061245017877
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 7035	26	27	25	500	3047075119	4061245029948
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 7035 VE100	26	27	25	100	3077075119	4061245045115
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8004	26	27	25	500	3047043119	4061245030005
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8004 VE100	26	27	25	100	3077043119	4061245017853
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8011	26	27	25	500	3047078119	4061245029931
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8011 VE100	26	27	25	100	3077078119	4061245017839
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8012	26	27	25	500	3047040119	4061245030012
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8012 VE100	26	27	25	100	3077040119	4061245017860
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8014	26	27	25	500	3047079119	4061245029924
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8014 VE100	26	27	25	100	3077079119	4061245045122
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9002	26	27	25	500	3047082119	4061245029917





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9002 VE100	26	27	25	100	3077082119	4061245017822
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9006	26	27	25	500	3047084119	4061245029900
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9006 VE100	26	27	25	100	3077084119	4061245017815
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9007	26	27	25	500	3052627220	4061245029313
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9007 VE100	26	27	25	100	3072627220	4061245018102
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9010	26	27	25	500	3047085119	4061245029894
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9010 VE100	26	27	25	100	3077085119	4061245046822
Calotta ORKAN 26-34 mill finish	26	34	25	500	3052634000	4061245018256
Calotta ORKAN 26-34 mill finish VE100	26	34	25	100	3072634000	4061245046372
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 7016	26	34	25	500	3052634025	4061245029290
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 7016 VE100	26	34	25	100	3072634025	4061245045139
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 8004	26	34	25	500	3052634043	4061245029276
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 8004 VE100	26	34	25	100	3072634043	4061245046389
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 8012	26	34	25	500	3052634040	4061245029283
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 8012 VE100	26	34	25	100	3072634040	4061245046396
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9002	26	34	25	500	3052634082	4061245029238
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9002 VE100	26	34	25	100	3072634082	4061245046402
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9006	26	34	25	500	3052634084	4061245029221
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9006 VE100	26	34	25	100	3072634084	4061245061689
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9007	26	34	25	500	3052634220	4061245029177
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9007 VE100	26	34	25	100	3072634220	4061245061696
Calotta ORKAN 26-50 mill finish	26	50	25	500	3052650000	4061245018249
Calotta ORKAN 26-50 mill finish VE100	26	50	25	100	3072650000	4061245046419
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 7016	26	50	25	500	3052650025	4061245029153
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 7016 VE100	26	50	25	100	3072650025	4061245045153
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 8004	26	50	25	500	3052650043	4061245029122
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 8004 VE100	26	50	25	100	3072650043	4061245046426
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 8012	26	50	25	500	3052650040	4061245029139
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 8012 VE100	26	50	25	100	3072650040	4061245061702
Calotta ORKAN 31-31 mill finish	31	31	30	500	3053132000	4061245018225
Calotta ORKAN 31-31 mill finish VE100	31	31	30	100	3073132000	4061245046433
Calotta ORKAN 31-31 alu-RAL 7016	31	31	30	500	3053131025	4061245028934
Calotta ORKAN 31-31 alu-RAL 7016 VE100	31	31	30	100	3073131025	4061245046440
Calotta ORKAN 31-31 alu-RAL 8012	31	31	30	500	3053131040	4061245028927
Calotta ORKAN 31-31 alu-RAL 8012 VE100	31	31	30	100	3073131040	4061245046457
Calotta ORKAN 31-37 mill finish	31	37	30	500	3045900110	4061245018393
Calotta ORKAN 31-37 mill finish VE100	31	37	30	100	3075900110	4061245046464
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 7016	31	37	30	500	3045925119	4061245030562
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 7016 VE100	31	37	30	100	3075925119	4061245061719
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 8004	31	37	30	500	3045943119	4061245030807
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 8004 VE100	31	37	30	100	3075943119	4061245073798
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 8012	31	37	30	500	3045940119	4061245030814
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 8012 VE100	31	37	30	100	3075940119	4061245046488





	Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 9002	31	37	30	500	3045982119	4061245030746
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 9002 VE100	31	37	30	100	3075982119	4061245073804
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 9006	31	37	30	500	3045984119	4061245030739
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 9006 VE100	31	37	30	100	3075984119	4061245073811
	Calotta ORKAN 32-25 mill finish	32	25	31	500	3053124000	4061245018232
	Calotta ORKAN 32-25 mill finish VE100	32	25	31	100	3073124000	4061245045160
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 3009	32	25	31	500	3053124057	4061245029054
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 3009 VE100	32	25	31	100	3073124057	4061245018072
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 7016	32	25	31	500	3053124025	4061245029078
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 7016 VE100	32	25	31	100	3073124025	4061245018089
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 7035	32	25	31	500	3053124075	4061245029030
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 7035 VE100	32	25	31	100	3073124075	4061245045177
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8004	32	25	31	500	3053225043	4061245028705
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8004 VE100	32	25	31	100	3073225043	4061245018034
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8012	32	25	31	500	3053124040	4061245029061
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8012 VE100	32	25	31	100	3073124040	4061245046495
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8014	32	25	31	500	3053124079	4061245029016
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8014 VE100	32	25	31	100	3073124079	4061245045184
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9002	32	25	31	500	3053124082	4061245029009
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9002 VE100	32	25	31	100	3073124082	4061245018065
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9006	32	25	31	500	3053124084	4061245028996
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9006 VE100	32	25	31	100	3073124084	4061245018058
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9007	32	25	31	500	3053124220	4061245028958
	Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9007 VE100	32	25	31	100	3073124220	4061245018041
	Calotta ORKAN 35-47 mill finish	35	47	34	500	3053547000	4061245018195
	Calotta ORKAN 35-47 mill finish VE100	35	47	34	100	3073547000	4061245046501
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 7016	35	47	34	500	3053547025	4061245028477
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 7016 VE100	35	47	34	100	3073547025	4061245018027
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 8004	35	47	34	500	3053547043	4061245028453
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 8004 VE100	35	47	34	100	3073547043	4061245046518
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 8012	35	47	34	500	3053547040	4061245028460
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 8012 VE100	35	47	34	100	3073547040	4061245018010
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9002	35	47	34	500	3053547082	4061245028385
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9002 VE100	35	47	34	100	3073547082	4061245018003
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9006	35	47	34	500	3053547084	4061245028378
	Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9006 VE100	35	47	34	100	3073547084	4061245046839
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 36-32 mill finish	36	32	35	500	3053632000	4061245074436
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 36-32 mill finish VE100	36	32	35	100	3073632000	4061245073828
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 8004	36	32	35	500	3053632043	4061245073101
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 8004 VE100	36	32	35	100	3073632043	4061245073835
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 8012	36	32	35	500	3053632040	4061245073118
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 8012 VE100	36	32	35	100	3073632040	4061245073842
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 9002	36	32	35	500	3053632082	4061245073125
<b>NEW</b>	Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 9002 VE100	36	32	35	100	3073632082	4061245073859





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN	
Calotta ORKAN 36-40 mill finish	36	40	35	500	3053538000	4061245018201	
Calotta ORKAN 36-40 mill finish VE100	36	40	35	100	3073538000	4061245045191	
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 7016	36	40	35	500	3053541025	4061245028552	
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 7016 VE100	36	40	35	100	3073541025	4061245045207	
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 8004	36	40	35	500	3053541043	4061245041162	
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 8004 VE100	36	40	35	100	3073541043	4061245046532	
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 8012	36	40	35	500	3053541040	4061245041179	
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 8012 VE100	36	40	35	100	3073541040	4061245045214	
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 9002	36	40	35	500	3053541082	4061245041155	
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 9002 VE100	36	40	35	100	3073541082	4061245046549	
<b>Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 9006</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>500</b>	<b>3053541084</b>	<b>4061245057835</b>	<b>NEW</b>
<b>Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 9006 VE100</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>100</b>	<b>3073541084</b>	<b>4061245073866</b>	<b>NEW</b>
Calotta ORKAN 41-16 mill finish	41	16	40	500	3046200110	4061245018379	
Calotta ORKAN 41-16 mill finish VE100	41	16	40	100	3076200110	4061245045221	
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 7016	41	16	40	500	3046225119	4061245030524	
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 7016 VE100	41	16	40	100	3076225119	4061245045238	
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 8012	41	16	40	500	3046240119	4061245030494	
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 8012 VE100	41	16	40	100	3076240119	4061245045245	
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 9002	41	16	40	500	3046282119	4061245030425	
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 9002 VE100	41	16	40	100	3076282119	4061245017945	
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 9006	41	16	40	500	3046284119	4061245030418	
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 9006 VE100	41	16	40	100	3076284119	4061245045252	
<b>Calotta ORKAN 41-24 mill finish</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>500</b>	<b>3054124000</b>	<b>4061245067308</b>	<b>NEW</b>
<b>Calotta ORKAN 41-24 mill finish VE100</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>3074124000</b>	<b>4061245073873</b>	<b>NEW</b>
<b>Calotta ORKAN 41-24 alu-RAL 9002</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>500</b>	<b>3054124082</b>	<b>4061245074535</b>	<b>NEW</b>
<b>Calotta ORKAN 41-24 alu-RAL 9002 VE100</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>3074124082</b>	<b>4061245073880</b>	<b>NEW</b>
Calotta ORKAN 41-32 mill finish	41	32	40	500	3049200110	4061245018300	
Calotta ORKAN 41-32 mill finish VE100	41	32	40	100	3079200110	4061245017761	
Calotta ORKAN 41-32 alu stucco	41	32	40	500	3049200119	4061245041209	
Calotta ORKAN 41-32 alu stucco VE100	41	32	40	100	3079200119	4061245046563	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 1015	41	32	40	500	3049291119	4061245029801	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 1015 VE100	41	32	40	100	3079291119	4061245061726	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3000	41	32	40	500	3049287119	4061245029818	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3000 VE100	41	32	40	100	3079287119	4061245061733	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3003	41	32	40	500	3054132205	4061245028149	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3003 VE100	41	32	40	100	3074132205	4061245061740	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3009	41	32	40	500	3049257119	4061245029849	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3009 VE100	41	32	40	100	3079257119	4061245017723	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3011	41	32	40	500	3054132237	4061245041148	
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3011 VE100	41	32	40	100	3074132237	4061245045269	
<b>Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 5010</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>500</b>	<b>3049260119</b>	<b>4061245029832</b>	<b>NEW</b>
<b>Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 5010 VE100</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>3079260119</b>	<b>4061245073897</b>	<b>NEW</b>
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6005	41	32	40	500	3054132243	4061245028132	





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6005 VE100	41	32	40	100	3074132243	4061245017983
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6011	41	32	40	500	3049266119	4061245025124
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6011 VE100	41	32	40	100	3079266119	4061245045276
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6020	41	32	40	500	3049234119	4061245025179
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6020 VE100	41	32	40	100	3079234119	4061245045283
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7016	41	32	40	500	3049225119	4061245025186
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7016 VE100	41	32	40	100	3079225119	4061245017754
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7035	41	32	40	500	3049275119	4061245025117
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7035 VE100	41	32	40	100	3079275119	4061245017716
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7037	41	32	40	500	3054132225	4061245057712
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7037 VE100	41	32	40	100	3074132225	4061245073903
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8004	41	32	40	500	3049243119	4061245025148
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8004 VE100	41	32	40	100	3079243119	4061245017730
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8011	41	32	40	500	3049278119	4061245025100
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8011 VE100	41	32	40	100	3079278119	4061245017709
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8012	41	32	40	500	3049240119	4061245025155
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8012 VE100	41	32	40	100	3079240119	4061245017747
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8014	41	32	40	500	3049279119	4061245025094
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8014 VE100	41	32	40	100	3079279119	4061245061757
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9002	41	32	40	500	3049282119	4061245025087
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9002 VE100	41	32	40	100	3079282119	4061245017693
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9006	41	32	40	500	3049284119	4061245025070
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9006 VE100	41	32	40	100	3079284119	4061245017686
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9007	41	32	40	500	3054132220	4061245024509
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9007 VE100	41	32	40	100	3074132220	4061245017990
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9010	41	32	40	500	3049285119	4061245025063
<b>NEW</b> Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9010 VE100	41	32	40	100	3079285119	4061245045290
Calotta ORKAN 41-39 mill finish	41	39	40	500	3054139000	4061245018188
Calotta ORKAN 41-39 mill finish VE100	41	39	40	100	3074139000	4061245041124
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 3009	41	39	40	500	3054139057	4061245024448
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 3009 VE100	41	39	40	100	3074139057	4061245046570
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 7016	41	39	40	500	3054139025	4061245024493
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 7016 VE100	41	39	40	100	3074139025	4061245017976
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8004	41	39	40	500	3054139043	4061245024462
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8004 VE100	41	39	40	100	3074139043	4061245045306
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8011	41	39	40	500	3054139078	4061245024394
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8011 VE100	41	39	40	100	3074139078	4061245045443
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8012	41	39	40	500	3054139040	4061245024479
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8012 VE100	41	39	40	100	3074139040	4061245017969
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9002	41	39	40	500	3054139082	4061245024370
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9002 VE100	41	39	40	100	3074139082	4061245017952
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9006	41	39	40	500	3054139084	4061245024363
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9006 VE100	41	39	40	100	3074139084	4061245045320





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN	
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9007	41	39	40	500	3054139220	4061245024318	
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9007 VE100	41	39	40	100	3074139220	4061245045337	
Calotta ORKAN 41-50 mill finish	41	50	40	500	3054150000	4061245018171	
Calotta ORKAN 41-50 mill finish VE100	41	50	40	100	3074150000	4061245046587	
Calotta ORKAN 41-50 steel uncoated	41	50	40	500	3054150610	4061245041131	
ORKAN-Kalotte 41-50 steel uncoated VE100	41	50	40	100	3074150610	4061245073910	
Calotta ORKAN 41-50 alu-RAL 7016	41	50	40	500	3054150025	4061245024295	
<b>Calotta ORKAN 41-50 alu-RAL 7016 VE100</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>3074150025</b>	<b>4061245046594</b>	<b>NEW</b>
<b>Calotta ORKAN 55-32 mill finish</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>400</b>	<b>3049500110</b>	<b>4061245018294</b>	<b>NEW</b>
<b>Calotta ORKAN 55-32 mill finish VE100</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>100</b>	<b>3079500110</b>	<b>4061245045344</b>	<b>NEW</b>
<b>Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 7016</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>400</b>	<b>3049525119</b>	<b>4061245025049</b>	<b>NEW</b>
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 7016 VE100	55	32	54	100	3079525119	4061245017679	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 7035	55	32	54	400	3049575119	4061245024943	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 7035 VE100	55	32	54	100	3079575119	4061245061764	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 8012	55	32	54	400	3049540119	4061245025001	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 8012 VE100	55	32	54	100	3079540119	4061245017662	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9002	55	32	54	400	3049582119	4061245024912	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9002 VE100	55	32	54	100	3079582119	4061245017655	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9006	55	32	54	400	3049584119	4061245024905	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9006 VE100	55	32	54	100	3079584119	4061245017648	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9007	55	32	54	400	3055532220	4061245024035	
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9007 VE100	55	32	54	100	3075532220	4061245046600	

## EJOT® Calotta ORKAN ondulata



## Prodotti correlati

Vite autoforante	JF3-6.8
Vite autoforante	JT3-2-6.5
Vite autoforante	JT3-6-5.5
Vite autoforante	JT3-12-5.5
Vite autoforante	JT3-18-5.5
Vite autofilettante	JA1-6.5
Vite autofilettante	JZ3-6.3
Vite autofilettante	JZ1-6.3
Vite autofilettante	JZ5-6.3

## Campo di applicazione

- > Fissaggio su estradosso di profili ondulati
- > Fissaggio di pannelli a diffusione luminosa

## Caratteristiche

- > Nervatura di rinforzo per un'elevata resistenza meccanica
- > Impermeabilizzazione sicura
- > Disponibili nelle versioni alluminio neutro, RAL
- > Le calotte ORKAN devono essere conservate in un luogo asciutto fino all'installazione

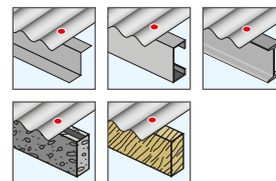
## Vantaggi

- > Elevata sicurezza di montaggio
- > Alta stabilità
- > Tenuta ottimale
- > In combinazione con le viti autoforanti, automaschianti e autofilettanti EJOT®

## Note

Utilizzare solo viti con rondella di tenuta di diametro 16 mm e 19 mm. Nel calcolo dello spessore serrabile considerare lo spessore della calotta pari a 3 mm. Le linee guida e le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei profili e dei pannelli devono essere rispettate.

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni

Descrizione articolo	Raggio di curvatura [mm]	Per profili ondulati	Lungh. [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN W24 mill finish	24	18/76	50	500	3047700110	4061245018317
Calotta ORKAN W24 mill finish VE100	24	18/76	50	100	3077700110	4061245017808
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 3009	24	18/76	50	500	3047757119	4061245025278
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 3009 VE100	24	18/76	50	100	3077757119	4061245046617
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 7016	24	18/76	50	500	3047725119	4061245025322
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 7016 VE100	24	18/76	50	100	3077725119	4061245017792
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 8004	24	18/76	50	500	3047743119	4061245025292
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 8004 VE100	24	18/76	50	100	3077743119	4061245045351
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 8011	24	18/76	50	500	3047778119	4061245025247
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 8011 VE100	24	18/76	50	100	3077778119	4061245073927
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 8012	24	18/76	50	500	3047740119	4061245025308
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 8012 VE100	24	18/76	50	100	3077740119	4061245017785
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 9006	24	18/76	50	500	3047784119	4061245025223
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 9006 VE100	24	18/76	50	100	3077784119	4061245017778
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 9007	24	18/76	50	500	3050024220	4061245024738
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 9007 VE100	24	18/76	50	100	3070024220	4061245045368
Calotta ORKAN W30 mill finish	30	27/111	50	500	3050030000	4061245018287
Calotta ORKAN W30 mill finish VE100	30	27/111	50	100	3070030000	4061245045375





Descrizione articolo	Raggio di curvatura [mm]	Per profili ondulati	Lungh. [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN W30 alu-RAL 7016	30	27/111	50	500	3050030025	4061245024721
Calotta ORKAN W30 alu-RAL 7016 VE100	30	27/111	50	100	3070030025	4061245045382
Calotta ORKAN W30 Alu- RAL 9006	30	27/111	50	500	3050030084	4061245024660
Calotta ORKAN W30 alu-RAL 9006 VE100	30	27/111	50	100	3070030084	4061245045399
Calotta ORKAN W48 mill finish	48	42/160 + 55/177	50	500	3047400110	4061245018324
Calotta ORKAN W48 mill finish VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3077400110	4061245045405
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 7016	48	42/160 + 55/177	50	500	3047425119	4061245025377
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 7016 VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3077425119	4061245045412
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 8004	48	42/160 + 55/177	50	500	3050048043	4061245024639
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 8004 VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3070048043	4061245046624
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 8012	48	42/160 + 55/177	50	500	3050048040	4061245024646
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 8012 VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3070048040	4061245073934
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 9006	48	42/160 + 55/177	50	500	3047484119	4061245025346
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 9006 VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3077484119	4061245045429

## Calotte ORKAN - Guida alla selezione

Questo elenco non è esaustivo. I profili che non sono elencati o contrassegnati da un asterisco \* sono disponibili su richiesta.

Produttore	Descrizione profilo	Tipologia Calotta	Produttore	Descrizione profilo	Tipologia Calotta	
Alubel	alubel 28	41 - 32	Bieber	89/305	41 - 32	
	alubel 21	26 - 34		100/275	41 - 24*	
	alubel 40	41 - 32		106/250	41 - 16	
	alubel 44	31 - 31		110/333	41 - 16	
Alutech Dach	26 - 27	135/310		41 - 24*		
Aluform	Aluform 20/125	41 - 32		150/280	41 - 24*	
	Aluform 29/124	20 - 34		160/250	41 - 16	
	Aluform 30/153	26 - 34		170/250	41 - 16	
	Aluform 40/167	35 - 23*		Brucha	DP72/82/102/122/142/162	26 - 15
	Aluform 42/250	31 - 31			DP-F	26 - 15
	Aluform 45/150	26 - 27	DS Staalprofil	DS 20/115	26 - 34	
	Aluform 45/200	41 - 24*		DS 35/190	41 - 39	
	Alutherm DT 900	26 - 27		DS 35/206	36 - 40	
	Alutherm DT 1000	31 - 31		DS Sinus 35/143	W 30	
	Corrugated sheet 18/76	W 24	Feilmeyer	SISCOROOF 4G	21 - 16	
	Corrugated sheet 35/137	W 43		SISCOTEC ROOF 4G	21 - 16	
	Corrugated sheet 55/177	W 48		EL 22/214	36 - 40	
	A 35/207	35 - 47		EL 30/220	41 - 50	
AL 34/207	41 - 39	EL 35/207		41 - 32		
B 35/207	41 - 16	EL 39/333/S		36 - 32*		
39/333 T	26 - 27	EL 40/183		41 - 16		
AL 40/183	41 - 16	EL 45/333/S		31 - 37		
A 40/183	41 - 24*	EL 50/250		53 - 36*		
44/180	53 - 36	Corrugated sheet EL 18/76		W24		
AL 45/150	26 - 27	Finish Profiles	Dakprofil 18 - 76	W 24		
50/262.5	46 - 43		Dakprofil 42 - 960	W 48		
85/280	41 - 39		Dakprofil 35 - 1000	41 - 24*		
100/275	41 - 24*		Dakprofil 40 - 915	41 - 16		
105/345	41 - 24*		Dakprofil 50 - 1000	55 - 32		
106/250	41 - 16		Dakprofil 58 - 945 KD	53 - 36*		
Ondatherm 1001 TS	26 - 27		Dakprofil 70R - 800	53 - 18*		
Ondafibre 3005 T	26 - 27		35/207	41 - 32		
Agratherm 1001 TS	26 - 27		40/183	41 - 16		
Corrugated sheet 18/76	W24		50/250	55 - 32		
Ballex	Ballextherm-PV-R	26 - 27	85/280	41 - 32		
	20/125	41 - 32	100/275	41 - 24*		
	30/262K	41 - 50	135/310	41 - 24*		
	35/207	41 - 32	Fischer	150/280	41 - 24*	
40/183/183 S	41 - 16	165/250		41 - 16		
50/250	41 - 39	Sinus 18		W 24		
50/262	46 - 43*	Sinus 27		W 30		
58/315K	53 - 36*	Sinus 42		W 48		
70/200	53 - 18*	DL 70; 80; 100; 120; 140; 160		41 - 32		
80/307	41 - 32	20/220		41 - 50		



Produttore	Descrizione profilo	Tipologia Calotta
Friedrich von Lien AG Weckmann	W-20/990	26 - 34
	W-20/1100	26 - 50
	W-35/1035	41 - 39
	W-45R/900	41 - 24*
	W-45ER/1000	26 - 34
	W-155/840	41 - 24*
	W-1/1064	W 24
Hoesch Bausysteme	Hoesch Thermorock Dach	23 - 33
	Hoesch Isodach RD	32 - 25
	T 35.1	41 - 39
	T 40.1	41 - 16
	T 50.1	55 - 32
	T 85.1	41 - 32
	T 100.1	41 - 24*
	T 106.1	41 - 16
	WP 18/76	W 24
	WP 42/160	W 48
Italpanelli	Penta 40	21 - 16
	JI 33.250.1000	23 - 33
Jorisode	JI 45.333.1000	26 - 27
	JI Vulcasteel Roof	26 - 34
	JI 35.207.1035	41 - 39
	JI 40.183.915	41 - 16
	JI 50.250.1000	55 - 32
	JI 56.317.945	53 - 42*
	JI Roof 1000	26 - 27
	JI Ecopaneel 1000	23 - 33
Kingspan	KS 1000 RW	32 - 25
	KS 1000 FF	23 - 33
Klinger & Partner	35.207.1035	41 - 39
	39.333.1000	26 - 34
Klöckner	KAS AL-20/125 A	41 - 32
	KAS AL-30/153 A	26 - 27
	KAS-35/207	41 - 32
	KAS AL-40/167 A	35 - 23*
	KAS-40/183	41 - 16
	KAS AL-45/200 A	41 - 24*
	KAS-50/250	55 - 32
	KAS-85/280	41 - 39
	KAS-89/305	41 - 32
	KAS -18/76	W 24
KAS -42/160	W 48	
KAS -55/177	W 48	

Produttore	Descrizione profilo	Tipologia Calotta
Klöckner	KAS -D 65 - 115	36 - 40
	KAS -D 68	21 - 16
	KAS -D 80	41 - 32
	KAS -D 62 - 142	26 - 15
Lattonedil	Isocopre	21 - 25
	Eurocinque	21 - 25
	Eurocopre	21 - 25
Laukien	35 - 207	41 - 32
	22 - 214	41 - 39
	20 - 75	26 - 34
	45 - 333 S	26 - 27
	40 - 100	31 - 31
	50 - 250	41 - 39
	18 / 76	W 24
	27 / 111	W 30
	42 / 160	W 48
	55 / 177	W 48
Lindab	LP 20	26 - 34
	LP 35	41 - 32
	LP 1100	26 - 45*
Luxmetall	Sinus 18	W 24
	LM40 250 1000	26 - 27
	LM19 156 1094	26 - 45*
Maas	LM 27-111-1000	W 30
	20-75	26 - 34
	22-214	41 - 39
	35-207	41 - 32
	40-100	31 - 31
	45-150	26 - 27
	45-333 S	26 - 27
	50-250	41 - 39
	Corrugated sheet 18-76	W24
	Corrugated sheet 27-111	W30
Corrugated sheet 55-177	W48	
Metecno	Isopaneel	26 - 27
	G4	21 - 16
	Hipertec Dach	21 - 16
	Hipertec Dach Sound	21 - 16
	Toproof DG	20 - 34
Montana	SISCO	21 - 16
	SP 20	26 - 34
	SP 26	41 - 24*
	SP 30	41 - 50
	SP 35	41 - 32





Produttore	Descrizione profilo	Tipologia Calotta
Montana	SP 40	41 - 16
	SP 44	31 - 22*
	SP 45	41 - 32
	SP 59	35 - 23*
	SP 80	41 - 16
	MTD TL 65	35 - 23*
	MTD TL 85	35 - 23*
	MTD TL 105	35 - 23*
	MTD TL 125	35 - 23*
	MTD TL 145	35 - 23*
	SP 18/1064	W 24
	SP 27/1000	W 30
	SP 42/960	W 48
	M-Profile	KP
Münker	M 20/210; M 20KD/210	41 - 39
	M 35/207	41 - 39
	M 35.1/207	35 - 47
	M 40/183	41 - 16
	M 40.1/183	41 - 24*
	M 40/333; M 40KD/333	26 - 27
	M 50/250	55 - 32
	M 85/280	41 - 32
	M 100/275	41 - 24*
	M 150/280	41 - 24*
	M 160/250	41 - 16
	M 18/76; M 18.1/76	W 24
	M 27/111; M 27.1/111	W 30
	O-Metal	20,125/8
20,136/8		31 - 45*
25,280/3		41 - 16
25,268/4		26 - 38*
30,207/5		35 - 23*
30,153/7		26 - 34
35,207/5		41 - 39
40,183/5		41 - 16
40,250/4		26 - 27
45,150/6		26 - 27
45,333/3		26 - 27
50,250/4		55 - 32
50,262.5/4		46 - 43*
Corrugated sheet 18.76		W 24
Corrugated sheet 55.177	W48	
Corrugated sheet 27.111	W30	
Plannja	Plannja 19	26 - 45*

Produttore	Descrizione profilo	Tipologia Calotta	
Plannja	Plannja 20-105	26 - 38*	
	Plannja 35	41 - 32	
	Sinus 18	W24	
	Sinus 51	W48	
	Plannja 20	36 - 40	
	Plannja 60	41 - 16	
	Plannja 30	31 - 37	
	Plannja 45	41 - 39	
	Proge	20/154	26 - 34*
		26/143	41 - 32
		30/207	35 - 47
		30/220	41 - 50
		30 KD	41 - 50
		35/207	41 - 39
40/183		41 - 16	
45/150		41 - 32	
45/333		32 - 25	
50/250		55 - 32	
58 KD		53 - 42*	
59/225		35 - 23*	
70/200		53 - 18*	
80/277		41 - 16	
Romakowski	85/280	41 - 39	
	89/305	41 - 32	
	100/275	41 - 24*	
	105/345	41 - 24*	
	106/250	41 - 16	
	Corrugated sheet 18/76	W 24	
	Corrugated sheet 27/111	W 30	
	Corrugated sheet 42/160	W 48	
	Corrugated sheet 55/177	W 48	
	Sab	D62; D82; D102; D122; D142	26 - 15
		19(KD)/1050	26 - 50
		35R/1035	41 - 32
		40R/915	41 - 16
		50R/1000	55 - 32
70R/800		53 - 18*	
85R/1120		41 - 39	
89R/915		41 - 32	
100R/825		41 - 24*	
30KD/1050		41 - 50	
45KD/1000		32 - 25	
45KD/1000S		26 - 27	
58KD/945		53 - 36*	





Produttore	Descrizione profilo	Tipologia Calotta
Sab	65-75-95-115-135	36 - 40
	D 135.1000 TL	36 - 40
	18 / 988	W 24
	42 / 960	W 48
	27 / 1000	W 24
Salzgitter	PS 35/207	41 - 32
	PS 40/183	41 - 16
	PS 50/250	55 - 32
	PS 85/280	41 - 39
	PS 100/275	41 - 24*
Siegmetall	SIP D	41 - 32
	S 18/76	W 24
	S 35/207	35 - 47
	40/183	41 - 16
	40/333	26 - 27
	50/250	55 - 32
	CB 75/305	41 - 39
	85/280	41 - 32
100/275	41 - 16	
Trimo	SNV	26 - 27
	WU 20/125	41 - 32
	WU 30/200	20 - 34
	WU 30D/207	35 - 47
	WU 30W/207	35 - 47
	WU 35/207	41 - 32
	WU 40/183	41 - 16
Wurzer Profiliertechnik	WU 45/333	26 - 27
	WU 50/250	55 - 32
	WU 80/307	41 - 32
	WU 100/275	41 - 24*
	WU 18/76	W 24
	WU 27/111	W 30
	WU 55/177	W 48



## Impianti fotovoltaici e solare termico

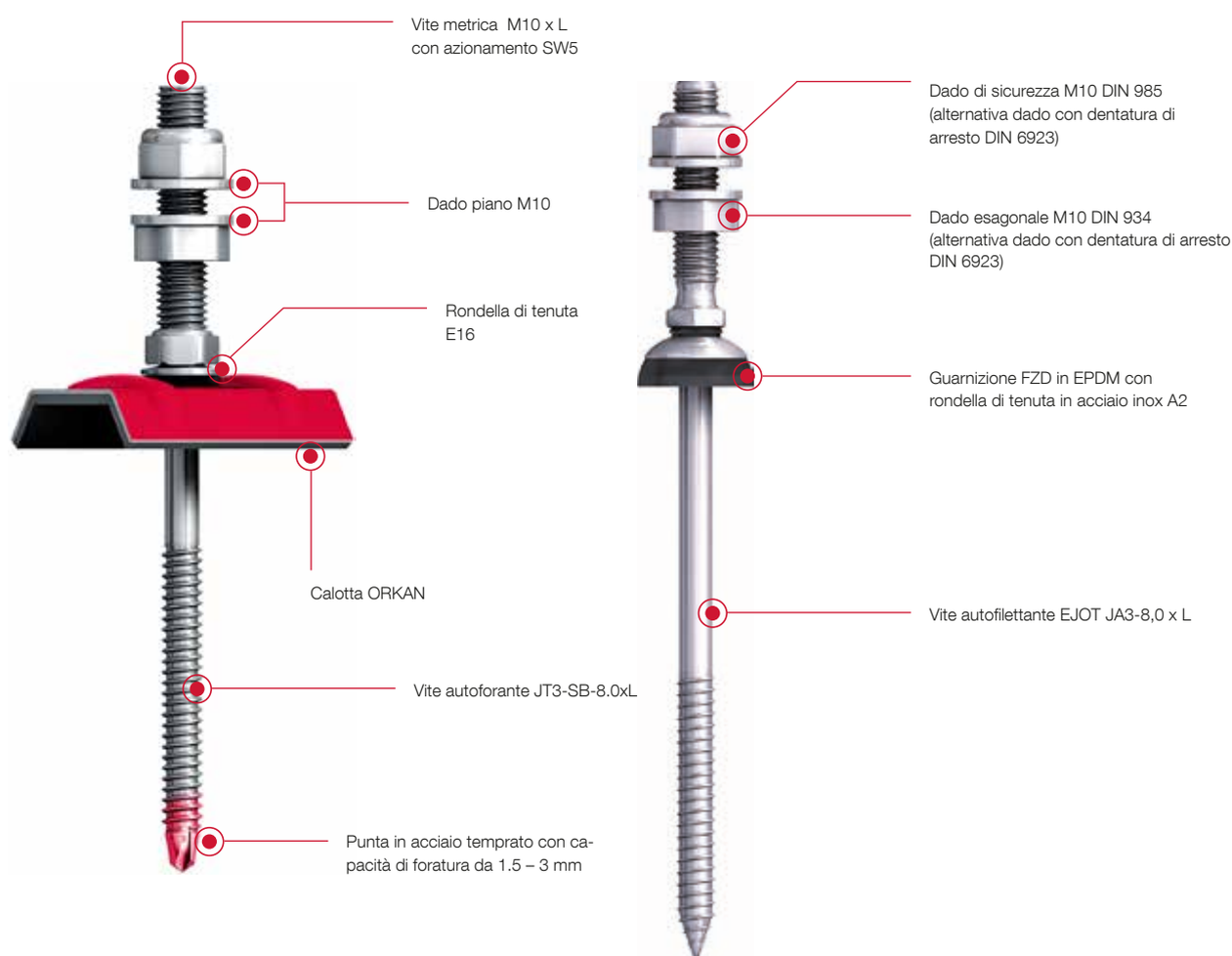
Fissatori solari

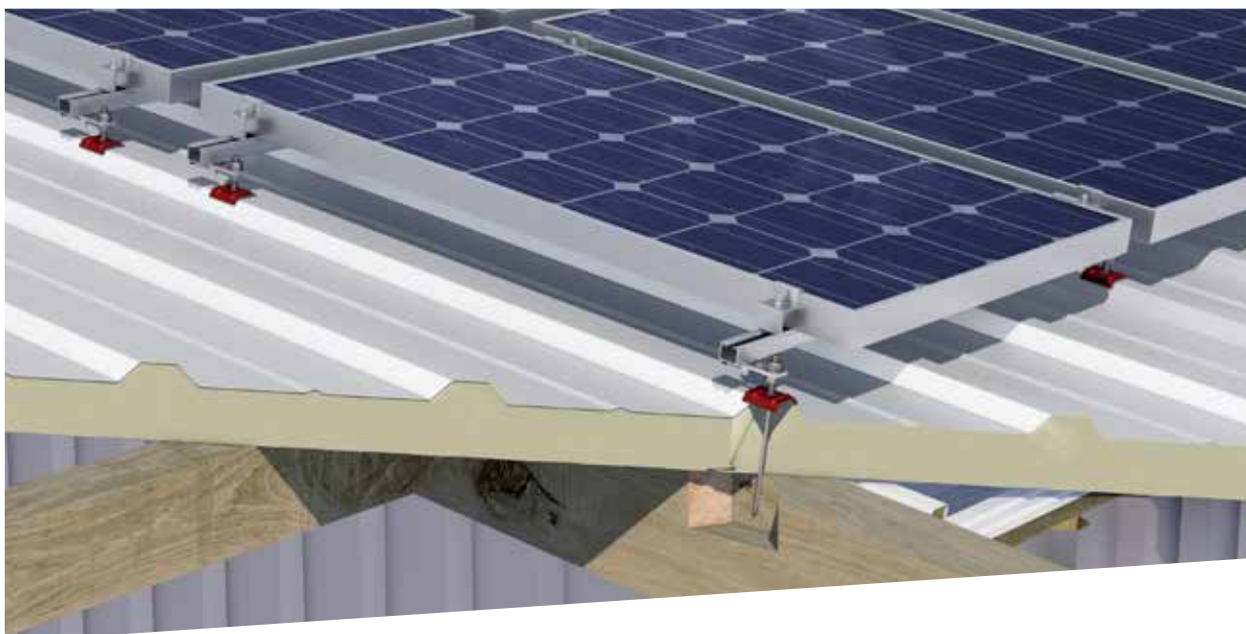
## Fissatori solari EJOT®

I fissatori solari EJOT sono stati i primi ad essere certificati DIBt (Deutschen Institut für Bautechnik) come elementi di fissaggio in acciaio inox applicabili su profili grecati in acciaio ed elementi sandwich. Il pre-foro è un ricordo del passato: i nuovi Fissatori Solari EJOT® in acciaio inossidabile A2 (AISI 304) o A4 (AISI 316), hanno la punta forante in acciaio temprato. La filettatura e il fissaggio vengono eseguiti in un'unica fase di lavoro.

### Vantaggi

- > Facilità di applicazione su coperture esistenti
- > Possibilità di utilizzare i fori dei fissaggi già presenti sulla copertura
- > Sistemi di guarnizione di qualità
- > Non necessitano di speciali attrezzature di montaggio
- > Sicurezza di montaggio grazie al fissaggio diretto alla sottostruttura
- > Pre-calcolo dei fissaggi per il Vostro progetto





## Scelta del prodotto secondo il tipo di copertura

### JA filetto per sottostrutture in legno:



**JA3-SB-8.0xL**  
con guarnizione FZD per coperture in fibrocemento



**JA3-SB-8.0xL**  
con rondella di tenuta E16 + calotta ORKAN per elementi sandwich

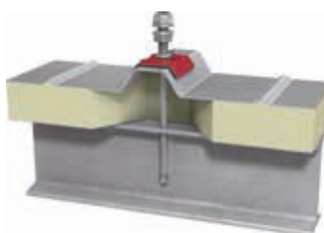


**JA3-SB-8.0xL**  
con rondella di tenuta E16 + calotta ORKAN per profili grecati

### JT filetto per sottostrutture in acciaio:



**JT3-SB-3-8.0xL**  
con guarnizione FZD per coperture in fibrocemento



**JT3-SB-3-8.0xL**  
con rondella di tenuta E16 + calotta ORKAN per elementi sandwich



**JT3-SB-3-8.0xL**  
con rondella di tenuta E16 + calotta ORKAN per profili grecati

## EJOT® Fissatore solare JT3-SB-3-8.0xL



## Prodotti correlati

Bit chiave esagonale SW5  
Bussola  
Avvitatore a batteria ASCM 18  
Punta HSS  
Piastra acciaio SB  
Calotte ORKAN

## Campo di applicazione

- > Per il fissaggio di impianti fotovoltaici su sottostrutture in acciaio da 1.5 - 3 mm
- > Può essere utilizzato anche su sottostrutture in acciaio  $\geq 3.0$  mm con pre-foro
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza fino a S450GD
- > Adatto per lamiere a profilo trapezoidale e ondulato in metallo e pannelli sandwich

## Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio
- > Con rondella di tenuta E16 + calotta ORKAN

## Vantaggi

- > Montaggio veloce su tetti esistenti
- > Nessun foro aggiuntivo nel rivestimento del tetto
- > Uso di sistemi di tenuta comprovati
- > Non necessita l'uso di strumenti per il montaggio
- > Connessione estremamente sicura grazie al fissaggio diretto alla sottostruttura
- > Sistema di fissaggio approvato dalle autorità edilizie

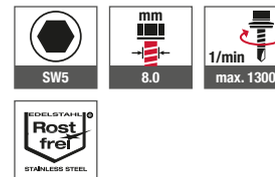
## Note

I componenti del fissatore solare sono realizzati su misura in base al progetto. Altre misure su richiesta!

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni



YouTube

Guarda il sistema di fissaggio solare EJOT in azione:  
<https://youtu.be/AnTV9Pyubqc>

Valori caratteristici di resistenza a trazione  
Sottostruttura in acciaio (S235 - EN 10025-1)  
Fissatore solare JT3-SB-3-8.0xL

Spessore della sottostruttura [mm]	1.5	2.0	3.0	$\geq 4.0$
$N_{R,k}$ [kN]	2.2	3.4	5.8	6.8

Diametro del foro  
Sottostruttura in acciaio (S235 - EN 10025-1)  
Fissatore solare JT3-SB-3-8.0xL

Spessore della sottostruttura [mm]	1.5 < 3.0	3.0 < 5.0	5.0 < 7.5	7.5 < 10	$\geq 10$
Diametro del foro [mm]	no pre-foro	6.8	7.0	7.2	7.4

Descrizione articolo	Lungh. vite [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Barra filettata M10 x 50 mm</b>					
Set JT3-SB-3-8.0x85/M10x50 E16 DIN 934	85	18 - 60	25	3340891905	4061245021201
Set JT3-SB-3-8.0x115/M10x50 E16 DIN 934	115	48 - 90	25	3341191905	4061245021218
Set JT3-SB-3-8.0x155/M10x50 E16 DIN 934	155	88 - 130	25	3341591905	4061245021225
Set JT3-SB-3-8.0x195/M10x50 E16 DIN 934	195	128 - 170	25	3341991905	4061245021232
<b>Barra filettata M10 x 70 mm</b>					
Set JT3-SB-3-8.0x85/M10x70 E16 DIN 934	85	18 - 60	25	3340891907	4061245041117
Set JT3-SB-3-8.0x115/M10x70 E16 DIN 934	115	48 - 90	25	3341191907	4061245041094
Set JT3-SB-3-8.0x155/M10x70 E16 DIN 934	155	88 - 130	25	3341591907	4061245041070
Set JT3-SB-3-8.0x195/M10x70 E16 DIN 934	195	128 - 170	25	3341991907	4061245041056

Note: Le Calotte ORKAN devono essere ordinate separatamente. Disponibile anche con dadi a vite con dentatura di arresto DIN 6923.

## EJOT® Fissatore solare JA3-SB-8.0xL



## Prodotti correlati

Bit chiave esagonale SW5  
 Bussole  
 Avvitatore a batteria ASCM 18  
 Punta HSS  
 Piastra acciaio SB  
 Calotte ORKAN

## Campo di applicazione

- > Per il fissaggio di impianti fotovoltaici su sottostrutture in legno
- > Utilizzabile su profili grecati e ondulati in metallo o pannelli sandwich

## Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Con rondella di tenuta E16+calotta ORKAN

## Vantaggi

- > Montaggio veloce su tetti esistenti
- > Nessun foro aggiuntivo nel rivestimento del tetto
- > Uso di sistemi di tenuta comprovati
- > Non necessita l'uso di strumenti per il montaggio
- > Connessione estremamente sicura grazie al fissaggio diretto alla sottostruttura
- > Sistema di fissaggio approvato dalle autorità edilizie

## Note

I componenti del fissatore solare sono realizzati su misura in base al progetto. Altre misure su richiesta!

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni

Diametro del foro Sottostruttura in legno	≥ 32	≥ 40
Spessore della sottostruttura [mm]	5.5	5.5

Descrizione articolo	Lungh. vite [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Barra filettata M10 x 50 mm</b>				
Set JA3-SB-8.0x80/50 E16 DIN 934	80	25	3150891905	4061245016924
Set JA3-SB-8.0x100/50 E16 DIN 934	100	25	3151091905	4061245016887
Set JA3-SB-8.0x130/50 E16 DIN 934	130	25	3151391905	4061245016849
Set JA3-SB-8.0x150/50 E16 DIN 934	150	25	3151591905	4061245016801
Set JA3-SB-8.0x180/50 E16 DIN 934	180	25	3151891905	4061245016764
Set JA3-SB-8.0x200/50 E16 DIN 934	200	25	3152091905	4061245016726
<b>Barra filettata M10 x 70 mm</b>				
Set JA3-SB-8.0x80/70 E16 DIN 934	80	25	3150891907	4061245016917
Set JA3-SB-8.0x100/70 E16 DIN 934	100	25	3151091907	4061245016870
Set JA3-SB-8.0x130/70 E16 DIN 934	130	25	3151391907	4061245016832
Set JA3-SB-8.0x150/70 E16 DIN 934	150	25	3151591907	4061245016795
Set JA3-SB-8.0x180/70 E16 DIN 934	180	25	3151891907	4061245016757
Set JA3-SB-8.0x200 /70 E16 DIN 934	200	25	3152091907	4061245016719

**Note:** Le Calotte ORKAN devono essere ordinate separatamente. Disponibile anche con dadi a vite con dentatura di arresto DIN 6923.

## EJOT® Fissatore solare JT3-SB-3-8.0xL



### Prodotti correlati

Bit chiave esagonale SW5  
 Bussole  
 Avvitatore a batteria ASCM 18  
 Punta HSS  
 Piastra acciaio SB

### Campo di applicazione

- > Per il fissaggio di impianti fotovoltaici su sottostrutture in acciaio da 1.5 - 3 mm
- > Può essere utilizzato anche su sottostrutture in acciaio  $\geq 3.0$  mm con pre-foro
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza fino a S450GD
- > Adatto per profili ondulati in fibrocemento

### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio
- > Con rondella di tenuta FZD

### Vantaggi

- > Montaggio veloce su tetti esistenti
- > Nessun foro aggiuntivo nel rivestimento del tetto
- > Uso di sistemi di tenuta comprovati
- > Non necessita l'uso di strumenti per il montaggio
- > Connessione estremamente sicura grazie al fissaggio diretto alla sottostruttura
- > Sistema di fissaggio approvato dalle autorità edilizie

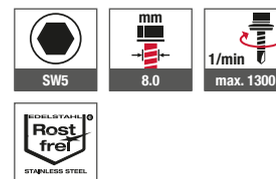
### Note

I componenti del fissatore solare sono realizzati su misura in base al progetto. Altre misure su richiesta!

### Applicazioni



### Dati tecnici



### Certificazioni

#### Valori caratteristici di resistenza a trazione Sottostruttura in acciaio (S235 - EN 10025-1)

Spessore della sottostruttura [mm]	1.5	2.0	3.0	$\geq 4.0$
$N_{R,k}$ [kN]	2.2	3.4	5.8	6.8

#### Diametro del foro Sottostruttura in acciaio (S235 - EN 10025-1)

Spessore della sottostruttura [mm]	1.5 < 3.0	3.0 < 5.0	5.0 < 7.5	7.5 < 10	$\geq 10$
Diametro del foro [mm]	no pre-foro	6.8	7.0	7.2	7.4

Descrizione articolo	Lungh. vite [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Barra filettata M10 x 50 mm</b>					
Set JT3-SB-3-8.0x85/M10x50 FZD DIN 934	85	14 - 55	25	3340898905	4061245021249
Set JT3-SB-3-8.0x115/M10x50 FZD DIN 934	115	44 - 85	25	3341198905	4061245021256
Set JT3-SB-3-8.0x155/M10x50 FZD DIN 934	155	84 - 125	25	3341598905	4061245021263
Set JT3-SB-3-8.0x195/M10x50 FZD DIN 934	195	124 - 165	25	3341998905	4061245021270
<b>Barra filettata M10 x 70 mm</b>					
Set JT3-SB-3-8.0x85/M10x70 FZD DIN 934	85	14 - 55	25	3340898907	4061245041100
Set JT3-SB-3-8.0x115/M10x70 FZD DIN 934	115	44 - 85	25	3341198907	4061245041087
Set JT3-SB-3-8.0x155/M10x70 FZD DIN 934	155	84 - 125	25	3341598907	4061245041063
Set JT3-SB-3-8.0x195/M10x70 FZD DIN 934	195	124 - 165	25	3341998907	4061245041049

Note: Disponibile anche con dadi a vite con dentatura di arresto DIN 6923.

## EJOT® Fissatore solare JA3-SB-8.0xL



## Prodotti correlati

Bit chiave esagonale SW5  
 Bussole  
 Avvitatore a batteria ASCM 18  
 Punta HSS  
 Piastra acciaio SB

## Campo di applicazione

- > Per il fissaggio di impianti fotovoltaici su sottostrutture in legno
- > Adatto per profili ondulati in fibrocemento

## Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Con rondella di tenuta FZD

## Vantaggi

- > Montaggio veloce su tetti esistenti
- > Nessun foro aggiuntivo nel rivestimento del tetto
- > Uso di sistemi di tenuta comprovati
- > Non necessita l'uso di strumenti per il montaggio
- > Connessione estremamente sicura grazie al fissaggio diretto alla sottostruttura
- > Sistema di fissaggio approvato dalle autorità edilizie

## Note

I componenti del fissatore solare sono realizzati su misura in base al progetto. Altre misure su richiesta!

**Diametro del foro**  
**Sottostruttura in legno**

<b>Spessore della sottostruttura [mm]</b>	≥ 32	≥ 40
---	------	------

<b>Diametro del foro [mm]</b>	5.5	5.5
-------------------------------	-----	-----

## Applicazioni



## Dati tecnici



## Certificazioni

Descrizione articolo	Lungh. vite [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>Barra filettata M10 x 50 mm</b>				
Set JA3-SB-8.0x80/50 FZD DIN 934	80	25	3150898905	4061245016900
Set JA3-SB-8.0x100/50 FZD DIN 934	100	25	3151098905	4061245016863
Set JA3-SB-8.0x130/50 FZD DIN 934	130	25	3151398905	4061245016825
Set JA3-SB-8.0x150/50 FZD DIN 934	150	25	3151598905	4061245016788
Set JA3-SB-8.0x180/50 FZD DIN 934	180	25	3151898905	4061245072005
Set JA3-SB-8.0x200/50 FZD DIN 934	200	25	3152098905	4061245016702
<b>Barra filettata M10 x 70 mm</b>				
Set JA3-SB-8.0 x80/70 FZD DIN 934	80	25	3150898907	4061245016894
Set JA3-SB-8.0x100/70 FZD DIN 934	100	25	3151098907	4061245016856
Set JA3-SB-8.0x130/70 FZD DIN 934	130	25	3151398907	4061245016818
Set JA3-SB-8.0x150/70 FZD DIN 934	150	25	3151598907	4061245016771
Set JA3-SB-8.0x180/70 FZD DIN 934	180	25	3151898907	4061245016733
Set JA3-SB-8.0x200/70 FZD DIN 934	200	25	3152098907	4061245016696

**Note:** Disponibile anche con dadi a vite con dentatura di arresto DIN 6923

## EJOT® SB piastra acciaio per fissatori solari



### Prodotti correlati

JA3-SB-8.0xL E16 DIN 934  
 JA3-SB-8.0xL FZD DIN 934  
 JT3-SB-8.0xL E16 DIN 934  
 JT3-SB-8.0xL FZD DIN 934

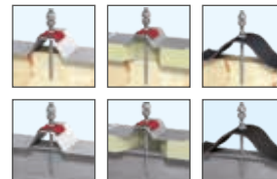
### Campo di applicazione

> Piastra di connessione per il fissaggio di impianti solari

### Caratteristiche

- > Acciaio inossidabile A2
- > Con foro asolato
- > Misure: 40x5x100 mm
- > Diametro foro: 10 mm

### Applicazioni



### Dati tecnici



Descrizione articolo	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
SB Piastra acciaio 40x5x110 A2 / foro 10 mm	25	3110001000	4061245017600

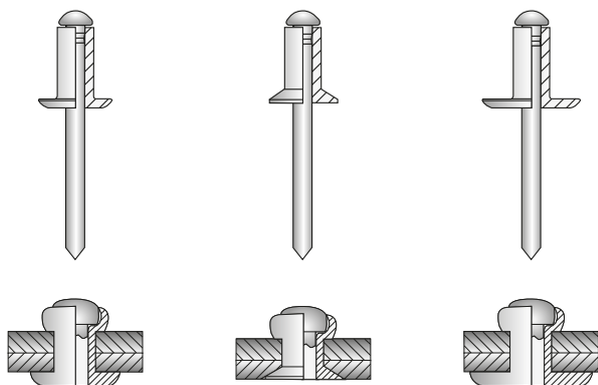


## ECORIV<sup>®</sup> rivetti

Elementi di fissaggio deformabili

## ECORIV® rivetti

Versioni aperte, chiuse o ad alta resistenza, rivetti ciechi multigrip o pieghevoli, con testa piatta, svasata o grande e molti altri - la gamma di dimensioni, tipi e versioni disponibili è quasi illimitata.

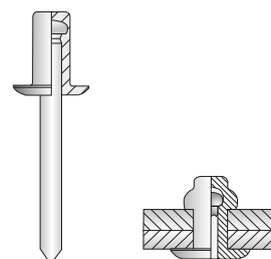


### Rivetti ciechi standard

Rivetti ciechi standard sono disponibili con testa piatta, svasata o grande. La gamma di prodotti comprende le versioni e i tipi speciali descritti nella norma UNI EN ISO da 15977 a 15984, nonché 16582 e 16584. Per tipi speciali intendiamo rivetti con un principio funzionale secondo le norme sopra menzionate, ma con caratteristiche differenti relative a dimensioni, proprietà funzionali o combinazioni di materiali.

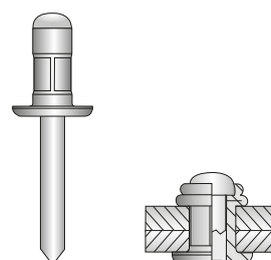
### Rivetti stagni

Grazie al corpo del rivetto a forma di coppa, i rivetti stagni sono ideali per applicazioni impermeabili. Grazie a questo design speciale, anche il rimanente perno del rivetto rimane imprigionato. Inoltre, il rivetto forma una testa di chiusura uniforme e senza bave ed è quindi particolarmente adatto per la lavorazione automatizzata.



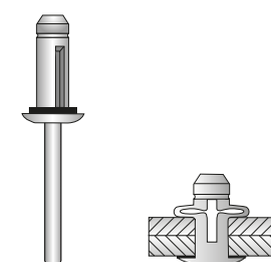
### Rivetti Multigrip

Il rivetto Multigrip può essere chiaramente distinto da un rivetto cieco standard grazie alla sua forma del corpo stampato; il suo design definito garantisce una serie di eccezionali proprietà funzionali. I rivetti ciechi Multigrip, al giorno d'oggi, sono utilizzati praticamente in ogni settore industriale, ad esempio nell'automotive, nella tecnologia di climatizzazione o nella costruzione di container ed apparecchi. Inoltre, il rivetto Multigrip è perfettamente adatto come rivetto di riparazione.



### Rivetto cieco ALU

I rivetti cieco ALU, grazie alla deformazione più ampia della testa durante la chiusura, assicurano una distribuzione uniforme delle forze, in particolare su materiali morbidi o sottili. I rivetti Bulbtite sono utilizzati in tutte le aree di costruzione leggera industriale; la giunzione risulta sempre protetta dalle intemperie grazie alla chiusura del corpo del rivetto e dall'anello di tenuta in neoprene assemblato.



# Principio di funzionamento (esempio: rivetto cieco)

Il rivetto cieco è formato da un corpo nel quale è premontato un perno. Per il montaggio è sufficiente lavorare da un solo lato dell'elemento da fissare. Con una rivettatrice viene estratto il perno del rivetto che, staccandosi dalla testa in corrispondenza del punto di rottura, espande il corpo del rivetto fissandolo così all'elemento.

## Il corpo del rivetto è l'elemento che crea la giunzione.

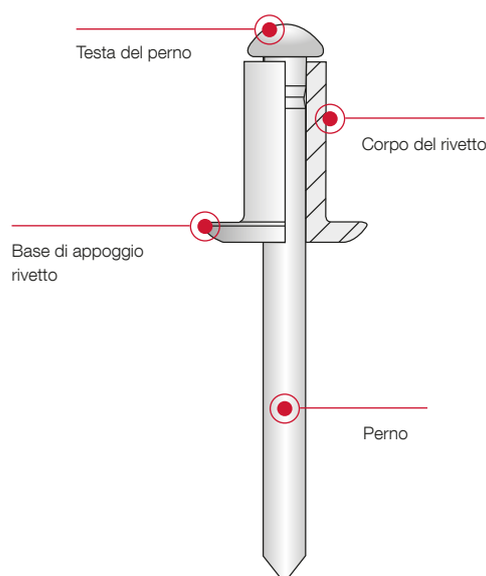
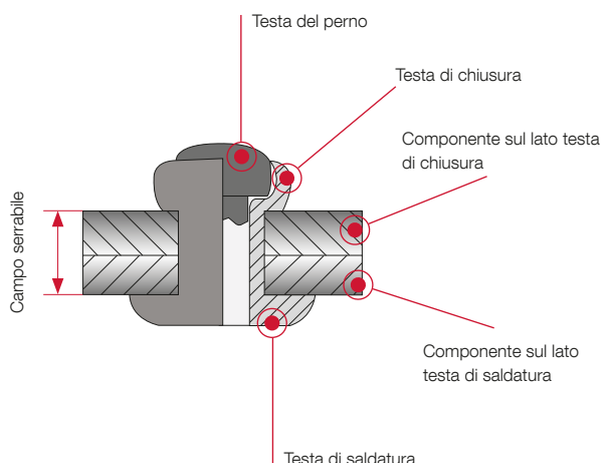
È formato dal perno del rivetto che rimane nel componente in modo non removibile.

La geometria del corpo è selezionata in base a:

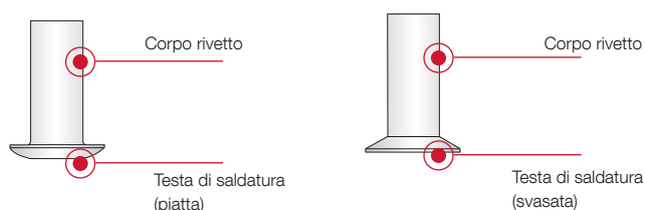
- > i carichi meccanici previsti,
- > i requisiti di corrosione
- > il design dei componenti
- > lo stress termico
- > in una certa misura, l'aspetto visivo (testa piatta o svasata)

## Il perno del rivetto è necessario per formare il corpo del rivetto.

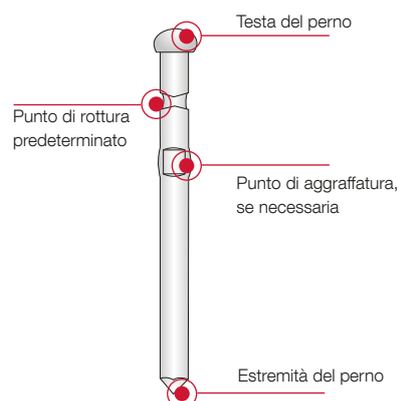
Il corpo del rivetto è progettato in base ai requisiti di utilizzo e alle proprietà funzionali. Per alcuni tipi di rivetti speciali, il perno del rivetto, rimane nel giunto dopo l'installazione e viene utilizzato per aumentare la forza di taglio del rivetto.



### Corpo del rivetto

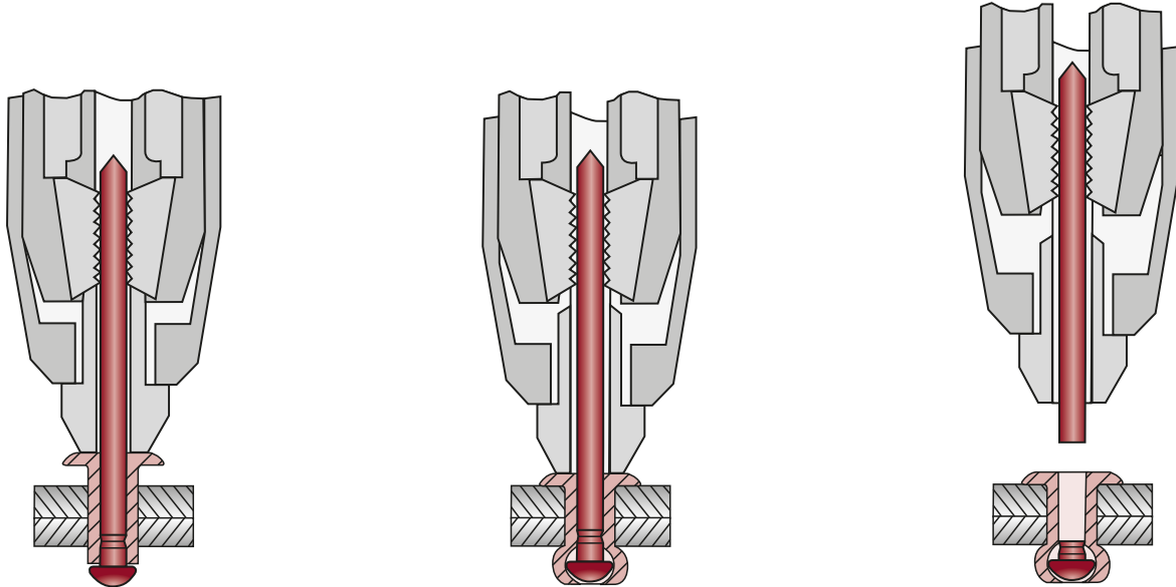


### Perno del rivetto



## Posa dei rivetti

Per la posa dei rivetti sono necessari strumenti speciali che devono essere selezionati in base al tipo di rivetto, all'applicazione e alla quantità di posa. Le possibilità spaziano da pinze per rivetti manuali, strumenti a leva o moderne rivettatrici per applicazioni industriali.



### Processo di posa del rivetto

Il perno del rivetto viene inserito nella rivettatrice, che inserisce la testa del rivetto nel foro.

Il perno viene stretto dalle ganasce della rivettatrice e tirato verso l'esterno. La testa del perno genera l'espansione del corpo del rivetto.

Il processo di posa finisce quando il corpo del rivetto raggiunge lo spessore dell'elemento da fissare.

Questa posizione è combinata con un'elevata forza, la quale, una volta raggiunta, rompe il perno (in corrispondenza del suo punto di rottura) lasciando all'interno del corpo del rivetto solo la testa.

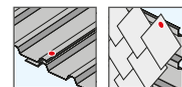


Perno e ganasce di serraggio

## Rivetto stagno ECORIV® alluminio/acciaio inox

**Campo di applicazione**

- > Cucitura di lamiere grecate

**Applicazioni****Caratteristiche**

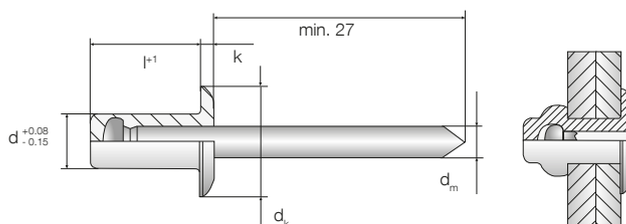
- > Corpo in alluminio (A)
- > Perno in acciaio inox (E)
- > Fissaggio permanente
- > Testa piatta, chiusa

**Dati tecnici****Prodotti correlati**

Rivettatrice ECORIV  
Punta HSS

**Note**

Rivetti approvati dalle autorità edilizie secondo Z-14.1-4 disponibili su richiesta.



Descrizione articolo	d [mm]	l+1 [mm]	dk [mm]	dm [mm]	k [mm]	Diametro del foro [mm]	Spessore serrabile [mm]
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x8.0	4.8	8.0	9.5	2.7	1.5	4.9	0.5 - 3.5
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x10.0	4.8	10.0	9.5	2.7	1.5	4.9	3.0 - 5.0
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x12.0	4.8	12.0	9.5	2.7	1.5	4.9	4.5 - 6.5
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x14.0	4.8	14.0	9.5	2.7	1.5	4.9	7.5 - 9.5
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x16.0	4.8	16.0	9.5	2.7	1.5	4.9	9.0 - 11.0
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x22.0	4.8	22.0	9.5	2.7	1.5	4.9	12.5 - 16.0

Descrizione articolo	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x8.0	500	9334403000	4061245021690
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x10.0	500	9334404000	4061245021706
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x12.0	500	9334405000	4061245021713
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x14.0	500	9334406000	4061245021720
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x16.0	500	9334408000	4061245021737
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x22.0	500	9334411000	4061245021744

## Rivetto cieco ECORIV® alluminio/acciaio inox K14



### Prodotti correlati

Rivettatrice ECORIV  
Punta HSS

### Campo di applicazione

- > Per il fissaggio di sottostrutture in acciaio e alluminio
- > Per il fissaggio di punti mobili su sottostrutture in alluminio

### Applicazioni



### Caratteristiche

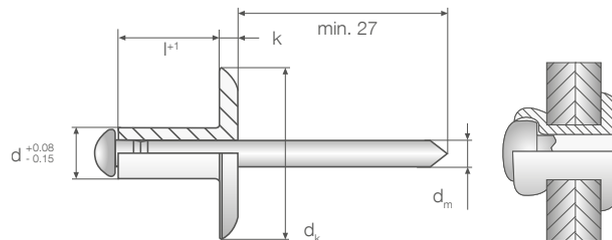
- > Corpo in alluminio (Al)
- > Perno in acciaio inox (E)
- > Fissaggio permanente
- > Testa larga, aperta

### Dati tecnici



### Note

Rivetti approvati dalle autorità edilizie secondo Z-14.1-4 disponibili su richiesta.



Descrizione articolo	d [mm]	l+1 [mm]	dk [mm]	dm [mm]	k [mm]	Diametro del foro [mm]	Spessore serrabile [mm]
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x8.0 K14	5.0	8.0	14.0	2.7	1.5	5.1	2.0 - 5.0
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x10.0 K14	5.0	10.0	14.0	2.7	1.5	5.1	4.0 - 6.5
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x12.0 K14	5.0	12.0	14.0	2.7	1.5	5.1	6.0 - 8.0
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x14.0 K14	5.0	14.0	14.0	2.7	1.5	5.1	7.5 - 10.0
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x16.0 K14	5.0	16.0	14.0	2.7	1.5	5.1	9.5 - 12.0
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x18.0 K14	5.0	18.0	14.0	2.7	1.5	5.1	11.5 - 13.5
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x20.0 K14	5.0	20.0	14.0	2.7	1.5	5.1	12.0 - 15.5
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x25.0 K14	5.0	25.0	14.0	2.7	1.5	5.1	15.0 - 20.5

Descrizione articolo	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x8.0 K14	500	9332503000	4061245021614
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x10.0 K14	500	9332504000	4061245021621
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x12.0 K14	500	9332505000	4061245021638
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x14.0 K14	500	9332506000	4061245021645
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x16.0 K14	500	9332508000	4061245021652
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x18.0 K14	500	9332509000	4061245021669
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x20.0 K14	500	9332510000	4061245021676
Rivetto cieco ECORIV AL/E 5.0x25.0 K14	500	9332511000	4061245021683

## Multigrip rivetto ECORIV® alluminio/acciaio inox



### Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiere grecate

### Caratteristiche

- > Corpo in alluminio (Al)
- > Perno in acciaio inox (E)
- > Fissaggio permanente
- > Testa piatta, aperta

### Applicazioni



### Dati tecnici

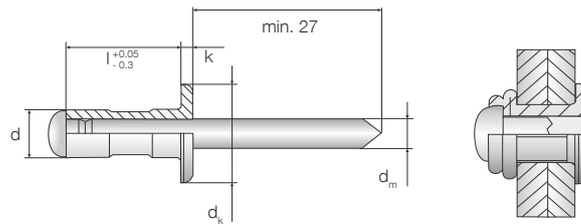


### Prodotti correlati

Rivettatrice ECORIV  
Punta HSS

### Note

Rivetti approvati dalle autorità edilizie secondo Z-14.1-4 disponibili su richiesta.





Descrizione articolo	d [mm]	l <sup>+1</sup> [mm]	d <sub>k</sub> [mm]	d <sub>m</sub> [mm]	k [mm]	Diametro del foro [mm]	Spessore serrabile [mm]
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5	4.0	9.5	7.9	2.3	1.2	4.1	1.2 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5 RAL 7016	4.0	9.5	7.9	2.3	1.2	4.1	1.2 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5 RAL 9002	4.0	9.5	7.9	2.3	1.2	4.1	1.2 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5 RAL 9006	4.0	9.5	7.9	2.3	1.2	4.1	1.2 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5 RAL 9007	4.0	9.5	7.9	2.3	1.2	4.1	1.2 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3	4.8	10.3	9.8	2.8	1.5	4.9	1.6 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3 RAL 7016	4.8	10.3	9.8	2.8	1.5	4.9	1.6 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3 RAL 9002	4.8	10.3	9.8	2.8	1.5	4.9	1.6 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3 RAL 9006	4.8	10.3	9.8	2.8	1.5	4.9	1.6 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3 RAL 9007	4.8	10.3	9.8	2.8	1.5	4.9	1.6 - 6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1	4.8	15.1	9.8	2.8	1.5	4.9	4.8 - 11.1
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1 RAL 7016	4.8	15.1	9.8	2.8	1.5	4.9	4.8 - 11.1
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1 RAL 9002	4.8	15.1	9.8	2.8	1.5	4.9	4.8 - 11.1
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1 RAL 9006	4.8	15.1	9.8	2.8	1.5	4.9	4.8 - 11.1
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1 RAL 9007	4.8	15.1	9.8	2.8	1.5	4.9	4.8 - 11.1
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x24.8	4.8	24.8	9.8	2.8	1.5	4.9	12.7 - 19.8

Descrizione articolo	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5	500	9337360000	4061245021379
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5 RAL 7016	100	9337360025	4061245046679
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5 RAL 9002	100	9337360082	4061245046686
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5 RAL 9006	100	9337360084	4061245046693
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5 RAL 9007	100	9337360220	4061245046709
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3	500	9337361000	4061245021386
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3 RAL 7016	100	9337361025	4061245046716
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3 RAL 9002	100	9337361082	4061245046723
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3 RAL 9006	100	9337361084	4061245046730
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3 RAL 9007	100	9337361220	4061245046747
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1	500	9337362000	4061245021393
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1 RAL 7016	100	9337362025	4061245046754
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1 RAL 9002	100	9337362082	4061245046761
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1 RAL 9006	100	9337362084	4061245046778
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1 RAL 9007	100	9337362220	4061245046785
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x24.8	500	9337363000	4061245021607

## Rivetto cieco ECORIV® alluminio/alluminio



### Prodotti correlati

Rivettatrice ECORIV  
Punta HSS

### Campo di applicazione

- > Per la cucitura di lamiere grecate in metallo e plastica
- > Per la connessione di profili in alluminio
- > Per il fissaggio di sistemi aggraffati (clip) su sottostrutture metalliche
- > Per il fissaggio di sistemi aggraffati (clip) su guide di sistema

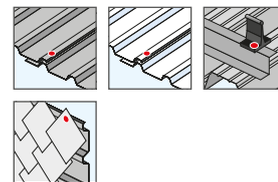
### Caratteristiche

- > Corpo in alluminio (Al)
- > Perno in alluminio (Al)
- > Fissaggio permanente
- > Testa piatta, aperta
- > Con guarnizione impermeabile in neoprene

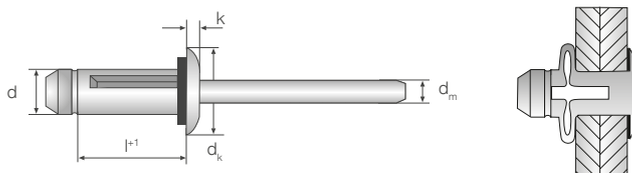
### Note

Rivetti approvati dalle autorità edilizie secondo Z-14.1-4 e Z-14.1-537 disponibili su richiesta.

### Applicazioni



### Dati tecnici



Descrizione articolo	d [mm]	l+1 [mm]	d <sub>k</sub> [mm]	d <sub>m</sub> [mm]	k [mm]	Diametro del foro [mm]	Spessore serrabile [mm]
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x17.5	5.2	17.5	11.5	2.9	2.5	5.3 - 5.6	1.3 - 4.7
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x20.5	5.2	20.5	11.5	2.9	2.5	5.3 - 5.6	3.0 - 7.7
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x22.2	5.2	22.2	11.5	2.9	2.5	5.3 - 5.6	4.8 - 9.5
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x25.4	5.2	25.4	11.5	2.9	2.5	5.3 - 5.6	8.0 - 12.7
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x28.6	5.2	28.6	11.5	2.9	2.5	5.3 - 5.6	11.1 - 16.9
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x31.8	5.2	31.8	11.5	2.9	2.5	5.3 - 5.6	14.3 - 19.1

Descrizione articolo	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x17.5	500	9385641000	4061245021751
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x20.5	500	9385642000	4061245021768
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x22.2	500	9385643000	4061245021775
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x25.4	500	9385644000	4061245021782
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x28.6	500	9385645000	4061245021799
Bulbrite rivetto ECORIV ALU 5.2x31.8	250	9385646000	4061245021805



## Fissaggi per ponteggi

in acciaio e legno

# Fissaggi per ponteggi EJOT®

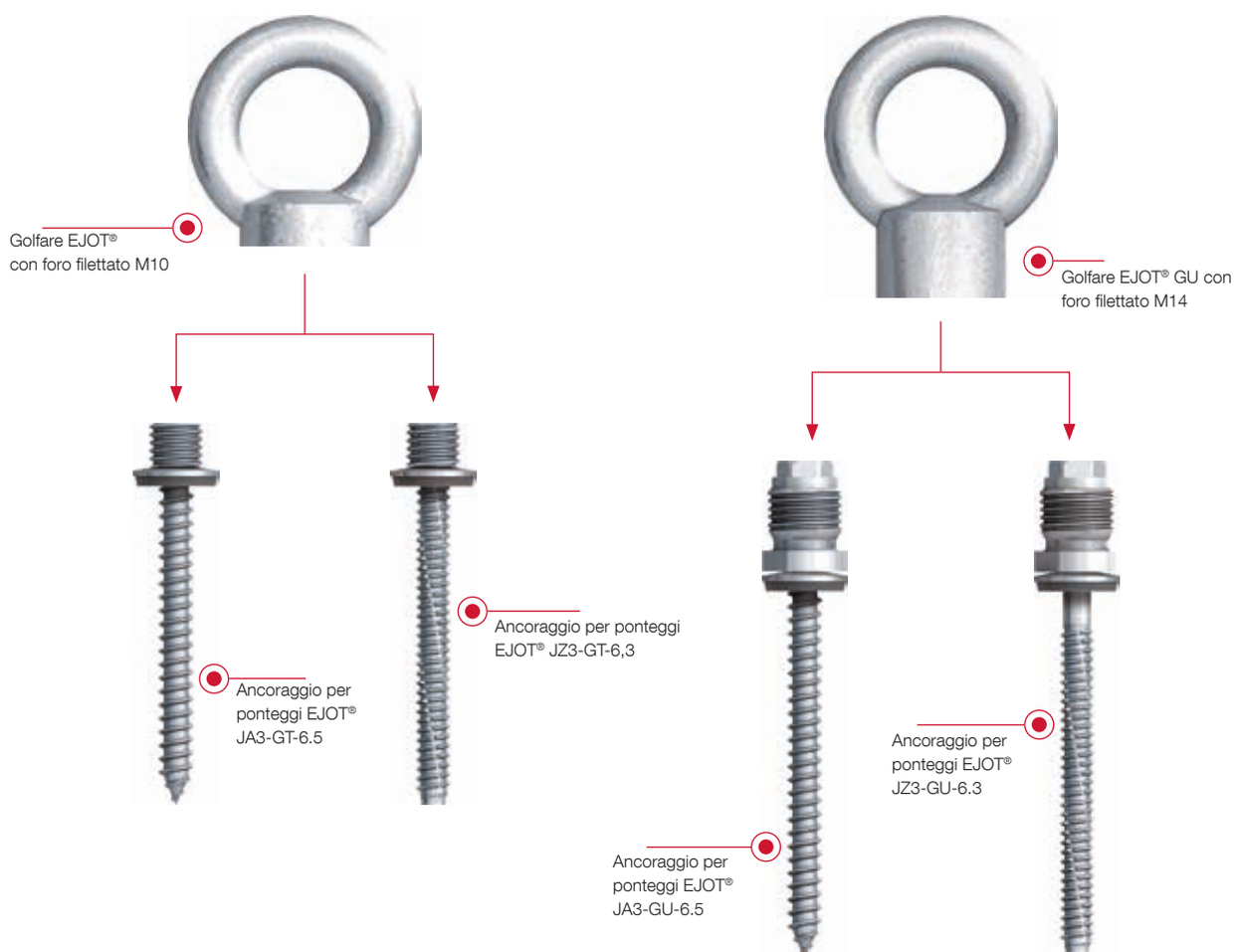
I fissaggi per ponteggi EJOT® garantiscono alta resistenza alla trazione e pressione. Ideali per applicazioni su costruzioni industriali leggere.

## Caratteristiche

- > I fissatori GT e i filetti GU sono in acciaio inox
- > Golfare in acciaio al carbonio, acciaio inox
- > Utilizzabili su sottostrutture in acciaio (JZ3...Ø 6,3 mm)
- > Utilizzabili su sottostrutture in legno (JA3 ... Ø 6,5 mm)
- > Lunghezze disponibili GT 25 mm - 64 mm
- > Lunghezze disponibili GU 15 mm - 210 mm
- > Molteplici utilizzi possibile per la boccola filettata GU

## Note

I fissaggi per ponteggi EJOT® possono essere caricati solo nella direzione assiale della vite. Prestare attenzione alle relative norme e regolamenti. Non possono essere fissati sui rivestimenti della facciata, ma devono ancorarsi direttamente alla sottostruttura o costruzione, se queste sono adeguatamente dimensionate.



## EJOT® fissaggio per ponteggi JA3-GT-6.5

**Campo di applicazione**

> Per fissaggi su legno

**Caratteristiche**

> Acciaio inox A2

**Dati tecnici****Prodotti correlati**

Bit TORX TX30  
 Porta Bit  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Punta HSS  
 Golfare M10

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JA3-GT-6.5x32 E16	32	50	9413311311	4061245013107
JA3-GT-6.5x64 E16	64	50	9413811311	4061245013091

## EJOT® fissaggio per ponteggi JZ3-GT-6.3

**Campo di applicazione**

- > Per fissaggi su acciaio  $\geq 2$  mm
- > Per strutture in alluminio  $\geq 3$  mm

**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2

**Dati tecnici****Prodotti correlati**

Bit TORX TX30  
 Porta Bit  
 Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
 Punta HSS  
 Golfare M10

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JZ3-GT-6.3x25 E16	25	50	9411211311	4061245013121
JZ3-GT-6.3x64 E16	64	50	9411811311	4061245013114

## EJOT® fissaggio per ponteggi JA3-GU-6.5



## Prodotti correlati

Bussole SW3/8"  
 Avvitatore a batteria ASCS 6,3  
 Punta HSS  
 Golfare GU - M14

## Campo di applicazione

> Per fissaggi su legno

## Caratteristiche

> Acciaio inox A2  
 > Composto da boccia filettata GU e vite autofilettante JA3

## Note

I fissaggi per ponteggi EJOT® possono essere caricati solo nella direzione assiale della vite. Prestare attenzione alle relative norme e regolamenti.

Non possono essere fissati sui rivestimenti della facciata, ma devono ancorarsi direttamente alla sottostruttura o costruzione, se queste sono adeguatamente dimensionate.

## Dati tecnici

Valori caratteristici per la capacità di carico  
Sottostruttura in legno

Profondità di installazione [mm]	30	50	60	75
Diametro del foro [mm]	4.5	4.5	4.5	4.5
$N_{R,k}^*$ [kN]	1.5	2.5	3.0	3.7

\*Valori da certificazione ETA-10/0200 relativi alle corrispondenti viti JA3

Descrizione articolo	Lungh. utile [mm]	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JA3-GU-6.5x55 E16	55	75	50	9403611311	4061245013213
JA3-GU-6.5x70 E16	70	90	50	9403911311	4061245013206
JA3-GU-6.5x80 E16	80	100	50	9404011311	4061245013190
JA3-GU-6.5x95 E16	95	115	50	9404111311	4061245013183
JA3-GU-6.5x105 E16	105	125	50	9404211311	4061245013176
JA3-GU-6.5x130 E16	130	150	50	9404411311	4061245013169
JA3-GU-6.5x155 E16	155	175	50	9404611311	4061245013152
JA3-GU-6.5x180 E16	180	200	50	9404711311	4061245013145

## EJOT® fissaggio per ponteggi JZ3-GU-6.3

**Campo di applicazione**

- > Per fissaggi su acciaio  $\geq 2$  mm
- > Per fissaggi su alluminio  $\geq 3$  mm

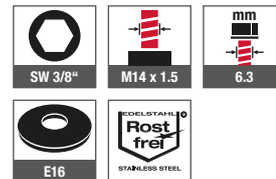
**Caratteristiche**

- > Acciaio inox A2
- > Composto da boccia filettata GU e vite autofilettante JZ3

**Note**

I fissaggi per ponteggi EJOT® possono essere caricati solo nella direzione assiale della vite. Prestare attenzione alle relative norme e regolamenti.

Non possono essere fissati sui rivestimenti della facciata, ma devono ancorarsi direttamente alla sottostruttura o costruzione, se queste sono adeguatamente dimensionate.

**Dati tecnici****Prodotti correlati**

Bussole SW3/8"  
Avvitatore a batteria ASCS 6.3  
Punta HSS  
Golfare GU - M14

**Valori caratteristici per la capacità di carico**  
**Sottostruttura in acciaio S 235**

Spessore della sottostruttura [mm]	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	$\geq 7.0$
Diametro del foro [mm]	5.3	5.3	5.3	5.5	5.5	5.7
$N_{R,K}^*$ [kN]	3.6	6.0	8.8	11.6	13.4	13.4

\*Valori da certificazione ETA-10/0200 relativi alle corrispondenti viti JZ3

Descrizione articolo	Lungh. utile [mm]	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JZ3-GU-6.3x15 E16	15	38	50	9401111311	4061245013329
JZ3-GU-6.3x30 E16	30	50	50	9401211311	4061245013312
JZ3-GU-6.3x45 E16	45	64	50	9401511311	4061245032207
JZ3-GU-6.3x70 E16	70	90	50	9401911311	4061245013299
JZ3-GU-6.3x80 E16	80	100	50	9402011311	4061245013282
JZ3-GU-6.3x95 E16	95	115	50	9402111311	4061245013275
JZ3-GU-6.3x105 E16	105	125	50	9402211311	4061245013268
JZ3-GU-6.3x130 E16	130	150	50	9402411311	4061245013251
JZ3-GU-6.3x155 E16	155	175	50	9402611311	4061245013244
JZ3-GU-6.3x180 E16	180	200	50	9402811314	4061245013237
JZ3-GU-6.3x200 E16	200	230	50	9402911314	4061245013220

## EJOT® Golfare M10

**Campo di applicazione**

- > In abbinamento agli ancoraggi per ponteggi JZ3-GT e JA3-GT

**Caratteristiche**

- > Acciaio zincato ( secondo DIN 582)
- > Acciaio inox A2

**Dati tecnici****Prodotti correlati**

Fissaggio per ponteggi JA3-GT-6.5  
Fissaggio per ponteggi JZ3-GT-6.3

Descrizione articolo	Diametro anello [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Golfare M10-25 acciaio	25.0	50	9430300501	4061245013077
Golfare M10-25 acciaio inox	25.0	50	9430300300	4061245013084

## EJOT® Golfare GU-M14

**Campo di applicazione**

- > In abbinamento agli ancoraggi per ponteggi GU

**Caratteristiche**

- > Acciaio zincato ( secondo DIN 582)

**Dati tecnici****Prodotti correlati**

Boccola filettata GU  
Fissaggio per ponteggi JA3-GT-6.5  
Fissaggio per ponteggi JZ3-GT-6.3

Descrizione articolo	Diametro anello [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
GU Golfare M14	25.0	50	9409400501	4061245013138

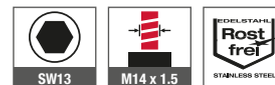
## EJOT® Boccola filettata GU



#### Campo di applicazione

- > Abbinabile a fissaggi per ponteggi GU
- > Abbinabile a tutte le viti autofilettanti EJOT JA3 con diametro 6,5 mm
- > Abbinabile a tutte le viti autofilettanti EJOT JA3 con diametro 6,3 mm
- > Per golfari M14

#### Dati tecnici



#### Prodotti correlati

Golfare GU - M14  
Fissaggio per ponteggi JA3-GT-6.5  
Fissaggio per ponteggi JZ3-GT-6.3

#### Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > È possibile riutilizzare la boccola filettata GU

#### Note

Sul golfare GU è possibile combinare qualsiasi tipo di vite EJOT® JZ3 Ø 6,3 e JA3 Ø 6,5.

Lunghezza della vite JA3/JZ3 = lunghezza utile dell'ancoraggio per ponteggi GU + 20mm

Descrizione articolo	Lungh. boccola [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Boccola filettata GU	18	50	9400100300	4061245013336



## Rivestimenti sigillanti

Sicurezza contro le infiltrazioni su cavi e tubi

# Rivestimenti sigillanti DEKTITE®

I rivestimenti DEKTITE® permettono una sigillatura perfetta di tubi e cavi su facciate e coperture metalliche. La gomma flessibile permette di compensare le dilatazioni termiche e prevenire eventuali rotture che possono invece verificarsi con prodotti simili rigidi.



## Caratteristiche

- > Utilizzabile per diametri fino a 750 mm
- > Impermeabile grazie al rivestimento in EPDM certificato per edilizia industriale
- > Resistente ai raggi UV
- > Adatto a tutti i profili

## Note

Quando si utilizzano i rivestimenti sigillanti DEKTITE®, si prega di consultare le specifiche riportate nella norma DIN 18807.

I rivestimenti sigillanti DEKTITE® non possono essere installati in sovrapposizione

## Vantaggi

- > Alta durabilità
- > Resistenza al calore:
  - per brevi periodi fino a +150 °C temperature d'esercizio fino a +115 °C
- > Tutte le versioni sono disponibili in grigio o rosso
- > Su richiesta, versione rossa per temperature d'esercizio fino a +250 °C
- > Resistenza a basse temperature fino a -50 °C
- > Facilmente adattabile
  - vari profili
  - tutti i tipi di tubo
  - tubi fino a 750 mm di diametro
- > 20 anni di garanzia



## DEKTITE® Square (set)

**Campo di applicazione**

- > Per la sigillatura di tubi su coperture grecate o ondulate in metallo e coperture ondulate in fibrocemento

**Caratteristiche**

- > Versione EPDM (nero)
- > Resistenza alla temperatura EPDM (nero o grigio) permanente 50 °C a +115 °C, a breve termine fino a +150 °C
- > Resistenza alla temperatura silicone (rosso) permanente da 50 °C a +200 °C, a breve termine fino a +250 °C

**Vantaggi**

- > Aderenza ottimale su coperture e facciate
- > Permette la dilatazione termica dei tubi
- > 20 anni di garanzia sul materiale

**Note**

Utilizzare rivetti Bulbtite per pannelli in fibrocemento. Altezza del profilo max. 45 mm.

**Contenuto del set**

- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Set di viti autoforanti EJOT® / EJOT® Bulbtite (opzionale)



1. Tagliare il rivestimento a seconda della misura del tubo.



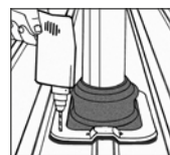
2. Infilare il rivestimento attraverso il tubo.



3. Applicare il sigillante.



4. Adattare il rivestimento al profilo della copertura.



5. Fissare il rivestimento con le viti JT3 o i rivetti Bulbtite EJOT®.

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DFE 100 B	0 - 35	100 x 100	0 - 60	80	8	1	8200004704	4061245013954
DFE 101 B	5 - 55	139 x 139	0 - 35	80	8	1	8200104704	9316867050784
DFE 103 B	5 - 127	221 x 221	0 - 35	80	16	1	8200304704	9316867050807
DFE 104 B	75 - 175	280 x 280	0 - 35	80	20	1	8200404704	9316867050814
DFE 106 B	125 - 230	363 x 363	0 - 35	80	28	1	8200604704	9316867050838
DFE 107 B	150 - 300	456 x 456	0 - 35	310	32	1	8200704704	9316867050845
DFE 109 B	230 - 508	681 x 681	0 - 35	310	40	1	8200904704	9316867050869

**Note: Tutte le versioni sono disponibili in grigio (EPDM) e rosso (silicone). Altre lunghezze su richiesta.**

## DEKTITE® EZi-Seal (set)

**Campo di applicazione**

> Per la sigillatura dei tubi su coperture ondulate in metallo o fibrocemento

> **Non serve sigillante!**

**Caratteristiche**

> Versione EDPM (nero)  
 > Resistenza alla temperatura EPDM (nero) permanente da 50 °C a +115 °C, a breve termine fino a +150 °C

**Vantaggi**

> Superficie isolante non assorbente o a celle chiuse  
 > Sigilla mediante compressione anche su superfici bagnate  
 > Non occorre usare il sigillante per isolare  
 > Permette la dilatazione termica dei tubi  
 > 20 anni di garanzia sul materiale

**Note**

Utilizzare rivetti Bulbtite per pannelli in fibrocemento. Altezza del profilo max. 45 mm.

**Contenuto del set**

1 Rivestimento sigillante  
 1 Set di viti autoforanti EJOT® / EJOT® Bulbtite (opzionale)



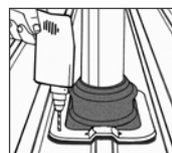
1. Tagliare il rivestimento a seconda della misura del tubo.



2. Infilare il rivestimento attraverso il tubo.



3. Adattare il rivestimento al profilo della copertura.



4. Fissare il rivestimento con le viti JT3 o i rivetti Bulbtite EJOT®.

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DFE 100 EZ	0 - 35	100 x 100	0 - 60	8	1	8200004706	9316867051071
DFE 101 EZ	5 - 55	139 x 139	0 - 35	8	1	8200104706	9316867051088
DFE 103 EZ	5 - 127	221 x 221	0 - 35	16	1	8200304706	9316867051101
DFE 104 EZ	75 - 175	280 x 280	0 - 35	20	1	8200404706	9316867051118
DFE 106 EZ	125 - 230	363 x 363	0 - 35	28	1	8200604706	9316867051132
DFE 107 EZ	150 - 300	456 x 456	0 - 35	32	1	8200704706	9316867051149
DFE 109 EZ	230 - 508	681 x 681	0 - 35	40	1	8200904706	9316867051163

**Note: Altre dimensioni su richiesta**

## DEKTITE® Soaker (set)

**Campo di applicazione**

- > Sigillatura di tubi con grandi superfici di apertura

**Caratteristiche**

- > Versione EPDM (nero)
- > Resistenza alla temperatura EPDM (nero o grigio) permanente 50 °C a +115 °C, a breve termine fino a +150 °C
- > Resistenza alla temperatura silicone (rosso) permanente da 50 °C a +200 °C, a breve termine fino a +250 °C

**Vantaggi**

- > La base ampia permette una posa ottimale.
- > Montaggio sicuro e semplice
- > Isolamento del tubo e della copertura in un'unica fase di lavoro.
- > Prevenzione del ristagno dell'acqua piovana

**Note**

Non utilizzare su superfici lisce.

Altezza del profilo max 45 mm.

**Contenuto del set**

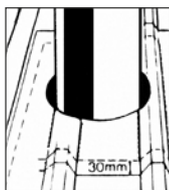
- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Kit di viti autoforanti EJOT®



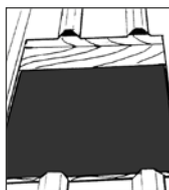
1. Tagliare il rivestimento a seconda della misura del tubo.



2. Adattare il rivestimento al profilo della copertura.



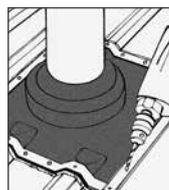
3. Premere il bordo del DEKTITE® sulla copertura; poi rimuovere il DEKTITE® e tracciare 30-mm di sormonto.



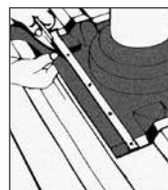
4. Tagliare l'area seguendo il segno dei 30 mm tracciati. Smussare gli angoli taglienti. In caso di necessità, stabilizzare la copertura in corrispondenza dell'area tagliata.



5. Applicare il sigillante e incollare il DEKTITE® adattandolo al profilo.



6. Fissare il Dektite® cominciando dalle parti centrali per poi continuare verso gli angoli.



7. Utilizzare la banda metallica per sigillare le estremità sovrapposte. Tagliare eventuali eccessi ai lati.

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DF 602 G	75 - 155	410 x 360	0 - 60	80	30	1	8206024704	9316867001199
DF 603 G	114 - 254	485 x 460	0 - 60	80	36	1	8206034704	9316867001281
DF 605 G	254 - 406	708 x 635	0 - 60	310	52	1	8206054704	9316867001304
DF 606 G	380 - 610	1006 x 905	0 - 60	310	96	1	8206064704	9316867001311

**Note:** Tutte le versioni sono disponibili in grigio (EPDM) e rosso (silicone). Altre lunghezze su richiesta.

## DEKTITE® Combo (set)



### Campo di applicazione

- > Per la sigillatura dei tubi su coperture ondulate in metallo o fibrocemento
- > Per la sigillatura dei tubi in opera

### Caratteristiche

- > Versione EDPM (nero)
- > Resistenza alla temperatura EPDM (nero o grigio) permanente 50 °C a +115 °C, a breve termine fino a +150 °C
- > Resistenza alla temperatura silicone (rosso) permanente da 50 °C a +200 °C, a breve termine fino a +250 °C

### Vantaggi

- > Aderenza ottimale su coperture e facciate
- > Permette la dilatazione termica dei tubi
- > Ideale per le ristrutturazioni con tubature già esistenti
- > 20 anni di garanzia sul materiale

### Note

Su fibrocemento utilizzare rivetti Bulb-tite.

### Contenuto del set

- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Set di viti autoforanti EJOT® / EJOT® Bulb-tite (opzionale)
- 1 Set di clip



1. Tagliare il rivestimento a seconda della misura del tubo.



2. Infilare il rivestimento attraverso il tubo.



3. Applicare il sigillante.



4. Adattare il rivestimento al profilo della copertura.



5. Fissare il rivestimento con le viti autoforanti o i rivetti Bulb-tite EJOT®.

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DC 101 B	5 - 60	139 x 139	0 - 40	80	8	1	8201104704	4061245046846
DC 103 B	5 - 127	218 x 218	0 - 40	80	16	1	8201304704	4061245046853
DC 104 B	75 - 175	285 x 285	0 - 40	80	20	1	8201404704	4061245046860
DC 106 B	125 - 230	365 x 365	0 - 40	80	28	1	8220304704	4061245046877
DC 107 B	150 - 280	454 x 454	0 - 40	310	32	1	8230304704	4061245046884
DC 109 B	240 - 503	685 x 685	0 - 40	310	40	1	8250304704	4061245046891
DC 110 B	350 - 760	1000 x 1040	*	310	70/10	1	8270004704	4061245013572

\*Taglio 350 - 500 mm: massimo 30°; Taglio 500 - 760 mm: massimo 15°

Note: tutte le versioni sono disponibili in grigio (EPDM) e rosso (silicone).

## DEKTITE® Strip Flash (set)

**Campo di applicazione**

- > Per la sigillatura di sezioni rettangolari con lunghezza laterale o diametro anche superiore a 1 m
- > Produzione di giunti di dilatazione

**Caratteristiche**

- > Versione TPE (grigio)
- > Resistenza alla temperatura TPE (grigio) permanente da 50 °C a +115 °C, a breve termine fino a +150 °C
- > Bordo degli spessori estendibile fino al  $\leq 25\%$  (principio fisarmonica)
- > Applicazione su profili di altezza  $\leq 35$  mm

**Contenuto del set DS3 235**

- 2 Cartucce di sigillante per fughe (silicone neutro)

**Contenuto del set DS10 235**

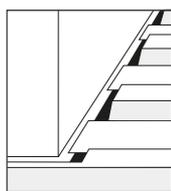
- 5 Cartucce di sigillante per fughe (silicone neutro)

- 1 Set viti autoforanti EJOT®

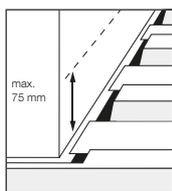
**Contenuto del set DS15 450**

- 10 Cartucce di sigillante per fughe (silicone neutro)

- 1 Set viti autoforanti EJOT®



1. Tagliare 150 mm del profilo per garantire il flusso dell'acqua.



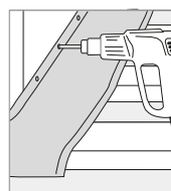
2. Segnare la linea del sigillante sull'arcareccio non più in alto di 75 mm.



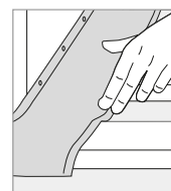
3. Applicare il sigillante lungo il segno tracciato.



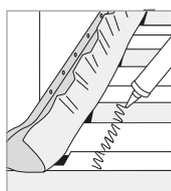
4. Tagliare il DEKTITE® lungo i lati. Considerare 200-300 mm di sormonto.



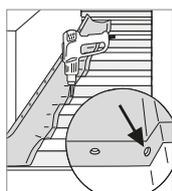
5. Fissare la parte superiore del DEKTITE® senza però allungarlo.



6. Adattare manualmente il DEKTITE® al profilo. Nessun utensile necessario!



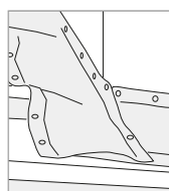
7. Applicare il sigillante.



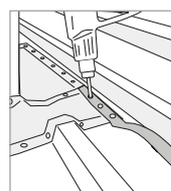
8. Fissare il DEKTITE® al profilo e sugli angoli dello stesso (come mostrato in figura)



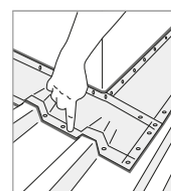
9. Portare la parte superiore del sormonto verso l'angolo esterno e premerla verso il basso. Fissarne la parte superiore.



10. Tagliare la parte eccedente del DEKTITE®, in questo modo il sormonto avviene correttamente. Applicare del sigillante sotto gli angoli sovrapposti.



11. Fissare gli angoli con la banda metallica.



12. Applicare il sigillante negli angoli e formare degli spessori in modo da rallentare i flussi d'acqua.

Descrizione articolo	Lungh. [m]	Largh. [mm]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DS3 235	3.1	235	310	134	1	8200006704	9316867010341
DS10 235	10.0	235	310	410	1	8200005704	9316867001731
DS15 450	15.0	450	310	670	1	8200002704	9316867000727

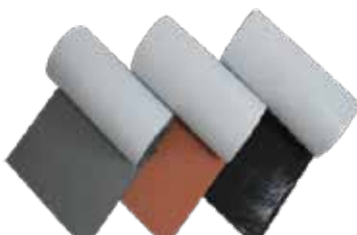
## DEKTITE® Fast Flash

**Campo di applicazione**

- > Fast Flash è ideale per qualsiasi applicazione che richieda una sigillatura rapida e sicura
- > Fast Flash può essere installato su tetti con una pendenza di almeno 5 °e su quasi tutti i materiali del tetto
- > Fast Flash è ecologico e facile da installare poiché il retro è autoadesivo, oltre ad essere flessibile e facilmente lavorabile
- > Utilizzare una vernice esterna acrilica al 100% a bassa lucentezza, se fosse necessaria una verniciatura o nelle giunzioni tra un materiale e l'altro, dove è probabile che l'acqua passi

**Caratteristiche**

- > Materiale autoadesivo e facile da usare
- > L'adesivo a presa lenta, dà il tempo per il riposizionamento
- > Flessibile e facilmente lavorabile. Malleabile ed estensibile, adatto per tutti i profili
- > Ecologico. Rete in alluminio elasticizzata fusa in gomma polimerica



Descrizione articolo	Lungh. [m]	Largh. [mm]	Colore	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
FFR5280G	5.0	280	Grigio	1	8200280703	-
FFR5370G	5.0	370	Grigio	1	8200370703	-
FFR5560G	5.0	560	Grigio	1	8200560703	-
FFR5280B	5.0	280	Nero	1	8200280700	-
FFR5370B	5.0	370	Nero	1	8200370700	-
FFR5560B	5.0	560	Nero	1	8200560700	-

**Note:** Colore Brick Red solo su ordine. Costi su richiesta.

## Solar DEKTITE® Premium 3

**Campo di applicazione**

- > Ideale per impianti solari e fotovoltaici
- > Per un massimo di 2 cavi Ø 4-8 mm e 1 tubo Ø ≤ 35 mm

**Caratteristiche**

- > Versione EDPM (nero)
- > Resistenza alla temperatura EPDM (nero o grigio) permanente
- > 50 °C a +115 °C, a breve termine fino a +150 °C
- > Resistenza alla temperatura silicone (rosso) permanente da 50 °C a +200 °C, a breve termine fino a +250 °C
- > 20 anni di garanzia sul materiale

**Note**

Su fibrocemento utilizzare rivetti Bulbtite.  
Altezza del profilo max. 45 mm.

**Contenuto del set**

- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Set di viti autoforanti EJOT® / EJOT® Bulbtite (opzionale)

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DFE 100 BS	0 - 35	100 x 100	0 - 60	80	8	1	8250004704	4061245013633
<b>Note: Tutte le versioni sono disponibili in grigio (EPDM) e rosso (silicone).</b>								

## Solar DEKTITE® Premium 5

**Campo di applicazione**

- > Ideale per impianti solari e fotovoltaici
- > Per un massimo di 4 cavi Ø 4-8 mm e 1 tubo Ø ≤ 5-55 mm

**Caratteristiche**

- > Versione EDPM (nero)
- > Resistenza alla temperatura EPDM (nero o grigio) permanente
- > 50 °C a +115 °C, a breve termine fino a +150 °C
- > Resistenza alla temperatura silicone (rosso) permanente da 50 °C a +200 °C, a breve termine fino a +250 °C
- > 20 anni di garanzia sul materiale

**Note**

Su fibrocemento utilizzare rivetti Bulbtite.  
Altezza del profilo max. 45 mm.

**Contenuto del set**

- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Set di viti autoforanti EJOT® / EJOT® Bulbtite (opzionale)

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DFE 101 BS	5 - 55	139 x 139	0 - 60	80	8	1	8250104704	4061245013626
<b>Note: Tutte le versioni sono disponibili in grigio (EPDM) e rosso (silicone).</b>								

## Solar DEKTITE® Premium 12

**Campo di applicazione**

- > Ideale per impianti fotovoltaici
- > Per un massimo di 12 cavi Ø 4-8 mm

**Caratteristiche**

- > Versione EDPM (nero)
- > Resistenza alla temperatura EPDM (nero o grigio) permanente
- > 50 °C a +115 °C, a breve termine fino a +150 °C
- > 20 anni di garanzia sul materiale

**Note**

Su fibrocemento utilizzare rivetti Bulbtite.  
Altezza del profilo max. 45 mm.

**Contenuto del set**

- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Set di viti autoforanti EJOT® / EJOT® Bulbtite (opzionale)

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DFE 101 BM	0 - 35	139 x 139	0 - 60	80	8	1	8250000704	4061245013640

**Note: Tutte le versioni sono disponibili anche in grigio (EPDM).**

## Fascetta stringitubo EJOT®



### Campo di applicazione

- > Sigillatura sicura tra tubo e rivestimento sigillante

### Note di installazione

Forare la marcatura della fascetta in corrispondenza del giunto, applicare intorno al DEKTITE® e stringere fino alla chiusura.

### Dati tecnici



Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Fascetta stringitubo 20-32	20 - 32	1	8200004300	4061245013961
Fascetta stringitubo 40-60	40 - 60	1	8200006300	4061245013923
Fascetta stringitubo 60-80	60 - 80	1	8200008300	4061245013909
Fascetta stringitubo 70-90	70 - 90	1	8200009300	4061245013893
Fascetta stringitubo 90-110	90 - 110	1	8200011300	4061245013886
Fascetta stringitubo 110-130	110 - 130	1	8200013300	4061245013879
Fascetta stringitubo 130-150	130 - 150	1	8200015300	4061245013862

## EJOT® Fascetta stringitubo universale



### Campo di applicazione

- > Sigillatura sicura tra tubo e rivestimento sigillante
- > Per diametri superiori a 150 mm

### Note

La fascetta componibile è composta da un tenditore a vite e un nastro universale.

Lunghezza della fascetta stringitubo componibile  $\geq$  circonferenza del tubo + 50 mm.

### Montaggio della fascetta

Aprire la vite regolabile del tenditore a vite, infilarvi un'estremità del nastro universale e piegare di circa 15 mm. Mettere il nastro universale intorno al rivestimento, infilarlo nel tenditore a vite e stringere. Chiudere la vite regolabile e tendere il più possibile con un cacciavite.

### Dati tecnici



Descrizione articolo	Largh. [mm]	Lungh. [cm]	Unità imballo [set]	Codice articolo	Codice EAN
Set (1 chiusura + 1 fascetta 100 cm)	7	100	1	8200078300	4061245013824
Set (1 chiusura + 1 fascetta 150 cm)	7	150	1	8200079300	4061245013817
Set (1 chiusura + 1 fascetta 200 cm)	7	200	1	8200070300	4061245013855

Descrizione articolo	Largh. [mm]	Lungh. [cm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Chiusura	-	-	1	8200077300	4061245013831
Fascetta (5000 cm)	7	5,000	1	8200076300	4061245013848

## EJOPLAST sigillante per fughe



### Campo di applicazione

- > Sigillatura dei rivestimenti DEKTITE®

### Caratteristiche

- > EJOPLAST è un sigillante universale monocomponente basato su poliacrilico di base copolimerica acido
- > EJOPLAST aderisce a tutti i più comuni materiali da costruzione, come acciaio, alluminio, rame, ottone, vetro, legno, ceramica, bitume, calcestruzzo, muratura, intonaco, plexiglas, piastrelle, tegole, poliestere, carta catramata, etc.
- > Aderisce anche ai supporti bagnati, purché questi siano lisci e non porosi, le superfici porose, invece, devono essere asciutte.
- > EJOPLAST può essere pulito con comuni detergenti, ma non con diluenti.
- > L'evaporazione dei diluenti permette l'indurimento dell'EJOPLAST e la rapida formazione di una pellicola lo rende resistente all'acqua. Sigillatura efficace già dopo pochi minuti dall'applicazione. A seconda della temperatura, la superficie non è più appiccicosa già dopo 20-30 minuti; mentre, se viene a contatto con l'acqua, la colla si asciuga subito.

Descrizione articolo	Contenuto [ml]	Colore	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
EJOPLAST 310 ml trasparente	310	trasparente	1	8200001000	4061245013985



## Prove di trazione

Nel caso di applicazioni su sottostrutture in vecchia muratura, al fine di garantire la sicurezza del fissaggio, EJOT consiglia di effettuare delle prove di trazione per poter misurare la capacità di carico e scegliere il fissaggio più idoneo.

### I vostri vantaggi

- > I test vengono eseguiti da tecnici esperti
- > Utilizzo di macchinari calibrati
- > Definizione del valore di carico
- > Elaborazione di un protocollo di prova
- > Consulenza e valutazione dei risultati dei test

### Definizione

Determinazione dei valori di capacità di portata su sottostrutture vecchie o non definite di facciate e tetti, attraverso prove di trazione seguite da redazione del rapporto di prova e consulenza tecnica sul fissaggio.

### Richieste

- > Compilazione di un questionario riportante i dati del cantiere e i contatti di una persona di riferimento
- > Il luogo deve essere accessibile e messo in sicurezza

## Attrezzature a noleggio e formazione sui prodotti

Che siano strumenti di installazione o sistemi di fissaggio, il nostro team qualificato è sempre disponibile per darvi consigli.

I vostri operatori riceveranno una formazione completa sulle attrezzature e sui prodotti da utilizzare in cantiere.

### I vostri vantaggi:

- > Migliore utilizzo dell'attrezzatura
- > Miglioramento delle conoscenze e delle competenze per l'utilizzo dei prodotti EJOT.
- > Prevenire i danni all'attrezzatura dovuti ad un uso improprio
- > Evitare errori di installazione

### Definizione

Fornitura di strumenti di installazione a noleggio per la durata della fase di costruzione e l'installazione degli elementi di fissaggio EJOT, comprese le istruzioni in loco.

### Servizi

- > Consegna
- > Istruzioni
- > Servizio di ritiro
- > Sostituzione una tantum delle parti soggette ad usura (batterie, bussole, inserti...)

### Requisiti

- > Gli strumenti a noleggio sono forniti solo per la lavorazione dei dispositivi di fissaggio EJOT
- > Quantità minima d'ordine: 2.000 pezzi
- > Sono sempre necessari accordi preliminari con EJOT
- > Il noleggio senza istruzioni adeguate è permesso solo agli installatori ricorrenti
- > Le riparazioni necessarie dopo la restituzione dell'attrezzo, a causa di un uso difettoso o improprio, saranno fatturate separatamente

Selezione strumenti	Codice articolo Attrezzature a noleggio	Codice articolo Kit di trasporto
Strumento di posa ECOSET	G000000076	9151106000
Strumento di posa ECOSET L	G000000077	9151506000
Strumento di posa ECOSET-HTK	G000000072	9151506000
EJOFAS <sup>®</sup> JF avvitatore	G000000070	-
Sparachiodi P 560	G000000068	-

Servizi	Codice articolo
Strumento di noleggio con consegna e istruzioni	D000001274

## Servizio di riparazione

Il personale esperto di EJOT ripara gli utensili difettosi noleggiati o acquistati per evitare i tempi di inattività dell'attrezzatura. Si cerca di effettuare le riparazioni direttamente in loco, se il danno risultasse troppo grave, la riparazione verrà effettuata in una delle nostre officine EJOT.

Servizi	Codice articolo
Riparazione di utensili a noleggio o acquistati difettosi	D000001342

**Note: i pezzi di ricambio saranno fatturati separatamente**





## Engineering service

### EJOT® Approval tool

Software per la facile determinazione dei sistemi di fissaggio certificati e dei relativi valori caratteristici (resistenza alla trazione e capacità di carico), la versione è supportata dal database delle Valutazioni Tecniche Europee ETA-10/0200, ETA-13/0177 e dalle Certificazioni Z-14.1-4 e Z-14.4-779.

Confronto facile e veloce dei prodotti EJOT per la rispettiva applicazione e selezione del fissaggio ottimale.

#### Vantaggi

- > Semplicità d'uso
- > Illustrazione fotorealistica delle applicazioni
- > Come leggere le certificazioni
- > Il documento di certificazione corretto in soli due passi



#### Download EJOT Approval tool:

<https://www.ejot.it/construction/software/approval-assistant>



## Seguici e resta aggiornato

Per essere sempre aggiornato su argomenti di attualità e su tutto ciò che riguarda i nostri prodotti e le nostre applicazioni, non esitare a seguirci sui canali social e a registrarti per ricevere le nostre Newsletter.



NEWSLETTER registrazione



# Legenda icone

## Dati tecnici

DC 1.0 + 1.0 Capacità di foratura	1/min max. 1,800 Velocità di rotazione	Foratura senza truciolo	0 - 4 Spessore serrabile	2.0 Altezza testa esagonale	16 Diametro testa esagonale	7.5 Diametro testa svasata	12.0 Diametro testa svasata con flangia	12.0 Diametro testa bombata/piana	12.0 Diametro testa piatta LT	12.0 Diametro testa piatta LT con dentellatura	12.0 Diametro testa bombata		
13 Diametro della rondella prestampata sottotesta	5 Lunghezza parte non filettata	4.8 Diametro della vite	5 Zona di frizione	4.8 Diametro della vite	6.3 Diametro filetto di sostegno	mm Alette di fresatura	mm Aletta di svasatura	mm Bussole di centraggio	8.0 Diametro stelo	50 Diametro piattello	15 Spessore serrabile		
M12 Diametro vite accoppiata	M8 Diametro filetto interno	10 Diametro esterno	8.0 Diametro stelo	90 Diametro piattello	8.0 Diametro tassello	8.0 Diametro tassello	T <sub>test</sub> 60 Coppia di serraggio	SDS plus Innesto SDS plus*	4-edge Geometria a 4 taglianti	[Manufacturer] Certificato PGM	E16 Diametro e materiale rondella		
H2 Azionamento a croce tipo Phillips (H)	H2 Azionamento a croce esterno tipo Phillips (H)	Z2 Azionamento intaglio a croce tipo Pozidriv (Z)	Z2 Azionamento intaglio a croce esterno tipo Pozidriv (Z)	5 Azionamento quadro interno	5 Azionamento quadro esterno	Triangular Azionamento triangolare esterno	SW8 Azionamento esagonale esterno	SW8 Azionamento esagonale interno	SW13/TX40 Azionamento esagonale esterno/TORX	TX25 Azionamento TORX®	TX25 Azionamento TORX® esterno		
10 Diametro di foratura	10 Diametro di foratura	10 Profondità di foratura	10 Profondità di foratura	≥ 70 Profondità ancoraggio	≥ 50 Profondità ancoraggio	≥ 70 Profondità ancoraggio	≥ 70 Profondità ancoraggio	10 Diametro foro componente I	Elemento di fissaggio omologato ETB	RC2 Classe di resistenza antieffrazione	Impermeabile	Protezione dall'umidità	
Acciaio inox	Per sottostrutture ad alta resistenza	Disponibile anche in versione colorata (RAL)	Certificato Passivhaus	Classe di reazione al fuoco A1	Classe di resistenza al fuoco F120	Resistente al fuoco F-resistant	Classe di prestazione sismica C2	Rivestimento C 1000	Rivestimento CLIMADUR	Rivestimento EJO GUARD	Rivestimento EJO GUARD +		

# Abbreviazioni tecniche

Abbreviazione	Descrizione
C	Distanza minima dal bordo per Smin
C <sub>cr,N</sub>	Distanza caratteristica del bordo
C <sub>min</sub>	Distanza minima dal bordo
d <sub>0</sub>	Diametro nominale di foratura
d <sub>cut</sub>	Diametro punta di foratura
d <sub>1</sub>	Diametro del foro del componente I
d <sub>k</sub>	Diametro della testa del tassello
d <sub>nom</sub>	Diametro esterno effettivo
f	Lunghezza del filetto di ancoraggio
f <sub>b</sub>	Resistenza minima alla compressione
F <sub>Rk</sub>	Capacità di carico caratteristica
F <sub>zul</sub>	Carico consentito
h	Spessore del componente
h <sub>0</sub>	Profondità del foro
h <sub>1</sub>	Profondità del foro, misurata dal punto più profondo
h <sub>ef</sub>	Profondità effettiva di ancoraggio
h <sub>min</sub>	Spessore minimo del componente
h <sub>nom</sub>	Lunghezza nominale del fissaggio nel materiale di supporto
k	Altezza del cono

Abbreviazione	Descrizione
L	Lunghezza
l <sub>s</sub>	Lunghezza del manicotto
M	Diametro del filetto interno
M <sub>Rk</sub>	Momento flettente caratteristico
M <sub>zul</sub>	Momento flettente consentito
N	Carico trazione
N <sub>rec</sub>	Resistenza a trazione raccomandata
N <sub>Rk</sub>	Resistenza a trazione caratteristica
S	Interasse minimo per Cmin
S <sub>cr,N</sub>	Interasse caratteristico
S <sub>min</sub>	Interasse minimo
SW	Azionamento esagonale
t <sub>lix</sub>	Spessore massimo serrabile
T <sub>inst</sub>	Coppia di serraggio
t <sub>tol</sub>	Spessore tolleranza
V	Carico di taglio
V <sub>rec</sub>	Resistenza a taglio raccomandata
V <sub>Rk</sub>	Resistenza a taglio caratteristica

**Austria**

EJOT Austria GmbH & Co KG  
Grazer Vorstadt 146  
A-8570 Voitsberg  
T +43 3142 2 76 00-0  
F +43 3142 2 76 00-30  
info@ejot.at  
www.ejot.at

**Baltic States**

UAB EJOT Baltic  
Titnago g. 19  
LT-02300 Vilnius  
T +370 5 23 11-437  
F +370 5 23 11-439  
info@ejot.lt  
www.ejot.lt

**Benelux**

EJOT Benelux bvba/sprl  
Reedonk 19-1  
B-2880 Bornem  
T +32 3 740 79 70  
F +32 3 740 79 79  
info@ejot.be  
www.ejot.be

**Brazil**

EJOT & Fey Ltda.  
Rod BR 470, 2451 - Rio Morto  
Indaial - SC, 89130-000, Brasil  
P +55 47 3281-7000  
info@ejot.com.br  
www.ejot.com.br

**Bulgaria**

EJOT Bulgaria EOOD & Ko KD  
Gurmazovsko shose No 96  
2227, Bozhurishte  
T +359 2421 96 37  
F +359 2421 96 37  
mail@ejot.bg

**Bosnia**

AND HERZEGOVINA  
EJOT d.o.o. Sarajevo  
Rajlovacka b.b.  
BiH-71000 Sarajevo  
T +387 33 782 760  
ejot@ejot.ba

**Canada**

EJOT Construction Fastening  
Systems Inc.  
50 Fleming Drive, Unit 4  
Cambridge, ON N1T 2B1  
T +1 226 499 9977  
infoca@ejot.com  
www.ejot.com

**China**

EJOT Fastening System (Taicang)  
Co., Ltd  
No.165 Fada Road Loudong Street  
Taicang, Jiangsu Province  
P.R. China 215413  
T +86 512 53 56 52 90-105  
F +86 512 53 56 62 92  
info@ejot.cn  
www.ejot.cn

**Croatia**

EJOT Spojna Tehnika d.o.o.  
Franje Lučića 23/3  
HR-10090 Zagreb  
T +385 1 349 86 12  
F +385 1 349 89 63  
ejot@ejot.hr

**Czech Republic**

EJOT CZ, s.r.o.  
Zděbradská 65  
CZ-25101 Říčany-Jažlovice  
T +420 323 62 78 11  
F +420 323 62 78 20  
info@ejot.cz  
www.ejot.cz

**Denmark**

EJOT Danmark ApS  
Industrisinget 8  
DK-4683 Ronnede  
T +45 56 39 08 42  
F +45 56 39 91 06  
info@ejot.dk  
www.ejot.dk

**Finland**

Sormat Oy  
Harjutie 5  
FI-21290 Rusko  
T +358 (0)207 94 0200  
F +358 (0)201 76 3888  
sormat@sormat.com  
www.sormat.com

**France**

EJOT France S.à.r.l.  
Z.I. de Villé - 5 rue du Climont  
B.P. 40023  
F-67220 Villé  
T +33 388 58 92 00  
F +33 388 58 92 01  
info@ejot.fr  
www.ejot.fr

**Germany**

EJOT Baubefestigungen GmbH  
In der Stockwiese 35  
D-57334 Bad Laasphe, Germany  
T +49 2752 908-0  
F +49 2752 908-731  
bau@ejot.com  
www.ejot.de

**Hungary**

EJOT Hungaria Kft.  
Leshegy út 16.  
H-2310 Szigetszentmiklós  
T +36 30 546 6807  
ejot@ejot.hu  
www.ejot.hu

**India**

EJOT-OCTAQON FASTENING  
SYSTEMS PVT LTD.  
PLOT # 2, Sector 8 - IMT Manesar  
Gurgaon - 122052 Haryana, India-  
T +91 98180 77792  
info@ejot.com

**Italy**

EJOT S.A.S. di EJOT Technologie  
di fissaggio S.R.L.  
Via Marco Polo 16  
I-35011 Campodarsego (PD)  
T +39 049 98690 00  
info@ejot.it  
www.ejot.it

**Japan**

EJOT Japan L.L.C.  
1742-1 Yamada,  
Kawagoe-Shi, Saitama-Ken,  
350-0822 Japan  
T +81 49 227 9181  
F +81 49 227 9112

**Mexico**

EJOT ATF Fasteners de México  
y Compañía, S. en C.  
División Fijaciones para la  
Construcción  
Av. Del Siglo No. 180  
Parque Industrial Millennium  
San Luis Potosí S.L.P.  
C.P. 78395 México  
T +52 444 8 70 82 25  
info@ejot-atf.com  
www.ejot-atf.com

**Norway**

EJOT Festesystem A/S  
Aslakveien 20A  
N-0701 Oslo  
T +47 23 25 30 40  
F +47 23 25 30 41  
festesystem@ejot.no  
www.ejot.no

**Poland**

EJOT Polska  
Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością Spółka  
komandyto  
Ul. Jeżowska 9  
PL-42-793 Ciasna  
T +48 34 351 06 60  
P +48 34 353 54 10  
ejot@ejot.pl  
www.ejot.pl

**Romania**

EJOT Romania SRL  
Str. Depozitelor 27  
RO-110078 Pitesti  
T +40 248 223 886  
F +40 248 223 887  
info@ejot.ro

**Russia**  
OOO EJOT WOSTOK  
105523 Moscow, Russia  
Schelkovskoe highway, 100 bld. 1  
Office 5111  
T +7 495 259 09 09  
F +7 495 259 09 09  
info@ejot.ru  
www.ejot.ru

**Serbia**

EJOT Tehnika spajanja d.o.o.  
Autoput Beograd-Novi Sad  
296X  
SCG-Serbia, 11080 Zemun  
T +381 11 748 60 82  
F +381 11 748 00 56  
info@ejot.rs

**Slovakia**

EJOT Slovakia, s.r.o.  
Juzná trieda 82 (Areal VSS)  
SK-04017 Košice  
T +421 55 622 17 60  
F +421 55 678 09 57  
info@ejot.sk  
www.ejot.sk

**Spain**

EJOT Ibérica, S.L.U.  
C/ Chile, 4 edificio II - oficina 30  
E-28290 Las Matas (Las Rozas)  
Madrid  
T +34 916 300 822  
F +34 911 383 815  
info@ejot.es  
www.ejot.es

**Sweden**

EJOT Sverige AB  
Sandtagsvägen 9  
S-70236 Örebro  
T +46 19 20 65 00  
F +46 19 20 65 28  
info@ejot.se  
www.ejot.se

**Switzerland**

EJOT Schweiz AG  
Uttwilerstrasse 3  
CH-8582 Dozwil  
T +41 71 414 52 22  
F +41 71 414 52 50  
info@ejot.ch  
www.ejot.ch

**Taiwan**

EJOT Taiwan Branch  
4No. 8, Aly. 81, Ln. 296, Xinya Rd.,  
Qianzhen Dist. 80673 Kaohsiung,  
Taiwan, R.O.C.  
T +886 7 811 08 18  
ithiel@ejot.de

**Turkey**

EJOT Tezmac  
Cebeci Cad. No. 84  
TR-34250 Küçükköy-Istanbul  
T +90 212 477 77 92-95  
F +90 212 538 00 93  
info@ejot-tezmac.com  
www.ejot-tezmac.com

**United Arab Emirates**

EJOT Middle East FZE  
Sharjah Airport International  
Free Zone  
P.O. Box 120588 Sharjah  
United Arab Emirates  
T +971 6 557 97-70  
F +971 6 557 97-75  
info@ejot.ae  
www.ejot.com

**United Kingdom**

EJOT U.K. Ltd.  
Hurricane Close  
Sherburn Enterprise Park  
Sherburn-in-Elmet  
Leeds, LS25 6PB, GB  
T +44 1977 68 70 40  
F +44 1977 68 70 41  
info@ejot.co.uk  
www.ejot.co.uk

**USA**

EJOT Fastening Systems L.P.  
9900 58th Place, Suite 100  
Kenosha, Wisconsin 53144 USA  
T +1 262 612 35 50  
F +1 262 721 12 45  
info@ejot-usa.com  
www.ejot-usa.com



**EJOT S.A.S. di EJOT Tecnologie di fissaggio S.R.L.**

Via Marco Polo, 16  
35011 Campodarsego (PD) ITALIA  
Tel.: +39 049 98 690-00  
E-Mail: [infoIT@ejot.com](mailto:infoIT@ejot.com)  
Internet: [www.ejot.it](http://www.ejot.it)

ITAY06/2023\_I000001712