



## **Tecnologie di fissaggio per serramenti e facciate vetrate**

Fissaggi di alta qualità  
per la produzione e l'installazione di serramenti



## Tecnologie di fissaggio per la produzione di serramenti

### Produzione serramenti in PVC

Viti per meccanismi.....	Pagina 11
Viti per riparazioni.....	Pagina 16
Viti autoforanti per il fissaggio di profili.....	Pagina 17
Viti per traverse .....	Pagina 28
Viti di accoppiamento .....	Pagina 29
Viti metriche.....	Pagina 30

### Produzione serramenti in legno

Viti per meccanismi.....	Pagina 32
--------------------------	-----------

### Produzione serramenti in alluminio

Viti autoformanti in acciaio inox per meccanismi.....	Pagina 34
Viti autoforanti in acciaio inox.....	Pagina 38

## Tecnologie di fissaggio per l'installazione di serramenti

### Installazione serramenti accoppiati / doppi

Viti di accoppiamento .....	Pagina 41
Viti autoforanti di accoppiamento.....	Pagina 44

### Installazione serramenti su calcestruzzo / muratura

Viti per telaio.....	Pagina 42
Tasselli per facciata.....	Pagina 47

### Installazione serramenti in legno

Viti per ristrutturazioni.....	Pagina 54
--------------------------------	-----------

### Installazione serramenti su elementi di montaggio

Viti per serramenti.....	Pagina 55
Viti autoformanti.....	Pagina 56
Viti autoforanti... pagina 64	

### Viti speciali

Applicazioni industriali.....	Pagina 58
-------------------------------	-----------

### Accessori

Bit.....	Pagina 63
Punte.....	Pagina 64
Cinghia di trasporto.....	Pagina 65
Cappucci coprivate.....	Pagina 66

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



# The Quality connection

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. Per questo motivo EJOT continuerà a fornire tecnologie di fissaggio in linea con i più alti standard di qualità, secondo ISO/TS 16949.

Tra i nostri servizi spiccano un eccellente servizio logistico, 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.





**Sistema di controllo della qualità**  
Certificazione DQS secondo ISO  
9001:2008 Numero di registrazione  
del certificato 302825 QM08

## Il nostro servizio **Il vostro vantaggio**

Da sempre a stretto contatto con applicatori e progettisti, EJOT sviluppa le migliori soluzioni di fissaggio per l'involucro edilizio di oggi e di domani. Un'esperienza ed una competenza a servizio del cliente per il suo progetto!

Il Know-how pluridecennale di EJOT si riscontra nella semplicità e nella velocità di montaggio dei suoi prodotti.

I nostri esperti tecnici sono in grado inoltre di elaborare soluzioni specifiche per le particolari esigenze del progetto - anche direttamente in cantiere.

### **Alcuni esempi del nostro servizio:**

- Assistenza tecnica dedicata – anche in cantiere
- Prove di trazione in cantiere
- Assistenza telefonica
- Supporto per la stesura dei capitolati
- Consegne rapide ed affidabili
- Formazione tecnica per i clienti

### **I vostri vantaggi:**

- Soluzioni tecniche pratiche e affidabili
- Know-how pluridecennale in ambito edilizio
- Consulenza alla fase di progettazione



# Esperienza e innovazione

Quando si affrontano progetti complessi, competenza e conoscenza del settore sono due aspetti fondamentali. Che si tratti della costruzione del grattacielo più alto o della stazione polare più a sud del mondo, EJOT mette a disposizione del cliente la propria esperienza pluritrentennale nell'ambito della tecnica di fissaggio nell'involucro edilizio.

**I prodotti EJOT hanno una caratteristica in comune:**  
Vengono sviluppati da un competente team di specialisti nel fissaggio, formato da ingegneri industriali, product managers e application engineers.

Trovare le soluzioni per le esigenze del cliente: questo è l'obiettivo di EJOT. Soluzioni che forniscono prodotti affidabili e che facilitano il lavoro in cantiere. Chiunque è in grado di vendere, EJOT sa ciò di cui il cliente ha bisogno.



## **Coperture e rivestimenti metallici**

Fissaggi di qualità per il montaggio di lamiere e pannelli sandwich per coperture e rivestimenti metallici

## **Sistemi ETICS**

Tasselli ad alte prestazioni per il fissaggio di sistemi di isolamento a cappotto

## **Coperture piane**

Fissaggi e assistenza alla progettazione per isolanti e manti impermeabili su coperture piane o in lieve pendenza

## **Facciate ventilate**

Consulenza ed elementi per il fissaggio di sottostrutture e di rivestimenti per facciate ventilate

## **Serramenti e facciate vetrate**

Fissaggi di alta qualità per l'assemblaggio e il montaggio di porte, finestre e facciate vetrate

## **Impianti fotovoltaici o solari termici**

Tecnologia di fissaggio per applicazioni di impianti fotovoltaici

# Puntiamo sulla massima **trasparenza**

Marchio CE e tracciabilità delle viti per serramenti EJOT

Nel 2013 è entrato in vigore il nuovo Regolamento Europeo sui Prodotti da Costruzione. Tutti i prodotti per i quali vengono riconosciute specifiche tecniche armonizzate (norme armonizzate o DIBt) devono in futuro avere il marchio CE. Per questi prodotti, i produttori sono tenuti a fornire una dichiarazione di prestazione garantendone anche la tracciabilità.

Per finestre e porte esterne vale la norma EN 14351-1: essa regola le caratteristiche prestazionali di "finestre e porte esterne senza caratteristiche di resistenza al fuoco e al controllo del fumo". Per le viti per serramenti come anche per la maggior parte delle guarnizioni non ci sono né norme armonizzate né DIBt.

Per questo motivo, nelle viti per serramenti e elementi di montaggio EJOT non è previsto o richiesto il marchio CE.

Nonostante questo, EJOT è un'azienda certificata ISO 9001. Tutti i prodotti EJOT, tra cui anche le viti per serramenti, sono soggetti a rigorosi controlli di qualità. Per una completa tracciabilità, su ogni confezione viene indicato oltre al nome del prodotto anche il numero di lotto. Questo dato potete utilizzarlo in fase di controllo di produzione. EJOT Vi supporta nell'attuazione del regolamento UE sui prodotti da costruzione.



# 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.







# EsercitiAMO una forte influenza

nelle associazioni più importanti

EJOT è membro di diverse associazioni e istituzioni.



Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V.  
www.fvhf.de



Deutscher Schraubenverband e.V.  
www.schraubenverband.de



Verband Fenster + Fassade  
www.window.de



Fachverband Werkzeugindustrie e.V.  
www.werkzeug.org



ift Rosenheim, Institut für Fenster-technik e.V.  
www.ift-rosenheim.de



Institut Bauen und Umwelt e.V.  
www.bau.ejot.it/www.bau-umwelt.de



Industrieverband für Bausysteme im Metalleichtbau e.V.  
www.ifbs.de



Global Fastener Alliance®  
www.globalfasteneralliance.com



Informationsstelle Edelstahl Rostfrei  
www.edelstahl-rostfrei.de



Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.  
www.heizkosten-einsparen.de

# Alta qualità grazie alla ricerca **EJOSEAL**

Maggior resistenza alla corrosione grazie al trattamento EJOSEAL.

Per salvaguardare ulteriormente la zincatura superficiale, vengono applicati ulteriori strati di sigillante.

EJOSEAL è un silicone sigillante che garantisce una maggior protezione contro la corrosione e una miglior resistenza termica dei fissaggi. EJOSEAL è un silicone ecologico privo di solventi e non contiene cromo.

Lo strato applicato è trasparente. EJOSEAL non contiene additivi lubrificanti, quindi è ideale per fissaggi su materie plastiche.

#### I vantaggi di EJOSEAL:

- Protezione contro la corrosione fino a 240 h NNS e oltre
- Prodotto ecologico
- Privo di solventi e siliconi
- Resistente ai raggi UV
- Applicazione ottimale della vite
- Resistente a temperature fino a 150°C



Con trattamento EJOSEAL



Senza trattamento EJOSEAL

Test sulla corrosione di 456 ore secondo DIN 50021 (spessore 8µ blu)

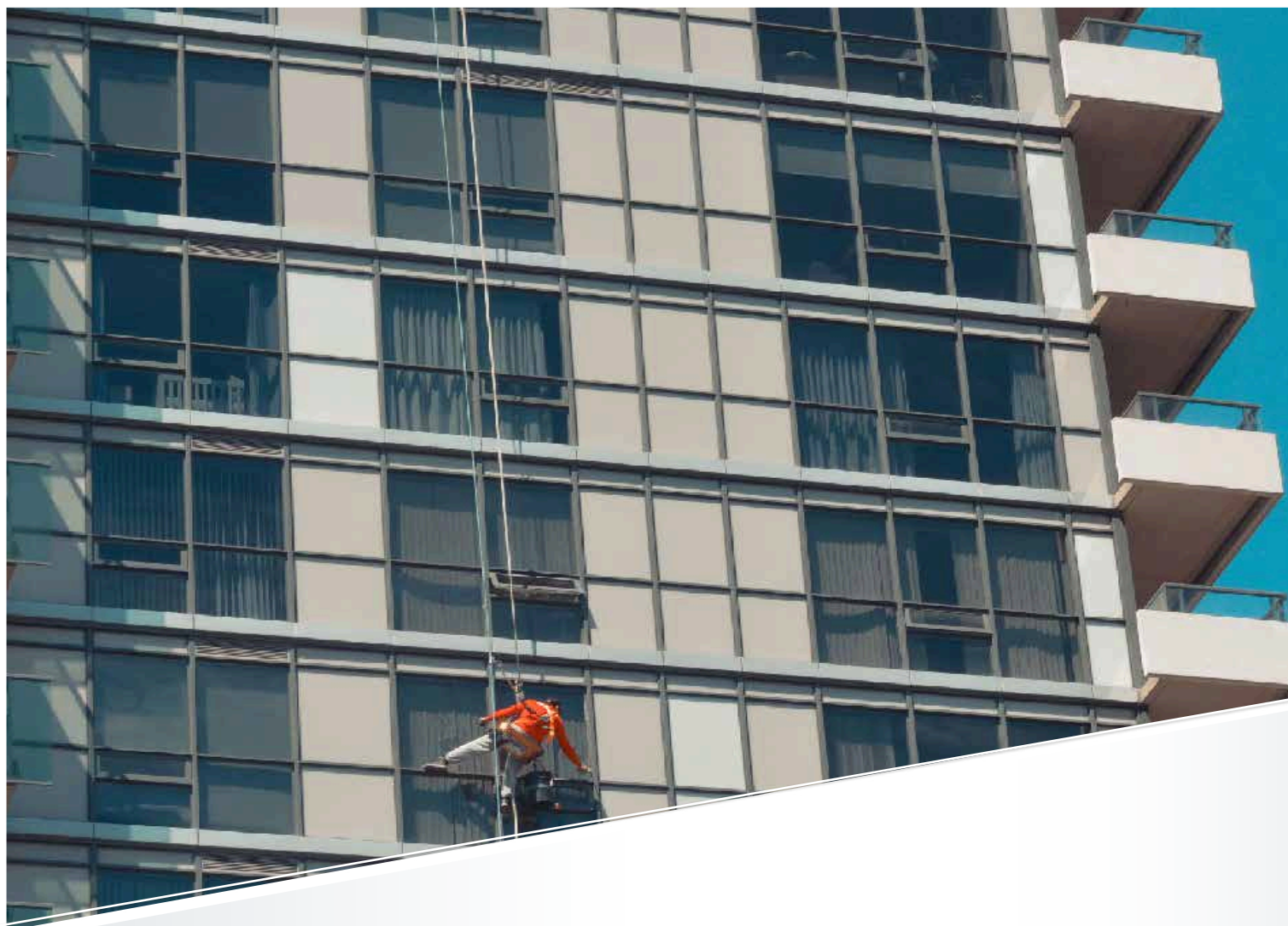
## Sicurezza **Antincendio**

Riferimenti su test antincendio non richiesti da ETA-10/0200.

Sul tema classe di resistenza al fuoco, ETA -10/0200 ha stabilito i requisiti per i quali le viti rientrano nell'euroclasse A1 (non infiammabile) e, in accordo con la Decisione della Commissione dell'Unione Europea 96/603/CE (e successive modifiche), non debbano essere testate ulteriormente.

Le considerazioni in merito alla **classe di resistenza al fuoco** sono applicabili solo ai sistemi completi (vite, profilo, sottostruttura), che non rientrano nella certificazione ETA.

Un riferimento diretto di resistenza al fuoco per le viti da telaio EJOT non è previsto.



# Sicurezza

per un montaggio automatizzato

## Tecnologie di fissaggio per la produzione di serramenti

Per garantire un fissaggio sicuro nella produzione di serramenti, EJOT offre un'ampia gamma di viti autoforanti.

La qualità EJOMAT permette un'elevata tenuta, processi di assemblaggio sicuri e migliori risultati nel montaggio per ottenere la massima efficienza.

Per garantire una tolleranza ottimale, è disponibile su richiesta una qualità di 30 ppm (parti per milione - percentuale di errore ammissibile a 1.000.000 pezzi).







PH 2



**Rapporto di prova**  
Nr. 509 20107/1+2

**Prodotti correlati**  
Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

## Vite per serramenti EJOT® S

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
4,2	13	1.000	Viti per serramenti S 4,2x13	2 225 413 607
4,2	16	1.000	Viti per serramenti S 4,2x16	2 225 416 607*
4,2	20	1.000	Viti per serramenti S 4,2x20	2 225 420 607
4,2	22	1.000	Viti per serramenti S 4,2x22	2 225 422 607
4,2	25	1.000	Viti per serramenti S 4,2x25	2 225 425 607*
4,2	28	1.000	Viti per serramenti S 4,2x28	2 225 428 607
4,2	30	1.000	Viti per serramenti S 4,2x30	2 225 430 607
4,2	35	1.000	Viti per serramenti S 4,2x35	2 225 435 607*
4,2	40	1.000	Viti per serramenti S 4,2x40	2 225 440 607
4,2	45	1.000	Viti per serramenti S 4,2x45	2 225 445 607
4,2	55	1.000	Viti per serramenti S 4,2x55	2 225 455 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
4,2	16	1.000	Viti per serramenti S 4,2x16	2 225 416 601*
4,2	25	1.000	Viti per serramenti S 4,2x25	2 225 425 601*
4,2	30	1.000	Viti per serramenti S 4,2x30	2 225 430 601
4,2	35	1.000	Viti per serramenti S 4,2x35	2 225 435 601*
4,2	55	1.000	Viti per serramenti S 4,2x55	2 225 455 601
4,2	65	1.000	Viti per serramenti S 4,2x65	2 225 465 601
*disponibile anche in acciaio inox Azionamento TX15 su richiesta Nota: colorazioni RAL su richiesta				

### Applicazioni

- Fissaggio ad anta/ribalta di profili in PVC normali e sottili e inserti in acciaio o in fibra di vetro
- Fissaggio di serrature, nastri e cerniere

### Caratteristiche

- La classica vite di montaggio, tecnicamente all'avanguardia, con filettatura doppia
- Per una maggiore sicurezza di posa anche nei profili sottili
- Alti valori di estrazione e coppia di serraggio su PVC
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

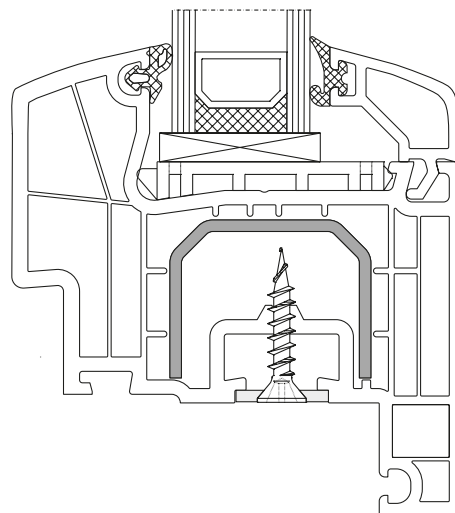
### Note

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min
- Per l'avvitamento su acciaio è necessario un pre-foro (v.tabella)
- Per l'avvitamento su fibra di vetro è necessario un pre-foro (v.tabella)

### Dati tecnici

Diametro della testa	7,3 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	doppia filettatura

Spessore lamiera	Ø Pre-foro
1,5 mm	3,0 mm
2,0 mm	3,2 mm
2,5 mm	3,5 mm



## Vite per serramenti EJOT® Super E

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Codice articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
4,2	16	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x16	2 253 416 607
4,2	20	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x20	2 253 420 607
4,2	22	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x22	2 253 422 607
4,2	25	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x25	2 253 425 607
4,2	28	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x28	2 253 428 607
4,2	30	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x30	2 253 430 607
4,2	35	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x35	2 253 435 607
4,2	40	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x40	2 253 440 607
4,2	45	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x45	2 253 445 607
4,2	55	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x55	2 253 455 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
4,2	22	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x22	2 253 422 601
4,2	25	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x25	2 253 425 601
4,2	30	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x30	2 253 430 601
4,2	35	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x35	2 253 435 601
4,2	40	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x40	2 253 440 601
4,2	45	1.000	Vite per serramenti Super E 4,2x45	2 253 445 601

Azionamento TX15 su richiesta  
Nota: colorazioni RAL su richiesta

### Applicazioni

- Fissaggio ad anta/ribalta di profili in PVC e inserti in acciaio o in fibra di vetro
- Fissaggio di serrature, nastri e cerniere

### Caratteristiche

- Vite per meccanismi filettata
- Con nervatura sottotesta per una maggiore sicurezza contro la spanatura
- Testa leggermente bombata per montaggio otticamente perfetto anche in diagonale
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

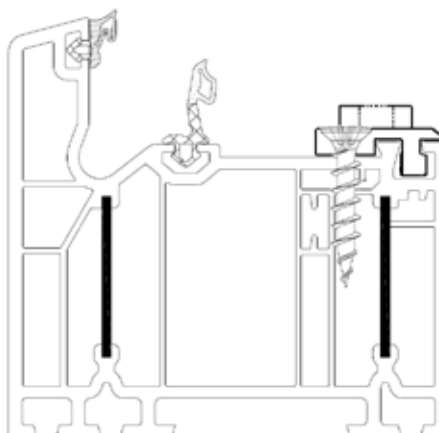
### Note

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min
- Per l'avvitamento su acciaio è necessario un pre-foro (v.tabella)
- Per l'avvitamento su fibra di vetro è necessario un pre-foro (v.tabella)

### Dati tecnici

Diametro della testa	7,1 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	filetto di entrata

Spessore lamiera	Ø Pre-foro
1,5 mm	3,0 mm
2,0 mm	3,0 mm
2,5 mm	3,0 mm



PH 2



### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®



PH 2

**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Vite per serramenti EJOT® S/Tg**

parzialmente filettata

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
EJOSEAL				
4,2	25	1.000	Vite per serramenti S 4,2x25	2 232 325 607

**Applicazioni**

- Ideale per il fissaggio di cremagliere e meccanismi

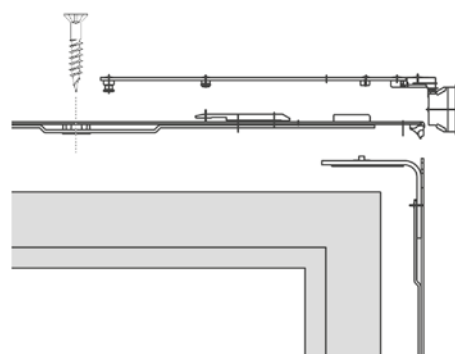
**Caratteristiche**

Grazie alla parte non filettata

- viene ridotto l'attrito sul collegamento cremagliera/meccanismo
- funzionalità del serramento assicurata nel tempo
- Acciaio al carbonio

**Dati tecnici**

Diametro della testa	7,3 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	doppia filettatura



PH 2

**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Vite per serramenti EJOT® Super E/Tg**

parzialmente filettata

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
EJOSEAL				
4,2	22	1.000	Vite per serramenti Super E/Tg 4,2x22	2 290 336 607
4,2	25	1.000	Vite per serramenti Super E/Tg 4,2x25	2 254 325 607
Zincatura bianca, passivata				
4,2	22	1.000	Vite per serramenti Super E/Tg 4,2x22	2 290 336 601

**Applicazioni**

- Ideale per il fissaggio di cremagliere e meccanismi
- Per profili stretti

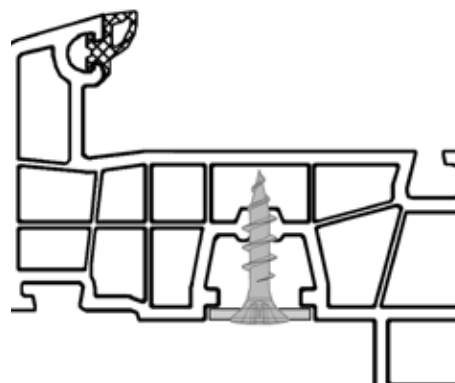
**Caratteristiche**

Grazie alla parte non filettata

- viene ridotto l'attrito sul collegamento cremagliera/meccanismo
- funzionalità del serramento assicurata nel tempo
- con nervatura sottotesta per una maggiore sicurezza contro la spanatura
- Acciaio al carbonio

**Dati tecnici**

Diametro della testa	7,1 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	filetto di entrata





## Vite per serramenti EJOT® DSK

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
4,2	25	1.000	Viti per serramenti DSK 4,2x25	2 228 425 607
4,2	30	1.000	Viti per serramenti DSK 4,2x30	2 228 430 607
4,2	35	1.000	Viti per serramenti DSK 4,2x35	2 228 435 607
4,2	40	1.000	Viti per serramenti DSK 4,2x40	2 228 440 607
4,2	45	1.000	Viti per serramenti DSK 4,2x45	2 228 445 607

Nota: colorazioni RAL su richiesta

### Applicazioni

- Fissaggio di profili ad anta/ribalta manualmente o a bassa velocità
- Fissaggio di serrature, nastri e cerniere su acciaio con pre-foro

### Caratteristiche

- Con bordo doppio taglio e superficie di taglio simmetriche
- L'eccellente centratura assicura un avvitamento preciso e duraturo nel PVC
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

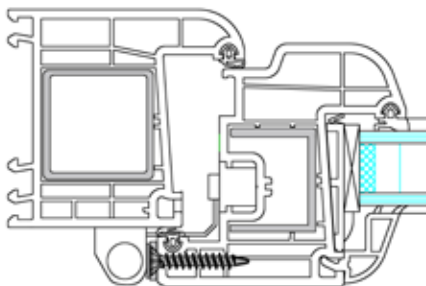
### Note

- Avvitamento a circa 800 - 1.500 giri/min

### Dati tecnici

Diametro della testa	7,3 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	doppia filettatura

Spessore lamiera	Ø Pre-foro
1,5 mm	3,0 mm
2,0 mm	3,2 mm
2,5 mm	3,5 mm



PH 2



**Prodotti correlati**  
Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®



PH 2

**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Vite per serramenti EJOT® ATS**

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
4,8	25	1.000	Vite per serramenti ATS 4,8x25	2 206 425 607
4,8	30	1.000	Vite per serramenti ATS 4,8x30	2 206 430 607
4,8	38	1.000	Vite per serramenti ATS 4,8x38	2 206 438 607

**Applicazioni**

- Per carichi elevati
- Per la sostituzione di viti per meccanismi svitate

**Caratteristiche**

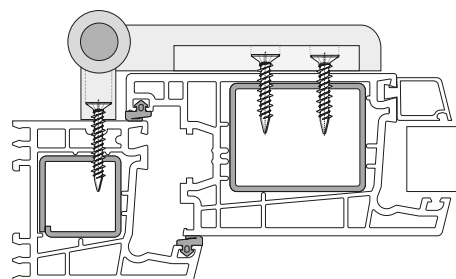
- Con punta DSK per un avvitamento preciso e duraturo nel PVC
- Filetto HT
- Diametro della testa uguale alla vite per meccanismi Typ S (7,3 mm)
- Acciaio al carbonio

**Note**

- Avvitamento a circa 800 - 1.500 giri/min

**Dati tecnici**

Diametro della testa	7,3 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto HT



## Vite autoforante EJOT® FD42

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD42 3,9x16	7 260 822 607
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD42 3,9x19	7 260 823 607
3,9	22	1.000	Vite autoforante FD42 3,9x22	7 260 824 607
3,9	25	1.000	Vite autoforante FD42 3,9x25	7 260 825 607
3,9	30	1.000	Vite autoforante FD42 3,9x30	7 282 823 607
3,9	32	1.000	Vite autoforante FD42 3,9x32	7 260 826 607
3,9	38	1.000	Vite autoforante FD42 3,9x38	7 260 827 607
3,9	45	1.000	Vite autoforante FD42 3,9x45	7 260 828 607

Nota: azionamento T15 su richiesta

### Applicazioni

- Fissaggio di metallo e guarnizioni nei profili in PVC con pareti spesse o multiple e nei rinforzi in acciaio o alluminio fino a 4,0 mm

### Caratteristiche

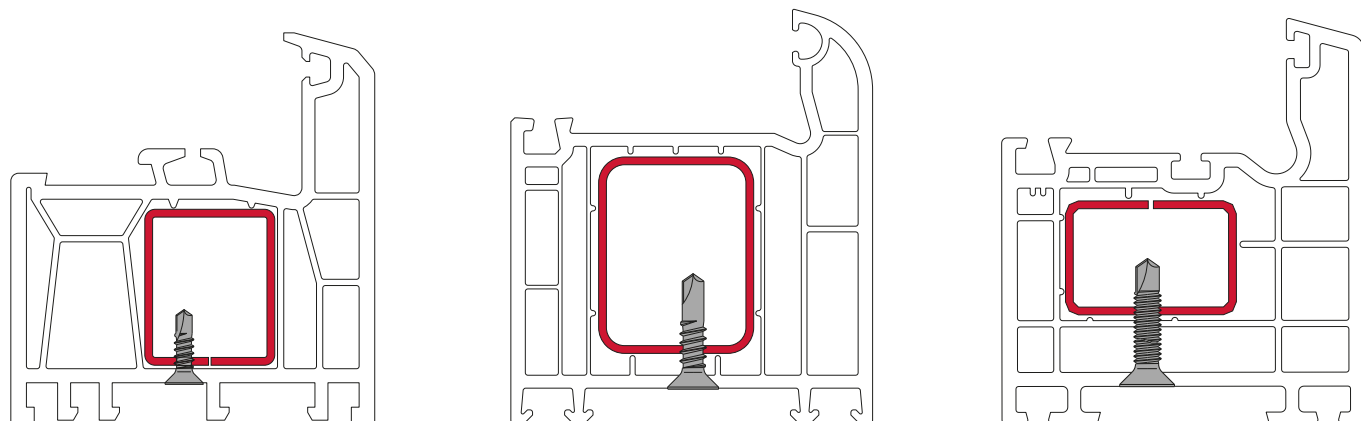
- Capacità di foratura fino a 4,0 mm
- Adatta per molteplici applicazioni
- Riduzione degli errori di applicazione
- Maggiore sicurezza nel processo di avvitamento
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

### Note

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

### Esempi di applicazione della FD42

Per questa applicazione sono necessarie tre tipi di viti.



PH 2



### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®



PH 2

**Attestato di verifica**

Nr. 2614091-02 EPH Dresden

**Prodotti correlati**Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®**Vite autoforante EJOT® FD2**

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
3,9	13	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x13	7 260 621 607
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x16	7 260 622 607
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x19	7 260 623 607
3,9	22	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x22	7 260 624 607
3,9	25	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x25	7 260 625 607
3,9	28	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x28	7 282 670 607
3,9	32	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x32	7 260 626 607
3,9	38	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x38	7 260 627 607
3,9	45	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x45	7 260 628 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
3,9	13	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x13	7 260 621 601
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x16	7 260 622 601
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x19	7 260 623 601
3,9	25	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x25	7 260 625 601
3,9	32	1.000	Vite autoforante FD2 3,9x32	7 260 626 601

Nota: colorazioni RAL su richiesta  
Azionamento TX15 su richiesta

**Applicazioni**

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio fino a 3,0 mm nei serramenti in PVC rinforzati
- Fissaggio di guarnizioni

**Caratteristiche**

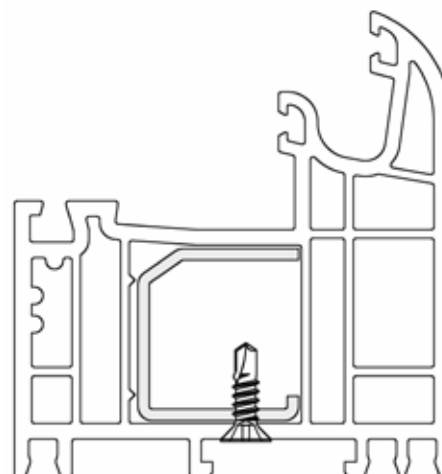
- Classe di resistenza allo scasso (RC2)
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

**Note**

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

**Dati tecnici**

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto ST





# Produzione serramenti in PVC

Viti autoforanti per il fissaggio di profili

**EJOT**

## Vite autoforante EJOT® FD2R

con nervatura sottotesta

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD2R 3,9x16	7 282 603 607
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD2R 3,9x19	7 282 605 607
3,9	25	1.000	Vite autoforante FD2R 3,9x25	7 282 604 607
3,9	32	1.000	Vite autoforante FD2R 3,9x32	7 282 606 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
3,9	13	1.000	Vite autoforante FD2R 3,9x13	7 282 616 601
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD2R 3,9x16	7 282 603 601

Nota: colorazioni RAL su richiesta  
Azionamento TX15 su richiesta

### Applicazioni

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio fino a 3,0 mm nei serramenti in PVC rinforzati
- Fissaggio di guarnizioni

### Caratteristiche

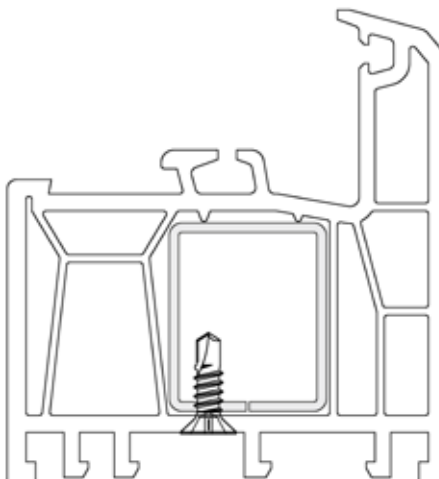
- Classe di resistenza allo scasso (RC2)
- Selezionate per avvitamento automatico
- Le nervature sottotesta facilitano il posizionamento della testa della vite nel PVC
- Acciaio al carbonio

### Note

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

### Dati tecnici

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto ST



PH 2



### Attestato di verifica

Nr. 2614091-02 EPH Dresden

### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®



PH 2

**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Vite autoforante EJOT® FD21**

Con punta forante più lunga

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x16	7 282 610 607
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x19	7 282 608 607
3,9	22	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x22	7 282 609 607
3,9	25	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x25	7 282 601 607
3,9	32	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x32	7 282 613 607
3,9	38	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x38	7 282 614 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x16	7 282 610 601
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x19	7 282 608 601
3,9	25	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x25	7 282 601 601
3,9	32	1.000	Vite autoforante FD21 3,9x32	7 282 613 601

Nota: colorazioni RAL su richiesta

Azionamento TX15 su richiesta

**Applicazioni**

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio fino a 3,0 mm nei serramenti in PVC con staffe distanziatrici
- Fissaggio di guarnizioni

**Caratteristiche**

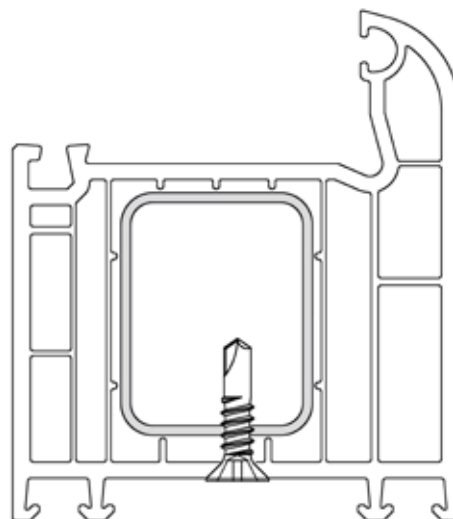
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

**Note**

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

**Dati tecnici**

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto ST



## Produzione serramenti in PVC

Viti autoforanti per il fissaggio di profili

EJOT®

### Vite autoforante EJOT® FD21R

Con nervatura sottotesta e punta forante più lunga

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD21R 3,9x16	7 282 620 607
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD21R 3,9x19	7 282 621 607

Nota: colorazioni RAL su richiesta  
Azionamento TX15 su richiesta

#### Applicazioni

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio fino a 3,0 mm nei serramenti in PVC con staffe distanziatrici
- Fissaggio di guarnizioni

#### Caratteristiche

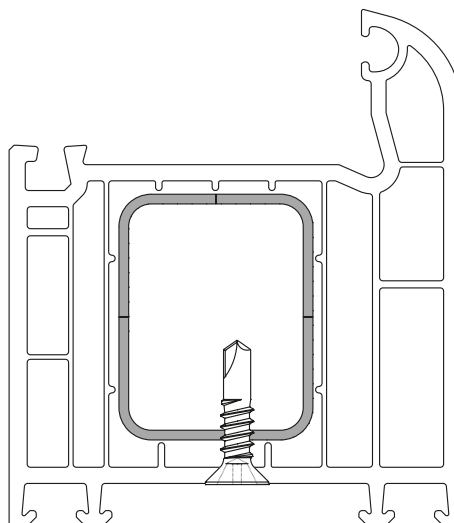
- Selezionate per avvitamento automatico
- Le nervature sottotesta facilitano il posizionamento della testa della vite nel PVC
- Acciaio al carbonio

#### Note

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

#### Dati tecnici

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto ST



PH 2



#### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®





PH 2

**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Vite autoforante EJOT® FD1**

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
3,9	13	1.000	Vite autoforante FD1 3,9x13	7 260 521 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
3,9	9,5	1.000	Vite autoforante FD1 3,9x9,5	7 260 520 601
3,9	13	1.000	Vite autoforante FD1 3,9x13	7 260 521 601
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD1 3,9x16	7 260 522 601
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD1 3,9x19	7 260 523 621
3,9	25	1.000	Vite autoforante FD1 3,9x25	7 260 525 621
3,9	32	1.000	Vite autoforante FD1 3,9x32	7 260 526 601
3,9	38	1.000	Vite autoforante FD1 3,9x38	7 260 527 601

Nota: colorazioni RAL su richiesta

Azionamento TX15 su richiesta

**Applicazioni**

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio fino a 3,0 mm nei serramenti in PVC rinforzati

**Caratteristiche**

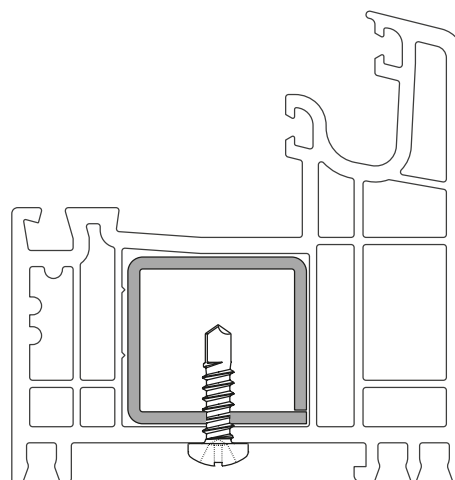
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

**Note**

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

**Dati tecnici**

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto ST





## Vite autoforante EJOT® FD11

Con punta forante più lunga

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
3,9	19	1.000	Vite autoforante FD11 3,9x19	7 281 511 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
3,9	16	1.000	Vite autoforante FD11 3,9x16	7 281 513 601

Nota: colorazioni RAL su richiesta  
Azionamento TX15 su richiesta

### Applicazioni

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio fino a 3,0 mm nei serramenti in PVC anche con staffe distanziatrici

### Caratteristiche

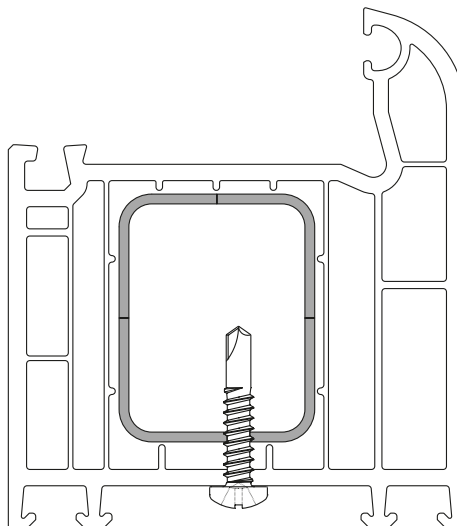
- Con punta forante più lunga per un'applicazione perfetta
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

### Note

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

### Dati tecnici

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto ST



PH 2



### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®



PH 2

**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Vite autoforante EJOT® FDM2**

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
M4	13	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x13	7 286 601 607
M4	16	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x16	7 286 602 607
M4	19	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x19	7 286 603 607
M4	22	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x22	7 286 604 607
M4	25	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x25	7 286 605 607
M4	32	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x32	7 286 607 607
M4	38	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x38	7 286 608 607
M4	45	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x45	7 286 622 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
M4	16	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x16	7 286 602 601
M4	19	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x19	7 286 603 601
M4	25	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x25	7 286 605 601
M4	32	1.000	Vite autoforante FDM2 M4x32	7 286 607 601

Nota: colorazioni RAL su richiesta  
Azionamento TX15 su richiesta

**Applicazioni**

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio con spessore compreso da 1,5 a 3,5 mm nei serramenti in PVC
- Fissaggio di guarnizioni

**Caratteristiche**

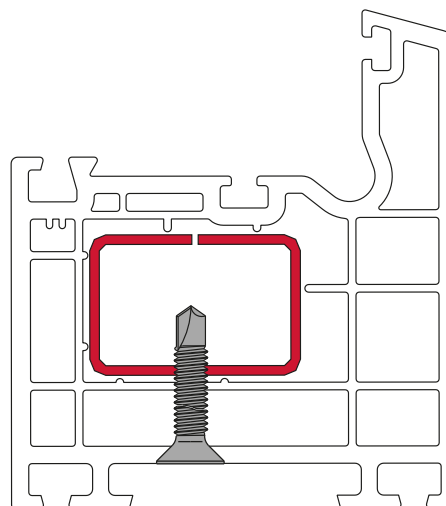
- La filettatura metrica a passo corto riduce lo sforzo di avvitamento su profili in PVC spessi o con cavità multiple
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

**Note**

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

**Dati tecnici**

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	metrica



## Vite autoforante EJOT® FDM2F

Con nervatura sottotesta

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
M4	16	1.000	Vite autoforante FDM2F M4x16	7 286 606 601
M4	19	1.000	Vite autoforante FDM2F M4x19	7 286 611 601
Nota: colorazioni RAL su richiesta Azionamento TX15 su richiesta				

### Applicazioni

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio con spessore compreso da 1,5 a 3,5 mm nei serramenti in PVC
- Fissaggio di guarnizioni

### Caratteristiche

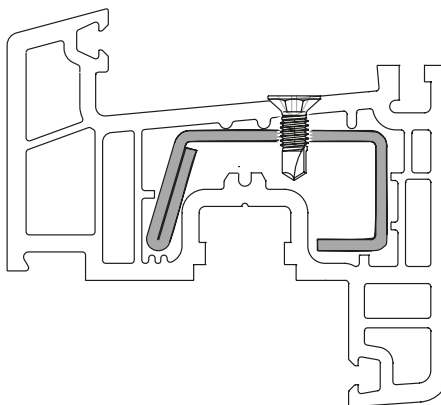
- La filettatura metrica a passo corto riduce lo sforzo di avvitamento su profili in PVC spessi o con cavità multiple
- Selezionate per avvitamento automatico
- Le nervature sottotesta facilitano il posizionamento della testa della vite nel PVC
- Acciaio al carbonio

### Note

Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

### Dati tecnici

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	metrica



PH 2



### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®



PH 2

**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Vite autoforante EJOT® FDM1**

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
M4	16	1.000	Vite autoforante FDM1 M4x16	7 285 502 607
M4	19	1.000	Vite autoforante FDM1 M4x19	7 285 503 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
M4	13	1.000	Vite autoforante FDM1 M4x13	7 285 510 601
Nota: colorazioni RAL su richiesta Azionamento TX15 su richiesta				

**Applicazioni**

- Ideale per il fissaggio del rinforzo in acciaio con spessore compreso da 1,5 a 3,5 mm nei serramenti in PVC

**Caratteristiche**

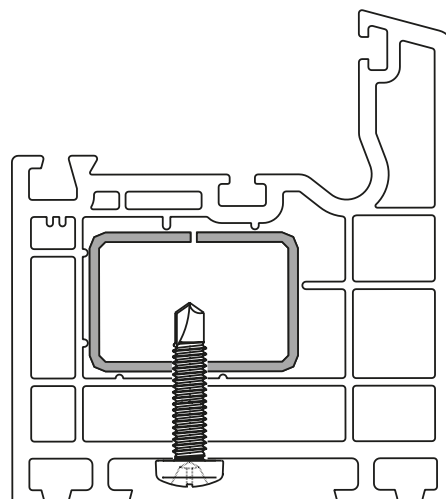
- La filettatura metrica a passo corto riduce lo sforzo di avvitamento su profili in PVC spessi o con cavità multiple
- Selezionate per avvitamento automatico
- Acciaio al carbonio

**Note**

- Avvitamento a circa 1.500 - 2.000 giri/min

**Dati tecnici**

Diametro della testa	8,0 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	metrica





# Produzione serramenti in PVC

Viti autoforanti per il fissaggio di profili

**EJOT**

## Viti autoforanti speciali EJOT®

Filetto M4

Lungh. [mm]	Ø Testa [mm]	Spessore materiale [mm]	Lung. serraggio [mm]	Aziona-mento	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>							
16	5,9	1,5	11,0	PH 2	1.000	FDM2 M4x16 ØTesta 5,9 mm*	7 286 079 607
19	5,9	3,5	12,0	T15	1.000	FDM2 M4x19 ØTesta 5,9 mm <sup>2)</sup>	7 286 080 607
32	7,5	4,0	24,0	PH 2	1.000	FDM2-L M4x32 <sup>1)</sup>	7 286 072 607
38	7,5	4,0	30,0	PH 2	1.000	FDM2-L M4x38 <sup>1)</sup>	7 386 053 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>							
13	5,9	1,5	8,0	PZ 2	1.000	FDM2 M4x13-Z	7 286 016 601
15	6,3	3,5	8,0	PZ 2	1.000	FDM2 M4x15-Z	7 286 636 601
16	7,5	3,5	10,0	T15	1.000	FDM2 M4x16-T15*	7 286 062 601
25	7,5	6,0	9,0	PH2	5.000	FDM2F-S M4x25	7 282 135 601
38	6,3	3,5	31,0	PZ 2	1.000	FDM2 M4x38-Z	7 286 060 601

Note: ulteriori versioni su richiesta | \*Tempi di consegna su richiesta  
 Ulteriori versioni: <sup>1)</sup>punta forante lunga <sup>2)</sup>leggera bombatura

### Applicazioni

- Fissaggio su spessori da 1,5 a 6,0 mm

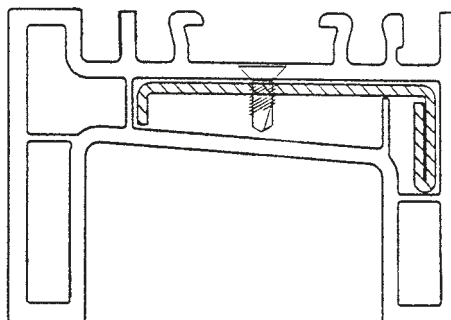
### Caratteristiche

- testa svasata
- Acciaio al carbonio

Sviluppiamo  
**viti speciali**  
 per la tua applicazione.  
 Contattaci per maggiori informazioni.

### Dati tecnici

Tipo di filettatura: metrica



**Prodotti correlati**  
 Bit con intaglio a croce  
 Bit TORX®  
 Punta SDS plus®



T30

**Prodotti correlati**Bit TORX®  
Punta SDS plus®**Vite per architrave EJOT®**

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
5,0	80/40	100	Vite per architrave 5,0x80/40	2 290 120 601
5,0	100/55	100	Vite per architrave 5,0x100/55	2 290 121 601

Nota: colorazioni RAL su richiesta

**Applicazioni**

- Viti per traverse
- Fissaggio su legno e PVC

**Caratteristiche**

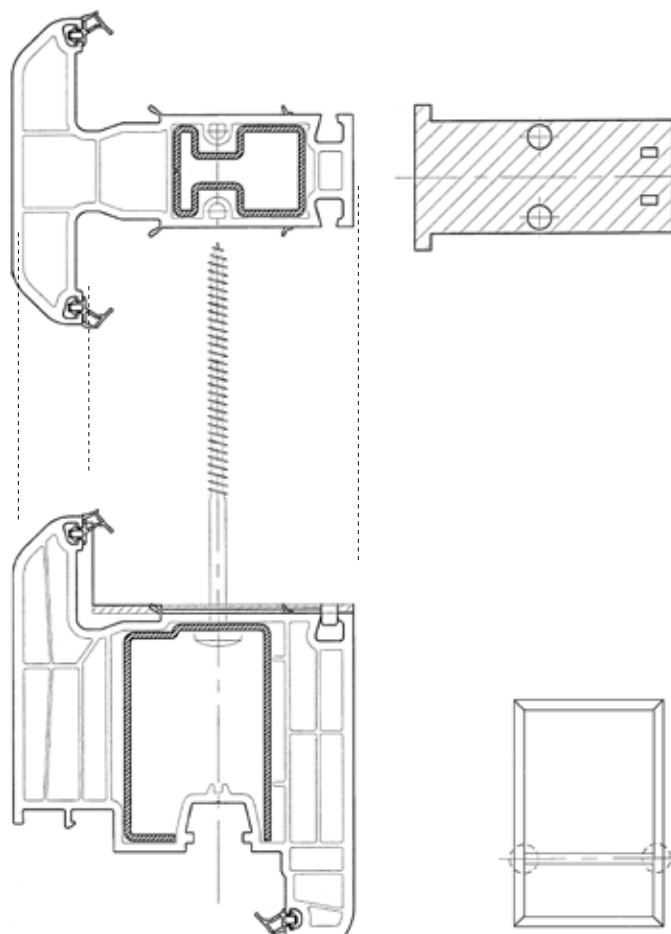
- Parzialmente filettata
- Acciaio al carbonio

**Note**

Per applicazioni su legno massiccio è consigliabile una pre-foratura

**Dati tecnici**

Diametro della testa	11,5 mm
Azionamento	T30



### Vite autoforante EJOT® Rollo RD

Descrizione articolo	Dimensioni [mm]			Unità di imballo	Profilo	Codice articolo
	D	d	Lungh.			
Vite autoforante Rollo RD-1 4x9 giallo	9,5	6,8	9,0	1.000		2 289 121 602*
Vite autoforante Rollo RD-2 4x13 rosso	10,5	7,4	13,0	1.000		2 289 122 602*
Vite autoforante Rollo RD-3 4x12 bianco	12,0	8,4	12,0	1.000		2 289 123 602*
Vite autoforante Rollo RD-4 4x10 blu	11,0	8,6	10,0	1.000		2 289 124 602*
Vite autoforante Rollo RD-5 4x12 verde	11,0	8,4	12,0	1.000		2 289 125 602
Vite autoforante Rollo RD-6 4x12 giallo	9,5	6,8	12,0	1.000		2 289 126 602

Nota: ulteriori versioni su richiesta

\* versione completamente in acciaio su richiesta

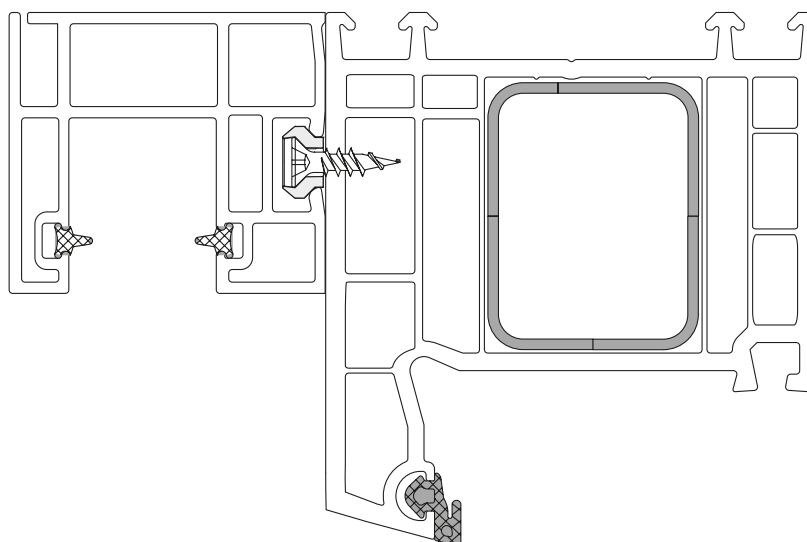
#### Applicazioni

Fissaggio di

- Guide serrande
- Gocciolatoi

#### Dati tecnici

Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	doppia filettatura

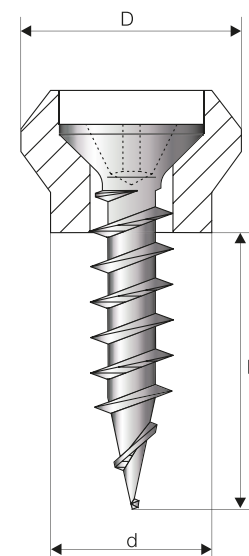


PH 2



#### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®





PH 2

**Prodotti correlati**Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®**Vite metrica EJOT®**

Con intagli

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
M5	40	500	<b>Vite metrica M5x40</b>	<b>2 237 540 401</b>
M5	45	500	<b>Vite metrica M5x45</b>	<b>2 237 545 401</b>
M5	48	250	<b>Vite metrica M5x48</b>	<b>2 237 548 401</b>
M5	50	500	<b>Vite metrica M5x50</b>	<b>2 237 550 401</b>

Note: ulteriori lunghezze e finiture su richiesta

**Applicazioni**

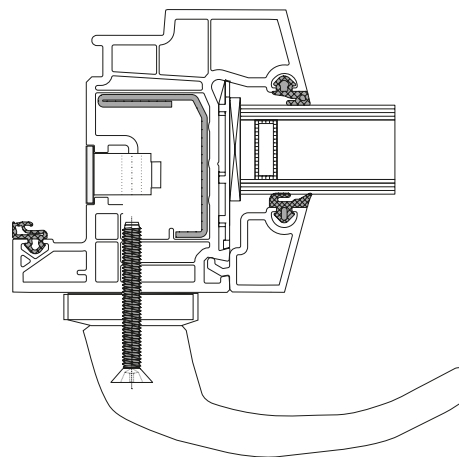
- Fissaggio di maniglie

**Caratteristiche**

- Con intagli
- Categoria 4,8

**Dati tecnici**

Diametro della testa	9,0 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	metrica







## EJOT® Vite per serramenti Super-Jot

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Azionamento	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL, lubrificata</b>					
4,0	25	Pozidrive PZ2*	1.000	Vite per serramenti Super-Jot 4,0x25-Z	2 211 225 608
4,0	30	Pozidrive PZ2*	1.000	Vite per serramenti Super-Jot 4,0x30-Z	2 211 230 608
4,0	35	Pozidrive PZ2*	1.000	Vite per serramenti Super-Jot 4,0x35-Z	2 211 235 608
4,0	40	Pozidrive PZ2*	1.000	Vite per serramenti Super-Jot 4,0x40-Z	2 211 240 608
4,0	45	Pozidrive PZ2*	1.000	Vite per serramenti Super-Jot 4,0x45-Z	2 211 245 608
4,0	50	Pozidrive PZ2*	1.000	Vite per serramenti Super-Jot 4,0x50-Z	2 211 250 608
<b>Acciaio inox A2</b>					
4,0	30	T20	1.000	Vite per serramenti Super-Jot 4,0x30	2 211 230 300
4,0	45	T20	1.000	Vite per serramenti Super-Jot 4,0x45	2 211 245 300

\*su richiesta anche con T20

PZ 2



T20



## Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

## Applicazioni

- Fissaggio di profili ad anta/ribalta in legno
- Fissaggio di serrature, cerniere etc.

## Caratteristiche

- la speciale geometria del filetto e il rivestimento riducono il momento di avvitamento e aumentano la coppia di serraggio e svitamento
- La punta è progettata per aderire perfettamente al legno
- Distanza dal bordo e pre-foratura secondo Eurocode 5 (vecchio DIN 1052)
- Acciaio al carbonio

## Note

Per applicazioni su legni come quercia, faggio e larice, si consiglia la versione in acciaio inox. Compatibile anche per legno trattato con protettivi e impregnanti. Nel dubbio, è consigliabile utilizzare la vite per serramenti EJOT SuperJot in acciaio inox.

## Dati tecnici

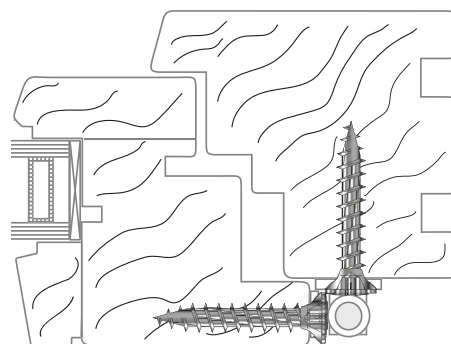
Diametro della testa	7,0 mm
Geometria del filetto	Filetto specifico, rinforzato
Punta	Punta forante

## Distanza dal bordo consigliata secondo Eurocode 5 (vecchio DIN 1052)

Eurocode 5 "progettazione e costruzione di case in legno" stabilisce per il fissaggio le distanze dal bordo con o senza pre-foratura nel legno. Nel legno massiccio è consigliabile praticare una foratura di 25mm di profondità e Ø 3 mm.

## Distanza dal bordo consigliata secondo Eurocode 5

Con preforo	3 x Diametro della vite d
Senza preforo	5 x Diametro della vite d







T20

**Prodotti correlati**

Bit TORX®

Punta SDS plus®

**Vite EJOT PT® DG 40-Z**

Testa tonda piana con dentellatura / WN1552

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>senza rondella di tenuta</b>					
4,0	13	9	1.000	DG 40x13-Z	2 590 166 340
4,0	19	15	1.000	DG 40x19-Z	2 590 167 340
<b>con rondella di tenuta E11</b>					
4,0	13	7	1.000	DG 40x13-Z-E11	2 571 466 340
4,0	19	13	1.000	DG 40x19-Z-E11	2 571 467 340

**Applicazioni**

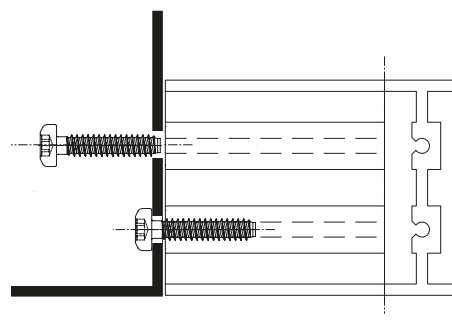
- Per profili preforati in alluminio
- Componenti in alluminio a pareti sottili

**Caratteristiche**

- Acciaio inox A4
- Rondella di tenuta in acciaio inox
- Geometria del filetto ottimizzata per garantire un'elevata resistenza alla trazione

**Dati tecnici**

Diametro della testa	8 mm
Azionamento	T20
Tipo di filettatura	DG 40



T25

**Prodotti correlati**

Bit TORX®

Punta SDS plus®

**Vite EJOT PT® DG 50-Z**

Testa tonda piana con dentellatura / WN1552

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>senza rondella di tenuta</b>					
5,0	15	9	1.000	DG 50x15-Z	4 411 751 320
5,0	20	14	1.000	DG 50x20-Z	4 410 020 320
5,0	25	19	1.000	DG 50x25-Z*	4 410 021 320

\*disponibile anche in acciaio inox A4

**Applicazioni**

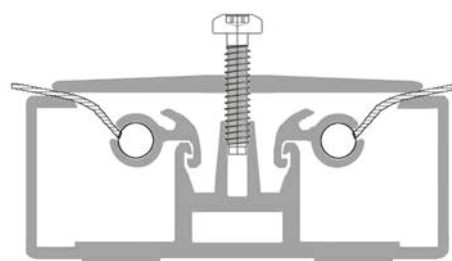
- Per profili preforati in alluminio
- Componenti in alluminio a pareti sottili

**Caratteristiche**

- Acciaio inox A2
- Geometria del filetto ottimizzata per garantire un'elevata resistenza alla trazione

**Dati tecnici**

Diametro della testa	10 mm
Tipo di filettatura	DG 50
Azionamento	T25



## Produzione serramenti in alluminio

Viti autoforanti in acciaio inox per meccanismi

**EJOT**

### Vite EJOT PT® DG 55-C

Testa tonda piana con dentellatura / WN1542

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
5,5	42	35	500	DG 55x42-C	2 590 228 320
Ulteriori misure su richiesta Disponibile anche con rondella di tenuta					

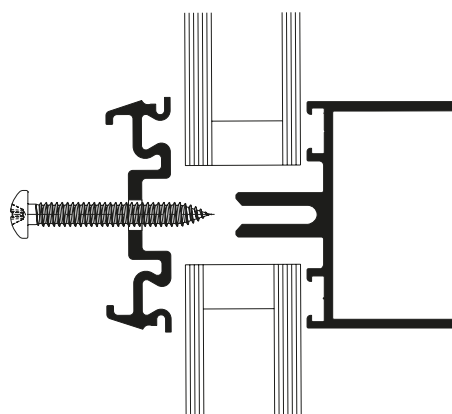
#### Applicazioni

- Staffe e supporti a U

#### Caratteristiche

- Acciaio inox A2
- Geometria del filetto ottimizzata per garantire un'elevata resistenza alla trazione

Dati tecnici	
Diametro della testa	11 mm
Tipo di filettatura	DG 55
Azionamento	Intaglio a croce PH2



PH 2



#### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®



Produzione serramenti  
PVC

Produzione serramenti  
legno

Produzione serramenti  
Alluminio

Installazione serramenti  
accoppiati / doppi

Installazione serramenti  
Calcestruzzo / muratura

Installazione serramenti  
legno

Installazione serramenti  
elementi di montaggio

Viti speciali

Accessori



PH 2



**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Vite autoforante EJOT PT® DG 40**

Testa svasata con punta forante / WN 1543

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
4,0	16	10	1.000	Vite autoforante DG 40x16	7 382 137 300
4,0	25	19	1.000	Vite autoforante DG 40x25	7 382 138 300

**Applicazioni**

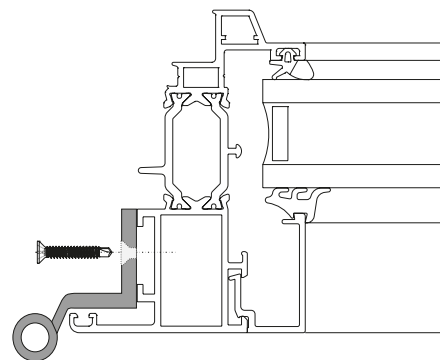
- Fissaggio di guarnizioni

**Caratteristiche**

- Acciaio inox A2
- Geometria del filetto ottimizzata per garantire un'elevata resistenza alla trazione

**Dati tecnici**

Capacità di foratura	max. 2,5 mm
Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	DG 40



T25



**Prodotti correlati**

Bit TORX®  
Punta SDS plus®

**Vite autoforante EJOT PT® DG 50**

Testa tonda piana con punta forante

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
5,0	16	8	1.000	Vite autoforante DG 50x16	7 381 108 300

**Applicazioni**

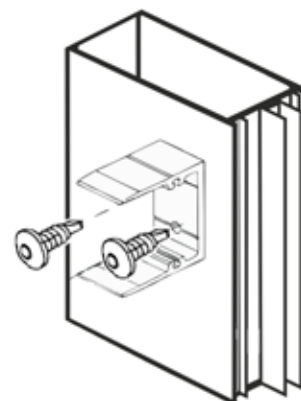
- Fissaggio dei giunti a T nelle strutture in alluminio di facciate vetrate
- Fissaggio di altri profili, ad esempio profili di chiusura

**Caratteristiche**

- Acciaio inox A2
- Geometria del filetto ottimizzata per garantire un'elevata resistenza alla trazione

**Dati tecnici**

Capacità di foratura	fino a 2,5 mm
Diametro della testa	10 mm
Tipo di filettatura	DG 50
Azionamento	T25





## Vite in acciaio inox EJOT® FDS®

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Ø Testa [mm]	Forma della testa	Aziona-mento	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
M4	20	8,2	testa svasata	PH 2	1.000	FDS M4x20	7 655 004 321
M4	20	9,2	testa svasata	PH 2	100	FDS M4x20-S	7 555 014 320
M5	20	9,2	testa svasata	PH 2	1.000	FDS M5x20	7 665 006 321
M5	20	9,3	testa svasata	T25	1.000	FDS M5x20	7 635 006 321
M5	20	11,0	Testa tonda piana m.	PH 3	100	FDS M5x20-S	7 545 011 320
M5	25	9,2	testa svasata	PZ 2	1.000	FDS M5x25	7 698 003 320
M5	30	9,2	testa svasata	T25	100	FDS M5x30	7 638 007 320

Note: ulteriori versioni su richiesta

### Applicazioni

- Fissaggio su lamiere sottili
- Fissaggi ad alta resistenza, ad esempio carrelli per porte scorrevoli e elementi di chiusura su finestre antiscasso

### Caratteristiche

- Grazie all'imbutimento della lamiera, la vite riesce a sfruttare dai 2 ai 3 giri di filetto
- Grazie alla contrazione del materiale durante il raffreddamento si ottengono alti valori di resistenza allo svitamento e alle vibrazioni
- Fissaggio ad alta resistenza
- In acciaio inox A2
- Classe di resistenza allo scasso fino a RC3

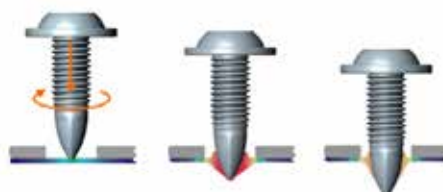
### Applicazioni

Le prestazioni massime si ottengono senza preforo e con avvitatori industriali ad alto numero di giri e con elevata pressione assiale. Una foratura di uno spessore doppio di materiale si può ottenere con un ridotto diametro di preforo.

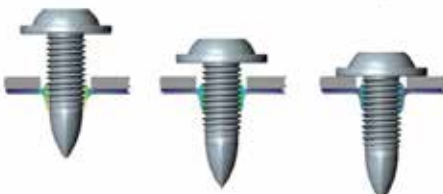
### Dati tecnici

Tipo di filettatura	metrica
---------------------	---------

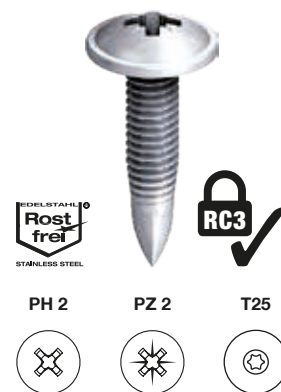
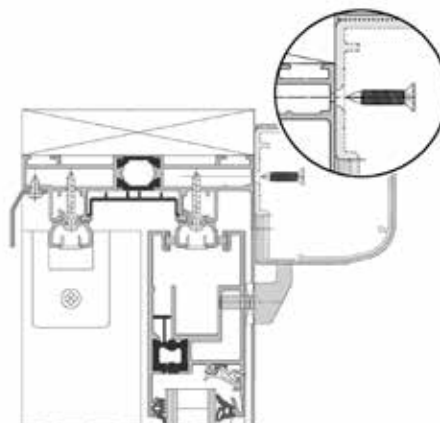
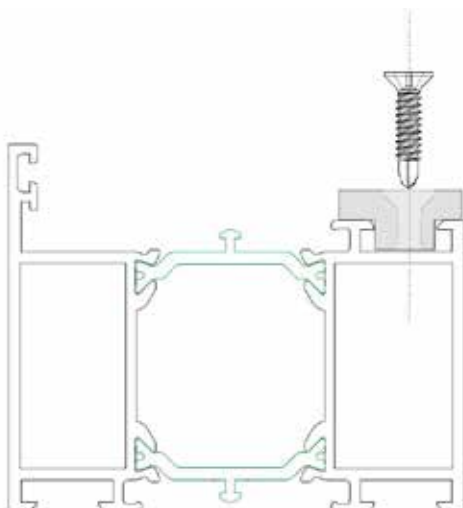
### Fasi del fissaggio FDS



- 1.) Riscaldamento della lamiera grazie alla forza di pressione e alla velocità di avvitamento
- 2.) Perforazione del materiale con la punta conica
- 3.) Formazione del cono di alloggiamento



- 4.) Formatura di un filetto metrico senza produzione di truciolo
- 5.) Avvitamento
- 6.) Serraggio della vite con la dovuta coppia di serraggio



**Prodotti correlati**  
 Bit con intaglio a croce  
 Bit TORX®  
 Punta SDS plus®



# Innumerevoli applicazioni

Prodotti collaudati per installatori di finestre

## Tecnologie di fissaggio per l'installazione di serramenti

Sicure e antisfondamento: negli ultimi 20 anni sono state installate con le viti EJOT milioni di porte e serramenti. Forti e resistenti, le viti per serramenti EJOT sono tra le più utilizzate nel settore – Semplice utilizzo: preforo, applicazione, fatto! Per applicazioni complesse, EJOT dispone di tasselli per facciata omologati ETA, testati e approvati in numerosi montaggi.



PH 2



### Prodotti correlati

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

## Vite di accoppiamento EJOT® MS

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
4,8	55	100	Vite di accoppiamento MS 4,8x55	2 200 555 601
4,8	65	100	Vite di accoppiamento MS 4,8x65	2 200 565 601
4,8	80	100	Vite di accoppiamento MS 4,8x80	2 200 580 601
4,8	95	100	Vite di accoppiamento MS 4,8x95	2 200 595 601

Nota: cappuccio coprivite bianco RAL 9010 incluso

### Applicazioni

- Accoppiamento profili di serramenti e porte con armatura in acciaio

### Caratteristiche

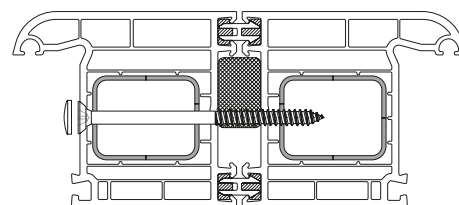
- Acciaio al carbonio

### Installazione

- Elemento 1 con pre-foro max. 6 mm, Elemento 2 con pre-foro 4 mm
- Fissare e allineare all'elemento già montato
- In seguito, fissare con le viti da accoppiamento EJOT

### Dati tecnici

Diametro della testa	9,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto ST



Elemento 1

Elemento 2

**Vite di accoppiamento EJOT® VHT-R**

con testa svasata

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
4,8	35	500	Vite di accoppiamento MS 4,8x35	3 496 700 609
4,8	50	500	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x50	3 496 800 609
4,8	60	500	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x60	3 496 900 609
4,8	70	500	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x70	3 497 000 609
4,8	80	500	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x80	3 497 100 609
4,8	90	250	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x90	3 497 200 609
4,8	100	250	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x100	3 497 300 609
4,8	120	250	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x120	3 497 500 609
4,8	140	200	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x140	3 497 700 609
4,8	160	200	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x160	3 497 900 609
4,8	180	200	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x180	3 498 100 609
4,8	200	200	Vite di accoppiamento VHT-R 4,8x200	3 498 300 609



**Applicazioni**

- Per l'accoppiamento di profili dei serramenti e porte in PVC e legno
- Adatto anche per serramenti doppi

**Dati tecnici**

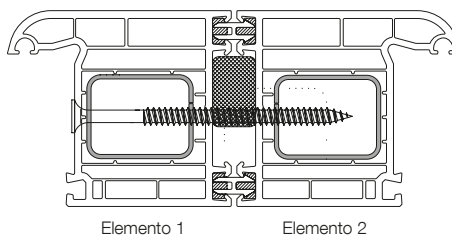
Diametro della testa	9,0 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto specifico

**Prodotti correlati**

Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

**Caratteristiche**

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



**Installazione**

- Elemento 1 con pre-foro max. 6 mm, Elemento 2 con pre-foro 4 mm
- Fissare e allineare all'elemento già montato
- In seguito, fissare con le viti da accoppiamento EJOT VHT-R



**Prodotti correlati**  
Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

## Vite autoforante di accoppiamento EJOT® TKR-2

con testa svasata

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
4,8	35	500	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x35	3 496 700 629
4,8	50	500	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x50*	3 496 800 629
4,8	60	500	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x60*	3 496 900 629
4,8	70	500	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x70*	3 497 000 629
4,8	80	500	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x80*	3 497 100 629
4,8	90	250	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x90*	3 497 200 629
4,8	100	250	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x100*	3 497 300 629
4,8	110	250	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x110	3 497 400 629
4,8	120	250	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x120*	3 497 500 629
4,8	140	200	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x140*	3 497 700 629
4,8	160	200	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x160*	3 497 900 629
4,8	180	200	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x180*	3 498 100 629
4,8	200	200	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x200*	3 498 300 629
4,8	220	200	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x220	3 498 400 629
4,8	240	200	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x240	3 498 600 629
4,8	260	200	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x260	3 498 800 629
4,8	280	100	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x280	3 498 900 629
4,8	300	200	Vite di accoppiamento TKR-2 4,8x300	3 499 000 629

\*disponibile anche in acciaio inox

### Applicazioni

- Per l'accoppiamento di profili dei serramenti e porte in PVC e legno
- Adatto anche per serramenti doppi

### Caratteristiche

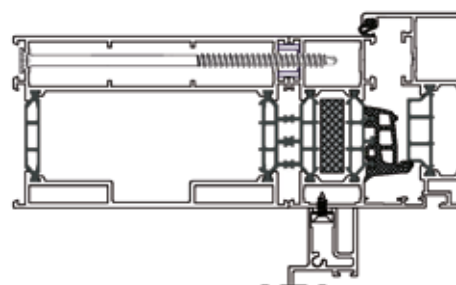
- Montaggio semplice: il telaio da accoppiare viene in precedenza forato
- La punta del trapano assicura prestazioni di foratura ottimali in acciaio per cemento armato fino a 1,5 mm
- Acciaio al carbonio
- Rivestimento Climadur per una maggior resistenza alla corrosione (15 cicli Kesternich, DIN 50018, 1997)

### Installazione

- Accoppiamento di telai fissi: pre-foro max. 6,0 mm
- Fissare e allineare all'elemento già montato
- In seguito, fissare con le viti da accoppiamento EJOT TKR-2

### Dati tecnici

Diametro della testa	9,0 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto specifico



**Avvertenza**  
Per forature su acciaio fino a 3 mm consigliamo la vite per accoppiamento EJOT® TKR 3

Ø [mm]	Ø Testa [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
4,8	9,5	70	500	Vite di accoppiamento TKR-3 4,8x70	3 437 000 639
4,8	9,5	90	500	Vite di accoppiamento TKR-3 4,8x90	3 437 200 639
4,8	9,5	110	250	Vite di accoppiamento TKR-3 4,8x110	3 437 400 639





**Attestato di verifica**  
Nr. 2614091-02 EPH Dresden

#### Prodotti correlati

Bit TORX®  
Punta SDS plus®  
Cappuccio coprivite

### Vite per telaio EJOT® RA-P

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
7,5	40	1.200	Vite per telaio RA-P 7,5x40	2 231 040 601
7,5	60	1.200	Vite per telaio RA-P 7,5x60	2 231 060 601
7,5	70	1.200	Vite per telaio RA-P 7,5x70	2 231 070 601
7,5	80	1.200	Vite per telaio RA-P 7,5x80	2 231 080 601
7,5	90	1.200	Vite per telaio RA-P 7,5x90	2 231 090 601
7,5	100	600	Vite per telaio RA-P 7,5x100	2 231 100 601
7,5	120	600	Vite per telaio RA-P 7,5x120	2 231 120 601
7,5	135	400	Vite per telaio RA-P 7,5x135	2 231 135 601
7,5	150	400	Vite per telaio RA-P 7,5x150	2 231 150 601
7,5	180	400	Vite per telaio RA-P 7,5x180	2 231 180 601
7,5	210	400	Vite per telaio RA-P 7,5x210	2 231 210 601
7,5	250	50	Vite per telaio RA-P 7,5x250	2 231 250 601
7,5	300	50	Vite per telaio RA-P 7,5x300	2 231 300 601

#### Applicazioni

- Ideale per il fissaggio senza tasselli di serramenti in PVC su muratura e calcestruzzo
- Montaggio ottimale di porte e finestre
- Installazione secondo le linee guida delle finestre e porte RAL

#### Caratteristiche

- Classe di resistenza allo scasso (RC2), testato su serramenti in PVC senza acciaio
- Fissaggio testato secondo le linee guida ETB "Elementi di fissaggio sicuri contro la caduta"
- Aderenza perfetta grazie alla speciale geometria del filetto
- Elevata tenuta, fissaggio sicuro
- Cappuccio coprivite bianco RAL 9010 incluso
- Acciaio al carbonio

#### Installazione

- Praticare un foro nel telaio di Ø 6,2 mm, distanze secondo norme di qualità RAL
- Posizionare il telaio nell'apertura del muro
- Praticare un foro di Ø 6 mm, Profondità di foratura = Profondità di avvitamento + 10 mm
- Fissaggio con le viti per telaio EJOT utilizzando apparecchiature comunemente in commercio
- Se necessario applicare il cappuccio coprivite

#### Distanza dal bordo

In materia di distanze dai bordi devono essere rispettate le istruzioni del produttore. In caso di assenza di dette informazioni, per queste viti deve essere considerato come valore di riferimento una distanza minima dal bordo di 50 mm.

#### Dati tecnici

Diametro della testa	11 mm
Azionamento	T30

#### Profondità di serraggio minima

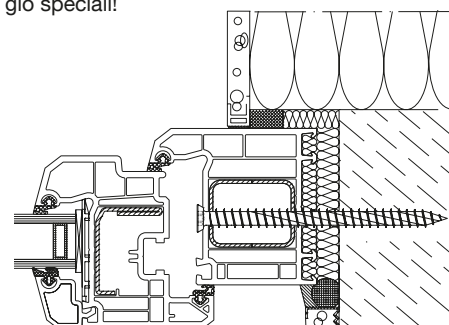
Calcestruzzo	30 mm
Blocchi in arenaria calcarea, laterizio pieno	40 mm
Mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare	60 mm
Legno morbido	60 mm
Legno massiccio	40 mm

#### Supporto

Supporto	Ø pre-foro /Metodo di foratura
Calcestruzzo ≥ C12/15, Blocchi pieni in arenaria calcarea, laterizio pieno	6 mm Perforazione a rotopercolazione
Blocco forato in arenaria calcarea Mattone forato, legno	6 mm Perforazione a rotazione
Laterizio forato ≥ T12	5 mm Perforazione a rotazione
Calcestruzzo cellulare ≥ PP4	Non necessario

#### Note

In fase di installazione di elementi anticasso o anti-caduta attenersi alle istruzioni di montaggio speciali!





### Vite per telaio EJOT® SA-H

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
7,5	60	1.200	Vite per telaio SA-H 7,5x60	2 249 060 601
7,5	80	1.200	Vite per telaio SA-H 7,5x80	2 249 080 601
7,5	100	600	Vite per telaio SA-H 7,5x100	2 249 100 601
7,5	120	600	Vite per telaio SA-H 7,5x120	2 249 120 601
7,5	135	400	Vite per telaio SA-H 7,5x135	2 249 135 601
7,5	150	400	Vite per telaio SA-H 7,5x150	2 249 150 601
7,5	180	400	Vite per telaio SA-H 7,5x180	2 249 180 601

#### Applicazioni

- Per il fissaggio senza tasselli di serramenti in legno e legno/alluminio su muratura e calcestruzzo
- Montaggio ottimale di porte e finestre
- Installazione secondo le linee guida delle finestre e porte RAL

#### Caratteristiche

- Classe di resistenza allo scasso (RC2)
- Aderenza perfetta grazie alla speciale geometria del filetto
- Elevata tenuta, fissaggio sicuro
- La testa aderisce al telaio
- Acciaio al carbonio

#### Installazione

- Praticare un foro nel telaio di Ø 6,2 mm, distanze secondo norme di qualità RAL
- Posizionare il telaio nell'apertura del muro
- Praticare un foro di Ø 6 mm, Profondità di foratura = Profondità di avvitamento + 10 mm
- Fissaggio con le viti per telaio EJOT utilizzando apparecchiature comunemente in commercio

#### Note

In fase di installazione di elementi antiscasso o anti-caduta attenersi alle istruzioni di montaggio speciali!

#### Dati tecnici

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	T25

#### Profondità di serraggio minima

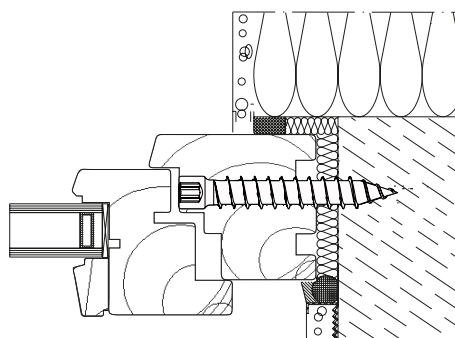
Calcestruzzo	30 mm
Blocchi in arenaria calcarea, laterizio pieno	40 mm
Mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare	60 mm
Legno morbido	60 mm
Legno massiccio	40 mm

#### Supporto

Supporto	Ø pre-foro /Metodo di foratura
Calcestruzzo ≥ C12/15, Blocchi pieni in arenaria calcarea, laterizio pieno	6 mm Perforazione a rotopercolazione
Blocco forato in arenaria calcarea Mattone forato, legno	6 mm Perforazione a rotazione
Laterizio forato ≥ T12	5 mm Perforazione a rotazione
Calcestruzzo cellulare ≥ PP4	Non necessario

#### Distanza dal bordo

In materia di distanze dai bordi devono essere rispettate le istruzioni del produttore. In caso di assenza di dette informazioni, per queste viti deve essere considerato come valore di riferimento una distanza minima dal bordo di 50 mm.



T25



#### Attestato di verifica

Nr. 2614091-02 EPH Dresden

#### Prodotti correlati

Bit TORX®  
Punta SDS plus®  
Cappuccio coprivite



T30



**Attestato di verifica**

Nr. 2614091-02 EPH Dresden

**Prodotti correlati**

Bit TORX®  
Punta SDS plus®  
Cappuccio coprivite

**Vite per telaio EJOT® RA-U**

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
7,5	40	1.200	Vite per telaio RA-U 7,5x40	2 261 040 601
7,5	60	1.200	Vite per telaio RA-U 7,5x60	2 261 060 601
7,5	70	1.200	Vite per telaio RA-U 7,5x70	2 261 070 601
7,5	80	1.200	Vite per telaio RA-U 7,5x80	2 261 080 601
7,5	100	600	Vite per telaio RA-U 7,5x100	2 261 100 601
7,5	120	600	Vite per telaio RA-U 7,5x120	2 261 120 601
7,5	135	400	Vite per telaio RA-U 7,5x135	2 261 135 601
7,5	150	400	Vite per telaio RA-U 7,5x150	2 261 150 601
7,5	180	400	Vite per telaio RA-U 7,5x180	2 261 180 601
7,5	210	400	Vite per telaio RA-U 7,5x210	2 261 210 601

**Applicazioni**

- Ideale per il fissaggio senza tasselli di serramenti in PVC e legno su muratura e calcestruzzo
- Montaggio ottimale di porte e finestre
- Installazione secondo le linee guida delle finestre e porte RAL

**Caratteristiche**

- Classe di resistenza allo scasso (RC2), testato su serramenti in PVC senza acciaio
- Aderenza perfetta grazie alla speciale geometria del filetto
- Elevata tenuta, fissaggio sicuro
- Utilizzabile in tutti i tipi di serramenti
- Acciaio al carbonio

**Installazione**

- Praticare un foro nel telaio di Ø 6,2 mm, distanze secondo norme di qualità RAL
- Posizionare il telaio nell'apertura del muro
- Praticare un foro di Ø 6 mm, Profondità di foratura = Profondità di avvitamento + 10 mm
- Fissaggio con le viti per telaio EJOT utilizzando apparecchiature comunemente in commercio
- Se necessario applicare il cappuccio coprivite

**Note**

In fase di installazione di elementi antiscasso o anti-caduta attenersi alle istruzioni di montaggio speciali!

**Dati tecnici**

Diametro della testa	8,5 mm
Azionamento	T30

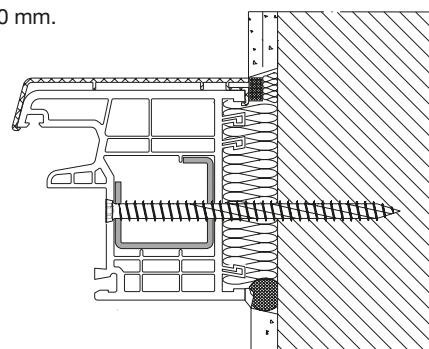
**Profondità di serraggio minima**

Calcestruzzo	30 mm
Blocchi in arenaria calcarea, laterizio pieno	40 mm
Mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare	60 mm
Legno morbido	60 mm
Legno massiccio	40 mm

Supporto	Ø pre-foro /Metodo di foratura
Calcestruzzo ≥ C12/15, Blocchi pieni in arenaria calcarea, laterizio pieno	6 mm Perforazione a rotopercolazione
Blocco forato in arenaria calcarea Mattone forato, legno	6 mm Perforazione a rotazione
Laterizio forato ≥ T12	5 mm Perforazione a rotazione
Calcestruzzo cellulare ≥ PP4	Non necessario

**Distanza dal bordo**

In materia di distanze dai bordi devono essere rispettate le istruzioni del produttore. In caso di assenza di dette informazioni, per queste viti deve essere considerato come valore di riferimento una distanza minima dal bordo di 50 mm.



## Vite per telaio EJOT® RA-Z

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
7,5	120	600	Vite per telaio RA-Z 7,5x120	2 271 120 601
7,5	150	400	Vite per telaio RA-Z 7,5x150	2 271 150 601
7,5	180	400	Vite per telaio RA-Z 7,5x180	2 271 180 601
7,5	210	400	Vite per telaio RA-Z 7,5x210	2 271 210 601
7,5	250	50	Vite per telaio RA-Z 7,5x250	2 271 250 601
7,5	300	50	Vite per telaio RA-Z 7,5x300	2 271 300 601

### Applicazioni

- Ideale per il fissaggio senza tasselli di serramenti in PVC e legno su muratura e calcestruzzo
- Ideale per serramenti in PVC senza rinforzo in acciaio
- Montaggio ottimale di porte e finestre
- Installazione secondo le linee guida delle finestre e porte RAL

### Caratteristiche

- Testa Ø12 mm
- Classe di resistenza allo scasso (RC2), testato su serramenti in PVC senza acciaio
- Fissaggio testato secondo le linee guida ETB "Elementi di fissaggio sicuri contro la caduta"
- Aderenza perfetta grazie alla speciale geometria del filetto
- Elevata tenuta, fissaggio sicuro
- Acciaio al carbonio

### Installazione

- Praticare un foro nel telaio di Ø 6,2 mm, distanze secondo norme di qualità RAL
- Posizionare il telaio nell'apertura del muro
- Praticare un foro di Ø 6 mm, Profondità di foratura = Profondità di avvitamento + 10 mm
- Fissaggio con le viti per telaio EJOT utilizzando apparecchiature comunemente in commercio

### Note

In fase di installazione di elementi antiscasso o anti-caduta attenersi alle istruzioni di montaggio speciali!

### Dati tecnici

Diametro della testa	12 mm
Azionamento	T30

### Profondità di serraggio minima

Calcestruzzo	30 mm
Blocchi in arenaria calcarea, laterizio pieno	40 mm
Mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare	60 mm
Legno morbido	60 mm
Legno massiccio	40 mm

### Supporto

Supporto	Ø pre-foro /Metodo di foratura
Calcestruzzo ≥ C12/15, Blocchi pieni in arenaria calcarea, laterizio pieno	6 mm Perforazione a rotopercolazione
Blocco forato in arenaria calcarea Mattone forato, legno	6 mm Perforazione a rotazione
Laterizio forato ≥ T12	5 mm Perforazione a rotazione
Calcestruzzo cellulare ≥ PP4	Non necessario

### Distanza dal bordo

In materia di distanze dai bordi devono essere rispettate le istruzioni del produttore. In caso di assenza di dette informazioni, per queste viti deve essere considerato come valore di riferimento una distanza minima dal bordo di 50 mm.



T30



### Attestato di verifica

Nr. 2614091-02 EPH Dresden

### Prodotti correlati

Bit TORX®  
Punta SDS plus®



T30

**Attestato di verifica**

Nr. 2614091-02 EPH Dresden

**Prodotti correlati**Bit TORX®  
Punta SDS plus®**Vite per telaio EJOT® MA-D**

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
7,5	40	100	Vite per telaio MA-D 7,5x40	2 247 040 601
7,5	60	100	Vite per telaio MA-D 7,5x60	2 247 060 601
7,5	70	100	Vite per telaio MA-D 7,5x70	2 247 070 601
7,5	80	100	Vite per telaio MA-D 7,5x80	2 247 080 601
7,5	100	100	Vite per telaio MA-D 7,5x100	2 247 100 601
7,5	120	100	Vite per telaio MA-D 7,5x120	2 247 120 601
7,5	150	100	Vite per telaio MA-D 7,5x150	2 247 150 601
7,5	180	100	Vite per telaio MA-D 7,5x180	2 247 180 601

**Applicazioni**

- Installazione di serramenti su pannello isolante
- Ideale per il fissaggio senza tasselli su muratura e calcestruzzo
- Montaggio ottimale di porte e finestre
- Installazione secondo le linee guida delle finestre e porte RAL
- La geometria del filetto svolge un'ulteriore funzione di calibrazione

**Caratteristiche**

- Classe di resistenza allo scasso (RC2)
- Aderenza perfetta grazie alla speciale geometria del filetto
- Elevata tenuta, fissaggio sicuro
- Acciaio al carbonio

**Installazione**

- Praticare un foro nel telaio di Ø 6,2 mm, distanze secondo norme di qualità RAL
- Posizionare il telaio nell'apertura del muro
- Praticare un foro di Ø 6 mm, Profondità di foratura = Profondità di avvitamento + 10 mm
- Fissaggio con le viti per telaio EJOT utilizzando apparecchiature comunemente in commercio
- Se necessario applicare il cappuccio coprivite

**Note**

In fase di installazione di elementi antiscasso attenersi alle istruzioni di montaggio speciali!

**Dati tecnici**

Diametro della testa	8,5 mm
Azionamento	T30

**Profondità di serraggio minima**

Calcestruzzo	30 mm
Blocchi in arenaria calcarea, laterizio pieno	40 mm
Mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare	60 mm
Legno morbido	60 mm
Legno massiccio	40 mm

**Supporto**

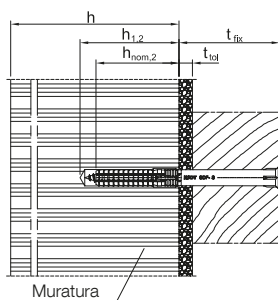
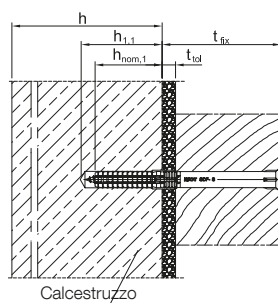
Supporto	Ø pre-foro /Metodo di foratura
Calcestruzzo ≥ C12/15, Blocchi pieni in arenaria calcarea, laterizio pieno	6 mm Perforazione a rotopercolazione
Blocco forato in arenaria calcarea Mattone forato, legno	6 mm Perforazione a rotazione
Laterizio forato ≥ T12	5 mm Perforazione a rotazione
Calcestruzzo cellulare ≥ PP4	Non necessario

**Distanza dal bordo**

In materia di distanze dai bordi devono essere rispettate le istruzioni del produttore. In caso di assenza di dette informazioni, per queste viti deve essere considerato come valore di riferimento una distanza minima dal bordo di 50 mm.



CERTIFICAZIONI  
ETA-10/0305



### EJOT® SDF-S-10V

testa svasata

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile $t_{fix}$ (Calcestruzzo) ≤ [mm]	Spessore serrabile $t_{fix}$ (muratura) ≤ [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Tassello con vite in acciaio zincato</b>						
10	50	10	–	100	SDF-S-10Vx50-V	8 580 050 450
10	60	20	10	100	SDF-S-10Vx60-V	8 580 060 450
10	70	30	20	100	SDF-S-10Vx70-V	8 580 070 450
10	80	40	30	100	SDF-S-10Vx80-V	8 580 080 450
10	100	60	50	100	SDF-S-10Vx100-V	8 580 100 450
10	120	80	70	100	SDF-S-10Vx120-V	8 580 120 450
10	140	100	90	100	SDF-S-10Vx140-V	8 580 140 450
10	160	120	110	100	SDF-S-10Vx160-V	8 580 160 450
10	180	140	130	100	SDF-S-10Vx180-V	8 580 180 450
10	200	160	150	100	SDF-S-10Vx200-V	8 580 200 450
10	220	180	170	100	SDF-S-10Vx220-V	8 580 220 450

### APPLICAZIONI

- Ancoraggio di elementi in legno o metallo
- Per sistemi non portanti secondo ETAG 020
- Adatto al fissaggio costruttivo di portoni, porte, finestre e listelli

### Caratteristiche

- Tassello con una profondità di ancoraggio su calcestruzzo di 40 mm
- Dispone di due profondità di posa (ancoraggio in muratura 50 mm)
- Profondità di ancoraggio ridotta per ottimizzare i tempi e i costi di applicazione
- Espansione radiale a 360° per una maggior sicurezza di ancoraggio
- Alti valori di momento flettente
- Superficie della vite priva di cromo esavalente Cr(VI)
- Riconoscimento del prodotto grazie a una colorazione diversa del tassello
- Doppia alettatura di sicurezza antitorione per un montaggio più sicuro

### Note

Attenersi alla certificazione tecnica europea ETA-10/0305 per la progettazione e la posa del prodotto. Attenersi alla certificazione per indicazioni più dettagliate su dati tecnici e carichi ammissibili.

### DATI TECNICI

Profondità di foratura	≥ 50 mm
Eff. Profondità di foratura su calcestruzzo $h_{nom,1}$	≥ 40 mm
Profondità di foratura su muratura $h_{1,2}$	≥ 60 mm
Eff. Profondità di foratura su muratura $h_{nom,2}$	≥ 50 mm
Diametro di foratura $d_0$	10 mm
Diametro del foro nell'elemento da fissare $d_1$	≤ 10,5 mm
Azionamento	T40

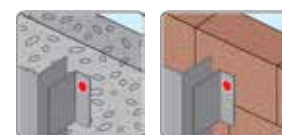
### Valori caratteristici

Resistenza a trazione $N_{Rk,D}$ su calcestruzzo C12/15	
Temperatura 30 °C / 50 °C	4,50 kN
Temperatura 50 °C / 80 °C	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) $F_{Rk}$	
Mattone pieno EN 771-1	2,50 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) $F_{Rk}$ Blocco pieno in arenaria calcarea KS 36, NF	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) $F_{Rk}$ Blocco pieno in arenaria calcarea KS 20, 8 DF	4,50 kN
Resistenza a taglio $V_{Rk,S}$ su calcestruzzo C12/15 con $h_{nom,1} = 40$ mm	
Tassello con vite in acciaio zincato	7,93 kN
Tassello con vite in acciaio inox A4	9,12 kN
Resistenza a taglio $V_{Rk,S}$ con $h_{nom,2} = 50$ mm	
Tassello con vite in acciaio zincato	11,09 kN
Tassello con vite in acciaio inox A4	12,94 kN
Momento flettente $M_{Rk}$ con $h_{nom,1} = 40$ mm	
Tassello con vite in acciaio zincato	13,80 kN
Tassello con vite in acciaio inox A4	16,09 kN
Momento flettente $M_{Rk}$ con $h_{nom,2} = 50$ mm	
Tassello con vite in acciaio zincato	23,01 Nm
Tassello con vite in acciaio inox A4	26,62 Nm

**EJOT® SDF-KB-10V**

testa esagonale

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile t <sub>fix</sub> (Calcestruzzo) ≤ [mm]	Spessore serrabile t <sub>fix</sub> (muratura) ≤ [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Tassello con vite in acciaio zincato</b>						
10	50	10	-	100	SDF-KB-10Vx50-V	8 581 050 450
10	60	20	10	100	SDF-KB-10Vx60-V	8 581 060 450
10	70	30	20	100	SDF-KB-10Vx70-V	8 581 070 450
10	80	40	30	100	SDF-KB-10Vx80-V	8 581 080 450
10	100	60	50	100	SDF-KB-10Vx100-V	8 581 100 450
10	120	80	70	100	SDF-KB-10Vx120-V	8 581 120 450
10	140	100	90	100	SDF-KB-10Vx140-V	8 581 140 450
10	160	120	110	100	SDF-KB-10Vx160-V	8 581 160 450
10	180	140	130	100	SDF-KB-10Vx180-V	8 581 180 450
10	200	160	150	100	SDF-KB-10Vx200-V	8 581 200 450
10	220	180	170	100	SDF-KB-10Vx220-V	8 581 220 450
<b>Tassello con vite in acciaio inox A4</b>						
10	50	10	-	100	SDF-KB-10Vx50-E	8 581 050 650
10	60	20	10	100	SDF-KB-10Vx60-E	8 581 060 650
10	70	30	20	100	SDF-KB-10Vx70-E	8 581 070 650



**CERTIFICAZIONI**  
ETA-10/0305

**APPLICAZIONI**

- Ancoraggio di elementi in metallo
- Per sistemi non portanti secondo ETAG 020
- Ideale per il fissaggio di staffe in metallo e rivestimenti

**Caratteristiche**

- Tassello con una profondità di ancoraggio su calcestruzzo di 40 mm
- Dispone di due profondità di posa (ancoraggio in muratura 50 mm)
- Profondità di ancoraggio ridotta per ottimizzare i tempi e i costi di applicazione
- Espansione radiale a 360° per una maggior sicurezza di ancoraggio
- Alti valori di momento flettente
- Superficie della vite priva di cromo esavalente Cr(VI)
- Riconoscimento del prodotto grazie a una colorazione diversa del tassello
- Doppia alettatura di sicurezza antitorzione per un montaggio più sicuro

**Note**

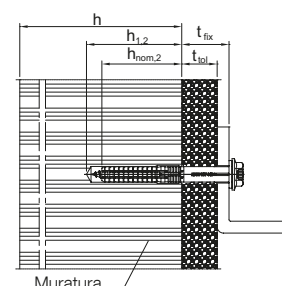
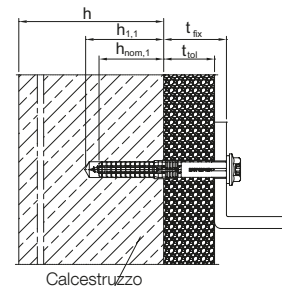
Attenersi alla certificazione tecnica europea ETA-10/0305 per la progettazione e la posa del prodotto. Attenersi alla certificazione per indicazioni più dettagliate su dati tecnici e carichi ammissibili.

**DATI TECNICI**

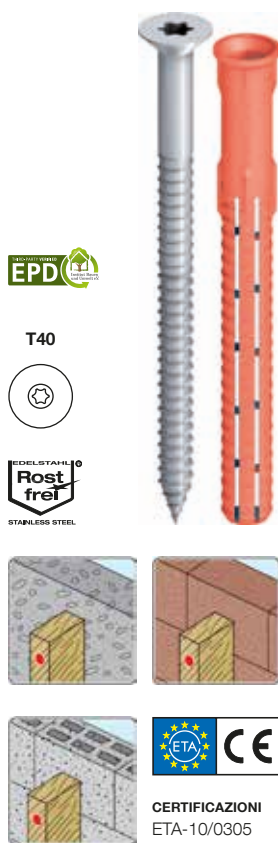
Profondità di foratura	≥ 50 mm
Eff. Profondità di foratura su calcestruzzo h <sub>nom,1</sub>	≥ 40 mm
Profondità di foratura su muratura h <sub>1,2</sub>	≥ 60 mm
Eff. Profondità di foratura su muratura h <sub>nom,2</sub>	≥ 50 mm
Diametro di foratura d <sub>0</sub>	10 mm
Diametro del foro nell'elemento da fissare d <sub>i</sub>	≤ 10,5 mm
Azionamento	Esagonale chiave T3 + TORX® T30

**Valori caratteristici**

Resistenza a trazione N <sub>Rk,D</sub> su calcestruzzo C12/15	
Temperatura 30 °C / 50 °C	4,50 kN
Temperatura 50 °C / 80 °C	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) F <sub>Rk</sub>	
Mattone pieno EN 771-1	2,50 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) F <sub>Rk</sub>	4,00 kN
Blocco pieno in arenaria calcarea KS 36, NF	4,50 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) F <sub>Rk</sub>	4,50 kN
Blocco pieno in arenaria calcarea KS 20, 8 DF	4,50 kN
Resistenza a taglio V <sub>Rk,s</sub> su calcestruzzo C12/15 con h <sub>nom,1</sub> = 40 mm	
Tassello con vite in acciaio zincato	7,93 kN
Tassello con vite in acciaio inox A4	9,12 kN
Resistenza a taglio V <sub>Rk,s</sub> con h <sub>nom,2</sub> = 50 mm	
Tassello con vite in acciaio zincato	11,09 kN
Tassello con vite in acciaio inox A4	12,94 kN
Momento flettente M <sub>Rk,s</sub> con h <sub>nom,1</sub> = 40 mm	
Tassello con vite in acciaio zincato	13,80 kN
Tassello con vite in acciaio inox A4	16,09 kN
Momento flettente M <sub>Rk,s</sub> con h <sub>nom,2</sub> = 50 mm	
Tassello con vite in acciaio zincato	23,01 Nm
Tassello con vite in acciaio inox A4	26,62 Nm







### EJOT® SDF-S-10H

testa svasata

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile $t_{fix} \leq$ [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Tassello con vite in acciaio zincato</b>					
10	80	10	100	SDF-S-10Hx80-V	8 510 080 420
10	100	30	100	SDF-S-10Hx100-V	8 510 100 420
10	120	50	100	SDF-S-10Hx120-V	8 510 120 420
10	140	70	100	SDF-S-10Hx140-V	8 510 140 420
10	160	90	100	SDF-S-10Hx160-V	8 510 160 420
10	180	110	100	SDF-S-10Hx180-V	8 510 180 420
10	200	130	100	SDF-S-10Hx200-V	8 510 200 420
10	220	150	100	SDF-S-10Hx220-V	8 510 220 420
10	240	170	100	SDF-S-10Hx240-V	8 510 240 420
10	260	190	100	SDF-S-10Hx260-V	8 510 260 420
10	280	210	100	SDF-S-10Hx280-V	8 510 280 420
10	300	230	100	SDF-S-10Hx300-V	8 510 300 420
<b>Tassello con vite in acciaio inox A4</b>					
10	80	10	100	SDF-S-10Hx80-E	8 510 080 620
10	100	30	100	SDF-S-10Hx100-E	8 510 100 620
10	120	50	100	SDF-S-10Hx120-E	8 510 120 620
10	140	70	100	SDF-S-10Hx140-E	8 510 140 620
10	160	90	100	SDF-S-10Hx160-E	8 510 160 620
10	180	110	100	SDF-S-10Hx180-E	8 510 180 620
10	200	130	100	SDF-S-10Hx200-E	8 510 200 620
10	220	150	100	SDF-S-10Hx220-E	8 510 220 620

### APPLICAZIONI

- Ancoraggio di elementi in legno o metallo
- Per sistemi non portanti secondo ETAG 020
- Adatto al fissaggio di portoni, porte, serramenti e listelli
- Ancoraggio su doppie murature

### Caratteristiche

- Omologato per tutti i materiali da costruzione
- Zona di espansione ottimizzata per una perfetta tenuta anche su materiali più problematici
- Espansione radiale a 360° per una maggior sicurezza di ancoraggio
- Superficie della vite priva di cromo esavalente Cr(VI)
- Riconoscimento del prodotto grazie a una colorazione diversa del tassello
- Doppia alettatura di sicurezza antitorione per un montaggio più sicuro

### Note

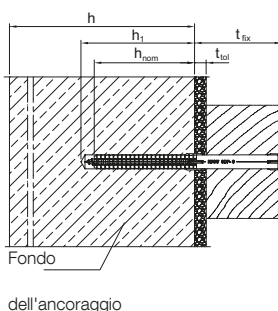
Attenersi alla certificazione tecnica europea ETA-10/0305 per la progettazione e la posa del prodotto. Attenersi alla certificazione per indicazioni più dettagliate su dati tecnici e carichi ammissibili.

### DATI TECNICI

Profondità di foratura	≥ 80 mm
Eff. Profondità di ancoraggio $h_{nom}$	≥ 70 mm
Diametro di foratura $d_0$	10 mm
Diametro del foro nell'elemento da fissare $d_f$	≤ 10,5 mm
Azionamento	T40

### Valori caratteristici

Resistenza a trazione $N_{Rk,D}$ su calcestruzzo C12/15	
Temperatura 30 °C / 50 °C	4,50 kN
Temperatura 50 °C / 80 °C	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk Mattone pieno EN 771-1	
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk Blocco pieno in arenaria calcarea KS 36, NF	4,50 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk Blocco pieno in arenaria calcarea KS 20, 8 DF	4,50 kN
Blocchi pieni in calcestruzzo alleggerito	
Mattone forato 12-0,9, NF	2,00 kN
Blocco forato in arenaria calcarea 12, 4 DF	2,50 kN
Mattone forato in CLS alleggerito EN 771-3	1,20 kN
Resistenza a taglio $V_{Rk,S}$	
Tassello con vite in acciaio zincato	9,35 kN
Tassello con vite in acciaio inox A4	10,91 kN
Momento flettente $M_{Rk,S}$	
Tassello con vite in acciaio zincato	17,67 Nm
Tassello con vite in acciaio inox A4	20,62 Nm



dell'ancoraggio

## EJOT® SDF-KB-10H

testa esagonale

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile $t_{bx}$ ≤ [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Tassello con vite in acciaio zincato</b>					
10	80	10	100	SDF-KB-10Hx80-V	8 513 080 420
10	100	30	100	SDF-KB-10Hx100-V	8 513 100 420
10	120	50	100	SDF-KB-10Hx120-V	8 513 120 420
10	140	70	100	SDF-KB-10Hx140-V	8 513 140 420
10	160	90	100	SDF-KB-10Hx160-V	8 513 160 420
10	180	110	100	SDF-KB-10Hx180-V	8 513 180 420
10	200	130	100	SDF-KB-10Hx200-V	8 513 200 420
10	220	150	100	SDF-KB-10Hx220-V	8 513 220 420
<b>Tassello con vite in acciaio inox A4</b>					
10	80	10	100	SDF-KB-10Hx80-E	8 513 080 620
10	100	30	100	SDF-KB-10Hx100-E	8 513 100 620
10	120	50	100	SDF-KB-10Hx120-E	8 513 120 620
10	140	70	100	SDF-KB-10Hx140-E	8 513 140 620
10	160	90	100	SDF-KB-10Hx160-E	8 513 160 620
10	180	110	100	SDF-KB-10Hx180-E	8 513 180 620
10	200	130	100	SDF-KB-10Hx200-E	8 513 200 620
10	220	150	100	SDF-KB-10Hx220-E	8 513 220 620

## APPLICAZIONI

- Ancoraggio di elementi in metallo
- Per sistemi non portanti secondo ETAG 020
- Ideale per il fissaggio di staffe in metallo e rivestimenti
- Ancoraggio su doppie murature

## Caratteristiche

- Omologato per tutti i materiali da costruzione
- Zona di espansione ottimizzata per una perfetta tenuta anche su materiali più problematici
- Espansione radiale a 360° per una maggior sicurezza di ancoraggio
- Superficie della vite priva di cromo esavalente Cr(VI)
- Riconoscimento del prodotto grazie a una colorazione diversa del tassello
- Doppia alettatura di sicurezza antitorzione per un montaggio più sicuro

## Note

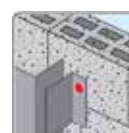
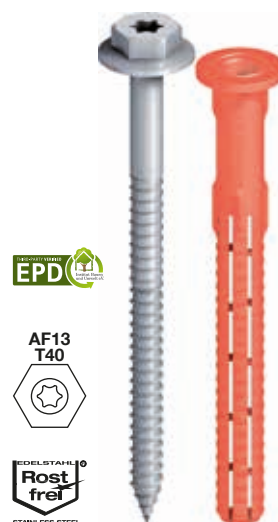
Attenersi alla certificazione tecnica europea ETA-10/0305 per la progettazione e la posa del prodotto. Attenersi alla certificazione per indicazioni più dettagliate su dati tecnici e carichi ammissibili.

## DATI TECNICI

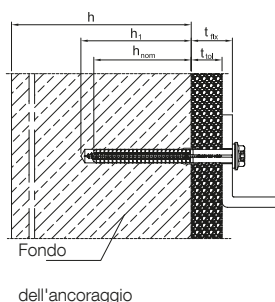
Profondità di foratura	≥ 80 mm
Eff. Profondità di ancoraggio $h_{nom}$	≥ 70 mm
Diametro di foratura $d_0$	10 mm
Diametro del foro nell'elemento da fissare $d_1$	≤ 10,5 mm
Azionamento	Esagonale chiave 13 + TORX® T30

## Valori caratteristici

Resistenza a trazione $N_{Rk,D}$ su calcestruzzo C12/15	
Temperatura 30 °C / 50 °C	4,50 kN
Temperatura 50 °C / 80 °C	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk	
Mattone pieno EN 771-1	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk	4,50 kN
Blocco pieno in arenaria calcarea KS 36, NF	
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk	4,50 kN
Blocco pieno in arenaria calcarea KS 20, 8 DF	
Blocchi pieni in calcestruzzo alleggerito	2,00 kN
Mattone forato 12-0,9, NF	2,00 kN
Blocco forato in arenaria calcarea 12, 4 DF	2,50 kN
Mattone forato in CLS alleggerito EN 771-3	1,20 kN
Resistenza a taglio $V_{Rk,S}$	
Tassello con vite in acciaio zincato	9,35 kN
Tassello con vite in acciaio inox A4	10,91 kN
Momento flettente $M_{Rk,S}$	
Tassello con vite in acciaio zincato	17,67 Nm
Tassello con vite in acciaio inox A4	20,62 Nm



CERTIFICAZIONI  
ETA-10/0305





CERTIFICAZIONI  
ETA-10/0305

### EJOT® SDF-KB-10V/M8

Filettatura di collegamento M8

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore intonaco $t_{tot}$ (Calcestruzzo) [mm]	Spessore intonaco $t_{tot}$ (Muratura) [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
10	60	0-20	0-10	100	SDF-KB-10Vx60/M8x13-E	8 581 060 813

\*Tassello con vite in acciaio zincato Cr(VI) free su richiesta

### Accessori

Descrizione articolo	Unità di imballo	Codice articolo
Bit SW13 - 1/4" x 50	1	9 250 719 001

### APPLICAZIONI

- Ideale per l'ancoraggio di strutture di sostegno dei profili su facciate ventilate
- Fissaggio di controsoffitti
- Fissaggio di golfari

### Caratteristiche

- Tassello con una profondità di ancoraggio ridotta su calcestruzzo
- Profondità di ancoraggio ridotta per ottimizzare i tempi e i costi di applicazione
- Espansione radiale a 360° per una maggior sicurezza di ancoraggio
- Alti valori di momento flettente
- Riconoscimento del prodotto grazie a una colorazione diversa del tassello
- Doppia alettatura di sicurezza antitorione per un montaggio più sicuro

### Note

Attenersi alla certificazione tecnica europea ETA-10/0305 per la progettazione e la posa del prodotto. Attenersi alla certificazione per indicazioni più dettagliate su dati tecnici e carichi ammissibili.

### DATI TECNICI

Profondità di foratura	≥ 70 mm
Eff. Profondità di foratura su calcestruzzo $h_{nom,1}$	≥ 40 mm
Profondità di foratura su muratura $h_{1,2}$	≥ 70 mm
Eff. Profondità di foratura su muratura $h_{nom,2}$	≥ 50 mm
Diametro di foratura $d_0$	10 mm
Azionamento	SW13
Filettatura di collegamento M8	13 mm

### Valori caratteristici

Resistenza a trazione $N_{Rk,p}$ su calcestruzzo C12/15	
Temperatura 30 °C / 50 °C	4,50 kN
Temperatura 50 °C / 80 °C	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) $F_{Rk}$ Mattone pieno EN 771-1	
	2,50 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) $F_{Rk}$ Blocco pieno in arenaria calcarea KS 36, NF	
	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) $F_{Rk}$ Blocco pieno in arenaria calcarea KS 20, 8 DF	
	4,50 kN
Resistenza a taglio $V_{Rk,s}$ su calcestruzzo C12/15 con $h_{nom,1} = 40$ mm	
Tassello con vite in acciaio inox A4	9,12 kN
Resistenza a taglio $V_{Rk,s}$ con $h_{nom,2} = 50$ mm	
Tassello con vite in acciaio inox A4	12,94 kN
Momento flettente $M_{Rk,s}$ con $h_{nom,1} = 40$ mm	
Tassello con vite in acciaio inox A4	16,09 kN
Momento flettente $M_{Rk,s}$ con $h_{nom,2} = 50$ mm	
Tassello con vite in acciaio inox A4	26,62 Nm

**EJOT® SDF-KB-10H/M8**

Filettatura di collegamento M8

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore intonaco t <sub>tot</sub> [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Tassello con vite in acciaio inox A4 (-E)*</b>					
10	80	0-10**	100	SDF-KB-10Hx80/M8x13-E	8 513 080 813
10	100	0-30**	100	SDF-KB-10Hx100/M8x13-E	8 513 100 813

\*Tassello con vite in acciaio zincato Cr(VI) free su richiesta

**Accessori**

Descrizione articolo	Unità di imballo	Codice articolo
Bit SW13 - 1/4" x 50	1	9 250 719 001

**APPLICAZIONI**

- Ideale per l'ancoraggio di strutture di sostegno dei profili su facciate ventilate
- Fissaggio di controsoffitti
- Fissaggio di golfari

**Caratteristiche**

- Omologato per tutti i materiali da costruzione
- Zona di espansione ottimizzata per una perfetta tenuta anche su materiali più problematici
- Espansione radiale a 360° per una maggior sicurezza di ancoraggio
- Riconoscimento del prodotto grazie a una colorazione diversa del tassello
- Doppia alettatura di sicurezza antitorzione per un montaggio più sicuro

**Note**

Attenersi alla certificazione tecnica europea ETA-10/0305 per la progettazione e la posa del prodotto. Attenersi alla certificazione per indicazioni più dettagliate su dati tecnici e carichi ammissibili.

\*\*La resistenza a trazione con profondità di ancoraggio maggiorata in blocchi o pietra forati ( $h_{nom} > 70$  mm) e/o altri tipi di pietra (secondo ETA-10/0305 in riferimento a dimensione, resistenza a compressione e geometria) è da verificarsi mediante prove di trazione in cantiere.

**DATI TECNICI**

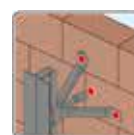
Profondità di foratura	≥ 90 mm
Eff. Profondità di ancoraggio $h_{nom}$	≥ 70 mm
Diametro di foratura $d_0$	10 mm
Diametro del foro nell'elemento da fissare $d_1$	≤ 10,5 mm
Azionamento	SW13
Filettatura di collegamento M8	13 mm

**Valori caratteristici**

Resistenza a trazione $N_{Rk,D}$ su calcestruzzo C12/15	
Temperatura 30 °C / 50 °C	4,50 kN
Temperatura 50 °C / 80 °C	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk Mattone pieno EN 771-1	4,00 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk Blocco pieno in arenaria calcarea KS 36, NF	4,50 kN
Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk Blocco pieno in arenaria calcarea KS 20, 8 DF	4,50 kN
Blocchi pieni in calcestruzzo alleggerito	2,00 kN
Mattone forato 12-0,9, NF	2,00 kN
Blocco forato in arenaria calcarea 12, 4 DF	2,50 kN
Mattone forato in CLS alleggerito EN 771-3	1,20 kN
Resistenza a taglio $V_{Rk,S}$	
Tassello con vite in acciaio inox A4	10,91 kN
Momento flettente $M_{Rk,S}$	
Tassello con vite in acciaio inox A4	20,62 Nm



SW13

CERTIFICAZIONI  
ETA-10/0305



SW13



CERTIFICAZIONI  
ETA-12/0502

### EJOT® SDP-KB-10G/M8

Filettatura di collegamento M8

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore intonaco $t_{tot}$ [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Tassello con vite in acciaio inox A4 (-E)*</b>					
10	80	0-10	100	SDP-KB-10Gx80/M8x13-E	8 532 080 813
10	100	10-30	100	SDP-KB-10Gx100/M8x13-E	8 532 100 813

\*Tassello con vite in acciaio zincato Cr(VI) free su richiesta

### Accessori

Descrizione articolo	Unità di imballo	Codice articolo
Bit SW13 - 1/4" x 50	1	9 250 719 001

### APPLICAZIONI

- Ideale per l'ancoraggio di strutture di sostegno dei profili su facciate ventilate
- Fissaggio di controsoffitti
- Fissaggio di golfari

### Caratteristiche

- Tasselli per facciata con vite a doppio diametro
- Ancoraggio sicuro grazie alla zona di espansione combinata
- Elevata capacità di portata

### Note

Attenersi alla certificazione tecnica europea ETA-12/0502 per la progettazione e la posa del prodotto.

### DATI TECNICI

Azionamento	SW13
Filettatura di collegamento M8	13 mm
Profondità di foratura	+90 mm
Profondità di ancoraggio	70 mm

### VALORI CARATTERISTICI

Resistenza combinata (trazione + taglio) FRk	
Calcestruzzo cellulare AAC 2	0,75 kN
Calcestruzzo cellulare AAC 3	1,31 kN
Calcestruzzo cellulare AAC 4	1,87 kN
Calcestruzzo cellulare AAC 6	3,00 kN
Coefficiente parziale $\gamma_{MAAC}$	2,00 kN
Momento flettente caratteristico	
Tassello con vite in acciaio inox A4	20,6 Nm / $\gamma_{MS}$ 1,87

## Vite da ristrutturazione EJOT® RS-HT

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
5,3	35	100	Vite da ristrutturazione RS-HT 5,3x35	7 284 055 601
5,3	45	100	Vite da ristrutturazione RS-HT 5,3x45	7 284 121 601
5,3	55	100	Vite da ristrutturazione RS-HT 5,3x55	7 284 057 601
5,3	65	100	Vite da ristrutturazione RS-HT 5,3x65	7 284 058 601
5,3	80	100	Vite da ristrutturazione RS-HT 5,3x80	7 284 059 601
5,3	95	100	Vite da ristrutturazione RS-HT 5,3x95	7 284 060 601

Nota: cappuccio coprivate bianco RAL 9010 incluso

## Applicazioni

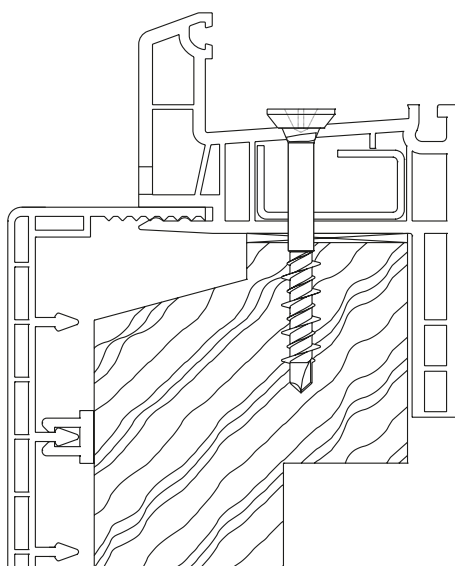
- Montaggio di serramenti in PVC su cornici in legno antiche
- Spessore profilo: max. 1,5 mm

## Caratteristiche

- Sostituzione rapida ed economica dei serramenti
- Gli elementi interni (intonaco, carta da parati...) rimangono intatti
- la vite può essere applicata direttamente nel legno senza preforo
- Acciaio al carbonio

## Dati tecnici

Diametro della testa	9,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	Filetto HT



PH 2



## Prodotti correlati

- Bit con intaglio a croce
- Punta SDS plus®
- Cappuccio coprivate





PH 2



**Prodotti correlati**  
Bit con intaglio a croce  
Punta SDS plus®

## EJOT® viti per serramenti E/Zyl.

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Codice articolo	Codice articolo
<b>EJOSEAL</b>				
4,2	20	1.000	Viti per serramenti E/Zyl. 4,2x20	2 234 420 607
<b>Zincatura bianca, passivata</b>				
4,2	13	1.000	Viti per serramenti E/Zyl. 4,2x13	2 234 413 601
4,2	16	1.000	Viti per serramenti E/Zyl. 4,2x16	2 234 416 601
4,2	25	1.000	Viti per serramenti E/Zyl. 4,2x25	2 234 425 601
4,2	30	1.000	Viti per serramenti E/Zyl. 4,2x30	2 234 430 601
4,2	35	1.000	Viti per serramenti E/Zyl. 4,2x35	2 234 435 601
4,2	55	1.000	Viti per serramenti E/Zyl. 4,2x55	2 234 455 601

### Applicazioni

- Ad esempio: fissaggio di avvolgibili o rivestimenti

### Caratteristiche

- Acciaio al carbonio

### Dati tecnici

Diametro della testa	7,5 mm
Azionamento	Intaglio a croce PH2
Tipo di filettatura	filetto di entrata



Produzione serramenti  
PVC

Produzione serramenti  
legno

Produzione serramenti  
Alluminio

Installazione serramenti  
accoppiati / doppi

Installazione serramenti  
Calcestruzzo / muratura

Installazione serramenti  
legno

Installazione serramenti  
elementi di montaggio

Viti speciali

Accessori



## Vite autofornante EJOT® JA3-S-6,5

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
6,5	35	500	JA3-S-6,5x35	3 029 800 311
6,5	95	250	JA3-S-6,5x95	3 029 300 311

## Applicazioni

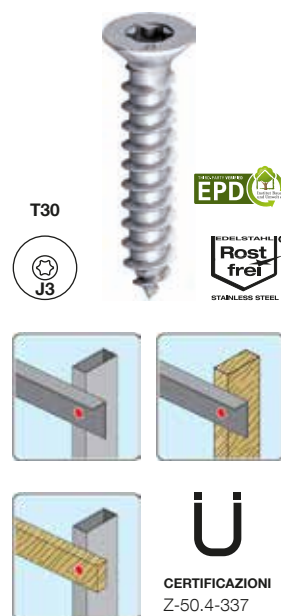
- Fissaggio di profili metallici su sottostrutture in legno o in alluminio di spessore ≤ 3 mm o in acciaio di spessore ≤ 2 mm
- Fissaggio di gradini, piattaforme e balconi su sottostrutture in legno o in alluminio

## Caratteristiche

- Acciaio inox A2

## Dati tecnici

Geometria della testa	testa svasata
Azionamento	T30



## Prodotti correlati

Bit TORX®  
Punta SDS plus®

## Vite autofornante EJOT® JZ3-S-6,3

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
6,3	19	1.000	JZ3-S-6,3x19	3 029 400 311
6,3	25	500	JZ3-S-6,3x25	3 029 500 311
6,3	35	500	JZ3-S-6,3x35	3 121 700 301
6,3	64	250	JZ3-S-6,3x64	3 029 600 311
6,3	90	200	JZ3-S-6,3x90	3 029 700 311

## Applicazioni

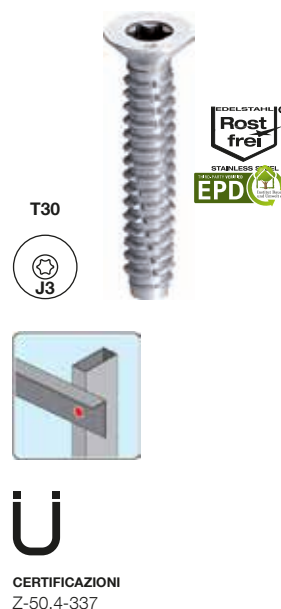
- Fissaggio di profili metallici, legno, gradini, piattaforme e balconi su sottostrutture in acciaio o in alluminio

## Caratteristiche

- Acciaio inox A2

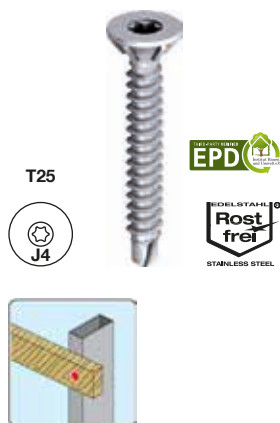
## Dati tecnici

Geometria della testa	testa svasata
Azionamento	T30



## Prodotti correlati

Bit TORX®  
Punta SDS plus®



U

Certificato di controllo  
P-BWU02-064191

**Prodotti correlati**  
Bit TORX®  
Punta SDS plus®

## Vite autoforante EJOT® SAPHIR JT4-S-2-4,8

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore legno [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
4,8	38	20 - 30	500	JT4-S-2-4,8x38	7 382 086 300
4,8	48	30 - 40	500	JT4-S-2-4,8x48	7 382 072 300

### Applicazioni

- Fissaggio di pannelli o listelli in legno su sottostrutture in alluminio di spessore ≤ 2 mm

### Caratteristiche

- Acciaio inox A2
- Testa svasata alettata

### Dati tecnici

Capacità di foratura $t_f + t_{\parallel}$	2,0 mm
Azionamento	T25



**Prodotti correlati**  
Bit TORX®  
Punta SDS plus®

## Vite autoforante EJOT® SAPHIR JT4-ZT-4-4,8

testa cilindrica

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
4,8	25	0 - 15	1.000	JT4-ZT-4-4,8x25	7 381 129 300

### Applicazioni

- Fissaggio di lamiera grecate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore 3 mm

### Caratteristiche

- Acciaio inox A2

### Dati tecnici

Capacità di foratura $t_f + t_{\parallel}$	1,0 + 3,0 mm
Azionamento	T25



### Vite autoforante EJOT® DIN EN ISO 15480 (DIN 7504)

Testa esagonale

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
3,5	9,5	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST3,5x9,5-K	7 260 010 601*
3,5	13	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST3,5x13-K	7 260 011 601
3,5	16	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST3,5x16-K	7 260 012 601*
3,5	19	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST3,5x19-K	7 260 013 601*
3,5	22	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST3,5x22-K	7 260 014 601*
3,5	25	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST3,5x25-K	7 260 015 601*
4,2	13	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,2x13-K	7 260 031 601
4,2	16	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,2x16-K	7 260 032 601*
4,2	19	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,2x19-K	7 260 033 601
4,2	22	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,2x22-K	7 260 034 601*
4,2	25	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,2x25-K	7 260 035 601
4,2	32	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,2x32-K	7 260 036 601
4,8	13	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x13-K	7 260 051 601*
4,8	16	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x16-K	7 260 052 601*
4,8	19	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x19-K	7 260 053 601*
4,8	22	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x22-K	7 260 054 601*
4,8	25	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x25-K	7 260 055 601
4,8	32	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x32-K	7 260 056 601
4,8	38	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x38-K	7 260 057 601*
4,8	45	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x45-K	7 260 058 601
4,8	50	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x50-K	7 260 059 601
4,8	60	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST4,8x60-K	7 260 060 601
5,5	16	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST5,5x16-K	7 260 062 601*
5,5	19	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST5,5x19-K	7 260 063 601*
5,5	22	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST5,5x22-K	7 260 064 601*
5,5	25	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST5,5x25-K	7 260 065 601
5,5	32	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST5,5x32-K	7 260 066 601
5,5	38	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST5,5x38-K	7 260 067 601
5,5	45	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST5,5x45-K	7 260 068 601*
5,5	50	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST5,5x50-K	7 260 069 601
6,3	16	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST6,3x16-K	7 260 072 601*
6,3	19	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST6,3x19-K	7 260 073 601*
6,3	22	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST6,3x22-K	7 260 074 601*
6,3	25	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST6,3x25-K	7 260 075 601
6,3	32	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST6,3x32-K	7 260 076 601*
6,3	38	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST6,3x38-K	7 260 077 601*
6,3	45	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST6,3x45-K	7 260 078 601*
6,3	50	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15480 ST6,3x50-K	7 260 079 601

Acciaio inox e inserto T su richiesta

\*Nota: disponibilità su richiesta

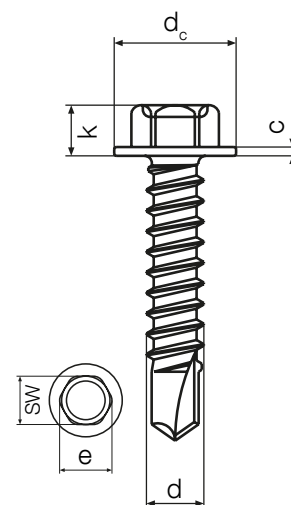
#### Caratteristiche

- Acciaio al carbonio
- Rivestimento: zincatura bianca, passivata

Vite autoforante EJOT® DIN EN ISO 15480 (DIN 7504)

Testa esagonale

Dati tecnici								
Ø esterno del filetto [mm]	d	2,90	3,50	(3,90)	4,20	4,80	5,50	6,30
Ø testa [mm]	d <sub>c</sub> min.		7,60	7,60	8,10	9,80	10,00	12,20
	d <sub>c</sub> max.		8,30	8,30	8,80	10,50	11,00	13,50
Altezza testa [mm]	k min.		3,00	3,00	3,60	3,80	4,80	5,30
	k max.		3,40	3,40	4,10	4,30	5,40	5,90
Spessore rondella [mm]	c min.		0,60	0,60	0,80	0,90	1,00	1,00
Chiave [mm]	SW min.		5,32	6,32	6,78	7,78	7,78	9,78
	SW max.		5,50	5,50	7,00	8,00	8,00	10,00
Misura dell'angolo [mm]	e min.		5,96	5,96	7,59	8,71	8,71	10,95
Spessore lamiera [mm]		0,75-2,00	0,75-2,25	0,75-2,50	0,75-2,75	2,50-4,25	2,50-4,75	2,50-5,75
Numero di giri [U/min.]		2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	1.800	1.800





### Vite autoforante EJOT® DIN EN ISO 15481 (DIN 7504)

testa tonda piana

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
2,9	9,5	5.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST2,9x9,5-M-H	7 260 100 601*
2,9	16	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST2,9x16-M-H	7 260 102 601*
3,5	9,5	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST3,5x9,5-M-H	7 260 110 601
3,5	13	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST3,5x13-M-H	7 260 111 601*
3,5	16	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST3,5x16-M-H	7 260 112 601*
3,5	19	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST3,5x19-M-H	7 260 113 601*
3,5	22	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST3,5x22-M-H	7 260 114 601*
3,5	25	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST3,5x25-M-H	7 260 115 601*
4,2	13	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,2x13-M-H	7 260 131 601
4,2	16	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,2x16-M-H	7 260 132 601
4,2	19	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,2x19-M-H	7 260 133 601
4,2	22	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,2x22-M-H	7 260 134 601*
4,2	25	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,2x25-M-H	7 260 135 601
4,2	32	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,2x32-M-H	7 260 136 601*
4,2	38	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,2x38-M-H	7 260 137 601*
4,8	13	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x13-M-H	7 260 151 601*
4,8	16	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x16-M-H	7 260 152 601*
4,8	19	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x19-M-H	7 260 153 601
4,8	22	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x22-M-H	7 260 154 601
4,8	25	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x25-M-H	7 260 155 601
4,8	32	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x32-M-H	7 260 156 621
4,8	38	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x38-M-H	7 260 157 601
4,8	45	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x45-M-H	7 260 158 601*
4,8	50	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST4,8x50-M-H	7 260 159 601*
5,5	19	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST5,5x19-M-H	7 260 163 601
5,5	22	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST5,5x22-M-H	7 260 164 601*
5,5	25	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST5,5x25-M-H	7 260 165 601*
5,5	32	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST5,5x32-M-H	7 260 166 601*
6,3	19	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST6,3x19-M-H	7 260 173 601*
6,3	22	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST6,3x22-M-H	7 260 174 601*
6,3	32	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15481 ST6,3x32-M-H	7 260 176 601*

Acciaio inox e inserto T su richiesta

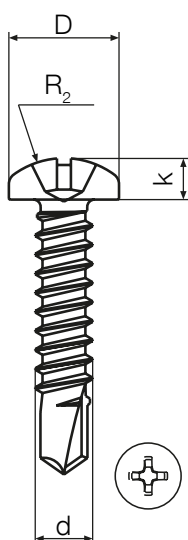
\*Nota: disponibilità su richiesta

#### Caratteristiche

- Acciaio al carbonio
- Rivestimento: zincatura bianca, passivata

#### Dati tecnici

Ø esterno del filetto [mm]	d	2,90	3,50	(3,90)	4,20	4,80	5,50	6,30
Ø testa [mm]	D	5,60	7,00	7,50	8,00	9,50	11,00	12,00
Altezza testa [mm]	k min.	2,40	2,60	2,80	3,10	3,70	4,00	4,60
	k max.	2,15	2,35	2,55	2,80	3,40	3,70	4,30
Raggio curvatura [mm]	≈ R <sub>2</sub>	5,00	6,00	6,00	6,50	8,00	9,00	10,00
Misura intaglio a croce	H	1	2	2	2	2	3	
Spessore lamiera [mm]		0,75-2,00	0,75-2,25	0,75-2,50	0,75-2,75	2,50-4,25	2,50-4,75	2,50-5,75
Numero di giri [U/min.]		2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	1.800	1.800





## Vite autoforante EJOT® DIN EN ISO 15482 (DIN 7504)

testa svasata

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
2,9	13	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST2,9x13-0-H	7 260 201 601*
2,9	16	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST2,9x16-0-H	7 260 202 601*
2,9	19	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST2,9x19-0-H	7 260 203 601
3,5	13	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST3,5x13-0-H	7 260 211 601*
3,5	16	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST3,5x16-0-H	7 260 212 601*
3,5	19	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST3,5x19-0-H	7 260 213 601*
3,5	22	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST3,5x22-0-H	7 260 214 601*
3,5	25	2.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST3,5x25-0-H	7 260 215 601*
4,2	16	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,2x16-0-H	7 260 232 601
4,2	19	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,2x19-0-H	7 260 233 601*
4,2	22	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,2x22-0-H	7 260 234 601*
4,2	25	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,2x25-0-H	7 260 235 601
4,2	32	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,2x32-0-H	7 260 236 607
4,2	38	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,2x38-0-H	7 260 237 601
4,2	45	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,2x45-0-H	7 260 238 601*
4,8	16	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x16-0-H	7 260 252 601*
4,8	19	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x19-0-H	7 260 253 601
4,8	22	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x22-0-H	7 260 254 601*
4,8	25	1.000	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x25-0-H	7 260 255 601
4,8	32	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x32-0-H	7 260 256 601
4,8	38	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x38-0-H	7 260 257 601
4,8	45	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x45-0-H	7 260 258 601*
4,8	50	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x50-0-H	7 260 259 601
4,8	60	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x60-0-H	7 260 260 601
4,8	70	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST4,8x70-0-H	7 260 261 601
5,5	19	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST5,5x19-0-H	7 260 263 601*
5,5	22	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST5,5x22-0-H	7 260 264 601*
5,5	25	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST5,5x25-0-H	7 260 265 601
5,5	32	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST5,5x32-0-H	7 260 266 601
5,5	38	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST5,5x38-0-H	7 260 267 601
5,5	45	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST5,5x45-0-H	7 260 268 601*
5,5	50	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST5,5x50-0-H	7 260 269 601*
6,3	22	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST6,3x22-0-H	7 260 274 601*
6,3	25	500	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST6,3x25-0-H	7 260 275 601
6,3	38	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST6,3x38-0-H	7 260 277 601*
6,3	50	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST6,3x50-0-H	7 260 279 601*
6,3	60	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST6,3x60-0-H	7 260 280 601*
6,3	70	250	Vite autoforante DIN EN ISO 15482 ST6,3x70-0-H	7 260 281 601*

Acciaio inox e inserto T su richiesta

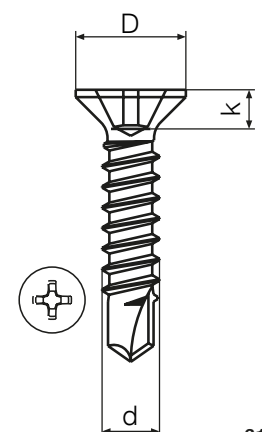
\*Nota: disponibilità su richiesta

### Caratteristiche

- Acciaio al carbonio
- Rivestimento: zincatura bianca, passivata

### Dati tecnici

Ø esterno del filetto [mm]	d	2,90	3,50	(3,90)	4,20	4,80	5,50	6,30
Ø testa [mm]	D	5,50	7,30	7,50	8,40	9,30	10,30	11,30
Altezza testa [mm]	≈ k	1,70	2,10	2,30	2,60	2,80	3,00	3,5
Misura intaglio a croce	H	1	2	2	2	2	3	3
Spessore lamiera [mm]		0,75-2,00	0,75-2,25	0,75-2,50	0,75-2,75	2,50-4,25	2,50-4,75	2,50-5,75
Numero di giri [U./min.]		2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	1.800	1.800





## Viti autoforanti EJOT® WD

Lungh. [mm]	Ø Testa [mm]	Lungh. filetto [mm]	DIN	Capacità foratura	Spessore legno [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Ø 4,2 mm</b>								
38	8,4	22	O-H	1,5 - 3,0	6 - 20	500	WD Vite autoforante ST 4,2x38-O-H	7 389 102 601
<b>Ø 4,8 mm</b>								
38	9,5	23	T25	2,5 - 4,0	8 - 18	500	WD Vite autoforante ST 4,8x38-O-T25 con alette	7 289 196 601
50	9,5	35	T25	2,5 - 4,0	8 - 30	250	WD Vite autoforante ST 4,8x50-O-T25 con alette	7 289 197 601
70	9,5	55	T25	2,5 - 4,0	8 - 50	250	WD Vite autoforante ST 4,8x70-O-T25 con alette	7 289 198 601
<b>Ø 5,5 mm</b>								
45	10,8	25	O-H	2,5 - 5,0	10 - 22	500	WD Vite autoforante ST 5,5x45-O-H	7 389 112 601
50	10,8	30	T25	2,5 - 5,0	10 - 30	200	WD Vite autoforante ST 5,5x50-O-T25 con alette	7 289 206 601
60	10,8	30	T25	2,5 - 5,0	10 - 40	200	WD Vite autoforante ST 5,5x60-O-T25 con alette	7 289 207 601
80	10,8	60	T25	2,5 - 5,0	10 - 60	200	WD Vite autoforante ST 5,5x80-O-T25 con alette	7 289 208 601
100	10,8	60	T25	2,5 - 5,0	10 - 80	200	WD Vite autoforante ST 5,5x100-O-T25 con alette	7 289 202 601
120	10,8	60	T25	2,5 - 4,0	10 - 100	200	WD Vite autoforante ST 5,5x120-O-T25 con alette	7 289 203 601
150	10,8	60	T25	2,5 - 5,0	10 - 130	200	WD Vite autoforante ST 5,5x150-O-T25 con alette	7 289 204 601
<b>Ø 6,3 mm</b>								
70	15,0	30	T40	2,5 - 8,0	10 - 38	250	WD Vite autoforante UNC 6,3x70-O-T40 con alette	7 389 161 601

Note: ulteriori versioni su richiesta

## APPLICAZIONI

- Vite per il fissaggio di legno su sottostrutture in metallo

## Caratteristiche

- 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
- Rivestimento: zincatura bianca, passivata
- Acciaio al carbonio

## Note

- Per avere la sicurezza che le alette taglino, lo spessore del materiale della sottostruttura metallica deve essere di almeno 1,5 mm

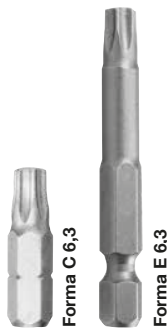




**Bit con intaglio a croce**



Azionamento e misura	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Azionamento: 1/4" esagonale DIN/ISO 1173 - C 6,3</b>				
Phillips PH 2	25	10	PH2-1/4"/Cx25	9 250 474 000
Phillips PH 3	25	10	PH3-1/4"/Cx25	9 250 484 000
<b>Azionamento: filettato M4</b>				
Phillips PH 2	33	10	Filetto Bit PH2 M4x33 mm	9 000 080 046
<b>Azionamento: filettato M5</b>				
Phillips PH 2	33	10	Filetto Bit PH2 M5x33 mm	9 000 080 047
Phillips PH 2	45	10	Filetto Bit PH2 M5x45 mm	9 000 080 044
<b>Azionamento: filettato M6</b>				
Phillips PH 2	45	10	Filetto Bit PH2 M6x45 mm	9 000 080 045



**Bit TORX®**



Azionamento e misura	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
<b>Azionamento: 1/4" esagonale DIN/ISO 1173 - C 6,3</b>				
T25	25	10	TORX T25-1/4"/Cx25	9 150 009 000
T25 conico*	25	10	TORX T25W-1/4"/Cx25*	9 150 003 000
T30	25	10	TORX T30-1/4"/Cx25	9 250 431 000
T30W*	25	10	TORX T30W-1/4"/Cx25*	9 250 431 002
<b>Azionamento: 1/4" esagonale DIN/ISO 1173 - E 6,3</b>				
T25	70	10	TORX Bit T25-1/4"x70mm	9 000 080 022
T25 conico*	70	10	TORX Bit T25W-1/4"x70mm	9 000 080 242
T30	70	10	TORX Bit T30-1/4"x70mm	9 000 080 023
T30 conico*	70	10	TORX Bit T30W-1/4"x70mm	9 000 080 042

\*Bit conico per una miglior trazione nell'inserto della vite

Nota: Bit di dimensioni ridotte su richiesta

(Bit e inserto non si incastrano, ideale per un'avvitamento automatico)

**Punta SDS plus®**

con geometria a 4 taglienti

Ø [mm]	Lungh. utile [mm]	Lungh. totale [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
6,0	50	110	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 6,0x50/110	9 210 006 110
6,0	100	160	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 6,0x100/160	9 210 006 160
6,0	150	210	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 6,0x150/210	9 210 006 210
6,0	200	260	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 6,0x200/260	9 210 006 260
10,0	100	160	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 10,0x100/160	9 210 010 160
10,0	150	210	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 10,0x150/210	9 210 010 210
10,0	200	260	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 10,0x200/260	9 210 010 260
10,0	250	310	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 10,0x250/310	9 210 010 310
10,0	300	360	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 10,0x300/360	9 210 010 360
10,0	400	460	1	Punta 4 taglienti-SDS-plus 10,0x400/460	9 210 010 460

**Applicazioni**

- Per muratura, calcestruzzo, pietra naturale, pietra sintetica, etc.

**Dati tecnici**

Azionamento	SDS plus®
-------------	-----------

**Vantaggi**

- Resistente anche su armature





### Vite EJOT® per cinghia di trasporto

Diametro anello [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
zincato blu, passivato				
5,5	22,5	500	Vite per cinghia di trasporto 5,5x22,5	7 284 062 601

#### Applicazioni

- Utilizzabile in combinazione con la cinghia di trasporto EJOT

#### Dati tecnici

Capacità di foratura	max. 4,0 mm
Azionamento	Phillips PH2

#### Note:

La cinghia di trasporto si aggancia facilmente alla vite EJOT una volta fissata al serramento.



### Cinghia di trasporto EJOT®

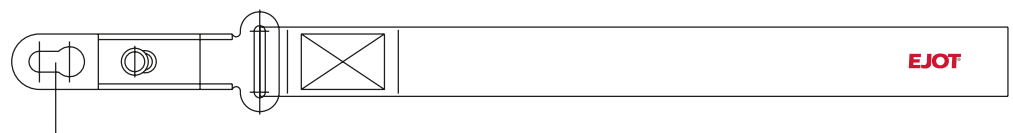
Dimensioni [mm]	Lungh. [mm]	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
Colore: bianco con logo EJOT				
TG 1	360	10	Cinghia di trasporto	9 000 060 086

#### APPLICAZIONI

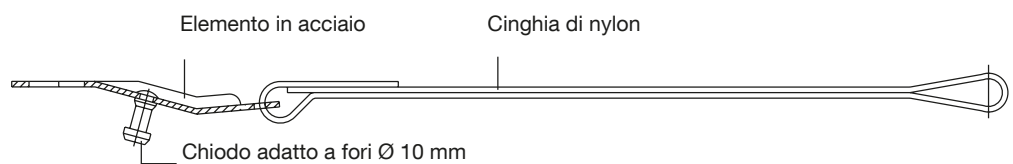
- Per il trasporto di serramenti
- Utilizzabile in combinazione con la vite EJOT per cinghia di trasporto
- Fissaggio su foro Ø 10 mm

#### Note

- Il chiodo della cinghia di trasporto EJOT è adatto a fori Ø 10 mm
- L'asola si aggancia alla vite per cinghia di trasporto EJOT
- Capacità di carico con foro 10mm max. 80 kg
- Carico occhiello con cinghia di trasporto max. 320 kg



Gancio per la vite EJOT per cinghia di trasporto



Elemento in acciaio

Cinghia di nylon

Chiodo adatto a fori Ø 10 mm





**Prodotti correlati** [pagina](#)  
Vite per serramenti EJOT RA-P.... 46



**Prodotti correlati**  
Vite per serramenti EJOT SA-H



**Prodotti correlati**  
Vite per serramenti EJOT RA-U

### Cappuccio coprivite EJOT® Ø 14,5 mm

Per viti RA-P

Colore	RAL	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
grigio*	7036	100	Cappuccio coprivite per RA-P Ø14,5 RAL 7036	9 000 019 600
marrone rame*	8003	100	Cappuccio coprivite per RA-P Ø14,5 RAL 8003	9 000 080 600
marrone	8011	100	Cappuccio coprivite per RA-P Ø14,5 RAL 8011	9 000 012 600
crema*	9001	100	Cappuccio coprivite per RA-P Ø14,5 RAL 9001	9 000 028 600
bianco	9010	100	Cappuccio coprivite per RA-P Ø14,5 RAL 9010	9 000 011 600
nero	9011	100	Cappuccio coprivite per RA-P Ø14,5 RAL 9011	9 000 013 600

\* Nota: queste e ulteriori colorazioni RAL su richiesta

### Cappuccio coprivite EJOT® Ø 13,5 mm

Per vite SA-H

Colore	RAL	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
marrone *	8011	100	Cappuccio coprivite per SA-H Ø13,5 RAL 8011	9 000 025 600
bianco*	9010	100	Cappuccio coprivite per SA-H Ø13,5 RAL 9010	9 000 027 600

\* Nota: queste e ulteriori colorazioni RAL su richiesta

### Cappuccio coprivite EJOT® Ø 12,0 mm (con dentellatura)

Per viti RA-U

Colore	RAL	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
marrone	8011	100	Cappuccio coprivite per RA-U Ø12,0 RAL 8011	9 000 043 600
crema*	9001	100	Cappuccio coprivite per RA-U Ø12,0 RAL 9001	9 000 045 600
bianco	9010	100	Cappuccio coprivite per RA-U Ø12,0 RAL 9010	9 000 042 600
nero*	9011	100	Cappuccio coprivite per RA-U Ø12,0 RAL 9011	9 000 044 600

\* Nota: queste e ulteriori colorazioni RAL su richiesta



### Cappuccio coprivate EJOT® Ø 16,5 mm

Per viti RA-P e RA-U

Colore	RAL	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
crema*	9001	100	Cappuccio coprivate per RA-P / RA-U Ø16,5 RAL 9001	9 000 060 600
bianco	9010	100	Cappuccio coprivate per RA-P / RA-U Ø16,5 RAL 9010	9 000 015 600

\* Nota: queste e ulteriori colorazioni RAL su richiesta



**Prodotti correlati**

Vite per serramenti EJOT RA-P  
Vite per serramenti EJOT RA-U

### Cappuccio coprivate EJOT® Ø 12,0 mm

Per viti MS e RS-HT

Colore	RAL	Unità di imballo	Descrizione articolo	Codice articolo
beige*	1011	100	Cappuccio coprivate per MS / RS Ø12,0 RAL 1011	9 000 021 600
marrone	8017	100	Cappuccio coprivate per MS / RS Ø12,0 RAL 8017	9 000 012 700
crema*	9001	100	Cappuccio coprivate per MS / RS Ø12,0 RAL 9001	9 000 084 600
bianco	9010	100	Cappuccio coprivate per MS / RS Ø12,0 RAL 9010	9 000 011 700
nero	9011	100	Cappuccio coprivate per MS / RS Ø12,0 RAL 9011	9 000 013 700

\* Nota: queste e ulteriori colorazioni RAL su richiesta



**Prodotti correlati**

EJOT viti per accoppiamento Typ MS  
Viti da ristrutturazione EJOT RS-HT

**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).

Per quanto riguarda la pianificazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, siete pregati di attenerVi alle regole riconosciute della tecnica, le norme vigenti in materia di edilizia e le disposizioni di sicurezza. Le omologazioni rilasciate dall'ispettorato ai lavori edili per i nostri prodotti possono essere scaricate gratuitamente dal sito [www.ejot.it](http://www.ejot.it).

**Condizioni generali di contratto:**

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

2016 by EJOT Baubefestigungen GmbH

EJOT®, ejotharm®, Delta PT® e PT® sono marchi registrati della EJOT GmbH & Co. KG. CRONIMAKS®, Corremaks®, EJOFAST®, Dabo®, ECOMate® FR-variotool® e Solar Ready® sono marchi registrati della EJOT Baubefestigungen GmbH.

SDS plus® è marchio registrato della Robert Bosch GmbH.

DEKTITE® è marchio registrato della Deks Industries Pty. Ltd., Bayswater Victoria, AU. TORX®, TORX PLUS® e AUTOSERT® sono marchi registrati della Acument Intellectual Properties, LLC, Troy Mich., US.

**Immagine di copertina:**

Haus Kubus close-up  
© KB3 @ fotolia.com

## Contatti

EJOT nel mondo



### AUSTRIA

EJOT Austria GmbH & Co KG  
Grazer Vorstadt 146  
A-8570 Voitsberg  
phone: +43 3142 2 76 00-0  
Fax: +43 3142 2 76 00-30  
E-mail: info@ejot.at  
Internet: www.ejot.at



### BALTIC STATES

UAB EJOT Baltic  
Titnago g. 19  
LT-02300 Vilnius  
phone: +370 5 23 11-437  
Fax: +370 5 23 11-439  
E-mail: info@ejot.lt  
Internet: www.ejot.lt  
Internet: www.ejot.lt



### BENELUX

EJOT Benelux bvba/sprl  
Reedonk 19-1  
B-2880 Bornem  
phone: +32 3 740 79 70  
Fax: +32 3 740 79 79  
E-mail: info@ejot.be  
Internet: www.ejot.be



### BRAZIL

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



### BULGARIA

EJOT Bulgaria EOOD & Co. KD  
Logistic center „Mimi DM“ No 31  
Miroviane 1289  
phone: +359 2421 96 37  
Fax: +359 2421 96 37  
E-mail: mail@ejot.bg



### BOSNIA AND ERZEGOVINA

EJOT d.o.o. Sarajevo  
Rajlovacka b.b.  
BIH-71000 Sarajevo  
phone: +387 33 782 760  
E-mail: ejot@ejot.ba



### CHINA

EJOT Fastening System (Taicang)  
Co., Ltd  
No.165 Fada Road Taicang  
Development Zone  
Taicang, Jiangsu Province  
P.R. China 215413  
phone: +86 512 53 56 52 90-105  
Fax: +86 512 53 56 62 92  
E-mail: info@ejot.cn  
Internet: www.ejot.cn



### CROATIA

EJOT Spojna Tehnika d.o.o.  
Franje Lučića 23/3  
HR-10090 Zagreb  
phone: +385 1 349 86 12  
Fax: +385 1 349 89 63  
E-mail: ejot@ejot.hr



### CZECH REPUBLIC

EJOT CZ, s.r.o.  
Zděbradská 65  
CZ-25101 Píčany - Jazlovice  
phone: +420 323 62 78 11  
Fax: +420 323 62 78 20  
E-mail: info@ejot.cz  
Internet: www.ejot.cz



### DENMARK

EJOT Danmark ApS  
Industrisvinget 8  
DK-4683 Rønnede  
phone: +45 56 39 08 42  
Fax: +45 56 39 91 06  
E-mail: info@ejot.dk  
Internet: www.ejot.dk



### FRANCE

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



### GERMANY

EJOT Baubefestigungen GmbH  
Via Marco Polo 16  
35011 Campodarsego (PD)  
phone: +49 2752 908-0  
Fax: +49 2752 908-731  
E-mail: bau@ejot.de  
Internet: www.ejot.de



### HUNGARY

EJOT Hungaria Kft.  
H-1239 Budapest  
Ócsai út 1-3  
phone: +36 1 289 30 90  
Fax: +36 1 289 30 91  
E-mail: ejot@ejot.hu  
Internet: www.ejot.hu



### INDIA

LPS-EJOT Fastening Systems  
Pvt.LPS-EJOT Fastening Systems  
Pvt. Ltd.  
A-501/502, Millennium Plaza,  
Sector-27, Gurgaon -1240022,  
Haryana, India  
phone: +91 124 4200 492  
Fax: +91 124 4200 493  
Mobile: +91 98180 7 77 92  
e-mail: nipun@psindia.com



### ITALY

EJOT S.A.S. di EJOT Tecnologie  
di fissaggio S.R.L.  
Via Marco Polo 16  
35011 Campodarsego (PD)  
phone: +39 049 98690 00  
E-mail: info@ejot.it  
Internet: www.ejot.it



### 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  
phone: +52 444 8 70 82 25  
E-mail: info@ejot-atf.com  
Internet: www.ejot-atf.com



### NORWAY

EJOT Festesystem A/S  
Aslakveien 20A  
N-0701 Oslo  
phone: +47 23 25 30 40  
Fax: +47 23 25 30 41  
E-mail: festesystem@ejot.no  
Internet: www.ejot.no



### POLAND

EJOT Polska  
Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością Spółka  
komandyto  
Ul. Jeżowska 9  
PL-42-793 Ciasna  
phone: +48 34 351 06 60  
Fax: +47 23 353 54 10  
E-mail: ejot@ejot.pl  
Internet: www.ejot.pl



### ROMANIA

EJOT Romania SRL  
Str. Depozitelor 27  
RO-110078 Pitesti  
phone: +40 248 223 886  
Fax: +40 248 223 887  
E-mail: info@ejot.ro



### RUSSIA

OOO EJOT WOSTOK  
105523 Moscow, Russia  
Schelkovskoe highway, 100 bld. 1  
Office 5111  
phone: +7 495 259 09 09  
Fax: +7 495 259 09 09  
E-mail: info@ejot.ru  
Internet: www.ejot.ru



### INDIA

LPS-EJOT Fastening Systems  
Pvt.LPS-EJOT Fastening Systems  
Pvt. Ltd.  
A-501/502, Millennium Plaza,  
Sector-27, Gurgaon -1240022,  
Haryana, India  
phone: +91 124 4200 492  
Fax: +91 124 4200 493  
Mobile: +91 98180 7 77 92  
e-mail: nipun@psindia.com



### SERBIA

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



### SINGAPORE

EJOT Asia Pacific Pte. Ltd.  
32 Old Toh Tuck Road  
#04-05 I.Biz Centre  
Singapore 597658  
phone: +65 65 62 8600  
Fax: +65 65 62 8601  
E-mail: info@ejot.com.sg



### SLOVAKIA

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



### SPAIN

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



### SWEDEN

EJOT & AVDEL System AB  
Sandtagsvägen 9  
S-70236 Örebro  
phone: +46 19 20 65 00  
Fax: +46 19 20 65 14  
E-mail: info@ejot-avdel.se  
Internet: www.ejot-avdel.se



### SWITZERLAND

EJOT Schweiz AG  
Uttwiler Strasse 3  
CH-8582 Dozwil  
phone: +41 71 414 52 22  
Fax: +41 71 414 52 50  
E-mail: info@ejot.ch  
Internet: www.ejot.ch

EJOT®



### TAIWAN

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



### TURKEY

EJOT Tezmac  
Cebeci Cad. No. 84  
TR-34250 Küçükköy-Istanbul  
phone: +90 212 477 77 92-95  
Fax: +90 212 538 00 93  
E-mail: info@ejot-tezmac.com  
Internet: www.ejot-tezmac.com



### EMIRATI ARABI UNITI

EJOT Middle East FZE  
Sharjah Airport International  
Free Zone  
P.O. Box 120588 Sharjah  
Emirati Arabi Uniti  
phone: +971 6 557 97-70  
Fax: +971 6 557 97-75  
E-mail: info@ejot.ae  
Internet: www.ejot.com



### UNITED KINGDOM

EJOT U.K. Ltd.  
Hurricane Close  
Sherburn Enterprise Park  
Sherburn-in-Elmet  
GB-Leeds LS25 6PB  
phone: +44 1977 68 70 40  
Fax: +44 1977 68 70 41  
E-mail: info@ejot.co.uk  
Internet: www.ejot.co.uk



### USA

EJOT Fastening Systems L.P.  
9900 58th Place, Suite 300  
Kenosha, Wisconsin 53144 USA  
phone: +1 262 612 35 50  
Fax: +1 262 721 12 45  
E-mail: info@ejot-usa.com  
Internet: www.ejot-usa.com

A member company of



GLOBAL FASTENER ALLIANCE®

www.globalfasteneralliance.com



Produzione serramenti  
PVC

Produzione serramenti  
legno

Produzione serramenti  
Alluminio

Installazione serramenti  
accoppiati / doppi

Installazione serramenti  
Calcestruzzo / muratura

Installazione serramenti  
legno

Installazione serramenti  
elementi di montaggio

Viti speciali

Accessori





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

Via Marco Polo 16

35011 Campodarsego (PD)

Tel.: +39 049 98 690-00

Fax: +39 049 98 690-10

E-Mail: [info@ejot.it](mailto:info@ejot.it)

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

