



Costruzioni industriali leggere

Elementi di fissaggio di alta qualità per lamiere profilate e pannelli sandwich nel settore delle costruzioni industriali leggere

www.ejot.it/Viti-autoforanti

Indice sezione

Costruzioni industriali leggere

Costruzioni industriali leggere	1	JT3-FR-2H-PLUS-5.5	46	Rivetto cieco ALU	98
Tecnologie di fissaggio per l'edilizia	3	JT3-2-6.5	47	Rivestimenti sigillanti DEKTITE®	101
EJOT Italia	4	JT3-6-5.5	48	DEKTITE® Square	102
EJOT EPD	5	JT3-FR-6-5.5	50	DEKTITE® EZi-Seal	103
Panoramica delle aree di attività EJOT®	6	JT3-6-6.3	51	DEKTITE® Soaker	104
Software service	8	JT3-12-5.5	52	DEKTITE® Combo	105
EJOT Anchor Fix®	8	JT3-FR-12-5.5	54	DEKTITE® Strip Flash	106
Simulatore Multifix	8	JT3-18-5.5	55	DEKTITE® Premium 3	107
EJOT® Approval tool	9	JT3-D-6H-5.5/6.3	56	DEKTITE® Premium 5	107
Tipologie di vite	11	JT3-D-12H-5.5/6.3	58	DEKTITE® Premium 12	108
Viti autoforanti EJOFAST®	12	JC6-D-7,5 vite per calcestruzzo	61	EJOT® fascetta stringitubo	109
Gamma prodotti EJOFAST®	12	Vite autoforante JT3-ST-2-6.0	62	EJOT® fascetta stringitubo universale	109
Viti autoforanti	13	Vite autoforante JT3-X-2-6.0	63	EJOPLAST sigillante per fughe	110
Panoramica viti autoforanti	13	Vite autoforante JT3-WD-6-5.5	64	EJOT® nastro TP310	111
Scelta della vite autoforante	14	Vite autoforante JT4-4-4.8	65	EJOT® nastro TP610	112
Viti autoforanti con sottosquadro	15	Vite autoforante JT4-FR-4-4.8	66	EJOT® nastro ISO-ZELL PE	113
Collegamento di pannelli profilati	15	Vite autoforante JT4-FR-2-4.9	66	EJOT® manicotto di protezione filetto	114
Protezione da corrosione	16	Vite autoforante JT4-FR-4-5.5	67	Abbreviazioni tecniche	116
Corretta posa e installazione delle viti	18	Vite autoforante JT4-FZ-6.5	67	Applicazioni	117
EJOFAST® JF2-2H-4.8	20	Vite autoforante JT4-6-5.5	68	Legenda icone	118
EJOFAST® JF2-2-4.2	21	Viti autoformanti	69	Applicazioni Dati tecnici Certificazioni	118
EJOGUARD JT2-2H-4.8	22	Gamma prodotti viti autoformanti	70		
EJOGUARD JT2-3-4.8	23	Definire la lunghezza della vite	71		
EJOGUARD JT2-2H-Plus-5.5 F12	24	Diametro del preforo	71		
EJOGUARD JT2-6-5.5 F12	25	Vite autoformante JZ3-S-6.3	72		
EJOGUARD JT2-6-6.3 F12	26	Vite autoformante JA3-S-6.5	72		
EJOGUARD JT2-12-5.5 F12	27	Vite autoformante JZ5-8.0	73		
EJOGUARD JT2-18-5.5 F12	28	Vite autoformante JZ5-6.3	74		
EJOGUARD JT2-D-2-6.5/7.0	29	Vite autoformante JA3-LT-4.9	76		
EJOGUARD JT2-D-6-5.5/6.3	30	Vite autoformante JB3-7.2	77		
EJOGUARD JT2-D-12-5.5/6.3	31	CORREMAKS® JZ1-6.3	78		
EJOGUARD JT2-FZ-6-6.3	32	CORREMAKS® JA1-6.5	79		
EJOGUARD JT2-FZ-12-6.3	32	Calotte ORKAN	80		
EJOGUARD JT2-FZ-F-6.5	33	Guida alla scelta	81		
EJOGUARD JT2-ST-2-6.0	34	EJOT® calotta ORKAN grecata	82		
EJOGUARD JT2-ST-2-6.8	35	EJOT® calotta ORKAN ondulata	90		
EJOT® JT2-WD-5-5.5	36	Rivetti ECORIV®	92		
EJOFAST® JF3-2H-4.8	37	Rivetti stagni	93		
EJOFAST® JF3-FR-2-5.5	38	Rivetti Multigrip	93		
EJOFAST® JF3-Plus-4.9	39	Rivetti ciechi ALU	93		
EJOFAST® JF3-Plus-6.8	40	Rivetti ciechi standard	93		
EJOFAST® JF3-FR-Plus-4.9	42	Principio di funzionamento	94		
JT3-2H-4.8	43	Posa dei rivetti	95		
JT3-FR-2H-4.8	44	Rivetto stagno alluminio/acciaio inox	96		
JT3-2H-Plus-5.5	45	Rivetto Multigrip alluminio/acciaio inox	97		



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

Tecnologie di fissaggio per l'edilizia

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

La ricerca di prodotti di alta qualità per EJOT non è fine a sè stessa: un fissaggio opportunamente progettato, infatti, garantisce sicurezza del montaggio, e quindi una riduzione di costi, evitando al contempo l'insorgere di reclami. In quest'ottica, EJOT fornisce tecnologie di fissaggio in linea con i più alti standard di qualità, secondo ISO/TS 16949. Tra i nostri servizi spiccano un'eccellente organizzazione logistica, un customer service competente e disponibile, ed un ufficio tecnico in grado di fornire consulenze circa la scelta del prodotto e consigli di applicazione, anche tramite seminari specifici e assistenza in loco.

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



EJOT Italia Qualità online:
www.ejot.it/azienda/qualità

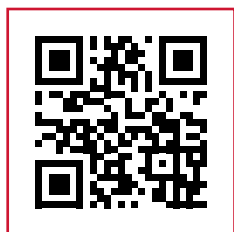


EJOT Italia

EJOT S.A.S. di EJOT Tecnologie di fissaggio S.R.L.
Via Marco Polo 16
35011 Campodarsego (PD)

Tel.: +39 049 986 9000
+39 049 986 9014

E-mail: infoIT@ejot.com



www.ejot.it



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, ecc. In particolare, in fase di assegnazione degli appalti viene sempre più spesso tenuto conto di questi criteri. Nel prossimo Regolamento Europeo sui prodotti da costruzione (CPR) saranno necessarie prove in merito a „igiene, ambiente, 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

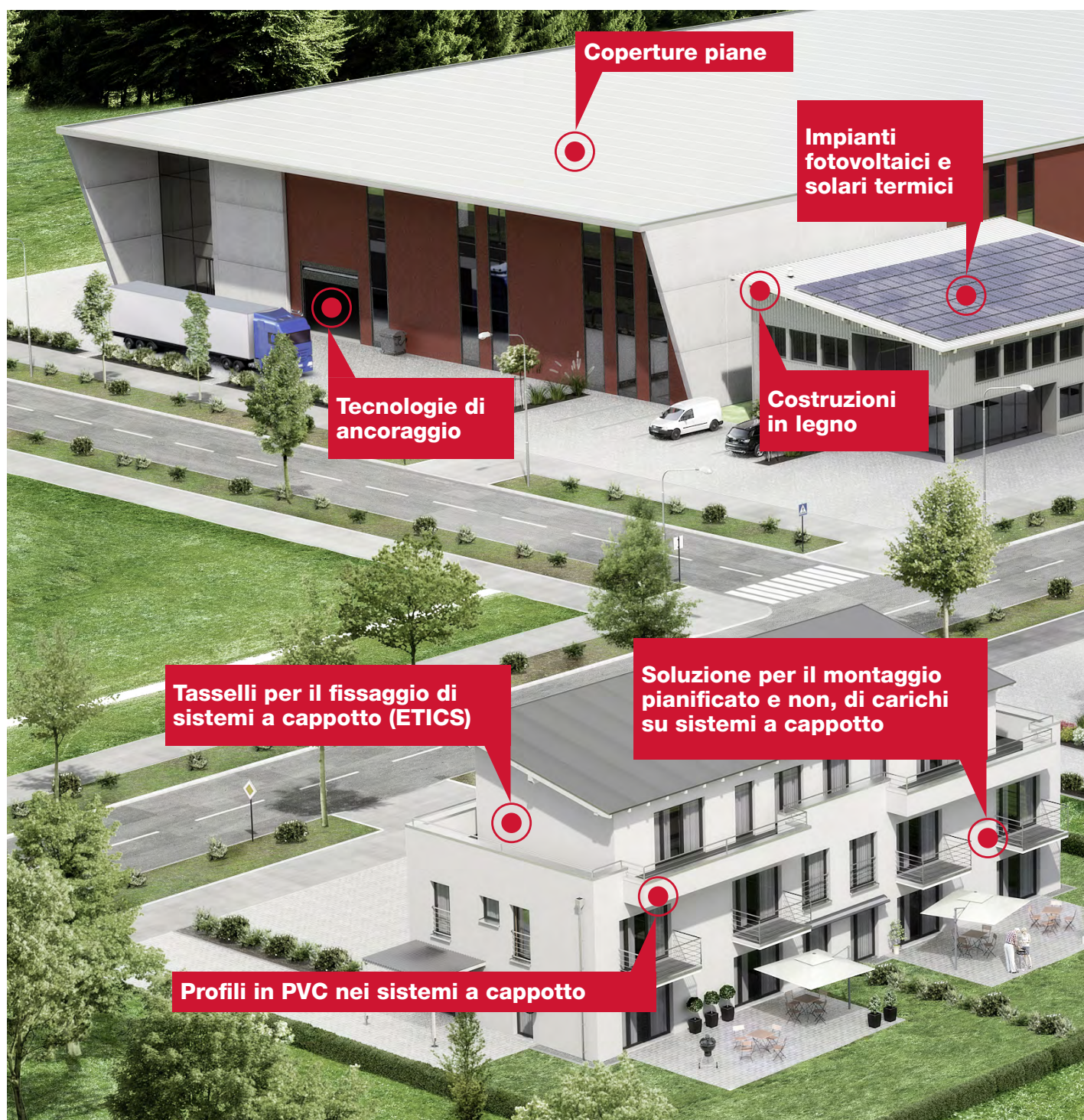
pertanto di una documentazione completa sulla sostenibilità e sul bilancio degli impatti ambientali dei suoi prodotti.

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.

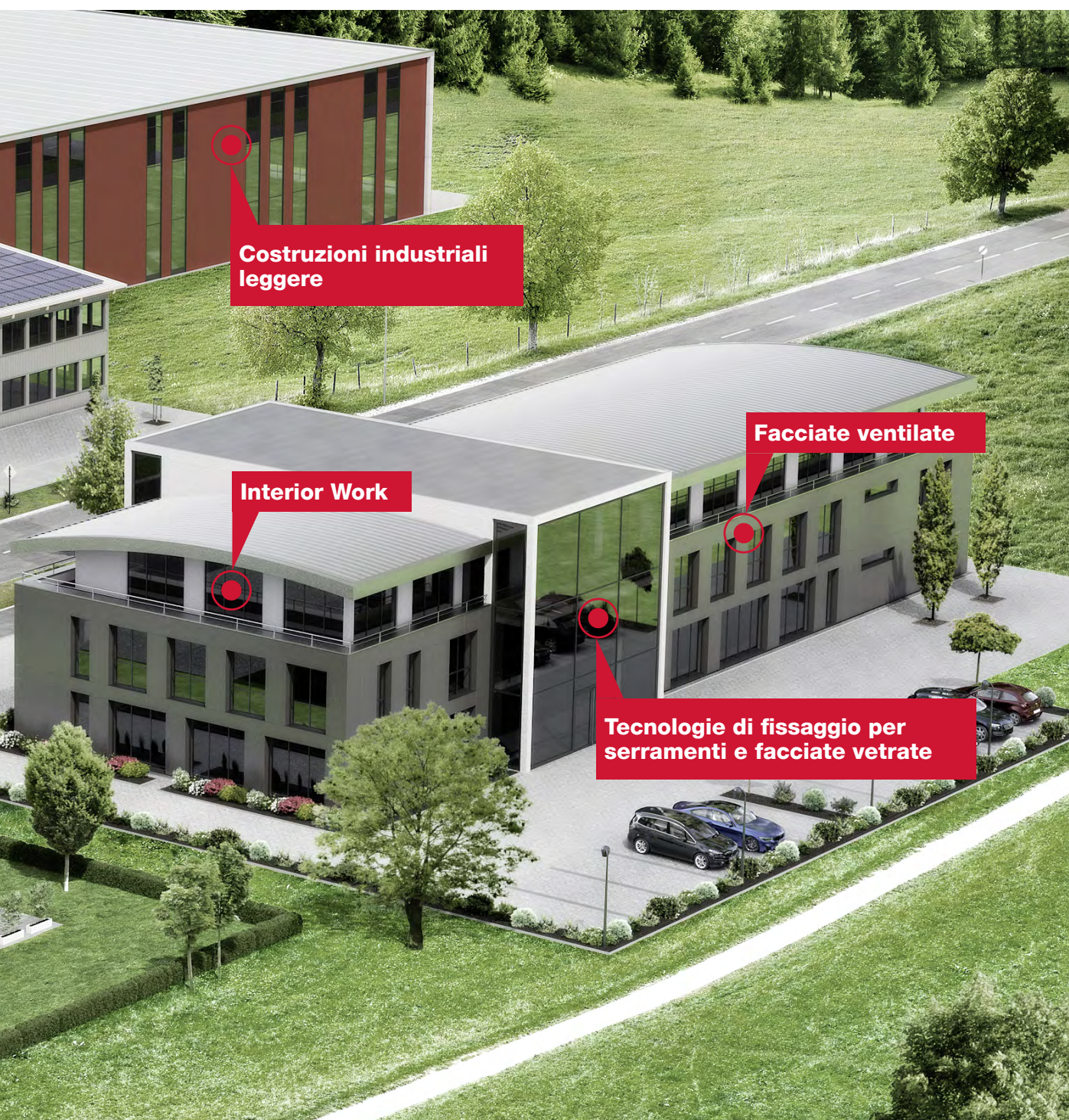


EJOT® è attiva in diversi ambiti applicativi

Panoramica delle aree di attività EJOT®



EJOT offre soluzioni di fissaggio professionali e specifiche conoscenze tecniche in tutto il settore edile, delle costruzioni industriali leggere e delle applicazioni ETICS. EJOT sviluppa insieme al cliente soluzioni per risolvere in modo efficace problematiche di fissaggio e assemblaggio, con lo scopo di garantire qualità e sicurezza riducendo i costi di sistema grazie a un impiego intelligente di materiale.



Software service

EJOT Anchor Fix®

Con la nuovissima versione del software di dimensionamento gratuito per applicazioni pesanti EJOT ANCHOR FIX®, EJOT mette a disposizione uno strumento utile per il dimensionamento statico di ancoraggi meccanici e chimici. Sviluppato appositamente per ingegneri, strutturisti, progettisti e installatori il software può essere utilizzato anche come guida pratica nella fase di pre-pianificazione.

Con EJOT ANCHOR FIX® è possibile determinare i valori limite di capacità di carico dei prodotti EJOT, come tasselli e viti per calcestruzzo, oppure il dimensionamento di tasselli in nylon e ancoraggi chimici in calcestruzzo e muratura.

Con gli ultimi aggiornamenti, il software è stato integrato con gli ancoraggi per facciate EJOT CROSSFIX® e fissaggi per la progettazione di casi di carico per sistemi antincendio e sismico. EJOT ANCHOR FIX® consente inoltre, di inserire direttamente dati delle prove di trazione in cantiere e la loro valutazione in conformità alle normative.

La selezione mirata dei metodi di calcolo per il fissaggio singolo o multiplo di vari prodotti offre all'utente sicurezza applicativa. L'affidabilità della pianificazione da parte dell'utente è ottenuta grazie all'output dei requisiti individuali per gli ancoraggi chimici, con livelli di impostazione variabili. Tutti i documenti aggiuntivi, come le approvazioni e le schede tecniche dei prodotti, sono facilmente accessibili direttamente dal software.



EJOT ANCHOR FIX® download:

www.ejot.it/construction/software/anchor-fix

Simulatore Multifix

Lo strumento di calcolo Multifix è pratico per verificare il numero di cartucce di resina necessarie per il tuo progetto.

Con l'inserimento di pochi dati potrai accertare il quantitativo di resina da utilizzare, riducendo gli sprechi per un'installazione più conveniente.



EJOT Simulatore Multifix download:

www.ejot.it/multifix-calculator-modal

EJOT® Approval tool

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

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

Vantaggi

- > Semplicità d'uso
- > Illustrazione realistica delle applicazioni
- > Istruzioni di lettura certificazioni
- > Ottenimento del documento di certificazione corretto in pochi step



EJOT Approval tool download:

www.ejot.it/construction/software/approval-assistant

Legenda codici EJOT®

per viti autoforanti, automaschianti e autofilettanti

Si consideri come esempio il seguente articolo:

EJOT® JT3-FR-2H-4,8x19 (con rondella di tenuta E11 e colorazione RAL 9006)

Esempio	J	T	3	-	FR	-	2	H	-	4.8	x	19	-	E	11	-	9006
Identificativo vite EJOT	J																
Tipologia di vite																	
Vite per calcestruzzo		C															
Autoforante		T															
EJOFAST®		F															
Autofilettante		A															
Automaschiante		Z															
Ripartizione		B															
Vite per legno		W															
Materiali per viti autoforanti (JT, JF)																	
Acciaio al carbonio			2														
Acciaio inox A2 con punta temprata			3														
Acciaio inox A4 con punta temprata			6														
Acciaio inox A2			4														
Acciaio inox A4			9														
Materiali per viti autoformanti (JA, JZ, JB)																	
Acciaio inox HCR (1.4529) / CORREMAKS®			1														
Acciaio al carbonio			2														
Acciaio inox A2			3														
Acciaio inox A2 con punta temprata			5														
Acciaio inox A2 / CRONIMAKS			7														
Testa																	
Standard (testa esagonale)																	
Testa bombata					FR												
Inserto TORX®					T/TX												
Con filetto di supporto					D												
Con dentellatura sotto testa					X												
Testa svasata con inserto TORX® TX					ST												
Rondella prestampata con inserto TORX® TX					STS												
Testa svasata TX e dentellatura sotto testa					STR												
Testa cilindrica con inserto TORX® TX					ZT												
Testa svasata					S												
Testa piana con inserto TORX® TX					LT												
Testa piana con inserto TORX® TX e anello tagliente					XT												
Per fibrocemento					FZ												
Vite con punta forante ad alette					WD												
Max. Capacità di foratura								[mm]									
Zona di frizione nella zona sotto testa								H									
Diametro della vite										[mm]							
Lunghezza della vite												[mm]					
Materiale rondella di tenuta																	
Acciaio zincato														V			
Acciaio inox A2														E			
Alluminio														A			
Diametro rondella di tenuta															[mm]		
Colore verniciatura testa (4-digit codice RAL)																	[RAL]

Dati sempre presenti
nella descrizione
dell'articolo

Dati opzionali per con-
figurazioni particolari

Tipologie di vite

Forma della punta



Vite autoforante
(JT)



Punta forante con
alette
(WD)



EJOFAST®
(JF)



Vite automaschiante
(JZ)



Vite autofilettante
(JA)

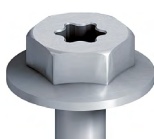


Vite di riparazione
(JB)

Testa / Inserto



Testa esagonale
(standard)



Testa esagonale con
inserto TORX®



Testa svasata con
inserto TORX®
(T/TX)



Testa svasata con
inserto a croce

Geometria della testa



Speciale forma della
testa con dentellatura
sotto testa
(X)



Testa svasata con
rondella prestampata
e inserto TORX®
TX (STS)



Testa cilindrica
inserto TORX®
TX (ZT)



Testa bombata
(FR)



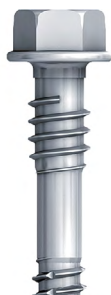
Testa cilindrica
bombata
inserto TORX®
TX



Testa svasata, inserto
TORX® e alette sotto
testa



Testa svasata, inserto
TORX® TX (S/ST)



Filetto di supporto
(D)



Testa piana con
inserto TORX® TX
(LT)
KD12 ≈ 12 mm
diametro testa



Testa piana con
inserto TORX® TX
(LT)
KD16 ≈ 16 mm
diametro testa



Testa piana con
inserto TORX® TX
e dentellatura
sottotesta
(LT-XT)

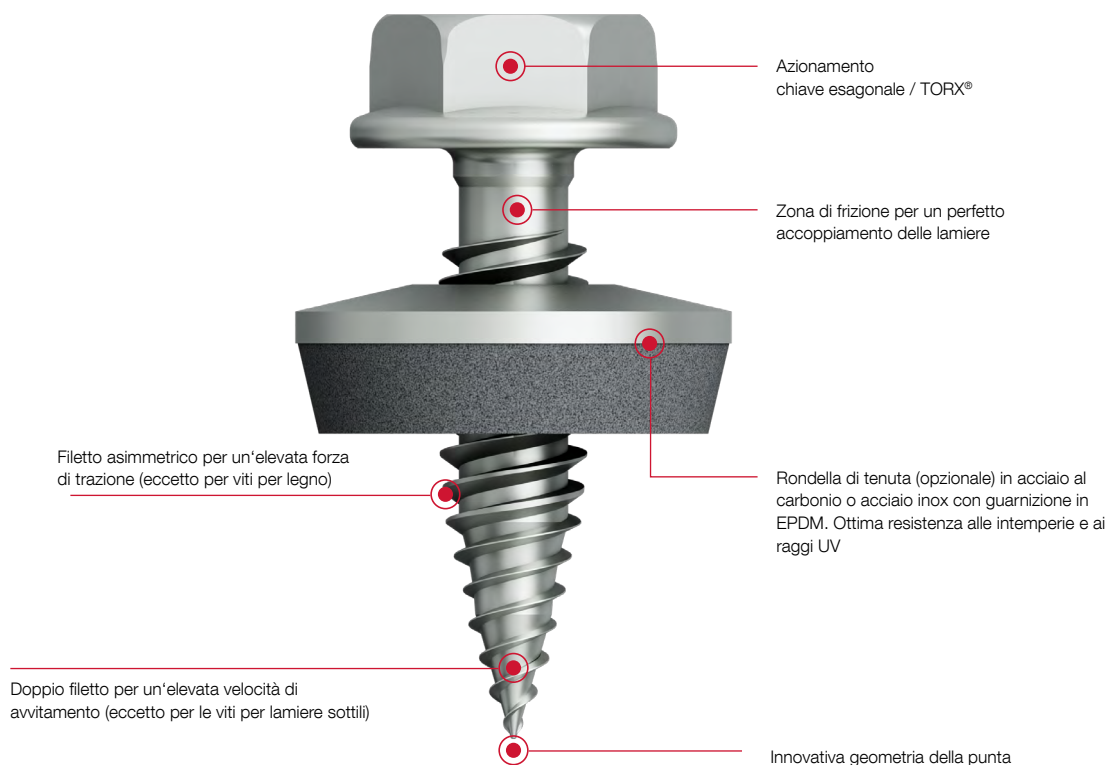


Per fibrocemento
(FZ)

Viti autoforanti EJOFAST®

Clever & Clean. Le nostre viti autoforanti più forti, pulite e sicure.

Le nuove viti autoforanti EJOFAST® Plus, grazie all'innovativa geometria della punta, consentono un posizionamento più sicuro sulla superficie e un'elevata velocità di avvitamento. Lo spostamento o lo scivolamento sono quasi impossibili. Allo stesso tempo, i valori di capacità di carico sono stati ulteriormente migliorati. La particolare geometria della punta riduce al minimo la produzione di truciolo la cui rimozione potrebbe risultare dispendiosa.



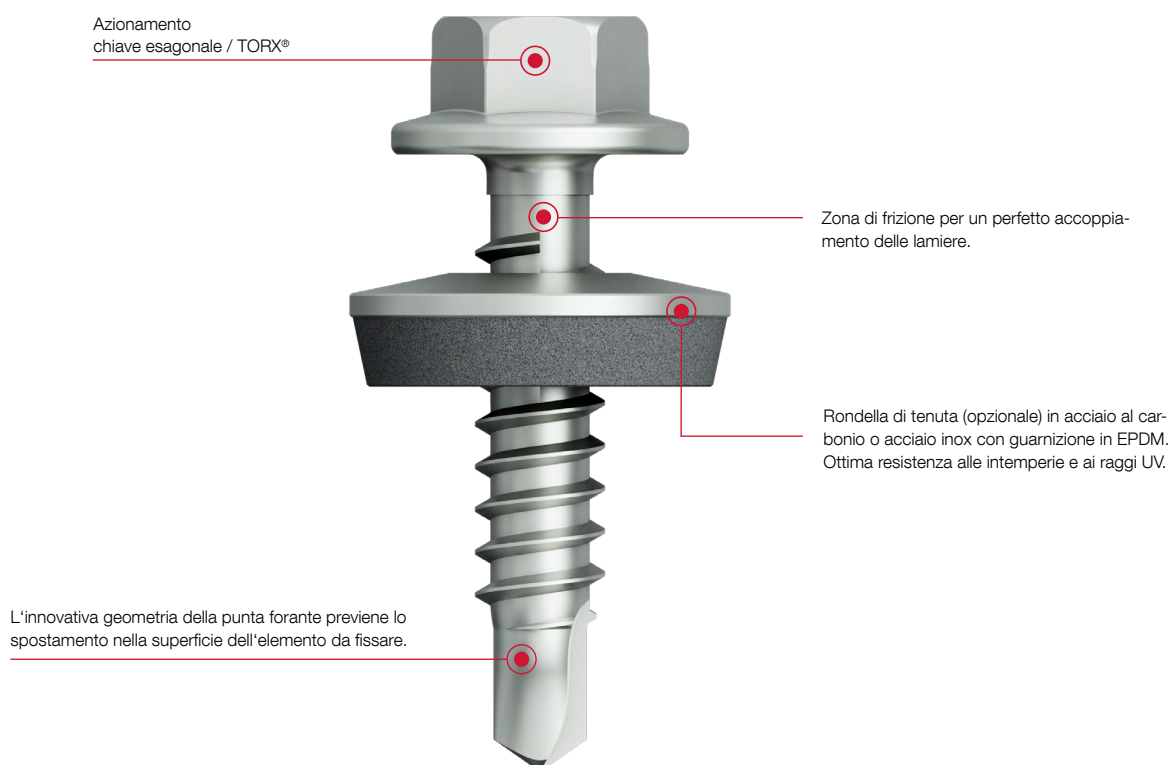
Gamma prodotti della famiglia EJOFAST®

	JF2-2-4.2	JF2-2H-4.8	JF3-2H-4.8	JF3-2-5.5	JF3-Plus-4.9	JF3-Plus-6.8
Viti autoforanti con innovativa geometria della punta						
Materiale	Acciaio al carbonio, protetto dalla corrosione		Acciaio al carbonio, zincato	Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio		
Per strutture in	Acciaio		Acciaio o alluminio		Acciaio o alluminio su legno	
Capacità massima di foratura [mm]	0.75 + 0.75	0.88 + 0.88		1.0 + 1.0	0.88	

Viti autoforanti

Con classica punta da taglio.

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



Panoramica viti autoforanti

	JT2	JT3	JT6	JT4	JT9
Viti autoforanti con classica punta forante					
Materiale	Acciaio al carbonio	Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio	Acciaio inox A4 con punta forante in acciaio al carbonio	Acciaio inox A2	Acciaio inox A4
Per strutture in	Acciaio	Acciaio o alluminio		Alluminio	
Capacità massima di foratura [mm]	18.0			6.0	

Scelta della vite autoforante

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

Come determinare la lunghezza della vite autoforante

Lo spessore di serraggio (t_{sx}) indica l'intervallo della vite che può essere utilizzato per collegare due elementi.

In questo intervallo avviene il vero serraggio dei componenti (trasmissione di forze e carichi secondo le specifiche omologazioni e valutazioni tecniche).

Lo spessore di serraggio non corrisponde alla parte filettata della vite meno la lunghezza della punta autoforante!

Per questo valgono le seguenti regole:

- > I primi giri di filetto di una vite autoforante non possono essere usati per il serraggio.
 - > Nelle viti bimetalliche (JF3/JF6, JT3/JT6), la punta autoforante e i primi giri di filetto sono realizzati in acciaio temprato: questi servono esclusivamente alla fase di foratura e non devono essere utilizzati per il serraggio.
 - > Gli spessori di serraggio corretti per ciascuna vite devono essere ricavati dalle tabelle tecniche riportate nelle pagine prodotto specifiche.
 - > Non è consentito tagliare le punte autoforanti!
- È necessario rispettare gli spessori dei componenti indicati nelle rispettive omologazioni tecniche e valutazioni!

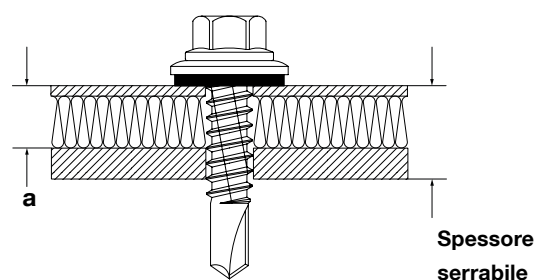
Come calcolare lo spessore di serraggio

Lo spessore di serraggio si ottiene sommando gli spessori dei componenti da serrare (fig. 1).

- > spessore del componente I
- > spessore del componente II
- > eventuali strati intermedi
- > elementi aggiuntivi (tra cui rondelle di tenuta, calotte, piastre di ripartizione dei carichi)

Nelle viti con rondella preassemblata, lo spessore della rondella è già incluso nello spessore indicato. Devono essere rispettati gli spessori indicati nelle certificazioni tecniche dei prodotti! Se hai dubbi sulla scelta della corretta lunghezza della vite, puoi rivolgerti al nostro supporto tecnico.

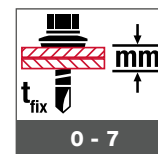
Fig. 1



Spessore serrabile

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

Icona che indica la capacità di foratura di una vite autofilettante



Capacità di foratura

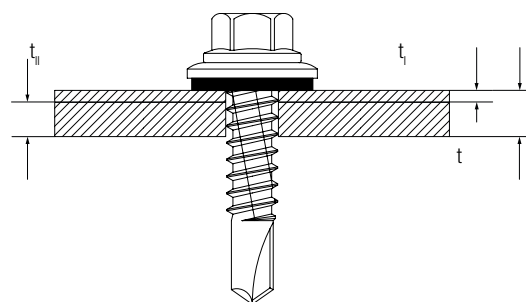
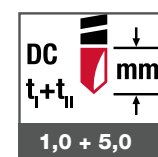
La capacità di foratura si calcola sommando gli spessori degli elementi da forare. Per applicazioni su elemento portante (es. sottostrutture in acciaio) può essere utilizzata la seguente formula:

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

Per gli elementi sandwich vale invece la seguente formula:

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

Icona che indica la capacità di foratura di una vite autofilettante



Viti autoforanti con sottosquadro

Collegamento sicuro e duraturo di pannelli profilati

Secondo le vigenti linee guida di montaggio IFBS, per la giunzione longitudinale mediante viti di lastre profilate metalliche o per il fissaggio di scossaline dovrebbero essere utilizzate viti con il cosiddetto sottosquadro.

La zona di frizione è una zona priva di filettatura situata immediatamente sotto la testa della vite.

Questa configurazione riduce il rischio di strappo o deformazione eccessiva delle lamiere durante il serraggio, condizione che potrebbe compromettere la capacità portante dell'elemento fissato.

Inoltre, la zona di frizione garantisce una maggiore resistenza al disallentamento, evitando l'allentamento involontario della vite e, di conseguenza, la possibile perdita di tenuta all'acqua della copertura.

Esempio di cucitura di lamiere

Nel caso della viteria di cucitura di lamiere, entrambe le lamiere grecate vengono forate in successione e tirate verso la testa della vite durante il serraggio. In questa fase i due elementi possono "bloccarsi" reciprocamente, generando un interspazio tra il componente I e il componente II. Se si impiegano viti prive di zona di frizione, il tentativo di accostare completamente le due lamiere può causare lo slittamento o la deformazione del primo elemento (effetto di "overdriving"). Con ulteriore rotazione della vite, anche il secondo elemento può subire un danneggiamento analogo, con conseguente riduzione significativa della capacità portante dell'unione. Al contrario, utilizzando viti dotate di zona di frizione, al termine del montaggio entrambi i fogli metallici aderiscono correttamente e in modo uniforme sotto la testa della vite, garantendo un serraggio sicuro e conforme alle prescrizioni tecniche.

Massima protezione grazie alla particolare geometria della zona di frizione.

Massima sicurezza per i tetti industriali, anche nelle condizioni più difficili.

Nei tetti industriali, le lamiere grecate del rivestimento superiore sono costantemente esposte a forti sollecitazioni ambientali. Le elevate escursioni termiche, dal calore intenso dell'estate al freddo dell'inverno provocano continui movimenti di dilatazione e contrazione delle lamiere. Nel lungo periodo, questi movimenti possono spingere le viti verso l'esterno, causando l'allentamento dei fissaggi nei giunti longitudinali. Il risultato? Giunti che possono aprirsi e permettere l'ingresso di umidità, con il rischio di infiltrazioni e danni alla copertura.

Per prevenire questi problemi, EJOT ha sviluppato soluzioni di fissaggio che offrono un livello di sicurezza superiore.

Le viti dotate di zona di frizione dalla geometria ottimizzata garantiscono una presa più stabile anche in presenza di forti sollecitazioni termiche.

Un esempio è la vite EJOFAST® JF3 2H 4,8, progettata appositamente per mantenere le cuciture perfettamente serrate nel tempo, assicurando la massima protezione e affidabilità della copertura.

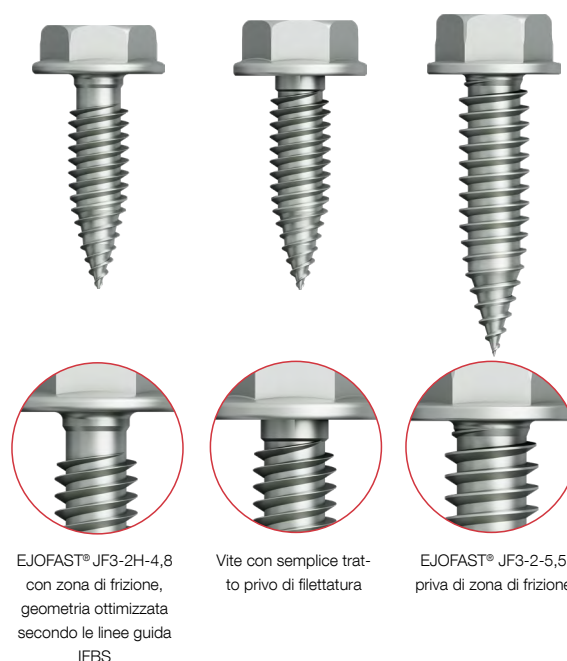
Un dettaglio costruttivo che fa la differenza.

È importante sottolineare che si tratta di una modifica geometrica del diametro del gambo della vite: il gambo viene realizzato con un diametro uguale o inferiore al diametro della filettatura. Questa particolare conformazione della zona di frizione non è un semplice dettaglio tecnico, ma una soluzione studiata per garantire maggiore sicurezza. Grazie a questa forma specifica, la vite non tende ad allentarsi involontariamente, assicurando così un fissaggio stabile e duraturo nel tempo.

Fissaggio provvisorio o connessione definitiva?

Come scegliere la vite giusta.

Ci sono situazioni in cui le viti servono soltanto per un fissaggio provvisorio, il cosiddetto "puntamento", utile per allineare correttamente le lastre sul tetto prima del montaggio definitivo. In questi casi, le lastre devono essere semplicemente tenute insieme per un breve periodo e le viti verranno poi rimosse. Quando il collegamento è solo temporaneo, non è necessario ricorrere ai vantaggi di sicurezza offerti dalle viti con zona di frizione. Per questa applicazione è sufficiente utilizzare viti autoforanti senza zona di frizione, come ad esempio la vite EJOFAST® JF3-2-5,5, che permette un fissaggio rapido e funzionale.



Protezione da corrosione

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

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

Categorie di corrosione

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

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

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

Acciaio inossidabile

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

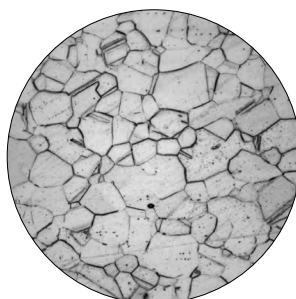
Un contenuto di cromo minimo del 10,5% è tipico di questi acciai inossidabili. Secondo la UNI EN ISO 3506, i fissaggi meccanici possono essere prodotti da acciai inossidabili di grado A2 o A4.

Gli acciai inossidabili A2 sono adatti per esposizioni a corrosioni minime o moderate, mentre gli acciai inossidabili di grado A4 sono richiesti in aree ad elevata esposizione alla corrosione. Per applicazioni con un'esposizione molto elevata alla corrosione, EJOT raccomanda l'uso di elementi di fissaggio in materiale 1.4529 (High Corrosion Resistant - HCR).

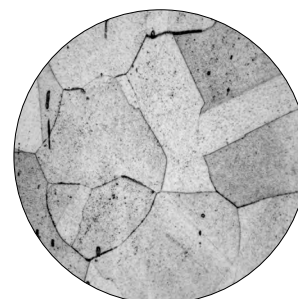
Micrografia
500 ingrandimenti



Acciaio inossidabile A2
1.4301



Acciaio inossidabile A4
1.4401



Acciaio inossidabile HCR
1.4529

Zincatura

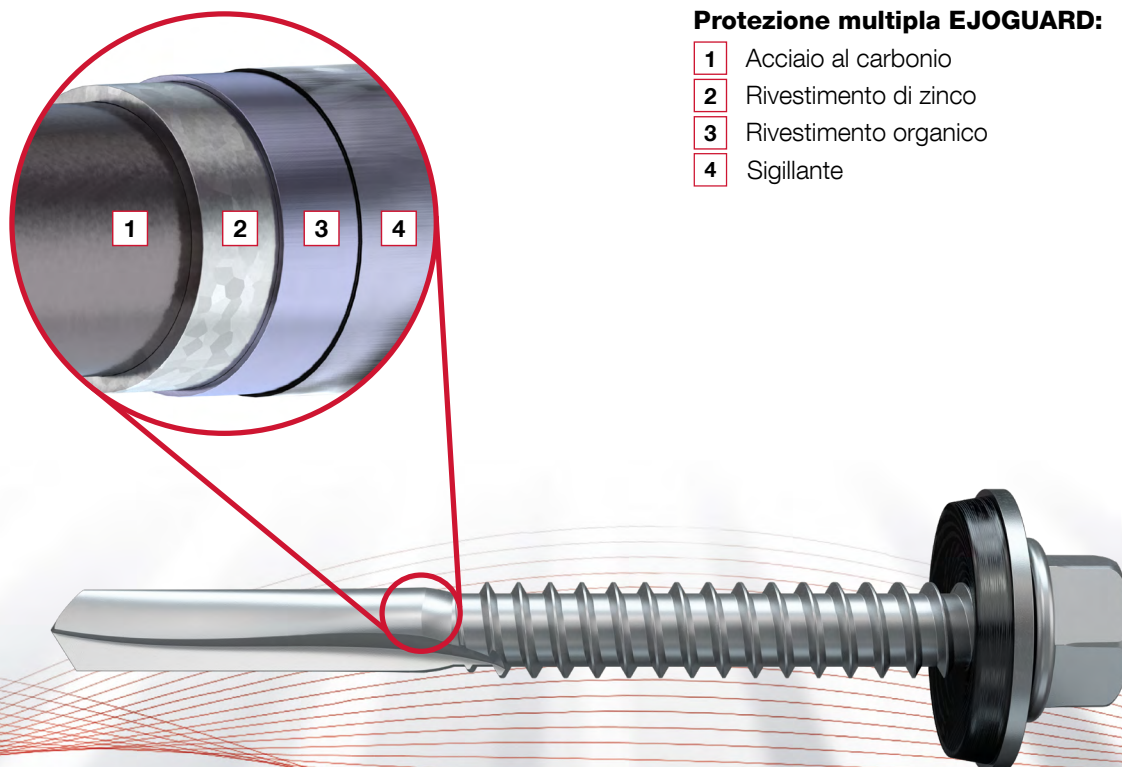
La zincatura, il più comune dei rivestimenti metallici si effettua per favorire la protezione catodica dalla corrosione. Poichè la zincatura offre una bassa protezione, le viti in acciaio zincato sono utilizzate in ambienti non particolarmente esposti alla corrosione, come le aree interne di edifici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

Climadur

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

EJOGUARD

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



Protezione multipla EJOGUARD:

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

Consigli per la corretta posa e installazione delle viti

Profondità di avvitamento nel legno

La profondità di avvitamento nel legno, per le applicazioni che prevedono il fissaggio di profili grecati, è definita dalle relative omologazioni tecniche.

Per una vite di diametro 6,8 mm, la profondità minima di avvitamento consentita è di 27,2 mm. La profondità massima, che può essere considerata nei calcoli strutturali, corrisponde invece alla lunghezza della filettatura della vite.

Profondità consigliata per il fissaggio di un profilo grecato da 0,75 mm.

Per il fissaggio di un profilo grecato in acciaio da 0,75 mm mediante una vite diametro di 6,8 mm su supporto in legno, nella pratica si è dimostrata efficace una profondità di avvitamento pari a 50 mm. A questa profondità, il rapporto tra resistenza a trazione (pull-out) e resistenza a rifollamento (over-buttoning) risulta pressoché equilibrato, garantendo quindi un comportamento statico ottimale del collegamento.

Preforatura nel legno

La preforatura non è necessaria quando si utilizzano viti autoforanti. Anche le viti EJOFAST® per applicazioni su legno possono essere impiegate senza preforatura. Tuttavia, la preforatura di collegamenti vite legno offre un vantaggio importante: riduce in modo significativo le forze di espansione che possono provocare fessurazioni o spaccature del legno.

Viti per giunto longitudinale

Quando non sono previste indicazioni differenti, il fissaggio del giunto longitudinale deve essere eseguito, secondo la norma DIN EN 1090, con un interasse compreso tra 500 e 600 mm.

Nella pratica, un passo viti tra 500 e 600 mm si è dimostrato particolarmente efficace e funzionale. Nelle aree soggette al deflusso dell'acqua (superfici esterne), per le linee guida IFBS, l'interasse massimo ammesso tra le viti è di 500 mm, al fine di garantire una sufficiente tenuta e stabilità del giunto.

Nota sulla lunghezza delle viti:

Per le viti con **testa svasata**, la testa è inclusa nella lunghezza nominale della vite.

Per le viti con **testa sporgente**, invece, la lunghezza della vite viene misurata fino alla base della testa, quindi senza includere la testa stessa.

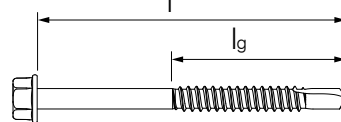


Fig. 1

Vite con testa esagonale e punta autoforante

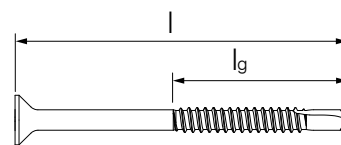


Fig. 2

Vite con testa svasata e punta autoforante

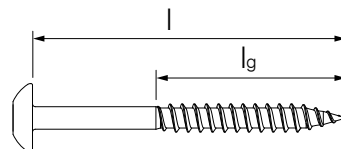
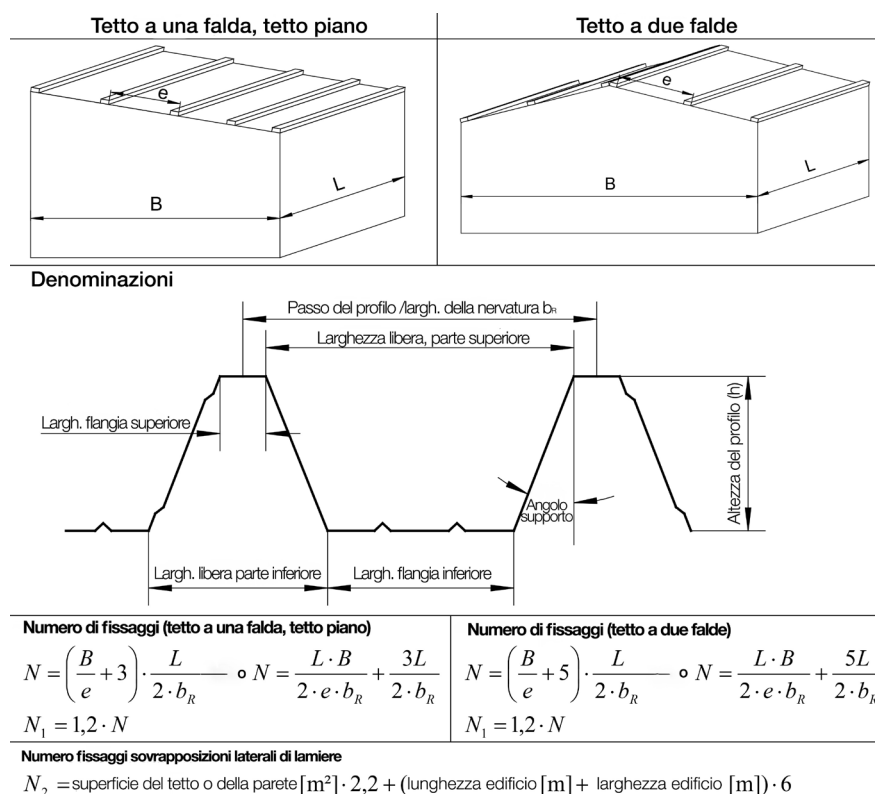


Fig. 3

Vite con testa bombata e punta tipo JF



EJOT raccomanda l'uso di viti con zona di frizione

EJOT consiglia l'uso di viti dotate di zona di frizione per evitare che le viti vengano serrate eccessivamente e che le rondelle di tenuta vengano danneggiate. Questo accorgimento assicura un fissaggio più sicuro e una maggiore durata della giunzione.

Determinazione della lunghezza delle viti

Per determinare la corretta lunghezza della vite, è necessario prendere in considerazione lo spessore di serraggio previsto per quella specifica vite. All'interno di questo intervallo avviene infatti il bloccaggio dei componenti, ossia la fase in cui le parti vengono serrate tra loro e le forze e i carichi vengono trasferiti in modo conforme alle omologazioni tecniche e alle valutazioni prestazionali applicabili.

Determinazione dello spessore di serraggio

Lo spessore di serraggio richiesto per una vite si ottiene sommando gli spessori di tutti i componenti che devono essere bloccati.

A tal fine è necessario considerare:

- > lo spessore del componente I,
- > lo spessore del componente II,
- > l'eventuale strato intermedio,
- > eventuali elementi aggiuntivi come rondelle di tenuta, calotte o distributori di carico

La somma di questi valori determina lo spessore complessivo da serrare, che costituisce la base per individuare la lunghezza corretta della vite.

EJOT raccomanda le calotte ORKAN

La tenuta all'acqua degli elementi di fissaggio richiede un'attenzione particolare. L'esperienza pratica dimostra che infiltrazioni anche di pochi decimi di millimetro possono causare danni significativi alla copertura. Per questo motivo EJOT raccomanda il fissaggio sulla cresta del profilo mediante calotte.

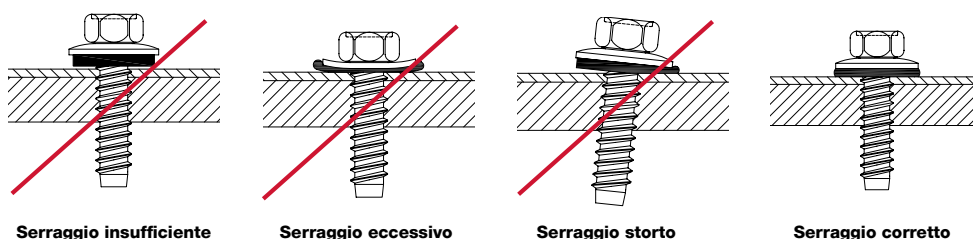
Le calotte ORKAN impediscono la deformazione della cresta e offrono un livello di sicurezza molto elevato contro la penetrazione dell'acqua piovana.

Calcolo indicativo delle quantità

Stima approssimativa del fabbisogno di elementi di fissaggio, in media sono necessari:

- > 2 viti di fissaggio per m² di tetto inclinato
- > 3 viti per giunti longitudinali per m² di tetto inclinato

Le regole tecniche IFBS devono essere osservate e rispettate.



EJOFAST® vite autoforante JF2-2H-4.8

EJOFAST



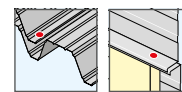
Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiere in acciaio

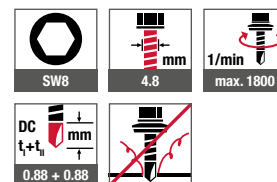
Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio zincato, con una geometria della punta innovativa
- > Durante la foratura, grazie alla punta, si riduce la produzione trucioli di nastro o trucioli a spirale
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere
- > Stabilità nell'applicazione
- > Applicabile con l'avvitatore EJOFAST® JF

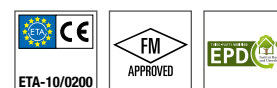
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Avvitatore EJOFAST® JF
disponibile come attrezzatura
a noleggio

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Sfuse					
JF2-2H-4.8x19	19	0 – 5	1000	7280628601	4061245014524
JF2-2H-4.8x19 VE100	19	0 – 8	100	6280628601	4061245014890
Su caricatore					
JF2-2H-4.8x19, su caricatore	19	0 – 9	500	3375000000	4061245016573
Con rondella di tenuta V14, Ø 14 mm, sfuse					
JF2-2H-4.8x19-V14	19	0 – 6	500	3591951694	4061245038407
Con rondella di tenuta V14, Ø 14 mm, su caricatore					
JF2-2H-4.8x19-V14 su caricatore	19	0 – 6	500	3375051000	4061245112022

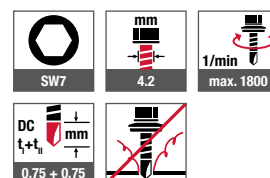
EJOFAST® vite autoforante JF2-2-4.2

**Campo di applicazione**

- > Ideale per condotti di ventilazione in acciaio

Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Durante la foratura, grazie alla punta, si riduce la produzione trucioli di nastro o trucioli a spirale
- > Non è necessaria alcuna pulizia dei condotti di ventilazione
- > Montaggio semplice e sicuro

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

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

EJOGUARD vite autoforante JT2-2H-4.8



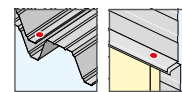
Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiera in acciaio

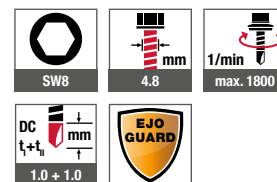
Caratteristiche

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

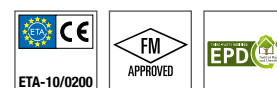
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Avvitatore EJOFAST® JF
disponibile come attrezzatura
a noleggio

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-2H-4.8x19 EJOGUARD	19	0-9	1000	3592200997	4061245093079
JT2-2H-4.8x19 EJOGUARD VE100	19	0-9	100	6592200997	4061245093062

EJOGUARD vite autoforante JT2-3-4.8



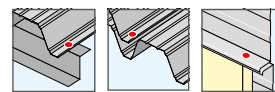
Campo di applicazione

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

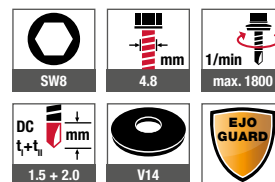
Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Sfuse o su caricatore
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD

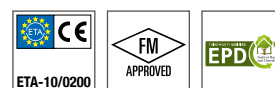
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Avvitatore EJOFAST® JF
disponibile come attrezzatura
a noleggio

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Sfuse					
JT2-3-4.8x19	19	0 – 11	1000	3592200634	4061245015576
JT2-3-4.8x19 VE100	19	0 – 11	100	6592200634	4061245014784
JT2-3-4.8x25	25	0 – 17	1000	3592400634	4061245050096
JT2-3-4.8x38	38	0 – 30	1000	3592600634	4061245050058
Su caricatore					
JT2-3-4.8x19 su caricatore	19	0 – 11	500	3365000000	4061245016580
Con rondella di tenuta V14, Ø 14 mm					
JT2-3-4.8x19 V14	19	0 – 9	500	3592251634	4061245036816
JT2-3-4.8x25-V14	25	0 – 14	500	3592451634	4061245036823
JT2-3-4.8x38-V14	38	0 – 27	500	3592651634	4061245050034

EJOGUARD vite autoforante JT2-2H-Plus-5.5 F12



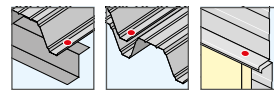
Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiere grecate in acciaio
- > Fissaggio di lamiere in acciaio su sottostrutture in acciaio 0.4 – 2.0 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza

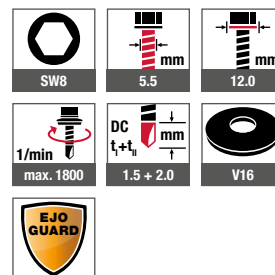
Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta preassemblata
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm					
JT2-2H-5.5x22 V16	22		500	3593321644	4061245049984
JT2-2H-Plus-5.5x25 F12 V16 EJOGUARD	25	0–9	500	3592521997	4061245015507

EJOGUARD vite autoforante JT2-6-5.5 F12



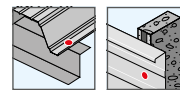
Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere in acciaio su sottostrutture in acciaio 1.5 – 4 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza secondo ETA-21/0420

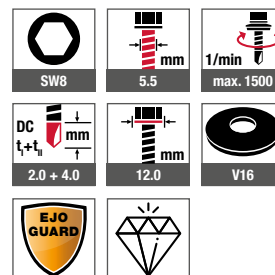
Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta preassemblata

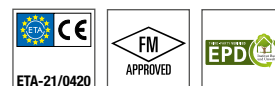
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm					
JT2-6-5.5X20 F12 V16 EJOGUARD	20	0–5	500	3973321634	4061245092706
JT2-6-5.5X25 F12 V16 EJOGUARD	25	0–10	500	3973421634	4061245092591
JT2-6-5.5X25 F12 V16 EJOGUARD VE100	25	0–10	100	6973421634	4061245092935

EJOGUARD vite autoforante JT2-6-6.3 F12



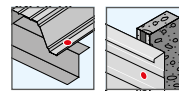
Campo di applicazione

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

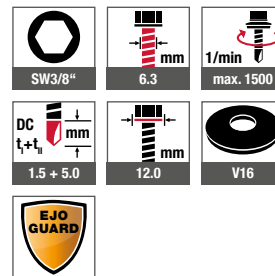
Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD
- > Rondella di tenuta in acciaio zincato
- > Rondella di tenuta preassemblata

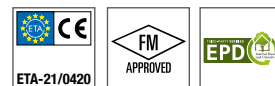
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm					
JT2-6-6.3X22 F12 V16 EJOGUARD	22	0–7	500	3824221997	4061245092942
JT2-6-6.3X25 F12 V16 EJOGUARD	25	0–10	500	3824421997	4061245092515
JT2-6-6.3X25 F12 V16 EJOGUARD VE100	25	0–10	100	6824421997	4061245092959
JT2-6-6.3X32 F12 V16 EJOGUARD	32	0–17	500	3824321997	4061245092522
JT2-6-6.3X38 F12 V16 EJOGUARD	38	0–23	500	3824521997	4061245092539

EJOGUARD vite autoforante JT2-12-5.5 F12



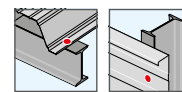
Campo di applicazione

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

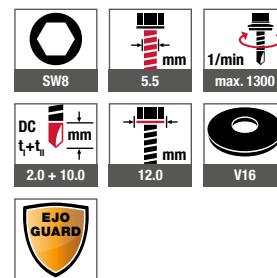
Caratteristiche

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

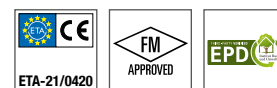
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm					
JT2-12-5.5X35 F12 V16 EJOGUARD	35	0–10	500	3814521997	4061245092546
JT2-12-5.5X35 F12 V16 EJOGUARD VE100	35	0–10	100	6814521997	4061245092553
JT2-12-5.5X50 F12 V16 EJOGUARD	50	0–25	250	3817121997	4061245092560
JT2-12-5.5X50 F12 V16 EJOGUARD VE100	50	0–25	100	6817121997	4061245092577
JT2-12-5.5X65 F12 V16 EJOGUARD	65	6–40	250	3817521997	4061245092584
JT2-12-5.5X65 F12 V16 EJOGUARD VE100	65	6–40	100	6817521997	4061245092607

EJOGUARD vite autoforante JT2-18-5.5 F12



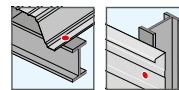
Campo di applicazione

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

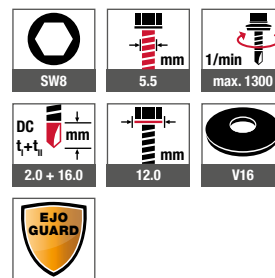
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta V16, Ø 16 mm					
JT2-18-5.5x40 F12 V16 EJOGUARD	40	0 – 12	500	3914021997	4061245014913
JT2-18-5.5x60 F12 V16 EJOGUARD	60	0 – 32	250	3196021997	4061245048048
JT2-18-5.5x80 F12 V16 EJOGUARD	80	18 – 52	200	3198021997	4061245051574

EJOGUARD vite autoforante JT2-D-2-6.5/7.0



Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in legno

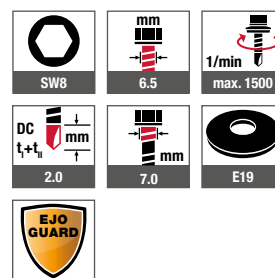
Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Filetto di sostegno per serrare correttamente la lamiera esterna del pannello sandwich

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm					
JT2-D-2-6.5/7.0x100 E19 EJOGUARD	100	16 – 50	200	3561012624	4061245050669
JT2-D-2-6.5/7.0x120 E19 EJOGUARD	120	36 – 70	150	3561212625	4061245067506
JT2-D-2-6.5/7.0x140 E19 EJOGUARD	140	56 – 90	150	3561412624	4061245050645
JT2-D-2-6.5/7.0x160 E19 EJOGUARD	160	76 – 110	100	3561612624	4061245050621
JT2-D-2-6.5/7.0x180 E19 EJOGUARD	180	96 – 130	100	3561812624	4061245050607
JT2-D-2-6.5/7.0x200 E19 EJOGUARD	200	116 – 150	100	3562012624	4061245050584
JT2-D-2-6.5/7.0x220 E19 EJOGUARD	220	136 – 170	100	356212624	4061245050560
JT2-D-2-6.5/7.0x240 E19 EJOGUARD	240	156 – 190	100	3562412624	4061245050546
JT2-D-2-6.5/7.0x260 E19 EJOGUARD	260	176 – 120	100	3562612624	4061245050522
JT2-D-2-6.5/7.0x280 E19 EJOGUARD	280	196 – 230	100	3562812624	4061245050508
JT2-D-2-6.5/7.0x300 E19 EJOGUARD	300	126 – 250	100	3563012624	4061245050485
JT2-D-2-6.5/7.0x360 E19 EJOGUARD	360	276 – 310	50	356312624	4061245050461

Note: altre combinazioni di rondelle di tenuta su richiesta

EJOGUARD vite autoforante JT2-D-6-5.5/6.3



Campo di applicazione

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

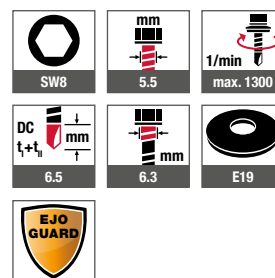
Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Filetto di sostegno per serrare correttamente la lamiera esterna del pannello sandwich

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm					
JT2-D-6-5.5/6.3x62 E19 EJOGUARD	62	35 – 48	250	3563412674	4061245043906
JT2-D-6-5.5/6.3x82 E19 EJOGUARD	82	24 – 68	200	3563612674	4061245043913
JT2-D-6-5.5/6.3x102 E19 EJOGUARD	102	44 – 88	200	3563812674	4061245043920
JT2-D-6-5.5/6.3x122 E19 EJOGUARD	122	64 – 108	150	3567012674	4061245043937
JT2-D-6-5.5/6.3x152 E19 EJOGUARD	152	94 – 138	100	3565912674	4061245043944
JT2-D-6-5.5/6.3x172 E19 EJOGUARD	172	114 – 158	100	3566412674	4061245042060
JT2-D-6-5.5/6.3x192 E19 EJOGUARD	192	134 – 178	100	3566612674	4061245042077
JT2-D-6-5.5/6.3x212 E19 EJOGUARD	212	154 – 198	100	3566712674	4061245043951
JT2-D-6-5.5/6.3x232 E19 EJOGUARD	232	174 – 218	100	3566 812674	4061245042046
JT2-D-6-5.5/6.3x262 E19 EJOGUARD	262	204 – 248	100	3566912674	4061245070025
Note: altre combinazioni di rondelle di tenuta su richiesta					

EJOGUARD vite autoforante JT2-D-12-5.5/6.3



Campo di applicazione

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

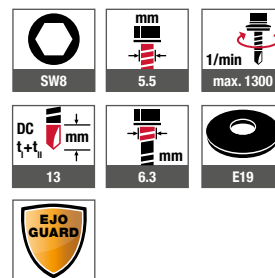
Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Filetto di sostegno per serrare correttamente la lamiera esterna del pannello sandwich

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm					
JT2-D-12-5.5/6.3x80 E19 EJOGUARD	80	40 – 59	200	3564712614	4061245033365
JT2-D-12-5.5/6.3x95 E19 EJOGUARD	95	50 – 74	200	3564912614	4061245044026
JT2-D-12-5.5/6.3x115 E19 EJOGUARD	115	60 – 94	150	3565212614	4061245033372
JT2-D-12-5.5/6.3x135 E19 EJOGUARD	135	70 – 114	150	3565412614	4061245033389
JT2-D-12-5.5/6.3x155 E19 EJOGUARD	155	90 – 134	150	3565712614	4061245033396
JT2-D-12-5.5/6.3x175 E19 EJOGUARD	175	100 – 154	100	3565812614	4061245044002
JT2-D-12-5.5/6.3x195 E19 EJOGUARD	195	120 – 174	100	3569512614	4061245032474
JT2-D-12-5.5/6.3x215 E19 EJOGUARD	215	140 – 194	100	3569612614	4061245031491
JT2-D-12-5.5/6.3x235 E19 EJOGUARD	235	160 – 214	100	3567112614	4061245032443
JT2-D-12-5.5/6.3x250 E19 EJOGUARD	250	175 – 229	100	3567212614	4061245032481
JT2-D-12-5.5/6.3x275 E19 EJOGUARD	275	200 – 254	100	3567312614	4061245033402
JT2-D-12-5.5/6.3x300 E19 EJOGUARD	300	225 – 279	100	3567412614	4061245033419
JT2-D-12-5.5/6.3x350 E19 EJOGUARD	350	275 – 329	100	3567612614	4061245044200

Note: altre combinazioni di rondelle di tenuta su richiesta

EJOGUARD vite autoforante JT2-FZ-6-6.3

**Campo di applicazione**

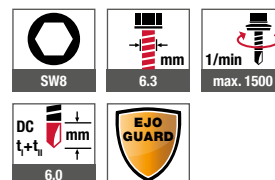
- > Fissaggio di pannelli ondulati in fibrocemento 177/51 su sottostruttura in acciaio spessore 1,5 – 5 mm

Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD
- > Elemento di guarnizione FZD premontato
- > Rondella in acciaio inox A2
- > Le alette permettono di evitare la preforatura dei pannelli ondulati
- > Assenza di tensione di compressione

Note

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

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

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-FZ-6-6.3x110 FZD EJOGUARD	110	100	3512275664	4061245016092
JT2-FZ-6-6.3x155 FZD EJOGUARD	110	50	3513075664	4061245016092

EJOGUARD vite autoforante JT2-FZ-12-6.3

**Campo di applicazione**

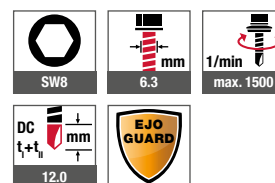
- > Fissaggio di pannelli ondulati in fibrocemento 177/51 su sottostruttura in acciaio spessore 5 – 12 mm

Caratteristiche

- > Acciaio al carbonio
- > Rivestimento protettivo EJOGUARD
- > Elemento di guarnizione FZD premontato
- > Rondella in acciaio inox A2
- > Le alette permettono di evitare la preforatura dei pannelli ondulati
- > Assenza di tensione di compressione

Note

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

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

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

EJOGUARD vite autoforante JT2-FZ-F-6.5

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

Note

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

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

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lungh. filetto [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT2-FZ-F-6.5x100 FZD EJOGUARD*	100	50	100	3515175608	4061245016078
JT2-FZ-F-6.5x130 FZD EJOGUARD	130	50	100	3515675608	4061245016054

*senza approvazione

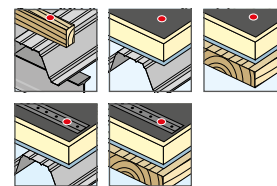
EJOGUARD vite autoforante JT2-ST-2-6.0



Campo di applicazione

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

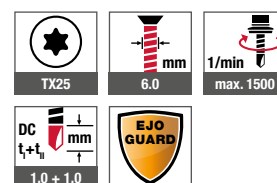
Applicazioni



Caratteristiche

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

Dati tecnici



Certificazioni



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

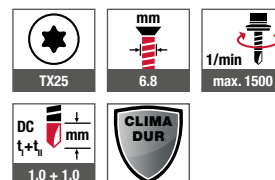
EJOGUARD vite autoforante JT2-ST-2-6.8

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

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

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

EJOT® vite autoforante JT2-WD-5-5.5



Campo di applicazione

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

Caratteristiche

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

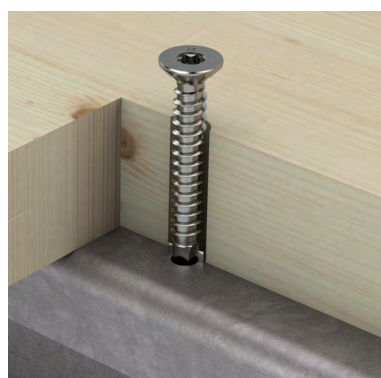
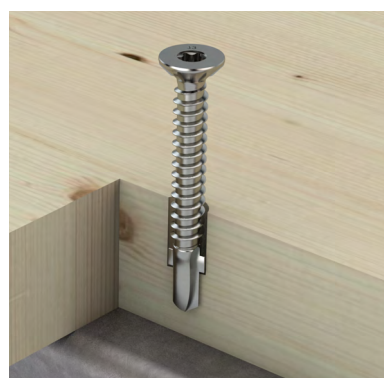
Note

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

Applicazioni



Dati tecnici



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

Ulteriori lunghezze
disponibili su richiesta



EJOFAST® vite autoforante JF3-2H-4.8



Campo di applicazione

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

Caratteristiche

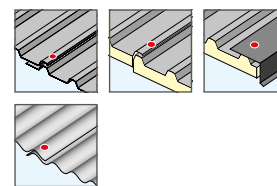
- > Acciaio inox A2 con punta in acciaio al carbonio e geometria innovativa
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione per un perfetto accoppiamento delle lamiere
- > Stabilità nell'applicazione
- > Foratura con riduzione di truciolo
- > Sfuse o su caricatore



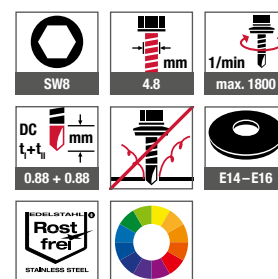
Avvitatore EJOFAST® JF
disponibile come attrezzatura
a noleggio

EJOFAST

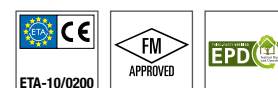
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

EJOFAST® vite autoforante JF3-FR-2-5.5

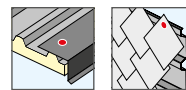
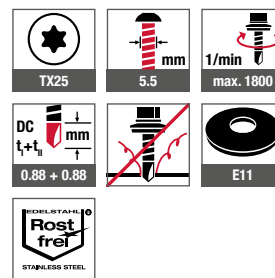
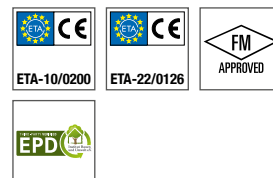
**Campo di applicazione**

Fissaggio di componenti e staffe su lamiere sottili:

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

Caratteristiche

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

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

Descrizione articolo

Lungh.
[mm]Spessore serrabile
[mm]Unità imballo
[pezzi]

Codice articolo

Codice EAN

Con rondella di tenuta E 11, Ø 11 mm

JF3-FR-2-5.5x25 E11

25

0-7

500

3593292391

4061245015460

Ulteriori versioni
su richiesta



Vite autoforante
JF3-2-5.5



Vite autoforante
JF6-FR-2-5.5
acciaio inox A4

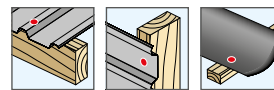
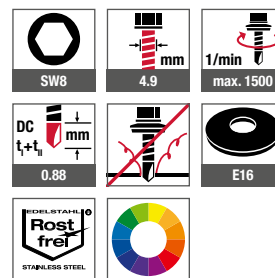
EJOFAST® vite autoforante JF3-Plus-4.9

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

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

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm						
JF3-Plus-4.9x35 E16	35	28	0-5	500	3593667323	4061245083605
JF3-Plus-4.9x35 E16 VE100	35	28	0-5	100	6593667323	4061245083506
JF3-Plus-4.9x70 E16	70	50	20-40	250	3597167323	4061245083612

EJOFAST® vite autoforante JF3-Plus-6.8

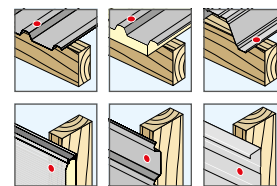
EJOFAST



Campo di applicazione

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

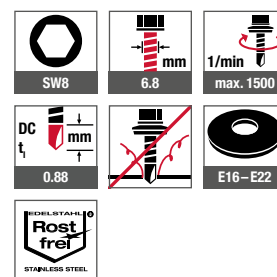
Applicazioni



Caratteristiche

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

Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm						
JF3-Plus-6.8x40 E16	40	40	—	250	3594067393	4061245080611
JF3-Plus-6.8x40 E16 VE100	40	40	—	100	6594067393	4061245081304
JF3-Plus-6.8x60 E16	60	60	0–10	250	3594167393	4061245080635
JF3-Plus-6.8x60 E16 VE100	60	60	0–10	100	6594167393	4061245081335
JF3-Plus-6.8x80 E16	80	75	0–30	250	3594267393	4061245081366
JF3-Plus-6.8x80 E16 VE100	80	75	0–30	100	6594267393	4061245081373
JF3-Plus-6.8x100 E16	100	75	20–50	100	3594367393	4061245081403
JF3-Plus-6.8x120 E16	120	75	40–70	100	3594467393	4061245081434
JF3-Plus-6.8x140 E16	140	75	60–90	100	3594567393	4061245081465
JF3-Plus-6.8x160 E16	160	75	80–110	100	3594667393	4061245081496
JF3-Plus-6.8x180 E16	180	75	100–130	100	3594767393	4061245081526
JF3-Plus-6.8x200 E16	200	75	120–150	100	3594867393	4061245081557
JF3-Plus-6.8x220 E16	220	75	140–170	100	3594967393	4061245081601
JF3-Plus-6.8x240 E16	240	75	160–190	100	3595067393	4061245081632
JF3-Plus-6.8x260 E16	260	75	180–210	100	3595167393	4061245081663
JF3-Plus-6.8x280 E16	280	75	200–230	100	3595267393	4061245081694
JF3-Plus-6.8x300 E16	300	75	220–250	100	3595367393	4061245081724





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm						
JF3-Plus-6.8x40 E19	40	40	–	250	3594066393	4061245081311
JF3-Plus-6.8x60 E19	60	60	0–10	250	3594166393	4061245081342
JF3-Plus-6.8x80 E19	80	75	0–30	100	3594266393	4061245081380
JF3-Plus-6.8x100 E19	100	75	20–50	100	3594366393	4061245081410
JF3-Plus-6.8x120 E19	120	75	40–70	100	3594466393	4061245081441
JF3-Plus-6.8x140 E19	140	75	60–90	100	3594566393	4061245081472
JF3-Plus-6.8x160 E19	160	75	80–110	100	3594666393	4061245081502
JF3-Plus-6.8x180 E19	180	75	100–130	100	3594766393	4061245081533
JF3-Plus-6.8x200 E19	200	75	120–150	100	3594866393	4061245081564
JF3-Plus-6.8x220 E19	220	75	140–170	100	3594966393	4061245081618
JF3-Plus-6.8x240 E19	240	75	160–190	100	3595066393	4061245081649
JF3-Plus-6.8x260 E19	260	75	180–210	100	3595166393	4061245081670
JF3-Plus-6.8x280 E19	280	75	200–230	100	3595266393	4061245081700
JF3-Plus-6.8x300 E19	300	75	220–250	100	3595366393	4061245081731
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm						
JF3-Plus-6.8x40 E22	40	40	–	250	3594013393	4061245081328
JF3-Plus-6.8x60 E22	60	60	0–10	250	3594113393	4061245081359
JF3-Plus-6.8x80 E22	80	75	0–30	100	3594213393	4061245081397
JF3-Plus-6.8x100 E22	100	75	20–50	100	3594313393	4061245081427
JF3-Plus-6.8x120 E22	120	75	40–70	100	3594413393	4061245081458
JF3-Plus-6.8x140 E22	140	75	60–90	100	3594513393	4061245081489
JF3-Plus-6.8x160 E22	160	75	80–110	100	3594613393	4061245081519
JF3-Plus-6.8x180 E22	180	75	100–130	100	3594713393	4061245081540
JF3-Plus-6.8x200 E22	200	75	120–150	100	3594813393	4061245081571
JF3-Plus-6.8x220 E22	220	75	140–170	100	3594913393	4061245081625
JF3-Plus-6.8x240 E22	240	75	160–190	100	3595013393	4061245081656
JF3-Plus-6.8x260 E22	260	75	180–210	100	3595113393	4061245081687
JF3-Plus-6.8x280 E22	280	75	200–230	100	3595213393	4061245081717
JF3-Plus-6.8x300 E22	300	75	220–250	100	3595313393	4061245081748

EJOFAST® vite autoforante JF3-FR-Plus-4.9

EJOFAST



Campo di applicazione

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

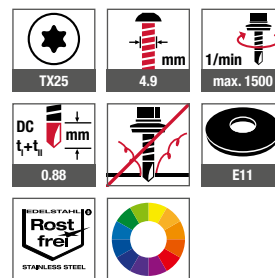
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm						
JF3-FR-Plus-4.9x35 E11	35	28	0-5	500	3593692329	4061245083629
JF3-FR-Plus-4.9x35 E11 VE100	35	28	0-5	100	6593692329	4061245083636

Vite autoforante JT3-2H-4.8



Campo di applicazione

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

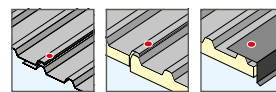
Caratteristiche

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

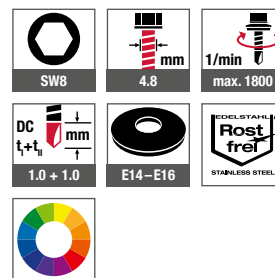


Avvitatore EJOFAST® JF
disponibile come attrezzatura
a noleggio

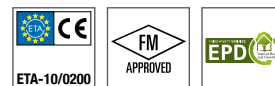
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo

Lungh.
[mm]Spessore
serrabile [mm]Unità imballo
[pezzi]

Codice articolo

Codice EAN

Con rondella di tenuta E 14, Ø 14 mm, sfuse

JT3-2H-4.8x19 E14	19	0-4	500	3591977351	4061245015590
JT3-2H-4.8x19 E14 VE100	19	0-4	100	6591977351	4061245014807
JT3-2H-4.8x19 E14 RAL 7016	19	0-4	100	3531977525	4061245035826
JT3-2H-4.8x19 E14 RAL 9002	19	0-4	100	3531977582	4061245035987
JT3-2H-4.8x19 E14 RAL 9006	19	0-4	100	3531977584	4061245036007
JT3-2H-4.8x19 E14 RAL 9007	19	0-4	100	3380209220	4061245036014

Con rondella di tenuta E 14, Ø 14 mm, su caricatore

JT3-2H-4.8x19 E14 su caricatore	19	0-4	500	3380209000	4061245016566
---------------------------------	----	-----	-----	------------	---------------

Con rondella di tenuta E 16, Ø 16 mm, sfuse

JT3-2H-4.8x19 E16	19	0-4	500	3591911351	4061245026473
-------------------	----	-----	-----	------------	---------------



Vite autoforante
JT6-2H-4.8
acciaio inox A4

Ulteriori versioni
su richiesta

Vite autoforante JT3-FR-2H-4.8



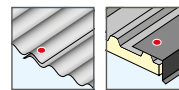
Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiera grecate in acciaio e alluminio

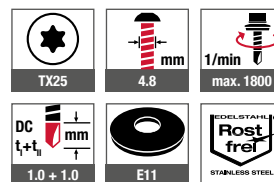
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

Vite autoforante JT3-2H-Plus-5.5



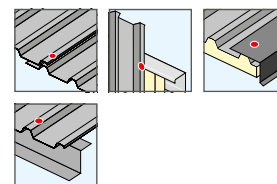
Campo di applicazione

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

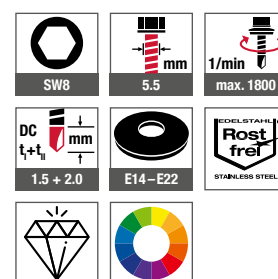
Caratteristiche

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

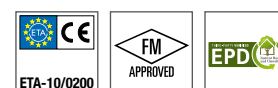
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lunghezza [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E14, Ø 14 mm					
JT3-2H-Plus-5.5x25 E14	25	0-7	500	3592209391	4061245026442
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm					
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16	25	0-7	500	3592211391	4061245015552
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 VE100	25	0-7	100	6592211391	4061245014760
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 RAL 7016	25	0-7	100	3592211325	4061245034294
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 RAL 9002	25	0-7	100	3592211382	4061245034300
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 RAL 9006	25	0-7	100	3592211384	4061245034317
JT3-2H-Plus-5.5x25 E16 RAL 9007	25	0-7	100	3380911220	4061245044828
JT3-2H-Plus-5.5x30 E16	30	0-12	500	3592311391	4061245050126
JT3-2H-Plus-5.5x35 E16	35	0-17	500	3592511391	4061245015514
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm					
JT3-2H-Plus-5.5x25 E19	25	0-7	500	3592212391	4061245050218
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm					
JT3-2H-Plus-5.5x25 E22	25	0-7	500	3592213391	4061245026428

Ulteriori versioni
su richiesta



Vite autoforante
JT6-2H-4.8
acciaio inox A4

Vite autoforante JT3-FR-2H-PLUS-5.5



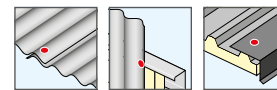
Campo di applicazione

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

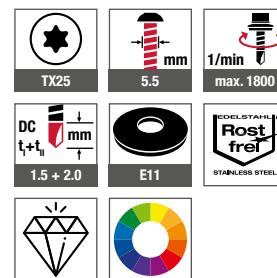
Caratteristiche

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

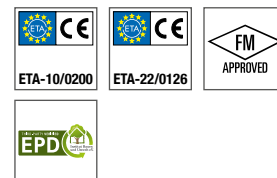
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

Vite autoforante JT3-2-6.5



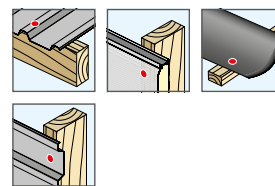
Campo di applicazione

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

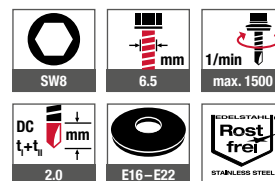
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Lunghezza del filetto [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm						
JT3-2-6.5x40 E16	40	40	—	250	3594011321	4061245015422
JT3-2-6.5x40 E16 VE100	40	40	—	100	6594011321	4061245014685
JT3-2-6.5x50 E16	50	50	—	250	3598811321	4061245014968
JT3-2-6.5x50 E16 VE100	50	50	—	100	6598811321	4061245014586
JT3-2-6.5x65 E16	65	65	0–15	250	3598911321	4061245014951
JT3-2-6.5x65 E16 VE100	65	65	0–15	100	6598911321	4061245014579
JT3-2-6.5x80 E16	80	80	0–30	250	3598011321	4061245015019
JT3-2-6.5x80 E16 VE100	80	80	0–30	100	6598011321	4061245014593
JT3-2-6.5x100 E16	100	80	16–50	100	3598111321	4061245014982
JT3-2-6.5x120 E16	120	80	36–70	100	3598311321	4061245014975
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm						
JT3-2-6.5x40 E19	40	40	—	250	3594012321	4061245041643
JT3-2-6.5x50 E19	50	50	—	250	3598812321	4061245040707
JT3-2-6.5x65 E19	65	65	0–15	250	3598912321	4061245040691
JT3-2-6.5x80 E19	80	80	0–30	100	3598012321	4061245040745
JT3-2-6.5x100 E19	100	80	16–50	100	3598112321	4061245040721
JT3-2-6.5x120 E19	120	80	36–70	100	3598312321	4061245040714
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm						
JT3-2-6.5x40 E22	40	40	—	250	3594013321	4061245026251
JT3-2-6.5x40 E22 VE100	40	40	—	100	6594013321	4061245025421
JT3-2-6.5x50 E22	50	50	—	250	3598813321	4061245025629
JT3-2-6.5x50 E22 VE100	50	50	—	100	6598813321	4061245025407
JT3-2-6.5x65 E22	65	65	0–15	250	3598913321	4061245047232
JT3-2-6.5x65 E22 VE100	65	65	0–15	100	6598913321	4061245025391
JT3-2-6.5x80 E22	80	80	0–30	100	3598013321	4061245025711
JT3-2-6.5x100 E22	100	80	16–50	100	3598113321	4061245025704
JT3-2-6.5x120 E22	120	80	36–70	100	3598313321	4061245025674

Vite autoforante JT3-6-5.5



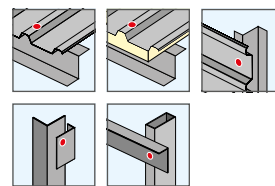
Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 1,5 – 4 mm
- > Fissaggio di lamiere grecate in alluminio e di pannelli sandwich su sottostrutture in alluminio o acciaio spessore 1,5 – 4 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza

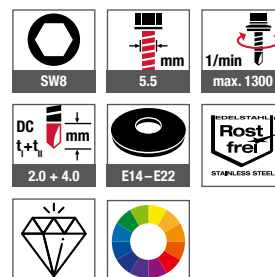
Caratteristiche

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

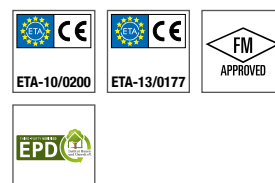
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT3-6-5.5x90 E16	90	42-71	250	3596111361	4061245015118
JT3-6-5.5x90 E16 VE100	90	42-71	100	6596111361	4061245014616
JT3-6-5.5x110 E16	110	62-91	100	3596211361	4061245015101
JT3-6-5.5x130 E16	130	82-111	100	3596311361	4061245015095
JT3-6-5.5x150 E16	150	102-131	100	3596411361	4061245015088
JT3-6-5.5x170 E16	170	122-151	100	3596511361	4061245015071
JT3-6-5.5x190 E16	190	142-171	100	3596611361	4061245015064
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm					
JT3-6-5.5x25 E19	25	0-7	500	3572212361	4061245026657
JT3-6-5.5x30 E19	30	0-11	500	3572312361	4061245026602
JT3-6-5.5x35 E19	35	0-16	500	3572512361	4061245026572
JT3-6-5.5x50 E19	50	0-31	250	3592812361	4061245032306
JT3-6-5.5x70 E19	70	22-51	250	3593912361	4061245026299
JT3-6-5.5x90 E19	90	42-71	100	3596112361	4061245025872
JT3-6-5.5x110 E19	110	62-91	100	3596212361	4061245025841
JT3-6-5.5x130 E19	130	82-111	100	3596312361	4061245032436
JT3-6-5.5x150 E19	150	102-131	100	3596412361	4061245025780
JT3-6-5.5x170 E19	170	122-151	100	3596512361	4061245025766
JT3-6-5.5x190 E19	190	142-171	100	3596666361	4061245025735
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm					
JT3-6-5.5x25 E22	25	0-7	500	3572213361	4061245026640
JT3-6-5.5x25 E22 VE100	25	0-7	100	6572213361	4061245051963
JT3-6-5.5x30 E22	30	0-11	500	3572313361	4061245026596
JT3-6-5.5x35 E22	35	0-16	500	3572513361	4061245026565
JT3-6-5.5x50 E22	50	0-31	250	3592813361	4061245026367
JT3-6-5.5x70 E22	70	22-51	250	3593913361	4061245026282
JT3-6-5.5x90 E22	90	42-71	100	3596113361	4061245025865
JT3-6-5.5x110 E22	110	62-91	100	3596213361	4061245025834
JT3-6-5.5x130 E22	130	82-111	100	3596313361	4061245025797
JT3-6-5.5x150 E22	150	102-131	100	3596413361	4061245025773
JT3-6-5.5x170 E22	170	122-151	100	3596513361	4061245025759
JT3-6-5.5x190 E22	190	142-171	100	3596613361	4061245025742
Note: ulteriori colorazioni RAL su richiesta					

Ulteriori versioni
su richiesta



Vite autoforante
JT6-6-5.5
acciaio inox A4

Vite autoforante JT3-FR-6-5.5



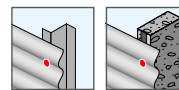
Campo di applicazione

- > Fissaggio di lamiere grecate ondulate in acciaio su sottostrutture in acciaio spessore 1.5–4 mm
- > Fissaggio di lamiere grecate ondulate in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore 2–5 mm

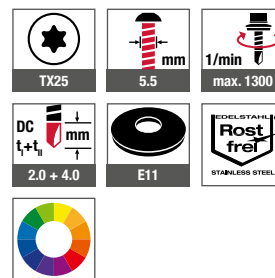
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm					
JT3-FR-6-5.5x25 E11	25	0–7	500	3592269368	4061245015545
JT3-FR-6-5.5x25 E11 VE100	25	0–7	100	6592269368	4061245014753
JT3-FR-6-5.5x25 E11 RAL 7016	25	0–7	100	3390469025	4061245034966
JT3-FR-6-5.5x25 E11 RAL 9002	25	0–7	100	3390469082	4061245034980
JT3-FR-6-5.5x25 E11 RAL 9006	25	0–7	100	3390469084	4061245035000
JT3-FR-6-5.5x25 E11 RAL 9007	25	0–7	100	3390469220	4061245035017
JT3-FR-6-5.5x35 E11	35	0–17	500	3592569368	4061245015491
JT3-FR-6-5.5x35 E11 VE100	35	0–17	100	6592569368	4061245014739
Note: ulteriori colori RAL su richiesta					

Ulteriori versioni
su richiesta



Vite autoforante
JT6-FR-6-5.5
acciaio inox A4

Vite autoforante JT3-6-6.3



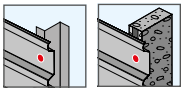
Campo di applicazione

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

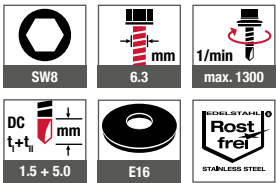
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm					
JT3-6-6.3x25 E16	25	0 – 7	500	3599411361	4061245036847
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm					
JT3-6-6,3x25 E22	25	0 – 7	500	3599413361	4061245049502

Vite autoforante JT3-12-5.5



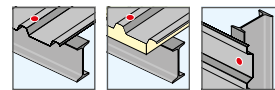
Campo di applicazione

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

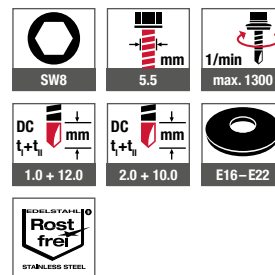
Caratteristiche

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

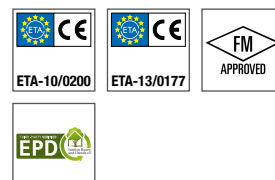
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT3-12-5.5x158 E19	158	105–131	100	3595412311	4061245025995
JT3-12-5.5x178 E19	178	125–151	100	3595512311	4061245025971
JT3-12-5.5x198 E19	198	145–171	100	3595712311	4061245025919
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm					
JT3-12-5.5x40 E22	40	0–11	250	3595613311	4061245025926
JT3-12-5.5x40 E22 VE100	40	0–11	100	6595613311	4061245025414
JT3-12-5.5x58 E22	58	0–31	250	3595813311	4061245025889
JT3-12-5.5x78 E22	78	25–51	250	3595013311	4061245026138
JT3-12-5.5x98 E22	98	45–71	100	3595113311	4061245026091
JT3-12-5.5x118 E22	118	65–91	100	3595213311	4061245026046
JT3-12-5.5x138 E22	138	85–111	100	3595313311	4061245026015
JT3-12-5.5x158 E22	158	105–131	100	3595413311	4061245025988
JT3-12-5.5x178 E22	178	125–151	100	3595513311	4061245025964
JT3-12-5.5x198 E22	198	145–171	100	3595713311	4061245025902

Ulteriori versioni
su richiesta



Vite autoforante
JT6-12-5.5
acciaio inox A4

Vite autoforante JT3-FR-12-5.5



Campo di applicazione

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

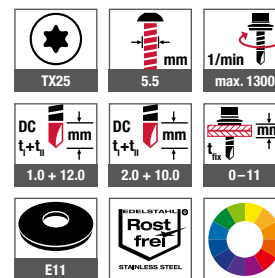
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm					
JT3-FR-12-5.5x40 E11	40	0–11	500	3595669318	4061245015170

Note: ulteriori colorazioni RAL su richiesta

Ulteriori versioni su richiesta



Vite autoforante
JT6-FR-12-5.5
acciaio inox A4

Vite autoforante JT3-18-5.5



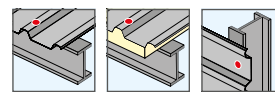
Campo di applicazione

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

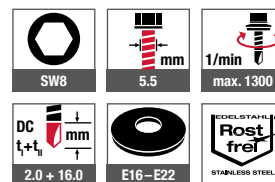
Caratteristiche

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

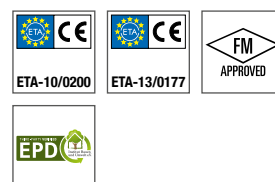
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

Vite autoforante JT3-D-6H-5.5/6.3



Campo di applicazione

- > Fissaggio di pannelli sandwich su sottostrutture in acciaio spessore 1,5 – 4 mm
- > Per sottostrutture in acciaio ad alta resistenza

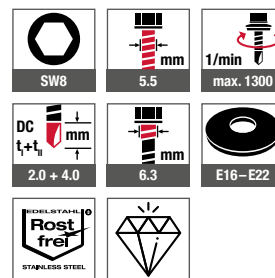
Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione sotto la testa della vite
- > Filetto di sostegno per serrare correttamente la lamiera esterna del pannello sandwich

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm					
JT3-D-6H-5.5/6.3x67 E22	67	30 – 48	100	3554513372	4061245027234
JT3-D-6H-5.5/6.3x87 E22	87	41 – 68	100	3556013371	4061245027135
JT3-D-6H-5.5/6.3x107 E22	107	51 – 88	100	3556113371	4061245027111
JT3-D-6H-5.5/6.3x127 E22	127	71 – 108	100	3556213371	4061245027098
JT3-D-6H-5.5/6.3x147 E22	147	91 – 128	100	3556313371	4061245027074
JT3-D-6H-5.5/6.3x167 E22	167	111 – 148	100	3556713371	4061245027036
JT3-D-6H-5.5/6.3x197 E22	197	141 – 178	100	3559713372	4061245032610
JT3-D-6H-5.5/6.3x237 E22	237	171 – 218	100	3559613372	4061245026732
JT3-D-6H-5.5/6.3x267 E22	267	201 – 248	100	3559913372	4061245026671

Ulteriori versioni
su richiesta



Vite autoforante
JT6-D-6H-5.5/6.3
acciaio inox A4

Vite autoforante JT3-D-12H-5.5/6.3



Campo di applicazione

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

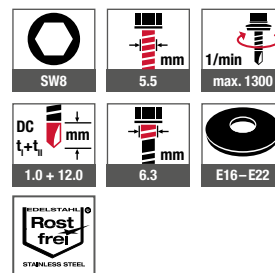
Caratteristiche

- > Acciaio inox A2/A4 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Zona di frizione sotto la testa della vite
- > Filetto di sostegno per serrare correttamente la lamiera esterna del pannello sandwich

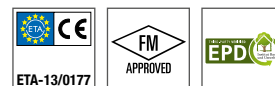
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm					
JT3-D-12H-5.5/6.3x75 E16	75	41 – 48	250	3557511312	4061245026985
JT3-D-12H-5.5/6.3x95 E16	95	51 – 68	100	3554911311	4061245027227
JT3-D-12H-5.5/6.3x115 E16	115	61 – 88	100	3555211311	4061245027203
JT3-D-12H-5.5/6.3x135 E16	135	73 – 108	100	3555411311	4061245027180
JT3-D-12H-5.5/6.3x155 E16	155	93 – 128	100	3555711311	4061245027166
JT3-D-12H-5.5/6.3x175 E16	175	113 – 148	100	3556511312	4061245027067
JT3-D-12H-5.5/6.3x195 E16	195	133 – 168	100	3559511312	4061245026763
JT3-D-12H-5.5/6.3x215 E16	215	153 – 188	100	3559611312	4061245041025
JT3-D-12H-5.5/6.3x245 E16	245	173 – 218	100	3559811312	4061245026701
JT3-D-12H-5.5/6.3x275 E16	275	203 – 248	100	3557311312	4061245027029
JT3-D-12H-5.5/6.3x300 E16	300	228 – 273	100	3557411312	4061245027005
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm					
JT3-D-12H-5.5/6.3x75 E19	75	41 – 48	100	3557566312	4061245015873
JT3-D-12H-5.5/6.3x95 E19	95	51 – 68	100	3554966311	4061245016030
JT3-D-12H-5.5/6.3x115 E19	115	61 – 88	100	3555266311	4061245016023
JT3-D-12H-5.5/6.3x135 E19	135	73 – 108	100	3555466311	4061245016016
JT3-D-12H-5.5/6.3x155 E19	155	93 – 128	100	3555766311	4061245009155
JT3-D-12H-5.5/6.3x175 E19	175	113 – 148	100	3556566312	4061245009162
JT3-D-12H-5.5/6.3x195 E19	195	133 – 168	100	3559566312	4061245009179
JT3-D-12H-5.5/6.3x215 E19	215	153 – 188	100	3559666312	4061245015774
JT3-D-12H-5.5/6.3x245 E19	245	173 – 218	100	3559866312	4061245015729
JT3-D-12H-5.5/6.3x275 E19	275	203 – 248	100	3557366312	4061245015897
JT3-D-12H-5.5/6.3x300 E19	300	228 – 273	100	3557466312	4061245015880





Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm					
JT3-D-12H-5.5/6.3x75 E22	75	41 – 48	100	3557513312	4061245026978
JT3-D-12H-5.5/6.3x95 E22	95	51 – 68	100	3554913311	4061245027210
JT3-D-12H-5.5/6.3x115 E22	115	61 – 88	100	3555213311	4061245027197
JT3-D-12H-5.5/6.3x135 E22	135	73 – 108	100	3555413311	4061245027173
JT3-D-12H-5.5/6.3x155 E22	155	93 – 128	100	3555713311	4061245027159
JT3-D-12H-5.5/6.3x175 E22	175	113 – 148	100	3556513312	4061245027050
JT3-D-12H-5.5/6.3x195 E22	195	133 – 168	100	3559513312	4061245026756
JT3-D-12H-5.5/6.3x215 E22	215	153 – 188	100	3559613312	4061245044484
JT3-D-12H-5.5/6.3x245 E22	245	173 – 218	100	3559813312	4061245026695
JT3-D-12H-5.5/6.3x275 E22	275	203 – 248	100	3557313312	4061245027012
JT3-D-12H-5.5/6.3x300 E22	300	228 – 273	100	3557413312	4061245026992

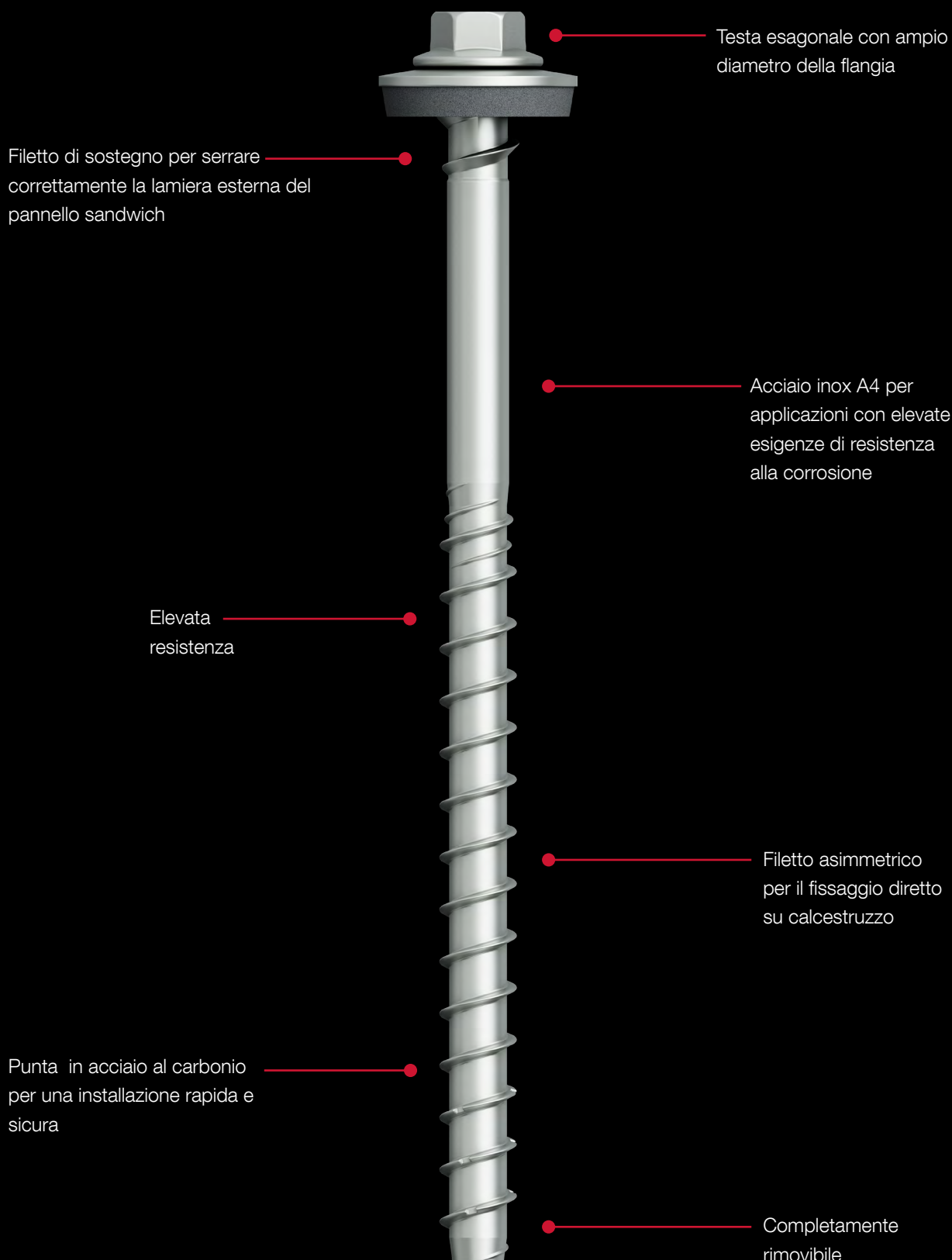
Ulteriori versioni
su richiesta



Vite autoforante
JT6-D-12H-5.5/6.3
acciaio inox A4

Vite per calcestruzzo JC6-D-7,5

Con una geometria innovativa del filetto, ideale per il fissaggio diretto di pannelli sandwich su sottostrutture in calcestruzzo



JC6-D-7,5 vite per calcestruzzo

**Campo di applicazione**

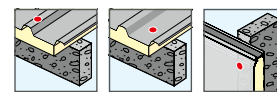
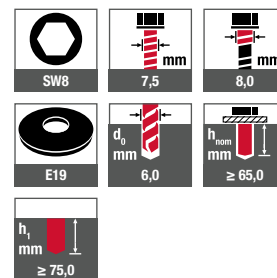
- > Fissaggio diretto di pannelli sandwich su sottostrutture in calcestruzzo

Caratteristiche

- > Acciaio inox A4
- > Rondella di tenuta in acciaio inox
- > Rondella di tenuta premontata
- > Geometria unica e innovativa del filetto di sostegno

Vantaggi

- > Elevata resistenza
- > Vite rimovibile
- > Fissaggio diretto al calcestruzzo

Applicazioni**Dati tecnici****Certificazioni****Tipologia di supporto**

Approvato per:

- > Calcestruzzo fessurato
- > Calcestruzzo non fessurato

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore componente I [mm]	Unità d'imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JC6-D-7,5x115 E19	115	37 – 47	100	3551082991	4061245117591
JC6-D-7,5x135 E19	135	57 – 67	100	3551182991	4061245117607
JC6-D-7,5x155 E19	155	77 – 87	50	3551282991	4061245117614
JC6-D-7,5x175 E19	175	97 – 107	50	3551382991	4061245117621
JC6-D-7,5x195 E19	195	117 – 127	50	3551482991	4061245117638
JC6-D-7,5x215 E19	215	137 – 147	50	3551582991	4061245117539
JC6-D-7,5x235 E19	235	157 – 167	50	3551682991	4061245117546
JC6-D-7,5x255 E19	255	177 – 187	50	3551782991	4061245117553
JC6-D-7,5x275 E19	275	197 – 207	50	3551882991	4061245117577
JC6-D-7,5x295 E19	295	217 – 227	50	3551982991	4061245117584

Vite autoforante JT3-ST-2-6.0



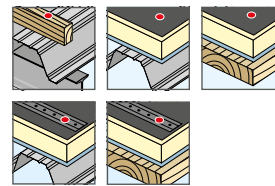
Campo di applicazione

- > Fissaggio di guide meccaniche con isolante su sottostrutture sottili in acciaio, alluminio e legno
- > Fissaggio di listelli in legno su sottostrutture sottili in acciaio o alluminio
- > Per il fissaggio di membrane di copertura e materiale isolante su sottostrutture in lamiera d'acciaio $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, legno o materiale a base di legno, in combinazione con piattelli o manicotti EJOT

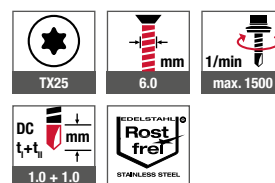
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

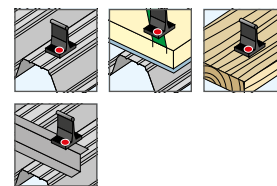
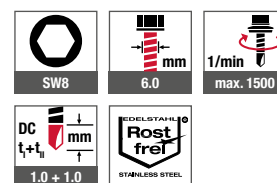
Vite autoforante JT3-X-2-6.0

**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di clip su sottostrutture in acciaio spessore 0,55 – 1,50 mm
- > Fissaggio di clip su sottostrutture in alluminio spessore 0,8 – 1,5 mm o su sottostrutture in legno
- > Fissaggio di staffe di serraggio del tetto su guide di sistema preforate spessore ≤ 1,5 mm

Caratteristiche

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

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

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

Vite autoforante JT3-WD-6-5.5



Campo di applicazione

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

Caratteristiche

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

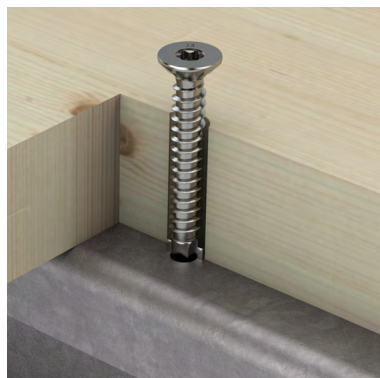
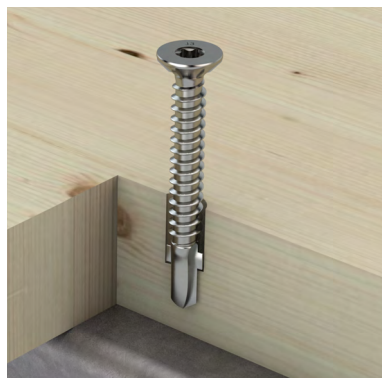
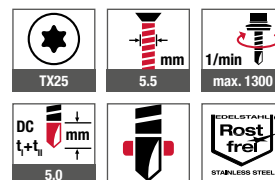
Note

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

Applicazioni



Dati tecnici



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

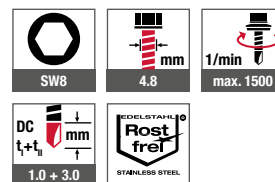
Vite autoforante JT4-4-4.8

**Campo di applicazione**

- > Fissaggio di profili in alluminio su sottostrutture in alluminio spessore ≤ 3 mm

Caratteristiche

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

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

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT4-4-4.8x19	19	0-9	1000	7380387300	4061245014357
JT4-4-4.8x19 VE100	19	0-9	100	6380387300	4061245014883
Con rondella di tenuta E14, Ø 14 mm					
JT4-4-4.8x19 E14	19	0-6	500	3501909440	4061245027302

Ulteriori versioni
su richiesta



Vite autoforante
JT9-4-4.8
acciaio inox A4

Vite autoforante JT4-FR-4-4.8



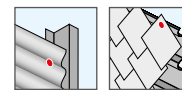
Campo di applicazione

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

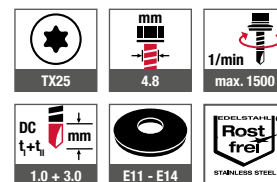
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT4-FR-4-4,8x19	19	0 – 6	1000	7381095300	4061245014241
JT4-FR-4-4,8x19 E11	19	0 – 6	500	3501968448	4061245027289
JT4-FR-4-4,8x19 E14	19	0 – 9	1000	3501909448	4061245027296

Vite autoforante JT4-FR-2-4.9



Campo di applicazione

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

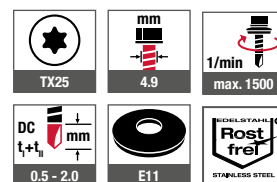
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Con rondella di tenuta E11, Ø 11 mm				
JT4-FR-2-4.9x35 E11	35	500	3503568420	4061245016108

Vite autoforante JT4-FR-4-5.5



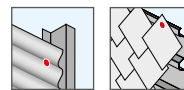
Campo di applicazione

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

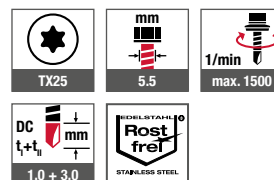
Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Con testa bombata

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

Vite autoforante JT4-FZ-6.5



Campo di applicazione

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

Caratteristiche

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

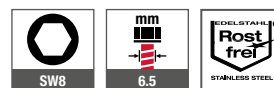
Note

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT4-FZ-6.5x130 FZD	130	100	3515675400	4061245016061

Vite autoforante JT4-6-5.5



Campo di applicazione

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

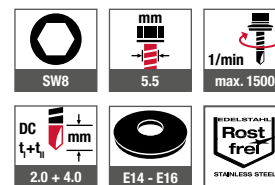
Caratteristiche

- > Acciaio inox A2 o A4

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni

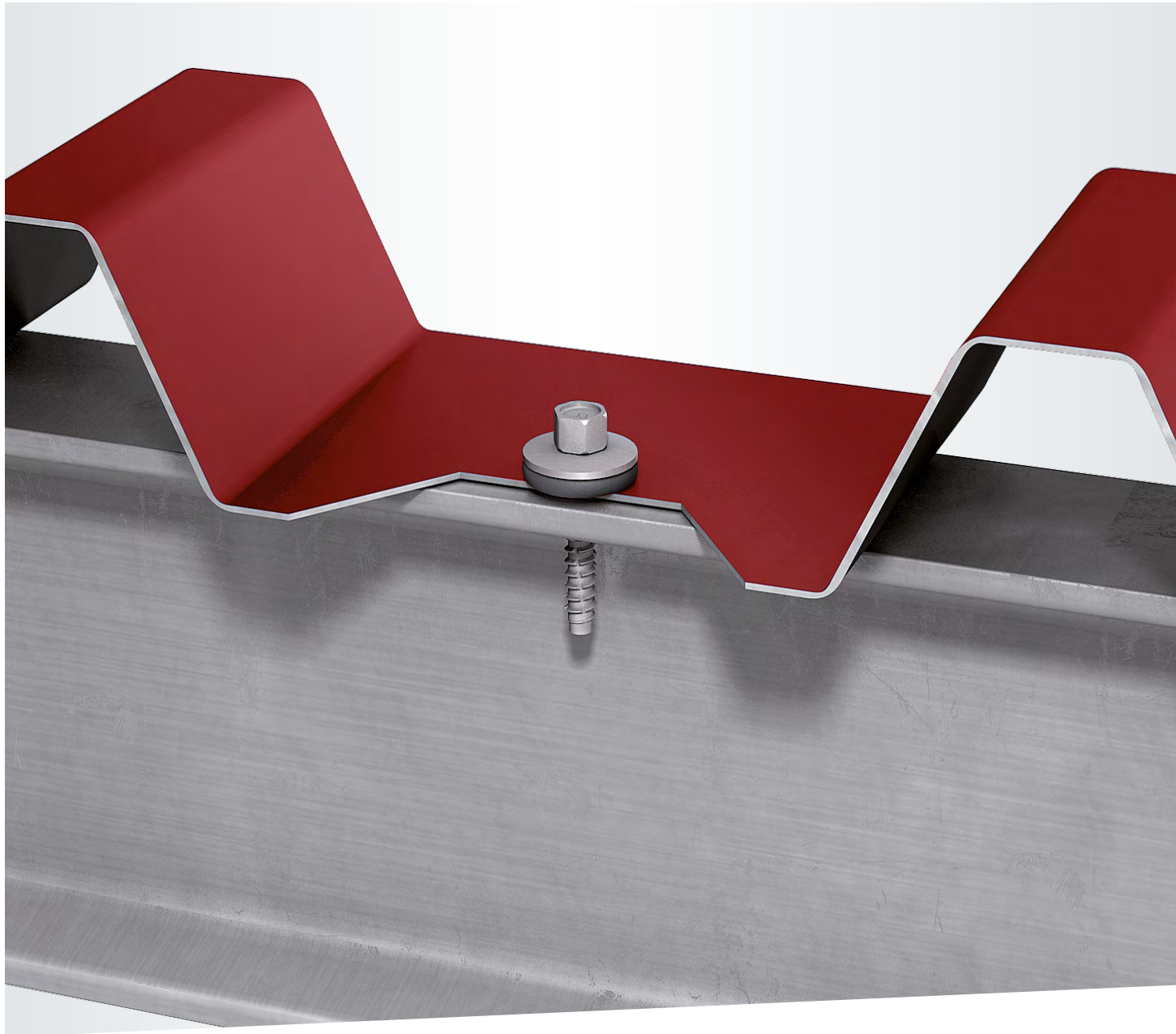


Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JT4 in acciaio inox A2					
JT4-6-5.5x22	22	0 – 10	500	7380508301	4061245014340
JT4-6-5.5x22 VE100	22	0 – 10	100	6380508301	4061245025452
JT4-6-5.5x30	30	0 – 18	500	7380509301	4061245014326
Con rondella di tenuta E14, Ø 14 mm					
JT4-6-5.5x22 E14	22	0 – 10	500	3502109460	4061245027272
JT4-6-5.5x30 E14	22	0 – 18	500	3502309461	4061245027258
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm					
JT4-6-5.5x22 E16	30	0 – 10	500	3502111460	4061245027265
JT4-6-5.5x30 E16	30	0 – 18	500	3502311461	4061245050720

Ulteriori versioni su richiesta



Vite autoforante
JT9-6-5.5
acciaio inox A4



Viti autoformanti

Formatura del filetto nel preforo in fase di avvitamento

www.ejot.it/Viti-autoformanti

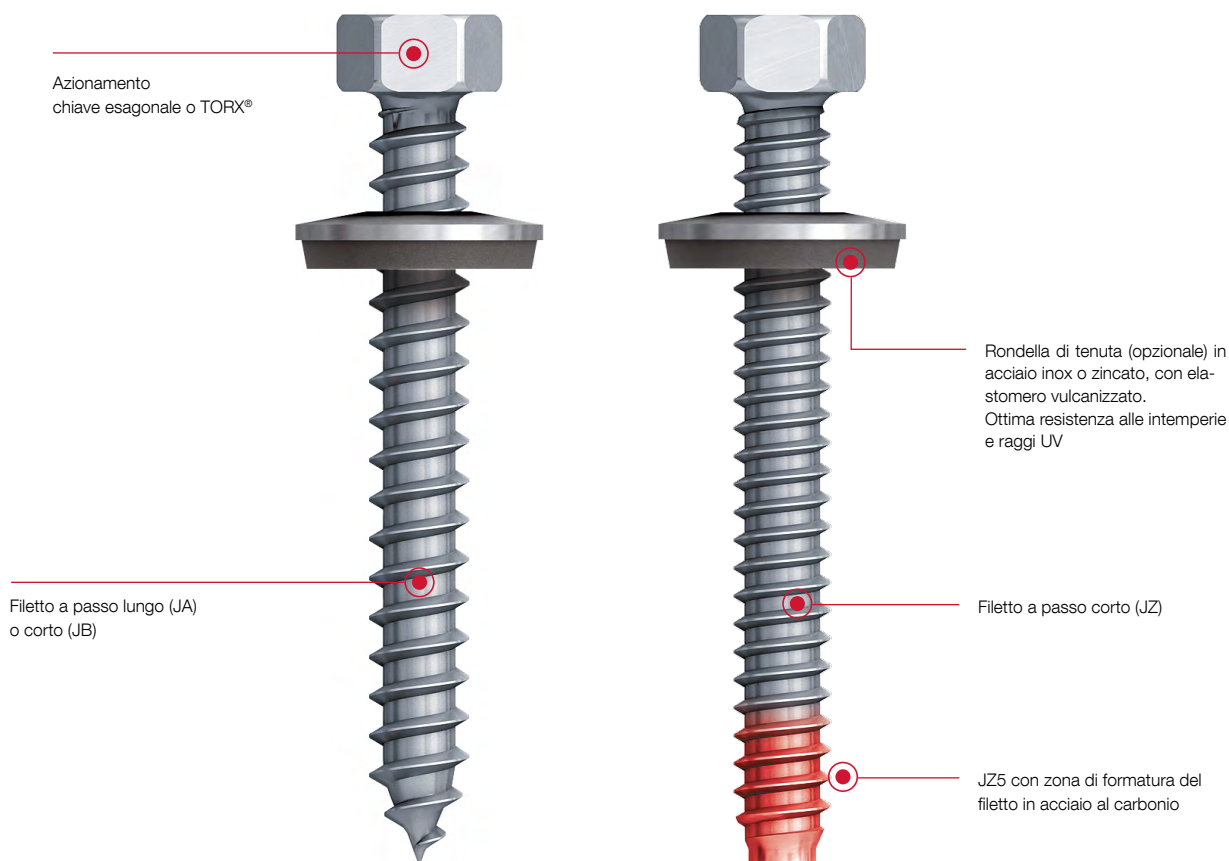
EJOT® viti autoformanti

Viti autoformanti con punta tronca o conica

In fase di avvitamento, le viti di tenuta EJOT® formano il filetto all'interno del preforo.

Dispongono di una filettatura a passo lungo o corto e punta tronca o conica.

Sono universali e possono essere applicate anche con rondelle di tenuta.



Gamma prodotti EJOT® viti autoformanti

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

Scelta della vite autoformante

Determinazione corretta della lunghezza della vite e del diametro del foro

Definire la lunghezza della vite

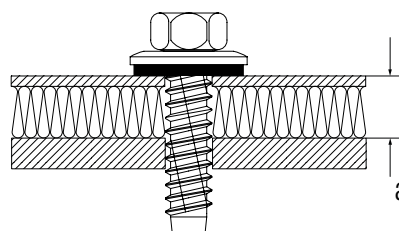
Per viti autoformanti senza punta forante, la parte conica della vite deve essere avvitata per almeno 6 mm nell'elemento.

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

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

La seguente formula consente di determinare la lunghezza della vite:

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

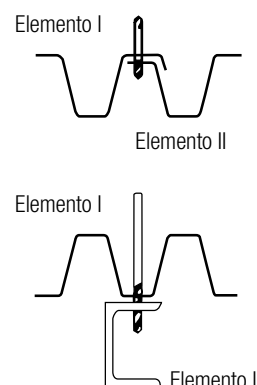


Diametro del preforo

Strutture in alluminio, profilo di estrusione di alluminio F22 fino a F25
($R_m \geq 220 \text{ N/mm}^2 \leq 290 \text{ N/mm}^2$)*

Spessore elemento t_f [mm]	fino a 0.9	1.0 – 1.4	1.5 – 2.9	3.0 – 4.9	≥ 5.0
Diametro preforo $\varnothing$ [mm]	4.0	4.0	4.5	5.0	5.3
Vite EJOT®	JA $\varnothing$ 6.5 / JB $\varnothing$ 6.3			JZ $\varnothing$ 6.3	

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



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

Spessore elemento t_f [mm]	0.63	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50	2x 0.75	2x 0.88	2x 1.00	1.25 - 1.5	2.0 - 5.0	6.0 - 6.9	7.0 - 9.9	≥ 10	1.5 - 5.9	6.0 - 7.9	8.0 - 9.9	≥ 10.0
Diametro preforo $\varnothing$ [mm]	3.5	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.3	5.5	5.7	5.8	6.8	7.0	7.2	7.4
Vite EJOT®	JA $\varnothing$ 6.5 / JB $\varnothing$ 6.3										JZ $\varnothing$ 6.3					JZ $\varnothing$ 8.0			

Vite autoformante JZ3-S-6.3



Campo di applicazione

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

Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Con testa svasata

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

Vite autoformante JA3-S-6.5



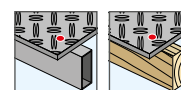
Campo di applicazione

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

Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Con testa svasata

Applicazioni



Dati tecnici

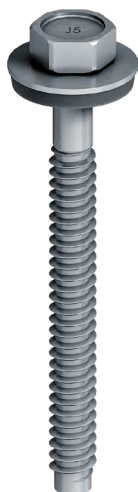


Certificazioni



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

Vite autoformante JZ5-8.0



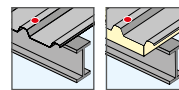
Campo di applicazione

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

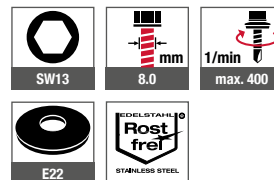
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

Vite autoformante JZ5-6.3



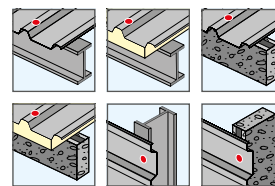
Campo di applicazione

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

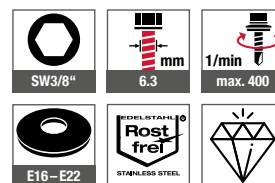
Caratteristiche

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

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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





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

Vite autoformante JA3-LT-4.9



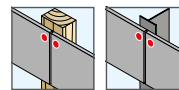
Campo di applicazione

- > Fissaggio di profili metallici e sezioni metalliche su sottostrutture in legno o in alluminio spessore ≤ 2 mm

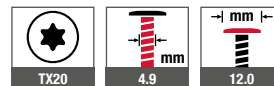
Caratteristiche

- > Acciaio inox A2
- > Testa piana

Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



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

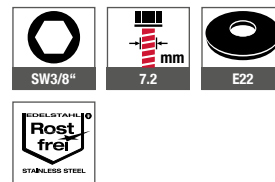
Vite autoformante JB3-7.2

**Campo di applicazione**

- > Vite di riparazione

Caratteristiche

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

Dati tecnici**Certificazioni**

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

CORREMAKS® vite autoformante JZ1-6.3



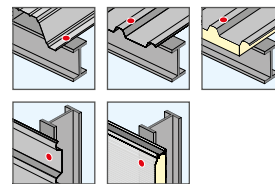
Campo di applicazione

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

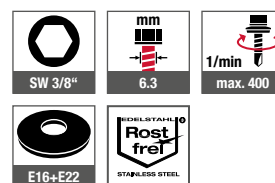
Caratteristiche

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

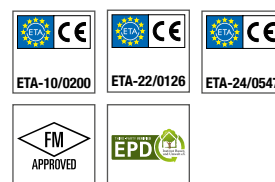
Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JZ1-6.3x22	22	0 – 10	500	3111200319	4061245028088
JZ1-6.3x54	54	0 – 42	250	3111500319	4061245050874
JZ1-6.3x70	70	6 – 58	250	3111700319	4061245050850
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm					
JZ1-6.3x22 E16	22	0 – 7	500	3111211319	4061245017549
JZ1-6.3x54 E16	54	0 – 39	250	3111511319	4061245017518
JZ1-6.3x70 E16	70	3 – 55	250	3111711319	4061245017495
JZ1-6.3x125 E16	125	60 – 110	100	3112411319	4061245017426
Con rondella di tenuta E22, Ø 22 mm					
JZ1-6.3x22 E22	22	0 – 7	500	3111213319	4061245050904

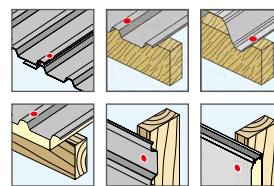
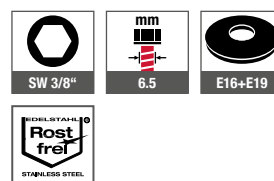
CORREMAKS® vite autoformante JA1-6.5

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

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

Descrizione articolo	Lungh. [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
JA1-6,5x22	22	–	500	3113200319	4061245050775
JA1-6,5x38	38	–	500	3113400319	4061245050768
JA1-6,5x64	64	0–14	250	3113800319	4061245050751
JA1-6,5x115	115	40–65	200	3114300319	4061245050744
JA1-6,5x145	145	70–95	200	3114600319	4061245077918
Con rondella di tenuta E16, Ø 16 mm					
JA1-6.5x22 E16	22	-	500	3113211319	4061245017372
JA1-6.5x38 E16	38	-	500	3113411319	4061245017365
JA1-6.5x64 E16	64	-	250	3113811319	4061245017358
JA1-6.5x115 E16	115	37 – 65	100	3114311319	4061245017341
JA1-6.5x145 E16	145	70 – 95	100	3114611319	4061245017334
Con rondella di tenuta E19, Ø 19 mm					
JA1-6.5x22 E19	22	–	500	3113212319	4061245077901



Calotte ORKAN

Massima sicurezza per le coperture

www.ejot.it/Calotte-ORKAN

EJOT® calotte ORKAN

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

Requisiti

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

Le calotte ORKAN fungono da elemento di tenuta tra la vite e la lamiera di copertura.

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

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

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

Sicurezza di montaggio

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

Le calotte ORKAN permettono una migliore distribuzione del carico evitando la deformazione del profilo.

L'aumento dei valori di tenuta è stato documentato da diversi certificati di prova per profili in alluminio.

Guida alla scelta

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per aiutarti nella scelta della misura corretta delle Calotte ORKAN.

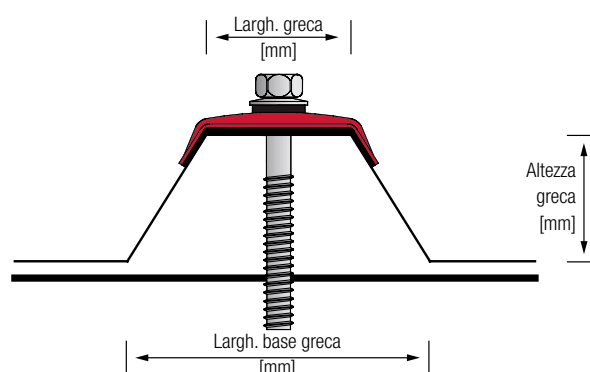
A tal fine sono necessarie le seguenti misure:

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

Contattaci a questi recapiti:

Tel: +39 049 986 9014

E-Mail: infolT@ejot.com



EJOT® calotta ORKAN grecata

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

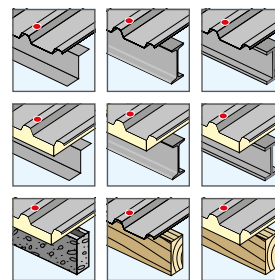
- > Nervatura di rinforzo per un'elevata resistenza meccanica
- > Impermeabilizzazione sicura
- > Disponibili nelle versioni alluminio neutro, RAL, stucco
- > Brevetto europeo
- > Le calotte ORKAN devono essere conservate in un luogo asciutto fino all'installazione

Vantaggi

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

Note

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

Applicazioni**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 20-34 mill finish	20	34	19	500	3046700110	4061245018355
Calotta ORKAN 20-34 mill finish VE100	20	34	19	100	3076700110	4061245082202
Calotta ORKAN 20-34 alu stucco	20	34	19	500	3046700119	4061245041230
Calotta ORKAN 20-34 alu stucco VE100	20	34	19	100	3076700119	4061245082219
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 7016	20	34	19	500	3046725119	4061245041223
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 7016 VE100	20	34	19	100	3076725119	4061245082226
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 8004	20	34	19	500	3052034043	4061245029733
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 8004 VE100	20	34	19	100	3072034043	4061245082233
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 8012	20	34	19	500	3046740119	4061245030265
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 8012 VE100	20	34	19	100	3076740119	4061245082240
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 9007	20	34	19	500	3052034220	4061245029719
Calotta ORKAN 20-34 alu-RAL 9007 VE100	20	34	19	100	3072034220	4061245082257
Calotta ORKAN 21-16 mill finish	21	16	20	500	3046600110	4061245018362
Calotta ORKAN 21-16 mill finish VE100	21	16	20	100	3076600110	4061245082264
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 3009	21	16	20	500	3046657119	4061245030340
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 3009 VE100	21	16	20	100	3076657119	4061245082271
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7016	21	16	20	500	3052116025	4061245029702
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7016 VE100	21	16	20	100	3072116025	4061245082288
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7035	21	16	20	500	3046675119	4061245030333
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7035 VE100	21	16	20	100	3076675119	4061245082295





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7037	21	16	20	500	3052116225	4061245041193
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 7037 VE100	21	16	20	100	3072116225	4061245082301
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 8004	21	16	20	500	3052116043	4061245029696
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 8004 VE100	21	16	20	100	3072116043	4061245082318
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 8012	21	16	20	500	3046640119	4061245030357
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 8012 VE100	21	16	20	100	3076640119	4061245082325
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9002	21	16	20	500	3046682119	4061245030326
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9002 VE100	21	16	20	100	3076682119	4061245082332
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9006	21	16	20	500	3046684119	4061245030319
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9006 VE100	21	16	20	100	3076684119	4061245082349
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9007	21	16	20	500	3052116220	4061245029672
Calotta ORKAN 21-16 alu-RAL 9007 VE100	21	16	20	100	3072116220	4061245082356
Calotta ORKAN 21-25 mill finish	21	25	20	500	3052125000	4061245018270
Calotta ORKAN 21-25 mill finish VE100	21	25	20	100	3072125000	4061245046266
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 3009	21	25	20	500	3052125057	4061245029627
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 3009 VE100	21	25	20	100	3072125057	4061245061641
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 7016	21	25	20	500	3052125025	4061245029658
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 7016 VE100	21	25	20	100	3072125025	4061245018140
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 8004	21	25	20	500	3052125043	4061245029634
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 8004 VE100	21	25	20	100	3072125043	4061245082363
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 8012	21	25	20	500	3052125040	4061245029641
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 8012 VE100	21	25	20	100	3072125040	4061245018133
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9002	21	25	20	500	3052125082	4061245029597
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9002 VE100	21	25	20	100	3072125082	4061245044972
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9006	21	25	20	500	3052125084	4061245029580
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9006 VE100	21	25	20	100	3072125084	4061245044989
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9007	21	25	20	500	3052125220	4061245029573
Calotta ORKAN 21-25 alu-RAL 9007 VE100	21	25	20	100	3072125220	4061245082370
Calotta ORKAN 23-33 mill finish	23	33	22	500	3052333000	4061245018263
Calotta ORKAN 23-33 mill finish VE100	23	33	22	100	3072333000	4061245046280
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 7016	23	33	22	500	3052333025	4061245058078
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 7016 VE100	23	33	22	100	3072333025	4061245061658
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 9002	23	33	22	500	3052333082	4061245058030
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 9002 VE100	23	33	22	100	3072333082	4061245061665
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 9006	23	33	22	500	3052333084	4061245041186
Calotta ORKAN 23-33 alu-RAL 9006 VE100	23	33	22	100	3072333084	4061245046297
Calotta ORKAN 26-15 mill finish	26	15	25	500	3046900110	4061245018348
Calotta ORKAN 26-15 mill finish VE100	26	15	25	100	3076900110	4061245044996
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 3000	26	15	25	500	3052615087	4061245029429
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 3000 VE100	26	15	25	100	3072615087	4061245061672
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 3009	26	15	25	500	3046957119	4061245030128
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 3009 VE100	26	15	25	100	3076957119	4061245017914
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 7016	26	15	25	500	3052615025	4061245029504





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 7016 VE100	26	15	25	100	3072615025	4061245018126
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 7035	26	15	25	500	3052615075	4061245029443
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 7035 VE100	26	15	25	100	3072615075	4061245046327
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8004	26	15	25	500	3052615043	4061245029474
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8004 VE100	26	15	25	100	3072615043	4061245045009
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8011	26	15	25	500	3046978119	4061245030104
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8011 VE100	26	15	25	100	3076978119	4061245046334
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8012	26	15	25	500	3046940119	4061245030135
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8012 VE100	26	15	25	100	3076940119	4061245017921
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8014	26	15	25	500	3052615079	4061245029436
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 8014 VE100	26	15	25	100	3072615079	4061245073774
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9002	26	15	25	500	3046982119	4061245030098
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9002 VE100	26	15	25	100	3076982119	4061245017907
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9006	26	15	25	500	3046984119	4061245030081
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9006 VE100	26	15	25	100	3076984119	4061245017891
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9007	26	15	25	500	3052615220	4061245029399
Calotta ORKAN 26-15 alu-RAL 9007 VE100	26	15	25	100	3072615220	4061245018119
Calotta ORKAN 26-27 mill finish	26	27	25	500	3047000110	4061245018331
Calotta ORKAN 26-27 mill finish VE100	26	27	25	100	3077000110	4061245017884
Calotta ORKAN 26-27 alu stucco	26	27	25	500	3047000119	4061245041216
Calotta ORKAN 26-27 alu stucco VE100	26	27	25	100	3077000119	4061245046341
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 2001	26	27	25	500	3052627204	4061245029344
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 2001 VE100	26	27	25	100	3072627204	4061245073781
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 3000	26	27	25	500	3047087119	4061245029887
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 3000 VE100	26	27	25	100	3077087119	4061245046365
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 3009	26	27	25	500	3047057119	4061245029986
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 3009 VE100	26	27	25	100	3077057119	4061245017846
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 6005	26	27	25	500	3052627243	4061245029306
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 6005 VE100	26	27	25	100	3072627243	4061245018096
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 6011	26	27	25	500	3047066119	4061245029955
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 6011 VE100	26	27	25	100	3077066119	4061245045108
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 7016	26	27	25	500	3047025119	4061245030036
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 7016 VE100	26	27	25	100	3077025119	4061245017877
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 7035	26	27	25	500	3047075119	4061245029948
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 7035 VE100	26	27	25	100	3077075119	4061245045115
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8004	26	27	25	500	3047043119	4061245030005
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8004 VE100	26	27	25	100	3077043119	4061245017853
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8011	26	27	25	500	3047078119	4061245029931
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8011 VE100	26	27	25	100	3077078119	4061245017839
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8012	26	27	25	500	3047040119	4061245030012
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8012 VE100	26	27	25	100	3077040119	4061245017860
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8014	26	27	25	500	3047079119	4061245029924
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 8014 VE100	26	27	25	100	3077079119	4061245045122





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9002	26	27	25	500	3047082119	4061245029917
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9002 VE100	26	27	25	100	3077082119	4061245017822
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9006	26	27	25	500	3047084119	4061245029900
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9006 VE100	26	27	25	100	3077084119	4061245017815
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9007	26	27	25	500	3052627220	4061245029313
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9007 VE100	26	27	25	100	3072627220	4061245018102
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9010	26	27	25	500	3047085119	4061245029894
Calotta ORKAN 26-27 alu-RAL 9010 VE100	26	27	25	100	3077085119	4061245046822
Calotta ORKAN 26-34 mill finish	26	34	25	500	3052634000	4061245018256
Calotta ORKAN 26-34 mill finish VE100	26	34	25	100	3072634000	4061245046372
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 7016	26	34	25	500	3052634025	4061245029290
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 7016 VE100	26	34	25	100	3072634025	4061245045139
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 8004	26	34	25	500	3052634043	4061245029276
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 8004 VE100	26	34	25	100	3072634043	4061245046389
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 8012	26	34	25	500	3052634040	4061245029283
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 8012 VE100	26	34	25	100	3072634040	4061245046396
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9002	26	34	25	500	3052634082	4061245029238
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9002 VE100	26	34	25	100	3072634082	4061245046402
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9006	26	34	25	500	3052634084	4061245029221
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9006 VE100	26	34	25	100	3072634084	4061245061689
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9007	26	34	25	500	3052634220	4061245029177
Calotta ORKAN 26-34 alu-RAL 9007 VE100	26	34	25	100	3072634220	4061245061696
Calotta ORKAN 26-50 mill finish	26	50	25	500	3052650000	4061245018249
Calotta ORKAN 26-50 mill finish VE100	26	50	25	100	3072650000	4061245046419
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 7016	26	50	25	500	3052650025	4061245029153
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 7016 VE100	26	50	25	100	3072650025	4061245045153
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 8004	26	50	25	500	3052650043	4061245029122
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 8004 VE100	26	50	25	100	3072650043	4061245046426
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 8012	26	50	25	500	3052650040	4061245029139
Calotta ORKAN 26-50 alu-RAL 8012 VE100	26	50	25	100	3072650040	4061245061702
Calotta ORKAN 31-31 mill finish	31	31	30	500	3053132000	4061245018225
Calotta ORKAN 31-31 mill finish VE100	31	31	30	100	3073132000	4061245082387
Calotta ORKAN 31-31 alu-RAL 7016	31	31	30	500	3053131025	4061245028934
Calotta ORKAN 31-31 alu-RAL 7016 VE100	31	31	30	100	3073131025	4061245082394
Calotta ORKAN 31-31 alu-RAL 8012	31	31	30	500	3053131040	4061245028927
Calotta ORKAN 31-31 alu-RAL 8012 VE100	31	31	30	100	3073131040	4061245082400
Calotta ORKAN 31-37 mill finish	31	37	30	500	3045900110	4061245082417
Calotta ORKAN 31-37 mill finish VE100	31	37	30	100	3075900110	4061245046464
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 7016	31	37	30	500	3045925119	4061245082424
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 7016 VE100	31	37	30	100	3075925119	4061245061719
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 8004	31	37	30	500	3045943119	4061245082431
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 8004 VE100	31	37	30	100	3075943119	4061245073798
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 8012	31	37	30	500	3045940119	4061245082448





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 8012 VE100	31	37	30	100	3075940119	4061245046488
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 9002	31	37	30	500	3045982119	4061245082455
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 9002 VE100	31	37	30	100	3075982119	4061245073804
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 9006	31	37	30	500	3045984119	4061245082462
Calotta ORKAN 31-37 alu-RAL 9006 VE100	31	37	30	100	3075984119	4061245073811
Calotta ORKAN 32-25 mill finish	32	25	31	500	3053124000	4061245082479
Calotta ORKAN 32-25 mill finish VE100	32	25	31	100	3073124000	4061245082486
Calotta ORKAN 32-25 RAL 3000	32	25	31	500	3053124087	4061245084510
Calotta ORKAN 32-25 RAL 3000 VE 100	32	25	31	100	3073124087	4061245093086
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 3009	32	25	31	500	3053124057	4061245082493
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 3009 VE100	32	25	31	100	3073124057	4061245082509
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 7016	32	25	31	500	3053124025	4061245082516
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 7016 VE100	32	25	31	100	3073124025	4061245082523
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 7035	32	25	31	500	3053124075	4061245082530
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 7035 VE100	32	25	31	100	3073124075	4061245082547
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8004	32	25	31	500	3053225043	4061245028705
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8004 VE100	32	25	31	100	3073225043	4061245082554
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8012	32	25	31	500	3053124040	4061245082561
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8012 VE100	32	25	31	100	3073124040	4061245082578
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8014	32	25	31	500	3053124079	4061245082585
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 8014 VE100	32	25	31	100	3073124079	4061245082592
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9002	32	25	31	500	3053124082	4061245082608
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9002 VE100	32	25	31	100	3073124082	4061245082615
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9006	32	25	31	500	3053124084	4061245082622
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9006 VE100	32	25	31	100	3073124084	4061245082639
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9007	32	25	31	500	3053124220	4061245082646
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9007 VE100	32	25	31	100	3073124220	4061245082653
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9010	32	25	31	500	3053124085	4061245084503
Calotta ORKAN 32-25 alu-RAL 9010 VE100	32	25	31	100	3073124085	4061245093093
Calotta ORKAN 35-47 mill finish	35	47	34	500	3053547000	4061245018195
Calotta ORKAN 35-47 mill finish VE100	35	47	34	100	3073547000	4061245046501
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 7016	35	47	34	500	3053547025	4061245028477
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 7016 VE100	35	47	34	100	3073547025	4061245018027
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 8004	35	47	34	500	3053547043	4061245028453
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 8004 VE100	35	47	34	100	3073547043	4061245046518
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 8012	35	47	34	500	3053547040	4061245028460
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 8012 VE100	35	47	34	100	3073547040	4061245018010
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9002	35	47	34	500	3053547082	4061245028385
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9002 VE100	35	47	34	100	3073547082	4061245018003
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9006	35	47	34	500	3053547084	4061245028378
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9006 VE100	35	47	34	100	3073547084	4061245046839
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9007	35	47	34	500	3053547220	4061245028347
Calotta ORKAN 35-47 alu-RAL 9007 VE100	35	47	34	100	3073547220	4061245093307





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 36-32 mill finish	36	32	35	500	3053632000	4061245074436
Calotta ORKAN 36-32 mill finish VE100	36	32	35	100	3073632000	4061245073828
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 3009	36	32	35	500	3053632057	4061245075174
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 3009 VE100	36	32	35	100	3073632057	4061245093314
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 7016	36	32	35	500	3053632025	4061245075181
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 7016 VE100	36	32	35	100	3073632025	4061245093321
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 8004	36	32	35	500	3053632043	4061245073101
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 8004 VE100	36	32	35	100	3073632043	4061245073835
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 8012	36	32	35	500	3053632040	4061245073118
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 8012 VE100	36	32	35	100	3073632040	4061245073842
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 9002	36	32	35	500	3053632082	4061245073125
Calotta ORKAN 36-32 alu-RAL 9002 VE100	36	32	35	100	3073632082	4061245073859
Calotta ORKAN 36-40 mill finish	36	40	35	500	3053538000	4061245018201
Calotta ORKAN 36-40 mill finish VE100	36	40	35	100	3073538000	4061245082660
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 6005	36	40	35	500	3053640243	4061245028262
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 6005 VE100	36	40	35	100	3073640243	4061245093338
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 7016	36	40	35	500	3053541025	4061245028552
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 7016 VE100	36	40	35	100	3073541025	4061245082677
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 8004	36	40	35	500	3053541043	4061245041162
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 8004 VE100	36	40	35	100	3073541043	4061245082684
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 8012	36	40	35	500	3053541040	4061245041179
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 8012 VE100	36	40	35	100	3073541040	4061245082691
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 9002	36	40	35	500	3053541082	4061245041155
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 9002 VE100	36	40	35	100	3073541082	4061245082707
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 9006	36	40	35	500	3053541084	4061245057835
Calotta ORKAN 36-40 alu-RAL 9006 VE100	36	40	35	100	3073541084	4061245082714
Calotta ORKAN 41-16 mill finish	41	16	40	500	3046200110	4061245018379
Calotta ORKAN 41-16 mill finish VE100	41	16	40	100	3076200110	4061245045221
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 7016	41	16	40	500	3046225119	4061245030524
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 7016 VE100	41	16	40	100	3076225119	4061245045238
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 8012	41	16	40	500	3046240119	4061245030494
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 8012 VE100	41	16	40	100	3076240119	4061245045245
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 9002	41	16	40	500	3046282119	4061245030425
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 9002 VE100	41	16	40	100	3076282119	4061245017945
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 9006	41	16	40	500	3046284119	4061245030418
Calotta ORKAN 41-16 alu-RAL 9006 VE100	41	16	40	100	3076284119	4061245045252
Calotta ORKAN 41-24 mill finish	41	24	40	500	3054124000	4061245067308
Calotta ORKAN 41-24 mill finish VE100	41	24	40	100	3074124000	4061245073873
Calotta ORKAN 41-24 alu-RAL 9002	41	24	40	500	3054124082	4061245074535
Calotta ORKAN 41-24 alu-RAL 9002 VE100	41	24	40	100	3074124082	4061245073880
Calotta ORKAN 41-32 mill finish	41	32	40	500	3049200110	4061245018300
Calotta ORKAN 41-32 mill finish VE100	41	32	40	100	3079200110	4061245017761
Calotta ORKAN 41-32 alu stucco	41	32	40	500	3049200119	4061245041209





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 41-32 alu stucco VE100	41	32	40	100	3079200119	4061245046563
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 1015	41	32	40	500	3049291119	4061245029801
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 1015 VE100	41	32	40	100	3079291119	4061245061726
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3000	41	32	40	500	3049287119	4061245029818
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3000 VE100	41	32	40	100	3079287119	4061245061733
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3003	41	32	40	500	3054132205	4061245028149
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3003 VE100	41	32	40	100	3074132205	4061245061740
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3009	41	32	40	500	3049257119	4061245029849
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3009 VE100	41	32	40	100	3079257119	4061245017723
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3011	41	32	40	500	3054132237	4061245041148
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 3011 VE100	41	32	40	100	3074132237	4061245045269
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 5010	41	32	40	500	3049260119	4061245029832
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 5010 VE100	41	32	40	100	3079260119	4061245073897
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6005	41	32	40	500	3054132243	4061245028132
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6005 VE100	41	32	40	100	3074132243	4061245017983
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6011	41	32	40	500	3049266119	4061245025124
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6011 VE100	41	32	40	100	3079266119	4061245045276
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6020	41	32	40	500	3049234119	4061245025179
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 6020 VE100	41	32	40	100	3079234119	4061245045283
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7016	41	32	40	500	3049225119	4061245025186
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7016 VE100	41	32	40	100	3079225119	4061245017754
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7035	41	32	40	500	3049275119	4061245025117
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7035 VE100	41	32	40	100	3079275119	4061245017716
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7037	41	32	40	500	3054132225	4061245057712
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7037 VE100	41	32	40	100	3074132225	4061245073903
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7042	41	32	40	500	3054132214	4061245057750
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 7042 VE100	41	32	40	100	3074132214	4061245093345
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8004	41	32	40	500	3049243119	4061245025148
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8004 VE100	41	32	40	100	3079243119	4061245017730
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8011	41	32	40	500	3049278119	4061245025100
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8011 VE100	41	32	40	100	3079278119	4061245017709
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8012	41	32	40	500	3049240119	4061245025155
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8012 VE100	41	32	40	100	3079240119	4061245017747
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8014	41	32	40	500	3049279119	4061245025094
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 8014 VE100	41	32	40	100	3079279119	4061245061757
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9002	41	32	40	500	3049282119	4061245025087
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9002 VE100	41	32	40	100	3079282119	4061245017693
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9006	41	32	40	500	3049284119	4061245025070
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9006 VE100	41	32	40	100	3079284119	4061245017686
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9007	41	32	40	500	3054132220	4061245024509
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9007 VE100	41	32	40	100	3074132220	4061245017990
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9010	41	32	40	500	3049285119	4061245025063
Calotta ORKAN 41-32 alu-RAL 9010 VE100	41	32	40	100	3079285119	4061245045290





Descrizione articolo	Largh. Calotta ORKAN [mm]	Inclinazione angolo [°]	Largh. greca [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN 41-39 mill finish	41	39	40	500	3054139000	4061245018188
Calotta ORKAN 41-39 mill finish VE100	41	39	40	100	3074139000	4061245041124
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 3009	41	39	40	500	3054139057	4061245024448
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 3009 VE100	41	39	40	100	3074139057	4061245046570
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 7016	41	39	40	500	3054139025	4061245024493
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 7016 VE100	41	39	40	100	3074139025	4061245017976
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 7035	41	39	40	500	3054139075	4061245024400
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 7035 VE100	41	39	40	100	3074139075	4061245093352
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8004	41	39	40	500	3054139043	4061245024462
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8004 VE100	41	39	40	100	3074139043	4061245045306
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8011	41	39	40	500	3054139078	4061245024394
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8011 VE100	41	39	40	100	3074139078	4061245045443
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8012	41	39	40	500	3054139040	4061245024479
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 8012 VE100	41	39	40	100	3074139040	4061245017969
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9002	41	39	40	500	3054139082	4061245024370
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9002 VE100	41	39	40	100	3074139082	4061245017952
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9006	41	39	40	500	3054139084	4061245024363
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9006 VE100	41	39	40	100	3074139084	4061245045320
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9007	41	39	40	500	3054139220	4061245024318
Calotta ORKAN 41-39 alu-RAL 9007 VE100	41	39	40	100	3074139220	4061245045337
Calotta ORKAN 41-50 mill finish	41	50	40	500	3054150000	4061245018171
Calotta ORKAN 41-50 mill finish VE100	41	50	40	100	3074150000	4061245046587
Calotta ORKAN 41-50 steel uncoated	41	50	40	500	3054150610	4061245041131
ORKAN-Kalotte 41-50 steel uncoated VE100	41	50	40	100	3074150610	4061245073910
Calotta ORKAN 41-50 alu-RAL 7016	41	50	40	500	3054150025	4061245024295
Calotta ORKAN 41-50 alu-RAL 7016 VE100	41	50	40	100	3074150025	4061245046594
Calotta ORKAN 55-32 mill finish	55	32	54	400	3049500110	4061245018294
Calotta ORKAN 55-32 mill finish VE100	55	32	54	100	3079500110	4061245045344
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 7016	55	32	54	400	3049525119	4061245025049
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 7016 VE100	55	32	54	100	3079525119	4061245017679
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 7035	55	32	54	400	3049575119	4061245024943
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 7035 VE100	55	32	54	100	3079575119	4061245061764
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 8012	55	32	54	400	3049540119	4061245025001
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 8012 VE100	55	32	54	100	3079540119	4061245017662
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9002	55	32	54	400	3049582119	4061245024912
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9002 VE100	55	32	54	100	3079582119	4061245017655
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9006	55	32	54	400	3049584119	4061245024905
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9006 VE100	55	32	54	100	3079584119	4061245017648
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9007	55	32	54	400	3055532220	4061245024035
Calotta ORKAN 55-32 alu-RAL 9007 VE100	55	32	54	100	3075532220	4061245046600

EJOT® calotta ORKAN ondulata

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

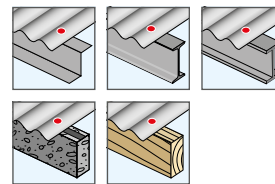
- > Nervatura di rinforzo per un'elevata resistenza meccanica
- > Impermeabilizzazione sicura
- > Disponibili nelle versioni alluminio neutro, RAL
- > Le calotte ORKAN devono essere conservate in un luogo asciutto fino all'installazione

Vantaggi

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

Note

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

Applicazione**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Raggio di curvatura [mm]	Per profili ondulati	Lungh. [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN W24 mill finish	24	18/76	50	500	3047700110	4061245086101
Calotta ORKAN W24 mill finish VE100	24	18/76	50	100	3077700110	4061245082738
Calotta ORKAN W24 alu- RAL 3009	24	18/76	50	500	3047757119	4061245086149
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 3009 VE100	24	18/76	50	100	3077757119	4061245082752
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 7016	24	18/76	50	500	3047725119	4061245086118
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 7016 VE100	24	18/76	50	100	3077725119	4061245082776
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 8004	24	18/76	50	500	3047743119	4061245086132
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 8004 VE100	24	18/76	50	100	3077743119	4061245082790
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 8011	24	18/76	50	500	3047778119	4061245086156
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 8011 VE100	24	18/76	50	100	3077778119	4061245082813
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 8012	24	18/76	50	500	3047740119	4061245086125
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 8012 VE100	24	18/76	50	100	3077740119	4061245082837
Calotta ORKAN W24 Alu- RAL 9006	24	18/76	50	500	3047784119	4061245086163
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 9006 VE100	24	18/76	50	100	3077784119	4061245082851
Calotta ORKAN W24 alu- RAL 9007	24	18/76	50	500	3050024220	4061245086170
Calotta ORKAN W24 alu-RAL 9007 VE100	24	18/76	50	100	3070024220	4061245082875
Calotta ORKAN W30 mill finish	30	27/111	50	500	3050030000	4061245084701
Calotta ORKAN W30 mill finish VE100	30	27/111	50	100	3070030000	4061245084763
Calotta ORKAN W30 alu-RAL 7016	30	27/111	50	500	3050030025	4061245084718





Descrizione articolo	Raggio di curvatura [mm]	Per profili ondulati	Lungh. [mm]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
Calotta ORKAN W30 alu-RAL 7016 VE100	30	27/111	50	100	3070030025	4061245084770
Calotta ORKAN W30 alu- RAL 9006	30	27/111	50	500	3050030084	4061245084725
Calotta ORKAN W30 alu-RAL 9006 VE100	30	27/111	50	100	3070030084	4061245084787
Calotta ORKAN W48 mill finish	48	42/160 + 55/177	50	500	3047400110	4061245082882
Calotta ORKAN W48 mill finish VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3077400110	4061245082905
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 7016	48	42/160 + 55/177	50	500	3047425119	4061245082912
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 7016 VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3077425119	4061245082929
Calotta ORKAN W48 alu- RAL 8004	48	42/160 + 55/177	50	500	3050048043	4061245082936
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 8004 VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3070048043	4061245082943
Calotta ORKAN W48 alu- RAL 8012	48	42/160 + 55/177	50	500	3050048040	4061245082950
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 8012 VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3070048040	4061245082967
Calotta ORKAN W48 alu- RAL 9006	48	42/160 + 55/177	50	500	3047484119	4061245082974
Calotta ORKAN W48 alu-RAL 9006 VE100	48	42/160 + 55/177	50	100	3077484119	4061245082981

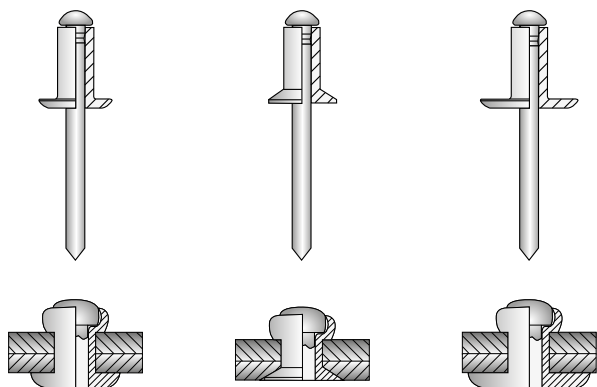


Rivetti ECORIV®

www.ejot.it/Rivetti

Rivetti ECORIV®

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

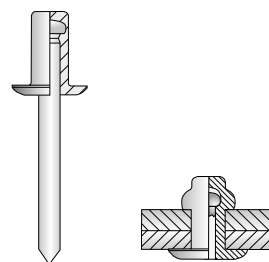


Rivetti ciechi standard

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

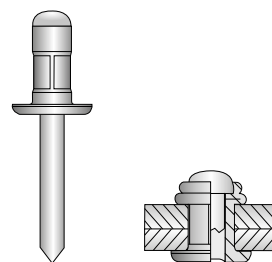
Rivetti stagni

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



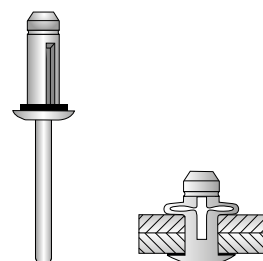
Rivetti Multigrip

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



Rivetti ciechi ALU

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



Principio di funzionamento

(esempio: rivetto cieco)

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

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

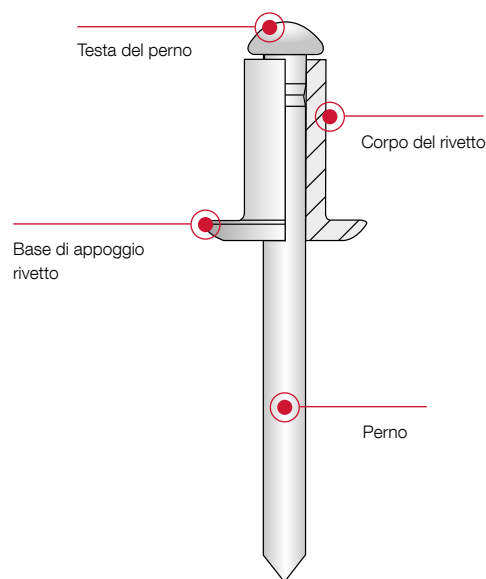
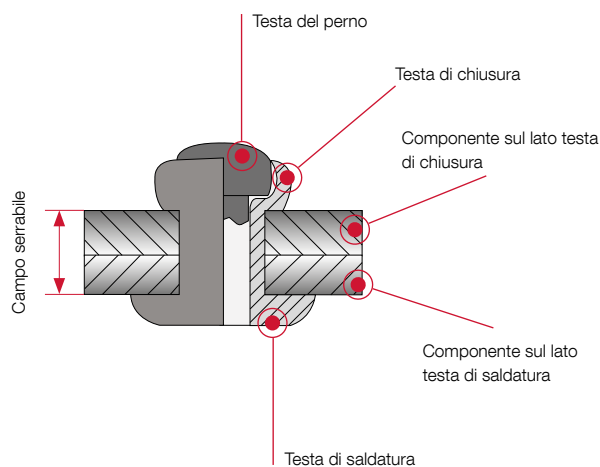
È formato dal perno del rivetto che rimane nel componente in modo non removibile.

La geometria del corpo è selezionata in base a:

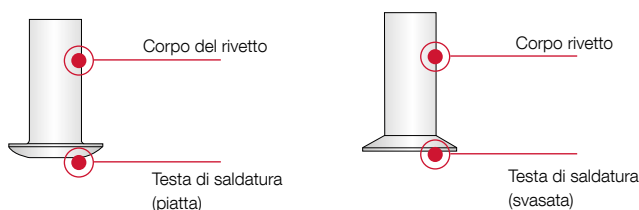
- > i carichi meccanici previsti
- > i requisiti di corrosione
- > il design dei componenti
- > lo stress termico
- > in una certa misura, l'aspetto visivo (testa piatta o svasata)

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

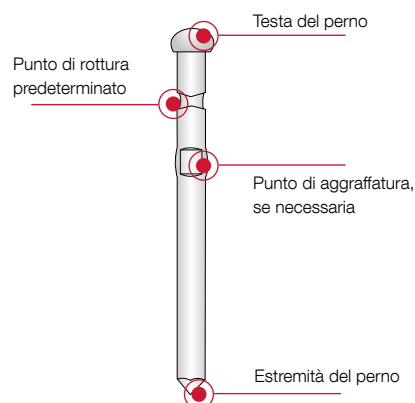
Il corpo del rivetto è progettato in base ai requisiti di utilizzo e alle proprietà funzionali. Per alcuni tipi di rivetti speciali, il perno del rivetto rimane nel giunto dopo l'installazione e viene utilizzato per aumentare la forza di taglio del rivetto.



Corpo del rivetto

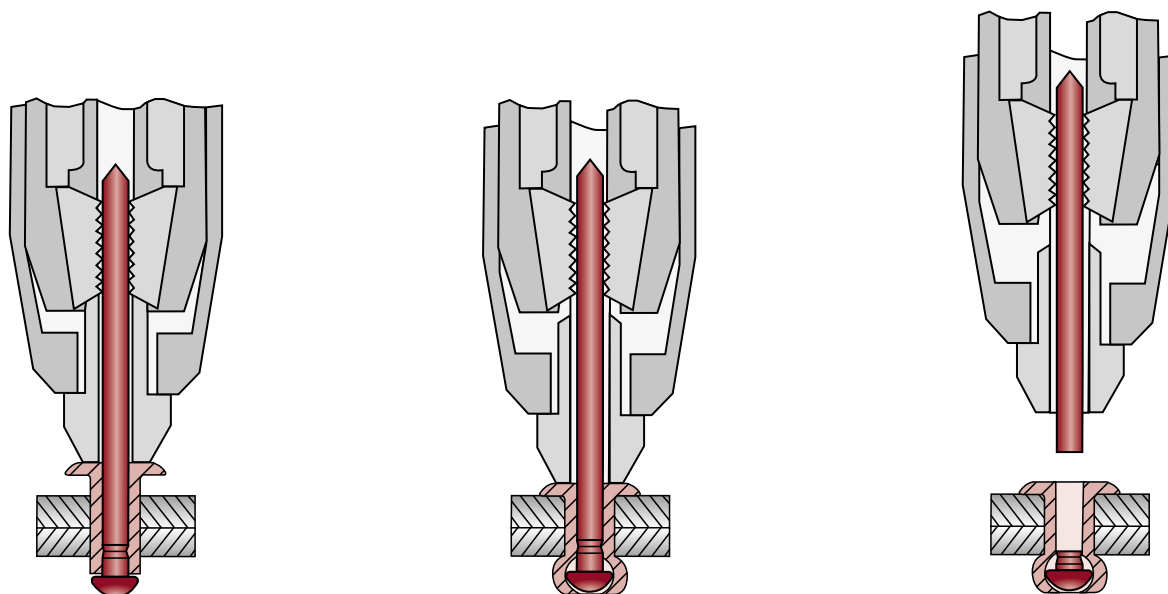


Perno del rivetto



Posa dei rivetti

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



Processo di posa dei rivetti

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

Il perno viene stretto dalle ganasce della rivettatrice e tirato verso l'esterno. La testa del perno genera l'espansione del corpo del rivetto. Il processo di posa finisce quando il corpo del rivetto raggiunge lo spessore dell'elemento da fissare.

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



Perno e ganasce di serraggio

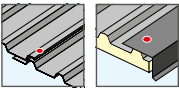
Rivetto stagno ECORIV® alluminio/acciaio inox



Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiere grecate

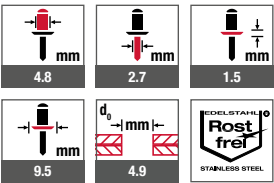
Applicazioni



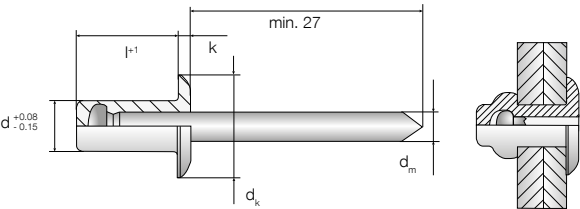
Caratteristiche

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

Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	l+1 [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x8.0	8.0	0.5 – 3.5	500	9334403000	4061245021690
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x9.5	9.5	3.0 – 5.0	500	9334404000	4061245021706
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x12.5	12.5	6.0 – 8.0	500	9334405000	4061245021713
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x14.0	14.0	7.5 – 9.5	500	9334406000	4061245021720
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x16.0	16.0	9.0 – 11.0	500	9334408000	4061245021737
Rivetto stagno ECORIV AL/E 4.8x21.0	21.0	12.5 – 16.0	500	9334411000	4061245021744

Rivetto Multigrip ECORIV® alluminio/acciaio inox

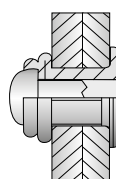
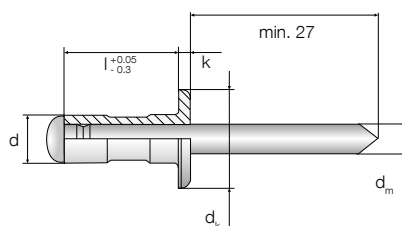


Campo di applicazione

- > Cucitura di lamiere grecate

Caratteristiche

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



Applicazioni



Dati tecnici



Certificazioni



Descrizione articolo	d [mm]	l ⁺¹ [mm]	d _k [mm]	d _m [mm]	k [mm]	Diametro del foro [mm]	Spessore serrabile [mm]
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5	4.0	9.5	7.9	2.3	1.2	4.1	1.2–6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3	4.8	10.3	9.8	2.8	1.5	4.9	1.6–6.3
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1	4.8	15.1	9.8	2.8	1.5	4.9	4.8–11.1
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x24.8	4.8	24.8	9.8	2.8	1.5	4.9	12.7–19.8

Descrizione articolo	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.0x9.5	500	9337360000	4061245021379
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x10.3	500	9337361000	4061245021386
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x15.1	500	9337362000	4061245021393
Multigrip rivetto ECORIV AL/E 4.8x24.8	500	9337363000	4061245021607

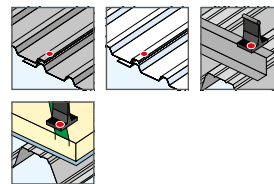
Rivetto cieco ECORIV® ALU



Campo di applicazione

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

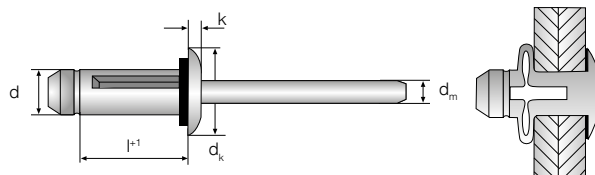
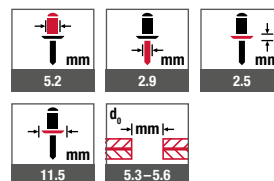
Applicazioni



Caratteristiche

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

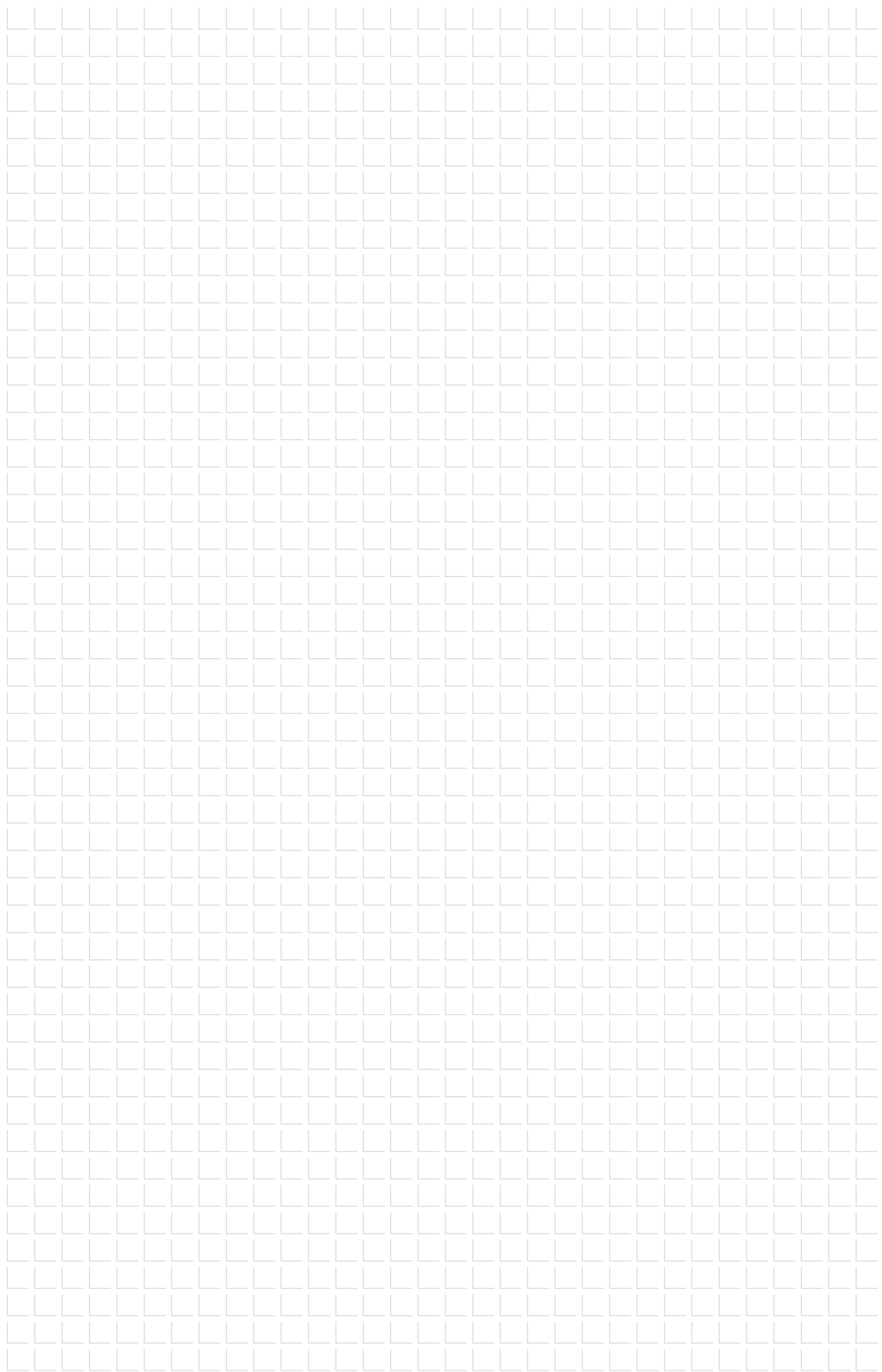
Dati tecnici

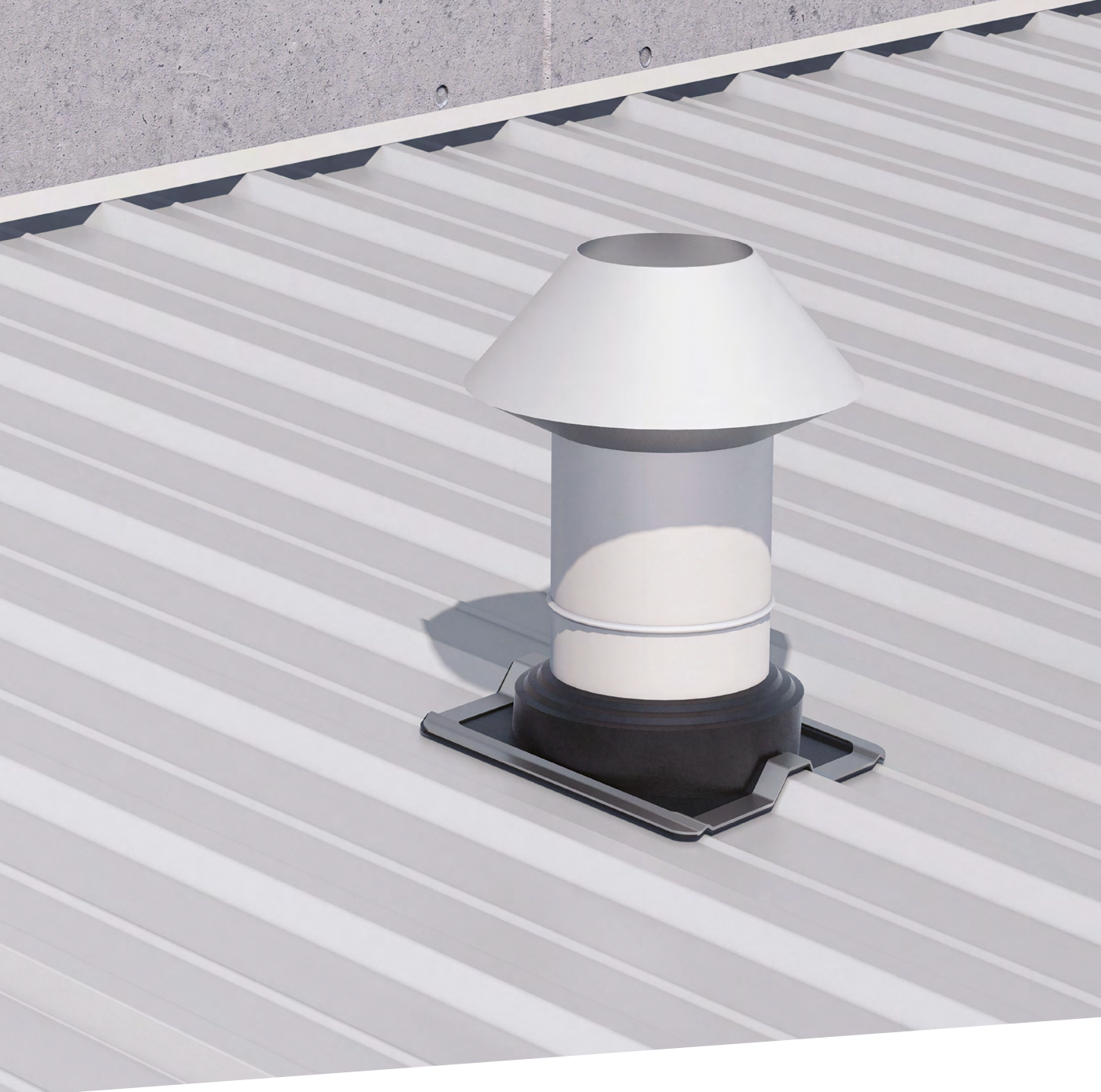


Certificazioni



Descrizione articolo	l+1 [mm]	Spessore serrabile [mm]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
Rivetto cieco ECORIV ALU 5.2x17.5	17.5	1.3–4.7	500	9385641000	4061245021751
Rivetto cieco ECORIV ALU 5.2x20.5	20.5	3.0–7.7	500	9385642000	4061245021768
Rivetto cieco ECORIV ALU 5.2x22.2	22.2	4.8–9.5	500	9385643000	4061245021775
Rivetto cieco ECORIV ALU 5,2x25,4	25.4	8.0–12.7	500	9385644000	4061245021782
Rivetto cieco ECORIV ALU 5.2x28.6	28.6	11.1–16.9	500	9385645000	4061245021799
Rivetto cieco ECORIV ALU 5.2x31.8	31.8	14.3–19.1	250	9385646000	4061245021805





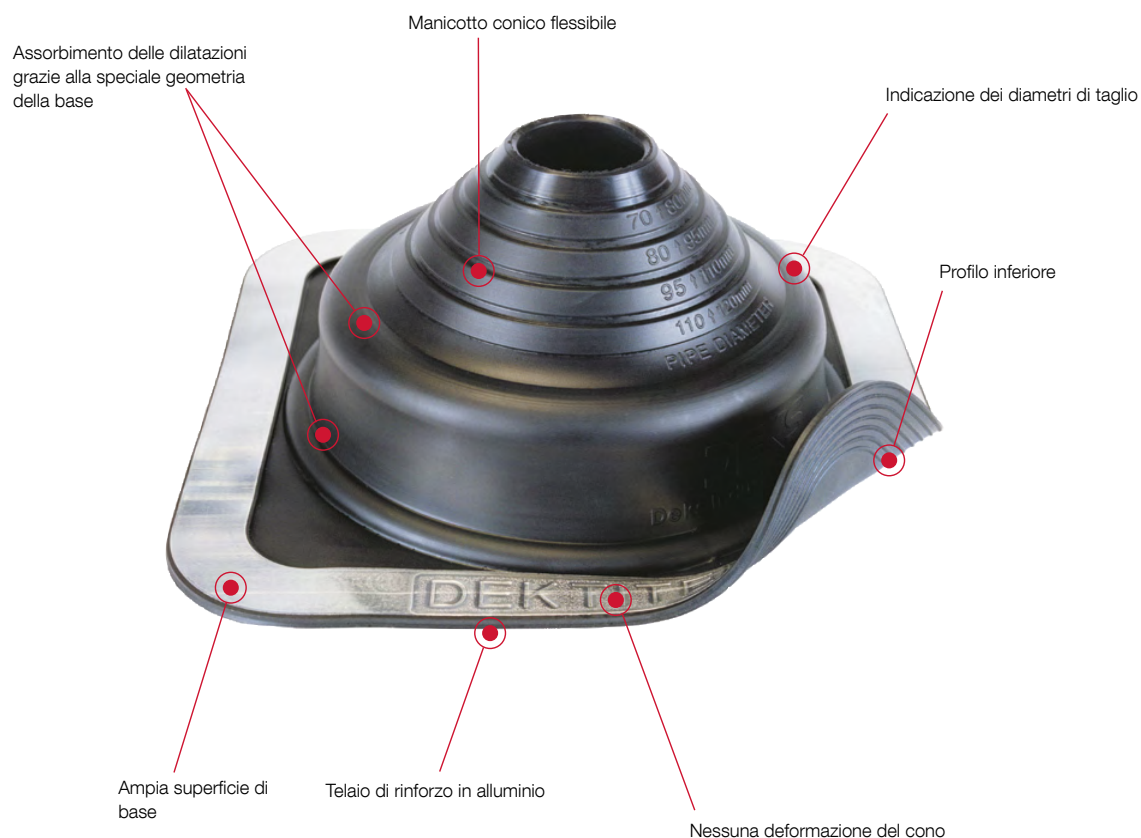
Rivestimenti sigillanti

Sicurezza contro le infiltrazioni

www.ejot.it/Rivestimenti-sigillanti

Rivestimenti sigillanti DEKTITE®

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



Caratteristiche

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

Note

I rivestimenti sigillanti DEKTITE® non possono essere installati in sovrapposizione.

Vantaggi

- > Alta durabilità
- > Resistenza al calore:
 - per brevi periodi fino a +150 °C
 - temperature d'esercizio fino a +115°C
- > Su richiesta, versione rossa per temperature d'esercizio fino a +250°C
- > Resistenza a basse temperature fino a -50°C
- > Facilmente adattabile
 - vari profili
 - tutti i tipi di tubo
 - tubi fino a 750 mm di diametro

DEKTITE® Square

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

Vantaggi

- > Aderenza ottimale su coperture e facciate
- > Permette la dilatazione termica dei tubi

Contenuto del set

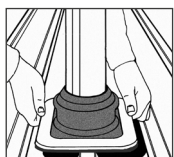
- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Set di viti autoforanti o rivetti EJOT

Note

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



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



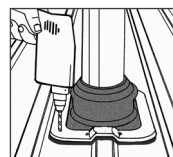
2. Infilare il rivestimento attraverso il tubo.



3. Applicare il sigillante.



4. Adattare il rivestimento al profilo della copertura.



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

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DFE 100 B	0-35	100 x 100	0-60	80	8	1	8200004704	4061245013954
DFE 101 B	5-55	139 x 139	0-35	80	8	1	8200104704	4061245013800
DFE 103 B	5-127	221 x 221	0-35	80	16	1	8200304704	4061245013787
DFE 104 B	75-175	280 x 280	0-35	80	20	1	8200404704	4061245013763
DFE 106 B	125-230	363 x 363	0-35	80	28	1	8200604704	4061245013749
DFE 107 B	150-300	456 x 456	0-35	310	32	1	8200704704	4061245013725
DFE 109 B	230-508	681 x 681	0-35	310	40	1	8200904704	4061245013701

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

DEKTITE® EZi-Seal

**Campo di applicazione**

- > Per la sigillatura dei tubi su coperture ondulate in metallo o fibrocemento
- > Non serve sigillante

Caratteristiche

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

Vantaggi

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

Note

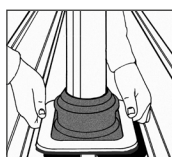
Utilizzare rivetti ciechi per pannelli in fibrocemento. Altezza del profilo max. 45 mm.

Contenuto del set

- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Set di viti autoforanti o rivetti EJOT



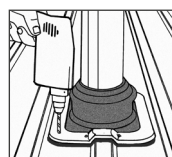
1. Tagliare il rivestimento a seconda della misura del tubo.



2. Infilare il rivestimento attraverso il tubo.



3. Adattare il rivestimento al profilo della copertura.



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

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DFE 100 EZ	0-35	100 x 100	0-60	8	1	8200004706	4061245013947
DFE 101 EZ	5-55	139 x 139	0-35	8	1	8200104706	4061245013794
DFE 103 EZ	5-127	221 x 221	0-35	16	1	8200304706	4061245013770
DFE 104 EZ	75-175	280 x 280	0-35	20	1	8200404706	4061245013756
DFE 106 EZ	125-230	363 x 363	0-35	28	1	8200604706	4061245013732
DFE 107 EZ	150-300	456 x 456	0-35	32	1	8200704706	4061245013718
DFE 109 EZ	230-508	681 x 681	0-35	40	1	8200904706	4061245013695

Note: ulteriori dimensioni su richiesta

DEKTITE® Soaker

**Campo di applicazione**

- > Sigillatura di tubi con grandi superfici di apertura

Caratteristiche

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

Vantaggi

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

Note

Non utilizzare su superfici lisce. Altezza del profilo max 45 mm.

Contenuto del set

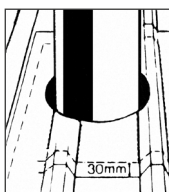
- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Kit di viti autoforanti EJOT



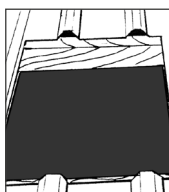
1. Tagliare il rivestimento a seconda della misura del tubo.



2. Adattare il rivestimento al profilo della copertura.



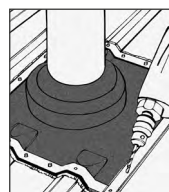
3. Premere il bordo del DEKTITE® sulla copertura; poi rimuovere il DEKTITE® e tracciare 30 mm di sormonto.



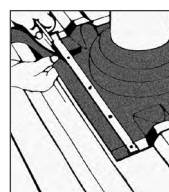
4. Tagliare l'area seguendo il segno dei 30 mm tracciati. Smussare gli angoli taglienti. In caso di necessità, stabilizzare la copertura in corrispondenza dell'area tagliata.



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



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



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

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DF 602 G	75–155	410 x 360	0–60	80	30	1	8206024704	4061245013688
DF 603 G	114–254	485 x 460	0–60	80	36	1	8206034704	4061245013671
DF 605 G	254–406	708 x 635	0–60	310	52	1	8206054704	4061245013664
DF 606 G	380–610	1006 x 905	0–60	310	96	1	8206064704	4061245013657

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

DEKTITE® Combo

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

Contenuto del set

- 1 Rivestimento sigillante
- 1 Cartuccia di sigillante EJOPLAST
- 1 Set di viti autoforanti o rivetti EJOT
- 1 Set di clip

Vantaggi

- > Aderenza ottimale su coperture e facciate
- > Permette la dilatazione termica dei tubi
- > Ideale per le ristrutturazioni con tubature già esistenti

Note

Su fibrocemento utilizzare rivetti ciechi.



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



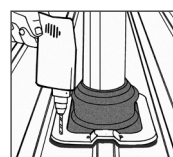
2. Infilare il rivestimento attraverso il tubo.



3. Applicare il sigillante.



4. Adattare il rivestimento al profilo della copertura.



5. Fissare il rivestimento con le viti autoforanti o i rivetti ciechi EJOT®.

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

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

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

DEKTITE® Strip Flash



Campo di applicazione

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

Caratteristiche

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

Contenuto del set DS3 235

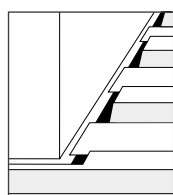
2 Cartucce di sigillante per fughe (silicone neutro)

Contenuto del set DS10 235

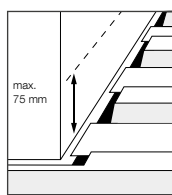
5 Cartucce di sigillante per fughe (silicone neutro)
1 Set viti autoforanti EJOT®

Contenuto del set DS15 450

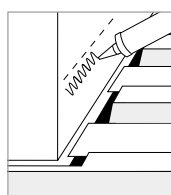
10 Cartucce di sigillante per fughe (silicone neutro)
1 Set viti autoforanti EJOT®



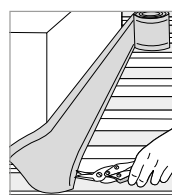
1. Tagliare 150 mm del profilo per garantire il flusso dell'acqua.



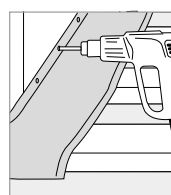
2. Segnare la linea del sigillante sull'arcareccio non più in alto di 75 mm.



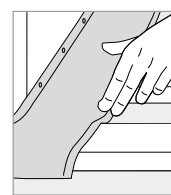
3. Applicare il sigillante lungo il segno tracciato.



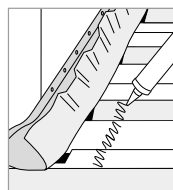
4. Tagliare il DEKTITE® lungo i lati. Considerare 200-300 mm di sormonto.



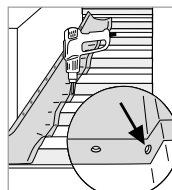
5. Fissare la parte superiore del DEKTITE® senza però allungarlo.



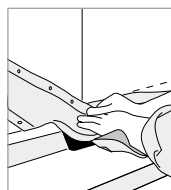
6. Adattare manualmente il DEKTITE® al profilo. Nessun utensile necessario!



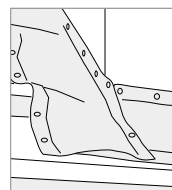
7. Applicare il sigillante.



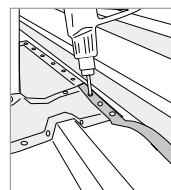
8. Fissare il DEKTITE® al profilo e sugli angoli dello stesso (come mostrato in figura).



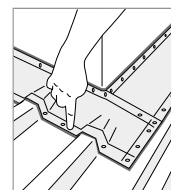
9. Portare la parte superiore del sormonto verso l'angolo esterno e premerla verso il basso. Fissarne la parte superiore.



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



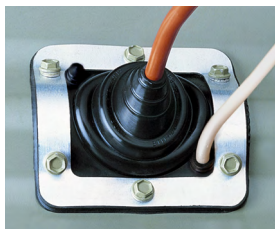
11. Fissare gli angoli con la banda metallica.



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

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

DEKTITE® Premium 3

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

Note

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

Contenuto del set

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

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

DEKTITE® Premium 5

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

Note

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

Contenuto del set

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

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

DEKTITE® Premium 12

**Campo di applicazione**

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

Caratteristiche

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

Note

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

Contenuto del set

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

Descrizione articolo	Diametro tubo [mm]	Base [mm]	Pendenza copertura [°]	EJOPLAST [ml]	Contenuto viti [pezzi]	Unità imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
DFE 101 BM	0 – 35	139 x 139	0 – 60	80	8	1	8250000704	4061245013640
Note: tutte le versioni sono disponibili anche in grigio (EPDM).								

EJOT® fascetta stringitubo



Campo di applicazione

- > Sigillatura sicura tra tubo e rivestimento sigillante

Note di installazione

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

Dati tecnici



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

EJOT® fascetta stringitubo universale



Campo di applicazione

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

Note

La fascetta componibile è composta da un tenditore a vite e un nastro universale. Lunghezza della fascetta stringitubo componibile $\geq$ circonferenza del tubo + 50 mm.

Montaggio della fascetta

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

Dati tecnici



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

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

EJOPLAST sigillante per fughe



Campo di applicazione

- > Sigillatura dei rivestimenti DEKTITE®

Caratteristiche

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

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

EJOT® nastro TP310



Descrizione prodotto

- > TP310, nastro sigillante per giunzioni, come accoppiamenti di finestre, o come riduttore sigillante. TP310 può essere utilizzato anche come nastro di riempimento, soprattutto in costruzioni metalliche; in questa funzione, soddisfa le proprietà di resistenza al vento e di isolamento termico.
- > Corrisponde al tipo 2 secondo IFBS e la scheda tecnica BG 2

Dati tecnici



Caratteristiche

- > Schiuma poliuretanica a celle aperte flessibile, satura di resina sintetica ignifuga.
- > TP310 è prodotto senza ritardanti di fiamma alogenati, senza solventi e senza l'utilizzo di HCFC/CFC/CHC.
- > TP310 viene fornito in rotoli compressi, con autoadesivo unilaterale di colore grigio.

Note

Si consiglia di non stoccare il nastro sigillante alla luce solare diretta e conservare in un luogo asciutto fino al montaggio. Il nastro può essere pulito e verniciato. I sigillanti a base di silicone, acrilato e ibrido sono compatibili con il nastro.

Descrizione articolo	Largh. nastro* [mm]	Campo di applicazione [mm]	Metri per rotolo [m]	Contenuto della scatola [rotoli]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
TP310 10 / 1-2 grigio	10	1 – 2	12.50	11	137.50	4331010102	4025109298499
TP310 10 / 2-4 grigio	10	2 – 4	10.00	11	110.00	4331010204	4025109298536
TP310 12 / 3-6 grigio	12	3 – 6	8.00	9	72.00	4331012306	4025109298574
TP310 15 / 1-2 grigio	15	1 – 2	12.50	7	87.50	4331015102	4025109298512
TP310 15 / 2-4 grigio	15	2 – 4	10.00	7	70.00	4331015204	4025109298550
TP310 15 / 3-6 grigio	15	3 – 6	8.00	7	56.00	4331015306	4025109298598
TP310 15 / 4-10 grigio	15	4 – 10	5.60	7	39.20	4331015410	4025109298635
TP310 15 / 5-12 grigio	15	5 – 12	4.30	7	30.10	4331015512	4025109298673
TP310 20 / 4-10 grigio	20	4 – 10	5.60	5	28.00	4331020410	4025109298659
TP310 20 / 5-12 grigio	20	5 – 12	4.30	5	21.50	4331020512	4025109298703

*Tolleranze dimensionali in base alla norma DIN 7715 P3

EJOT® nastro TP610



Descrizione prodotto

- > TP610, nastro sigillante autoadesivo unilaterale, senza ritardanti di fiamma alogenati, senza solventi e senza l'utilizzo di (H)CFC/CHC. Il nastro è una schiuma poliuretanica morbida e flessibile a celle aperte impregnato con resina acrilica ignifuga.

Dati tecnici



Caratteristiche

- > Nastro multifunzionale progettato per l'impermeabilizzazione alla pioggia battente di giunti di collegamento. TP610 è utilizzato per la sigillatura perimetrale di serramenti, costruzioni in metallo, legno.
- > Resistente alla pioggia battente 600 Pa e agli agenti atmosferici con test BG1.
- > Permeabilità al vapore acqueo
- > Ampia gamma di dimensioni in due colori
- > Certificato EC1 PLUS e DGNB
- > Per un'installazione economica delle finestre con qualità RAL garantita
- > TP610 è distribuito in rotoli precompressi, con autoadesivo su un lato in colore antracite
- > Il nastro può essere intonacato e verniciato

Note

Appesantire i rotoli residui nei cartoni aperti per evitare l'apertura laterale (telescopica) dei rotoli. Il nastro può essere intonacato e verniciato. La compatibilità deve essere testata quando si ricopre con colori chiari e sigillanti (bianco e trasparente). Il nastro non deve essere esposto o pulito con prodotti chimici aggressivi o a base di solventi. Il nastro sigillante deve essere conservato in un luogo asciutto fino al momento dell'installazione.

Descrizione articolo	Largh.nastro* [mm]	Campo di applicazione [mm]	Metri per rotolo [m]	Contenuto della scatola [rotoli]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
TP610 10 / 2 antracite	10	2	10.00	11	110.00	4361010200	4025109297188
TP610 15 / 2 antracite	15	2	10.00	7	70.00	4361015200	4025109297201
TP610 15 / 3-4 antracite	15	3 – 4	7.00	7	49.00	4361015304	4025109297300
TP610 15 / 4-5 antracite	15	4 – 5	5.60	7	39.20	4361015405	4025109297461
TP610 15 / 5-7 antracite	15	5 – 7	4.30	7	30.10	4361015507	4025109297386
TP610 20 / 2 antracite	20	2	10.00	5	50.00	4361020200	4025109297225
TP610 20 / 3-4 grigio	20	3 – 4	7.00	5	35.00	4361020304	4025109297805
TP610 20 / 4-5 antracite	20	4 – 5	5.60	5	28.00	4361020405	4025109297362
TP610 20 / 5-7 antracite	20	5 – 7	4.30	5	21.50	4361020507	4025109297409
TP610 20 / 7-11 antracite	20	57 – 11	3.30	5	16.50	4361020711	4025109297461

*Tolleranze dimensionali in base alla norma DIN7715 P3

EJOT® nastro ISO-ZELL PE



Descrizione prodotto

ISO-ZELL PE sono nastri sigillanti flessibili in polietilene espanso a cellule chiuse con rivestimento autoadesivo e caratterizzati da una fine struttura cellulare.

Dati tecnici



Campo di applicazione

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

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

Vantaggi

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

Note

Il nastro sigillante deve essere conservato in un luogo asciutto fino al momento dell'installazione.

Descrizione articolo	Dimensioni [mm]	Contenuto della scatola [rotoli]	Metri per rotolo [m]	Unità imballo [m]	Codice articolo	Codice EAN
ISO-ZELL 2x20	2 x 20	120	20.0	2400	0070020020	4048368003932
ISO-ZELL 3x30	3 x 30	50	20.0	1000	0070030030	4048368004120
ISO-ZELL 3x50	3 x 50	25	20.0	500	0070030050	4048368004144

EJOT® manicotto di protezione filetto



Campo di applicazione

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

Caratteristiche

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

Dati tecnici

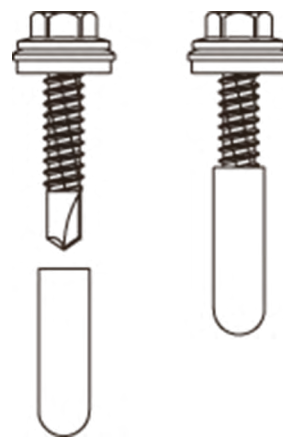


Tabella di applicazione

Vite	Protezione filetto
JT...-2-4,2	3,0x10
JF...-2H-4,8	3,0x10
JT...-2H-4,8	3,0x10
JT...-2-4,8	3,0x10
Dabo ...-4,8	4,5x25
Dabo ...-4,8	4,5x35
JT...-3-4,8	3,5x10
JT...-2H-5,5	3,5x10
JT...-2H-Plus-5,5	4,0x10
JT...-3H-5,5	4,0x10
JT...-3-5,5	4,0x10
JT...-4-5,5	4,5x10

Tabella di applicazione

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

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



Seguici e resta aggiornato!

Seguici sui canali social e registrati alla nostra newsletter per essere sempre aggiornato su novità riguardo prodotti, applicazioni e corsi di formazione.



NEWSLETTER





Abbreviazioni tecniche

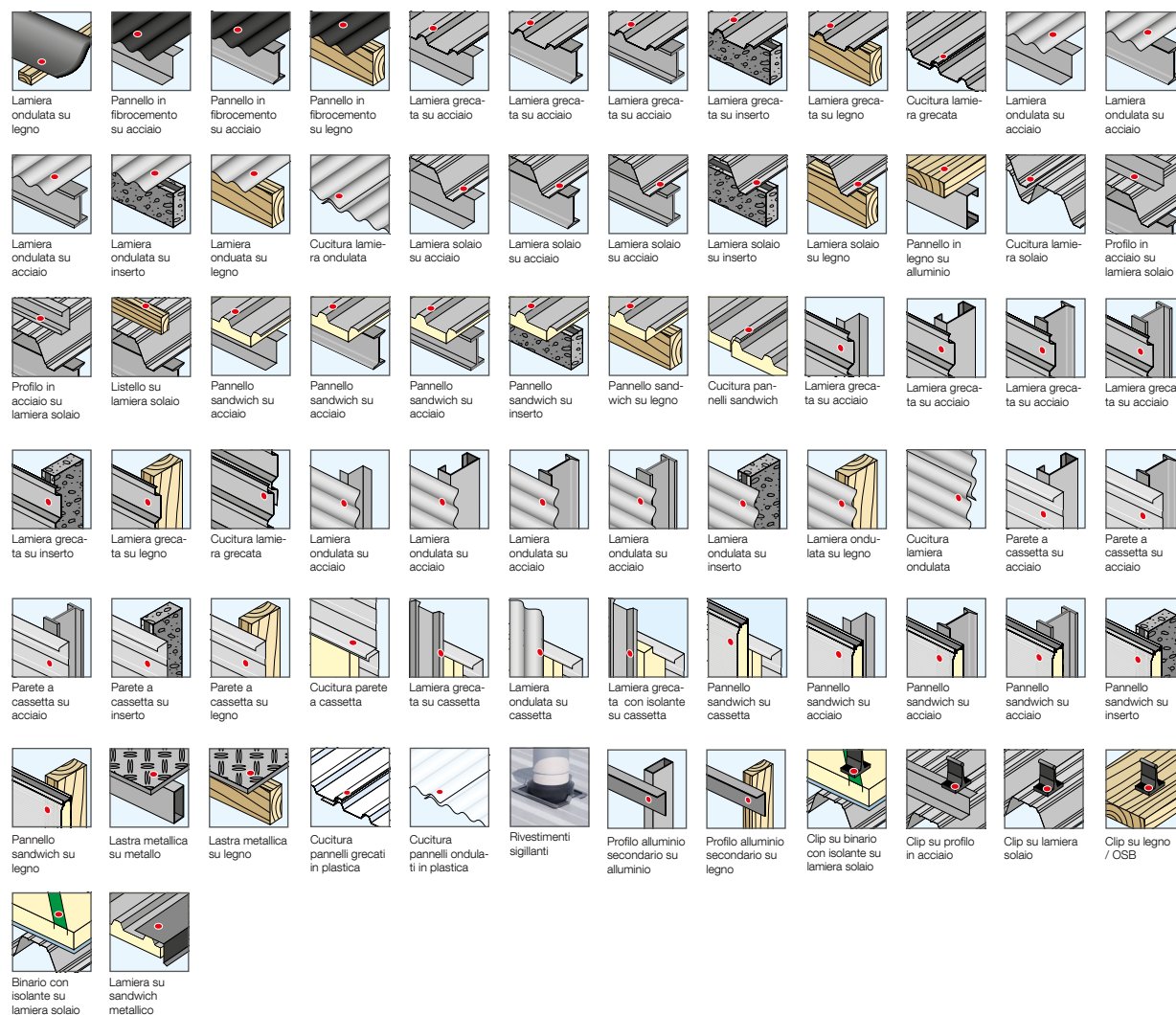
Abbreviazioni	Descrizione	Unità
b	Larghezza del componente	mm
C	Distanza minima dal bordo per $S_{\min}$	mm
c	Distanza dal bordo	mm
$c_{cr,N}$	Distanza caratteristica del bordo	mm
$C_{\min}$	Distanza minima dal bordo	mm
d	Diametro esterno	mm
d_0	Diametro nominale di foratura	mm
DC	Capacità di foratura	mm
d_{cut}	Diametro punta di foratura	mm
d_f	Diametro del foro del componente I	mm
d_h	Diametro testa	mm
d_{head}	Diametro testa	mm
d_{nom}	Diametro nominale	mm
d_k	Diametro della testa del tassello	mm
f	Lunghezza del filetto di ancoraggio	mm
f_b	Resistenza minima alla compressione	N/mm ²
f_{ck}	Resistenza a compressione caratteristica nominale	N/mm ²
f_{max}	Profondità massima di installazione	mm
f_{min}	Profondità minima di installazione	mm
F_{Rk}	Capacità di carico caratteristica	kN
F_{zul}	Carico consentito	kN
h	Spessore del componente	mm
h_0	Profondità di inserimento	mm
h_i	Profondità di foratura	mm
h_D	Spessore isolante	mm
h_{ef}	Profondità effettiva di ancoraggio	mm
h_{nom}	Profondità nominale di ancoraggio	mm
h_{min}	Profondità minima del componente	mm

Abbreviazioni	Descrizione	Unità
k	Lunghezza del cono sotto testa	mm
L	Lunghezza	mm
l	Lunghezza vite	mm
l_d	Lunghezza tassello	mm
l_g	Lunghezza parte filettata	mm
l_s	Lunghezza del manicotto	mm
l_s	Lunghezza scafo in plastica	mm
M	Diametro del filetto interno	mm
M_{Rk}	Momento flettente caratteristico	Nm
M_{zul}	Momento flettente consentito	Nm
N	Carico trazione	kN
N_{rec}	Carico a trazione raccomandato	kN
N_{Rk}	Resistenza a trazione caratteristica	kN
S	Interasse minimo per $C_{\min}$	mm
$S_{cr,N}$	Interasse caratteristico	mm
$S_{\min}$	Interasse minimo	mm
SW	Azionamento esagonale	mm
t	Profondità del foro	mm
t_1	Spessore componente 1	mm
t_{fix}	Spessore massimo serrabile	mm
T_{inst}	Coppia di serraggio	Nm
t_s	Profondità complessiva del foro	mm
t_{tol}	Spessore di compensazione della tolleranza o dello strato esterno non portante	mm
V	Carico di taglio	kN
V_{rec}	Carico di taglio raccomandato	kN
V_{Rk}	Resistenza a taglio caratteristica	kN
ρ	Classe di densità grezza	kg/dm ³

Legenda icone

Applicazioni

Costruzioni industriali leggere



Legenda icone

Applicazioni | Dati tecnici | Certificazioni

Dati tecnici

Capacità di foratura $t_1 + t_i$	Capacità di foratura t_1	Capacità di foratura t_2	Velocità di rotazione	Foratura con riduzione di truciolo	Spessore serrabile	Diametro testa esagonale	Diametro testa svasata	Diametro testa piana	Diametro testa piana LT	Diametro testa di LT con anello di taglio
Diametro testa capriata	Diametro testa cilindrica	Altezza testa esagonale	Altezza testa piana LT	Altezza testa piana LT con anello di taglio	Altezza testa testa capriata	Altezza testa cilindrica	Diametro della vite	Diametro della vite	Diametro della vite	Diametro della vite
Diametro della vite	Diametro della vite	Diametro della vite	Nervatura sopra al filetto	Vite con alette di perforazione	Diametro della rondella prestampata sottotesta	Zona di frizione	Diametro filetto di sostegno	Lunghezza parte non filettata	Lunghezza parte non filettata	Lunghezza parte non filettata
Altezza testa di saldatura del rivetto	Diametro del perno del rivetto	Diametro del corpo del rivetto	Diametro foro rivetto	Tappo a pressione	Bussola di centraggio	Lunghezza effettiva del cono	Diametro stelo	Diametro piattello	Spessore serrabile	Diametro vite accoppiata
Diametro esterno	Diametro stelo	Diametro piattello	Diametro tassello	Diametro tassello	Coppia di serraggio	Innesto SDS plus	Geometria a 4 taglienti	Certificato PGM	Diametro e materiale rondella	Azionamento a croce tipo Phillips (H)
Azionamento intaglio a croce tipo Pozidriv (Z)	Azionamento intaglio a croce esterno tipo Pozidriv (Z)	Azionamento quadro interno	Azionamento quadro esterno	Azionamento triangolare esterno	Azionamento esagonale esterno	Azionamento esagonale interno	Azionamento esagonale esterno/TORX	Azionamento TORX	Azionamento TORX esterno	Diametro di foratura nominale
Profondità di foratura	Profondità di foratura	Profondità ancoraggio nominale	Effettiva profondità ancoraggio	Profondità ancoraggio	Diametro foro componente I	Sistema telescopico	Bloccaggio meccanico del piattello	Elemento di fissaggio omologato ETB	Classe di resistenza antieffrazione	Impermeabile
Acciaio inox	Per sottostrutture ad alta resistenza	Disponibile anche in versione colorata (RAL)	Certificato Passivhaus	Classe di reazione al fuoco	Classe di resistenza al fuoco	Resistente al fuoco	Classe di prestazione sismica	Rivestimento C 1000	Rivestimento CLIMADUR	Rivestimento EJO GUARD
EJO GUARD + Rivestimento										

Certificazioni

European Technical Assessment	FM Certificazione del prodotto approvato da FM Global	Dichiarazione ambientale di prodotto EPD	ift Rosenheim test report	Categoria di emissione secondo la direttiva francese VOC	International Code Council Evaluation Service	LEED-tested

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

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

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.

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

Le certificazioni di prodotto possono essere scaricate dal sito www.ejot.it e/o dal sito www.ejot.com.

Condizioni generali di contratto

Le nostre Condizioni generali di contratto sono disponibili nel sito www.ejot.it.

EJOT® è un marchio registrato di EJOT Holding GmbH & Co KG.
CORREMAKS®, CROSSFIX®, DABO®, DELTA PT®, PT®, ECORIV®,
EJOFAST®, ejotherm®, T-FAST® e EJOT ANCHOR FIX® sono
marchi registrati di EJOT SE & Co. KG.

SDS plus® è un marchio registrato di Robert Bosch GmbH.

DEKTITE® è un marchio registrato di Deks Industries Pty. Ltd.

TORX® è un marchio registrato di Acument Intellectual Properties, LLC.

Edizione 2026