



EJOT® Tools

Macchine di posa, utensili e accessori

Editore:

EJOT Baubefestigungen GmbH
57334 Bad Laasphe

Layout e realizzazione:

EJOT Baubefestigungen GmbH
57334 Bad Laasphe

Note legali:

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

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.

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

Condizioni generali di contratto:

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

© 2017 by EJOT Baubefestigungen GmbH

EJOT®, ejotherr®, Delta PT® e PT® sono marchi registrati della EJOT GmbH & Co. KG.

CRONIMAKS®, Corremaks®, EJOFAST®, Dabo®, ECO-mate® FR-variotool® e Solar Ready® sono marchi registrati della EJOT Baubefestigungen GmbH.

SDS plus® è marchio registrato della Robert Bosch GmbH.

DEKTITE® è marchio registrato della Deks Industries Pty. Ltd., Bayswater Victoria, AU.

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



Tecnologie di fissaggio per l'edilizia

Stabilimento EJOT Italia
EJOTS.A.S. di EJOT Tecnologie
di fissaggio S.R.L.

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 ai nostri clienti una riduzione di costi dovuta alla sicurezza di un montaggio affidabile, evitando al contempo l'insorgere di reclami. In quest'ottica, EJOT fornisce tecnologie di fissaggio in linea con i più alti standard di qualità, secondo ISO/TS 16949.

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

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

SERVICE

Noleggio macchinari e consulenza prodotti

Che si parli di macchine di posa o elementi di fissaggio, il nostro Team EJOT è sempre al vostro fianco per offrirvi la miglior consulenza!

I vostri montatori riceveranno l'attrezzatura e la consulenza di cui necessitano direttamente in loco.

I vostri vantaggi:

- Utilizzo ottimale dei macchinari
- Miglioramento delle conoscenze tecniche e delle capacità d'utilizzo dei prodotti EJOT
- Si evitano danni alle apparecchiature causate da un utilizzo improprio
- Si evitano errori di montaggio



Definizione

Servizio di noleggio macchinari per la posa dei nostri elementi di fissaggio e relativa consulenza tecnica. La durata del noleggio viene fissata a seconda del tempo necessario alla lavorazione in cantiere.

Gamma prodotti

- Macchine di posa EJOT® ECOSET e ECOSET-HTK
- Avvitatore EJOFAST® JF

Prestazioni

- Consegna e ritiro in cantiere
- Consulenza e formazione sui prodotti
- Sostituzione di parti soggette ad usura (batterie, bit, ecc.)

Condizioni

- Le macchine di posa EJOT vengono fornite solo ed esclusivamente per la posa di elementi di fissaggio EJOT
- La fornitura e il noleggio delle macchine di posa EJOT avviene a seguito di accordi preventivi con il team EJOT
- Il noleggio senza formazione sui prodotti è possibile solo nel caso in cui i macchinari siano già stati forniti e utilizzati dal cliente
- I costi di riparazione dei danni causati da un errato o improprio utilizzo del macchinario saranno addebitati al cliente

INDICE

Pagina

Macchine di posa e Utensili

Sparachiodi P 560	2
EJOFAST® Avvitatore JF	3
Avvitatore a batteria 4 velocità ASCM 18 QX Select	5
Avvitatore ad impulsi con batteria ASCD 18-300 W2 Sel	6
Tassellatore ABH 18 Select, a batteria	7
Roditrice a batteria ABLK 18 1.6 E Select	8
Roditrice BLK 2.0 E	9
Cesoie a batteria ABSS 18 1.6 E Select	10
Seghetto alternativo ASte 638	11
Rivettatrice EJOT® ECORIV® ONE 16.0V / 2.0 Ah	12
EJOT® macchina di posa ECOSET HTK	13
EJOT® macchina di posa ECOSET	14

Punte e Accessori

Punta High Speed	16
Punta di precisione HSS	17
Punta di precisione HSCO	18
Punta a 4 taglienti SDS plus®	19
Punta A-Konus	20
Punta A-Konus con fresa	20
EJOT® Prolunga per punte	20
Duster Expert SDS plus®	21
Bit chiave esagonale	22
Bit intaglio a croce	22
Bit TORX®	23
Porta Bit	23
Prolunga Bit	24
Prolunga Bit con molla	24
Porta piattello HTV-RU magnetico	25

Strumento di posa per tasselli in acciaio	25
EJOT® EcoTek Tool	25
Bussole	26
Bussola Quadra S per chiave dinamometrica	26
Chiave dinamometrica 1/2" 10 - 50 Nm	27
Chiave dinamometrica 1/2" 60 - 300 Nm	27
EJOT® FR-tool	28
EJOT® FR Variotool	28
FR-tool in plastica	29
EJOT® LT/STS Tool in plastica	29
EJOT® LT-XT Tool	30
EJOT® SW8 VARIO Tool	30
Strumento di posa LT PRO	31
Strumento di posa per ancoraggi Drop-In	31
Cintura porta attrezzi EJOT®	32
Cintura porta attrezzi per coperture piane EJOT®	32
MOLA Tool	33
EJOT® VACUtest	33
Distanziali EJOT® AS	34
Pistola ad iniezione AP 300 ml	35
Pistola ad iniezione Side by Side AP 345 ml	35
Olio lubrificante	36
Spray anti-corrosione	36
Pompa di soffiaggio EJOT®	37
Spazzola per pulizia fori	37
Leva chiodi EJOT®	38
Applicatore EJOT®	38
ISO-BLOCO 600	39
Nastro ISO-Zell PE	40
ISO-Profil	41

SERVICE

Servizio riparazioni

I nostri tecnici ripareranno i macchinari il più velocemente possibile, in modo tale da non causare ritardi nelle Vs. lavorazioni.

Cerchiamo di effettuare la riparazione direttamente in cantiere; nel caso non fosse possibile, le riparazioni verranno effettuate nelle nostre officine EJOT.





Utensili



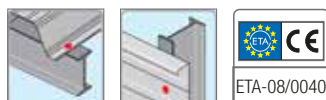
Accessori

Macchine di posa



Utensili e accessori

Sparachiodi P 560



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Sparachiodi P 560	1	9 600 013 891	3439510138915

Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Corsa P560	1	9 600 014 139	4061245020945
Pistone di spinta P560	1	9 600 014 137	3439510141373
Anello di deformazione P560	1	9 600 014 136	4061245020952
Set di pulizia P560	1	9 600 074 000	3439510740002
Olio lubrificante 35 ml P560	1	9 600 310 080	3439513100803
Occhiali protettivi P560	1	9 600 011 117	4061245020969

Contenuto del set

- 1 Sparachiodi
- 1 Olio 35 ml
- 1 Occhiale protettivo
- 1 Set di pulizia
- 1 Manuale di istruzioni
- 1 Valigetta in plastica

Applicazioni

- Fissaggio di lamiera in acciaio su sottostrutture in acciaio di spessore ≥ 6 mm
- Fissaggio di strutture a cassetta su sottostrutture in acciaio di spessore ≥ 6 mm

Vantaggi

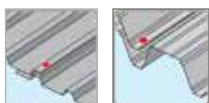
- Posa veloce e automatica
- Design compatto, struttura leggera
- Sistema ad azione rapida
- Pulizia rapida
- Sistema di stabilità per una posa sicura


Caratteristiche

- Alimentazione automatica di chiodi, cartucce e pistone
- Caricatore chiodi premontato

Dati tecnici

Peso totale	4,23 kg
Energia di recupero	520 J
Capacità caricatore	10 chiodi a sparo /10 cartucce
Cartucce	6,3/16 (nere, rosse, blu)
Misure: Alt. x Lungh. x Largh.	277 x 363 x 77 mm

EJOFAST® Avvitatore JF

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Avvitatore EJOFAST® JF	1	9 152 200 000	-

Applicazioni

- Cucitura di lamiere profilate con viti EJOFAST® JF su caricatore
- Motore brushless ad altissime prestazioni
- Esente da manutenzione
- Oltre 1000 cicli di carico per batteria
- Collaudato per oltre 500.000 fissaggi
- Prestazioni di alto livello fino a 30 Nm

Caratteristiche

- Posa più veloce e precisa rispetto a quella manuale
- Riduzione dell'affaticamento dell'operatore
- Alimentazione automatica delle viti premon-tate su caricatore
- Frizione regolabile per la corretta regolazio-ne della profondità di avvitamento
- Capacità caricatore : 25 pezzi
- Utilizzabile su diversi tipi di lamiere grecate grazie al Kit di adattatori
- Utilizzabile con viti senza rondella di tenuta
- Costruzione solida adatta all'uso in cantiere

Disponibile anche a
nolegg
Chiedi informazioni al
nostro team di tecnici

Dati tecnici

Tensione batteria	18,0 Volt
Capacità batteria	3,0 Ah
Peso	8.1 Kg
Numero di giri sotto carico	0-1 500 1/min
Numero di giri a vuoto	0-1 700 1/min
Coppia max di serraggio (elastica/rigida)	30/10 Nm

**Contenuto del set**

- 1 Avvitatore EJOFAST® JF incluso elettroutensile.
- 1 Kit utensili:
 - Chiave a brugola da 5 mm
 - Chiave a brugola da 8 mm
 - Chiave inglese SW 101
- 1 Valigetta in metallo
- 1 Manuale di istruzioni per l'avvitatore EJOFAST® JF
- 1 Manuale di istruzioni elettro-utensile
- 1 Batteria di ricambio
- 1 Caricatore

Avvitatore a batteria ASCS 6.3 Select



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Avvitatore a batteria ASCS 6.3 Select	1	9 150 200 003	4014586881461

Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Arresto di profondità	1	9150508100	4014586251318
adattatore per rondelle di tenuta $\leq \varnothing 16$ mm	1	9150508016	4014586251288
adattatore per rondelle di tenuta $\leq \varnothing 22$ mm	1	9150508022	4014586251295
Sistema controllo di battuta SH2 incl. porta bit, adattatore, chiave SW8	1	9150508111	4250483605087
Chiave SW8 - 1/4" x 25	1	9150315000	4061245020976
adattatore per rondelle di tenuta fino a $\leq \varnothing 22$ mm	1	9151701029	4250483605094
adattatore per rondelle di tenuta FZ $\leq \varnothing 25$ mm	1	9151701129	4250483605100

Contenuto del set

- 1 ASCS 6.3 (senza batteria e carica batteria)
- 1 Valigetta in plastica
- 1 Fissaggio per ponteggi
- 1 Arresto di profondità
- 1 Bit per viti a testa esagonale SW8

Applicazioni

- Avvitatore a batteria con numero di giri ottimizzato per avvitature su metallo con un diametro della vite fino a 6,3 mm.

Dati tecnici	
Tensione batteria	18 V
Numero di giri sotto carico	0-1500 1/min
Numero di giri a vuoto	0-1700 1/min
Coppia max di serraggio (elastica/rigida)	30/10 Nm
Mandrino a serraggio rapido	1/4"
Viti	$\varnothing 6,3$ mm
Batteria	X

Caratteristiche

- Potente batteria per oltre 150 avvitature su lamiera in acciaio
- Fissaggio attraverso il controllo della profondità, per una posa ottimale delle rondelle di tenuta
- Disinserimento elettronico della coppia per risultati precisi anche senza arresto di profondità
- Motore EC senza spazzole esente da manutenzione e con resa particolarmente elevata
- Testato per oltre 500.000 avvitature
- Oltre 1000 cicli di carica per batteria
- Peso ridotto
- Ergonomia ottimale con impugnatura a pistola per una elevata forza di spinta
- Potenza fino a 30 Nm


Batterie e carica batteria



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Batteria Starter-Set 18V / 3.0 Ah*	1	9 154 200 013	4014586891071
Batteria Starter-Set 18V / 6.0 Ah*	1	9 154 200 016	4014586891026
Carica batteria rapido ALG 80	1	9 154 200 008	4014586890630
Batteria 18V / 3.0 Ah	1	9 154 200 007	4014586890609
Batteria 18V / 6.0 Ah	1	9 154 200 009	4014586890586

*Ogni Starter-Set comprende due batterie Li-Ion e un carica batteria.

Avvitatore a batteria 4 velocità ASCM 18 QX Select

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Avvitatore a batteria ASCM 18 QM Select	1	9 150 340 000	4014586887340

**Accessori**

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Porta punta ASCM 18 QM (per punte con azionamento 1/4")	1	9 150 340 001	4014586404820
Adattatore ASCM 18 QM (mandrino quadro esterno 1/2")	1	9 150 340 002	4014586404844

Contenuto del set

- 1 ASCM 18 QM Select (senza batteria e carica batteria)
- 1 Impugnatura
- 1 Porta punta rimovibile in metallo
- 1 Valigetta in plastica

Applicazioni

- Potente avvitatore a batteria
- Leggero ed estremamente resistente (18V/4Ah)


Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Motore	senza spazzole
Trasmissione	4-velocità
Numero di giri a vuoto	400 / 800 / 1 950 / 3 850 1 / min
Coppia max di serraggio (elastica /rigida)	90/46 Nm
Livelli di coppia	15 + 1
Portata/serraggio del mandrino	1.5 - 13 mm
Viti	10 x 400 mm
Ø foro legno	50 mm
Ø foro acciaio	13 mm
Batteria	X

Caratteristiche

- Adattatore in metallo a 4 velocità
- Motore FEIN PowerDrive senza spazzole con un'efficienza superiore del 30%
- Batteria agli ioni di litio con tecnologia FEIN SafetyCell. Una linea di comunicazione separata protegge la batteria e gli strumenti dal sovraccarico
- Porta punta in metallo rimovibile
- Regolazione elettronica della coppia
- Motore ed elettronica sono completamente protetti dalla polvere
- 1.800 fissaggi con una sola carica della batteria
- Fissa 10 viti da 400 mm senza pre-foro
- Coppia fino a 90 Nm
- Le ganasce di serraggio (mandrino) in metallo sono estremamente sicure

Batterie e carica batteria

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Batteria Starter-Set 18V / 3.0 Ah*	1	9 154 200 013	4014586891071
Batteria Starter-Set 18V / 6.0 Ah*	1	9 154 200 016	4014586891026
Carica batteria rapido ALG 80	1	9 154 200 008	4014586890630
Batteria 18V / 3.0 Ah	1	9 154 200 007	4014586890609
Batteria 18V / 6.0 Ah	1	9 154 200 009	4014586890586

*Ogni Starter-Set comprende due batterie Li-Ion e un carica batteria.




Avvitatore ad impulsi con batteria ASCD 18-300 W2 Select



Contenuto del set

- 1 ASCD 18-300 W2 Select
(senza batteria e senza caricatore)
- 1 Clip da cintura
- 1 Bit porta punte
- 1 Valigetta in plastica

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Avvitatore ad impulsi con batteria ASCD 18-300 W2 Select	1	9 150 330 000	4014586891026

NEW

Applicazioni

- Per fissaggi con vite metrica fino a M18
- **Esclusivamente per l'uso di viti da cemento (JC2, JBS-R e tasselli)**

Caratteristiche

- Motore FEIN PowerDrive lunga durata, senza spazzole con efficienza superiore del 30%
- L'impostazione elettronica della coppia a 6 fasi impedisce lo strappo delle teste delle viti
- Maggiore coppia (10%) di allentamento per viti estremamente strette
- Interfaccia MultiVolt. L'utensile a batteria può essere utilizzato con tutte le batterie agli ioni di litio FEIN (12-18 V)
- Mandrino di serraggio 1/2" quadro. Robusto meccanismo a percussione completamente in metallo
- Viti metriche fino a M18 (8.8). Protezione di contatto sulla testa del cambio
- Design compatto
- Un caricabatterie per tutte le batterie agli ioni di litio FEIN di tutte le classi di tensione. Il livello di carica della batteria può essere letto direttamente dalla batteria
- Tecnologia FEIN SafetyCell. Protegge la batteria e l'utensile da sovraccarico, surriscaldamento e scarica profonda

Dati tecnici	
Tensione batteria	18 V
Motore	senza spazzole
Numero di giri a vuoto	0 - 1700 giri 1/min
Percussioni	0 - 3400 giri 1/min
Coppia max di serraggio	290 Nm
Livelli di coppia	6
Porta utensili	1/2" esterno quadro
Vite metrica max.	M18 (8.8)
Ø max. vite legno	8 x 300 mm
Peso senza batteria	1.00 kg
Batteria	X

Batteria e carica batterie




Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Batteria Starter-Set 18V / 3.0 Ah*	1	9 154 200 013	4014586891071
Batteria Starter-Set 18V / 6.0 Ah*	1	9 154 200 016	4014586891026
Carica batteria rapido ALG 80	1	9 154 200 008	4014586890630
Batteria 18V / 3.0 Ah	1	9 154 200 007	4014586890609
Batteria 18V / 6.0 Ah	1	9 154 200 009	4014586890586

NEW

*Ogni Starter-Set comprende due batterie Li-Ion e un carica batteria.

Tassellatore ABH 18 Select, a batteria

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Tassellatore ABH 18 Select, a batteria	1	9 150 320 000	4014586891026

NEW

**Applicazioni**

- Per forature nel calcestruzzo fino a 20 mm

Dati tecnici	
Tensione batteria	18 V
Motore	senza spazzole
Numero di giri a vuoto	0 - 1200 1/ min
Percussioni	0 - 4400 1/min
Energia d'impatto	2.0 J
Porta utensili	SDS-plus
Ø perforazione calcestruzzo	20 mm
Ø perforazione muratura	68 mm
Ø perforazione acciaio	13 mm
Ø perforazione legno	22 mm
Peso senza batteria	2.30 kg
Batteria	X


Caratteristiche

- Avanzamento rapido, grazie al motore brushless ad alta energia di percussione
- Design compatto con poche vibrazioni
- Protezione dell'utente e dello strumento per mezzo di frizione di sicurezza e protezione da sovraccarico
- Strumento a tre funzioni: perforazione, perforazione a percussione e cesellatura
- Motore senza spazzole, lunga durata, con efficienza superiore del 30%
- 80 fori (10 x 75 mm) con una carica della batteria (5 Ah)
- Capacità di foratura a bussola da 68 mm con punta da trapano su muratura
- Opzionale ugello per la polvere di perforazione
- Vibrazioni ridotte a soli 12 m / s²
- Tecnologia FEIN SafetyCell. Protegge la batteria e l'utensile da sovraccarico, surriscaldamento e scarica profonda
- Il livello di carica batteria può essere letto direttamente dalla batteria

Contenuto del set

- 1 ABH 18 Select (senza batteria e senza caricatore)
- 1 Impugnatura
- 1 Arresto di profondità
- 1 Valigetta in plastica

Batterie e carica batteria

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Batteria Starter-Set 18V / 3.0 Ah*	1	9 154 200 013	4014586891071
Batteria Starter-Set 18V / 6.0 Ah*	1	9 154 200 016	4014586891026
Carica batteria rapido ALG 80	1	9 154 200 008	4014586890630
Batteria 18V / 3.0 Ah	1	9 154 200 007	4014586890609
Batteria 18V / 6.0 Ah	1	9 154 200 009	4014586890586

NEW



*Ogni Starter-Set comprende due batterie Li-Ion e un carica batteria.

Roditrice a batteria ABLK 18 1.6 E Select



Contenuto del set

- 1 ABLK 18 1.6 E (senza batteria e senza caricatore)
- 1 Valigetta in plastica

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Roditrice a batteria ABLK 18 1.6 E Select	1	9 150 400 000	4014586886688

Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Matrice per ABLK 1.6 E	1	9 152 400 001	4014586224060
Punzone tagliente per ABLK 1.6 E (5 confezioni)	5	9 152 400 002	4014586317984
Porta piastre ABLK 1.6	1	9 152 400 007	4014586246598
Set profili/ guide 160 ABLK 1.6 E	1	9 152 400 003	4014586851389
Matrice per set di profili 160 ABLK 1.6 E	1	9 152 400 004	4014586209883
Guida del punzone per set di profili 160 ABLK 1.6 E	1	9 152 400 010	4014586209869
Punzone per set di profili 160 ABLK 1.6 E	1	9 152 400 005	4014586246611
Piastra per set profili 160 ABLK 1.6 E	1	9 152 400 006	4014586209876
Vite a testa cilindrica per set di profili 160 ABLK 1.6 E	1	9 559 954 006	4061245020983

Applicazioni

- Roditrice compatta e adatta alle curve per la costruzione di tetti e facciate
- Tagli precisi su lamiera grecata, ondulata e profili

Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Numero di giri a vuoto	1 300 giri 1/min
Velocità di taglio	1.5 m/min
Peso senza batteria	1.6 kg
Acciaio fino a 400 N/mm ²	1.6 mm
Acciaio fino a 600 N/mm ²	1.0 mm
Acciaio fino a 800 N/mm ²	0.7 mm
Metallo non ferroso fino a 250 N/mm ²	2.5 mm
Larghezza linea di taglio	5 mm
Ø foro iniziale	22 mm
Raggio minimo della curva (interno / esterno)	30/35 mm
Batteria	X

Caratteristiche

- Prestazioni di taglio: 40 m di lamiera grecata da 0,8 mm con una batteria
- Velocità di taglio: 1,5 m / min per un eccellente avanzamento del lavoro
- Velocità di taglio variabile, attraverso un regolatore elettronico di punzonature
- Area di sovrapposizione minima 2,6 mm
- Pratica maneggevolezza grazie alla struttura estremamente sottile
- Leggero
- Sistema di cambio rapido QuickIN di piastra e matrice
- Matrice rotante con efficienza superiore del 30%
- Grazie al supporto della piastra rotante, la direzione di taglio è regolabile con scostamenti di 45 ° fino a 360 °
- Motore MultiMaster collaudato con prestazioni e durata eccezionali
- Bassi costi operativi. La matrice e la piastra vengono scambiate indipendentemente


Batterie e carica batteria




Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Batteria Starter-Set 18V / 3.0 Ah*	1	9 154 200 013	4014586891071
Batteria Starter-Set 18V / 6.0 Ah*	1	9 154 200 016	4014586891026
Carica batteria rapido ALG 80	1	9 154 200 008	4014586890630
Batteria 18V / 3.0 Ah	1	9 154 200 007	4014586890609
Batteria 18V / 6.0 Ah	1	9 154 200 009	4014586890586

*Ogni Starter-Set comprende due batterie Li-Ion e un carica batteria.

Roditrice BLK 2.0 E

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Roditrice BLK 2.0 E	1	9 559 920 000	4014586869995

Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Matrice per BLK 2.0 E	1	9 559 920 001	4014586048550
Punzone tagliente per BLK 2.0 E	1	9 559 920 002	4014586262987

**Applicazioni**

- Roditrice compatta con mobilità illimitata su angoli e bordi
- Fino a 2,0 mm

Caratteristiche

- Facilmente manovrabile grazie alla speciale geometria della piastra matrice. L'utensile può essere ruotato sul posto di 360°
- Eccellente per il taglio di lamiera grecate con un raggio di curvatura minimo di 3 mm
- Grazie al supporto della piastra rotante, la direzione di taglio è regolabile con scostamenti di 45 ° fino a 360
- Sistema di cambio rapido QuickIN
- Pratica maneggevolezza
- Motore con prestazioni e stabilità eccezionali
- Ideale per ritagli
- Adatto per il taglio stencil
- Griglia di protezione da trucioli
- 5 metri di cavo
- Acciaio inox fino a 1,0 mm

Contenuto del set

- 1 Roditrice BLK 2.0 E
- 1 Porta piastra
- 1 Matrice
- 1 Punzone tagliente
- 1 Valigetta in plastica

Dati tecnici

Assorbimento	350 W
Potenza	210 W
Numero di giri a vuoto	1 000 giri 1/min
Velocità di taglio	1 m/min
Cavo	5 m
Peso secondo EPTA	1.8 kg
Acciaio fino a 400 N/mm ²	2.0 mm
Acciaio fino a 600 N/mm ²	1.5 mm
Acciaio fino a 800 N/mm ²	1.0 mm
Metallo non ferroso fino a 250 N/mm ²	2.5 mm
Materiale plastico	2.5 mm
Ø foro iniziale	con piastra 18 mm
Larghezza linea di taglio	8 mm
Raggio minimo della curva (interno / esterno)	4/0 mm



Cesoie a batteria ABSS 18 1.6 E Select



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Cesoie a batteria ABSS 18 1.6 E Select	1	9 150 350 000	4014586886640

Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Matrice di taglio ABSS 1.6 CE	1	9 559 966 005	4014586239613
Lama di taglio per lamiera fino a 400 N/mm ² ABSS 1.6 CE	1	9 559 966 007	4014586239583

Contenuto del set

- 1 Cesoie a batteria ABSS 18 1.6 E (senza batteria e senza caricatore)
- 1 Valigetta in plastica

Applicazioni

- Pratiche cesoie a taglio curvo per metalli e non metalli

Dati tecnici	
Tensione batteria	18 V
Numero di giri a vuoto	2 000-3 500 giri/min
Velocità di taglio	5 - 8 m/min
Acciaio fino a 400 N/mm ²	1.6 mm
Acciaio fino a 600 N/mm ²	1.2 mm
Acciaio fino a 800 N/mm ²	0.8 mm
Metallo non ferroso fino a 250 N/mm ²	2.0 mm
Larghezza linea di taglio	5.0 mm
Raggio minimo di curvatura	90 (30) ¹ mm
Ø foro iniziale	15 (8) ¹ mm
Batteria	X

¹ con lama curva

Caratteristiche

- Avanzamento rapido del lavoro grazie alla testa di taglio aperta
- Taglio curvo sinistro e destro, così come taglio senza distorsioni con appena un truciolo continuo
- Sistema di cambio rapido QuickIN per un cambio lama veloce, senza l'utilizzo di attrezzi e senza regolazione
- Ergonomia eccellente e peso ridotto
- Motore con prestazioni e durata eccezionali
- Lama da taglio di eccellente durata
- Capacità di taglio di 120 m con una carica della batteria
- La rimozione "pulita" del truciolo evita graffi e lesioni sul pezzo da lavorare

Batterie e carica batteria



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Batteria Starter-Set 18V / 3.0 Ah*	1	9 154 200 013	4014586891071
Batteria Starter-Set 18V / 6.0 Ah*	1	9 154 200 016	4014586891026
Carica batteria rapido ALG 80	1	9 154 200 008	4014586890630
Batteria 18V / 3.0 Ah	1	9 154 200 007	4014586890609
Batteria 18V / 6.0 Ah	1	9 154 200 009	4014586890586

*Ogni Starter-Set comprende due batterie Li-Ion e un caricabatteria.

NEW

Seghetto alternativo ASte 638

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Seghetto alternativo ASte 638	1	9 150 270 000	4014586839332

Applicazioni

- Risultati ottimali su metalli, acciaio inossidabile, materiale isolante (sandwich) e legno duro
- Fino a 10 mm di acciaio / 60 mm di legno

Dati tecnici	
Assorbimento	450 W
Potenza	245 W
Numero di giri a vuoto	1050-2600 giri/min
Lunghezza corsa	20 mm
Cavo	5 m
Peso secondo EPTA	2.3 kg
Acciaio inox (V2A)	6 mm
Acciaio (St 37)	10 mm
Alluminio/Rame/Ottone	15/10 mm
Legno tenero / duro e compensato	60/50 mm
Fibre di legno / fibre di vetro	30/30 mm
Acciaio / legno, plastica	8/6 mm

Caratteristiche


- Pedana in acciaio inossidabile da 4 mm estremamente robusta
- Regolazione elettronica continua per ottimizzare la velocità di taglio e la durata della lama
- Ottima maneggevolezza
- Eccellente scorrevolezza grazie al preciso bilanciamento della massa utensile
- Aspirazione o soffiaggio reversibile per la rimozione trucioli



Contenuto del set

- 1 Seghetto alternativo ASte 638
- 2 Conf. di lame
- 1 Protezione da frammenti
- 1 Valigetta in plastica

Lame per seghetto alternativo

Lungh [mm]	max. capacità di taglio [mm]				Descrizione articolo	Codice articoo	Codice EAN
	Metallo	Aluminio	Sandwich				
120	< 2	< 2	< 70	5	Lama 120 mm	9 150 270 001	4014586179346
180	< 10	< 8	< 120	5	Lama 180 mm	9 150 270 002	4014586305394

Note: Ulteriori lunghezze e tipologie su richiesta.

Applicazioni

- Per metallo e sandwich



Ausilio di taglio

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Ausilio di taglio per pannelli sandwich e profili metallici	1	9 150 230 009	4061245020990

Note: ulteriori altezze su richiesta

Applicazioni

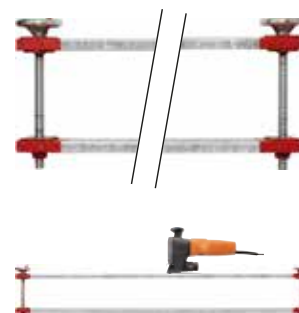
- Ausilio di taglio per accorciare pannelli sandwich e profili metallici

Note

L'altezza di taglio è ridotta di 20 mm con l'ausilio di taglio. Si presti attenzione nella scelta della lunghezza lama!

Dati tecnici

Larghezza totale max.	1.25 m
Altezza totale max.	155 mm
Peso	11 kg



Rivettatrice EJOT® ECORIV® ONE 16.0V / 2.0 Ah



Contenuto del set

- 1 Rivettatrice a batteria ECORIV ONE
- 4 Beccucci
- 2 Batterie 2,0 Ah
- 1 Carica batteria rapido 220 V
- 1 Chiave
- 1 Valigetta in plastica L-Boxx

Descrizione articolo	Nr. di batterie	Capacità batteria [Ah]		Codice articolo	Codice EAN
ECORIV ONE 16.0V / 2.0 Ah	2	2.0	1	9 150 490 190	4016111635136

Note: ECORIV TWO su richiesta.

NEW

Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Carica batterie rapido EJOT 220 V for ECORIV ONE	1	9 150 490 195	4016111554970
Batteria EJOT ECORIV ONE 16V / 2.0 Ah	1	9 150 490 105	4016111554956
Batteria EJOT ECORIV ONE 16V / 4.0 Ah	1	9 150 490 194	4016111590046
Beccuccio per EJOT ECORIV ONE 2.4 mm	1	9 150 490 196	4016111605078
Beccuccio per EJOT ECORIV ONE 3.0+3.2 mm	1	9 150 490 197	4016111605085
Beccuccio per EJOT ECORIV ONE 4.0 mm	1	9 150 490 192	4016111605092
Beccuccio per EJOT ECORIV ONE 4.8+5.0 mm	1	9 150 490 193	4016111605108
Beccuccio per rivetto Bulbtite EJOT® ECORIV ONE 5.2 mm	1	9 150 490 127	4016111517913
Beccuccio per facciata EJOT® ECORIV ONE 5.0 K11	1	9 150 490 132	4016111161734
Beccuccio per facciata EJOT® ECORIV ONE 5.0 K14	1	9 150 490 133	4016111161741
Beccuccio per facciata EJOT® ECORIV ONE 5.0 K16	1	9 150 490 134	4016111232885

Note: beccucci standard o speciali disponibili su richiesta

Applicazioni

- Per la posa di rivetti in alluminio, acciaio, acciaio inox, e rame con diametro Ø 5,0 mm
- Per la posa di rivetti bulb-tite con diametro Ø 5,2 mm

Vantaggi

- Peso: 1,87 Kg
- Contenitore di scarto trasparente
- Potenti batterie Ioni di litio con indicatore di carica
- Luce LED
- 4 beccucci compresi nella confezione: 2,4 mm, 3,0/3,2 mm, 4,0 mm e 4,8/5,0 mm
- Carica batteria rapido di alta qualità
- Becucci speciali (opzionali)

Dati tecnici

Corsa	21 mm
Forza di trazione	10,000 N
Diametro max.del perno	3.4 mm
Durata batteria 2.0 Ah (rivetti per carica della batteria a seconda del tipo di rivetto e del materiale)	fino a 2,000 rivetti
Tempo di carica della batteria 2.0 Ah	< 1 ora
Peso rivettatrice	1.54 kg
Peso batteria 16 V / 2.0 Ah	0.33 kg
Altezza (senza batteria)	ca. 24 cm
Lungh. (incl.contenitore di scarto)	ca. 28 cm



Il beccuccio evita la perdita del rivetto in posizione verticale



Contenitore di scarto in plastica robusta e trasparente



Carica batteria rapido di alta qualità. Tempo di carica < 1 ora



L'indicatore luminoso mostra lo stato di carica della batteria



Forma ergonomica, peso ridotto, impugnatura in gomma



Luce LED per un'ottima visuale in fase di posa del rivetto



Potente batteria Ioni di litio 2,0 Ah




L-BOXX
ECORIV ONE viene consegnato con valigetta in plastica SORTIMO L-Boxx.

EJOT® macchina di posa ECOSET HTK

Descrizione articolo	Peso [kg]		Codice articolo	Codice EAN
EJOT® macchina di posa ECOSET HTK (a batteria 18-V)	24.0	1	9 153 500 000	4061245020303

Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Bit PH 2 - M6 x 35	1	9 250 612 000	4061245021027
Cassa in legno per il trasporto	1	9 151 506 000	4061245020402
Olio lubrificante 100 ml	1	9 150 911 000	4017777216004
Porta caricatori per ECOset HTK	1	9 151 510 074	4061245020396
Batteria 18V / 5.0 Ah	1	9 154 200 005	4014586882758
Carica batteria rapido ALG 30	1	9 154 200 006	4014586863986

Applicazioni

- Avvitamento sicuro, rapido e automatico dei piattelli EJOT® HTK 2G con le viti EJOT Dabo® TKR, TKE e VHT-R

Vantaggi

- Riduzione dei tempi di montaggio
- Possibilità di variare la lunghezza del fissaggio utilizzando più caricatori
- Riduzione dell'affaticamento nell'avvitamento
- Spessore massimo dell'isolante: 260 mm

Caratteristiche

- Possibilità di variare la lunghezza del fissaggio utilizzando più caricatori
- Cambio rapido del caricatore HTK (25 pezzi premontati su caricatore)
- Grazie al controllo di profondità si evita lo spanamento delle viti

Note

Lunghezza massima HTK 2G-M: 145 mm



Contenuto del set

- 1 Macchina di posa (completo di avvitatore e Bit H2-M6x35 mm)
- 1 Batteria di ricambio
- 1 Kit utensili
- 1 Manuale di istruzioni

Dati tecnici	
Tensione batteria	18V
Numero di giri sotto carico	0-1500 1/min
Numero di giri a vuoto	0-1700 1/min
Coppia max di serraggio (elastica/rigida)	30/10 Nm



Porta caricatori

Mediante l'utilizzo del porta caricatori (opzionale), si possono montare sull'ECO Set fino a tre caricatori alla volta (per un totale di 75 fissaggi)

EJOT® macchina di posa ECOSET



Contenuto del set

- 1 Macchina di posa
(completa di avvitatore, inserti/Bit
e arresto di profondità)
- 1 Kit utensili
- 1 Olio lubrificante
- 1 Manuale di istruzioni

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
EJOT® macchina di posa ECOSET (a batteria 18-V)	1	9 153 100 000	4061245020310

Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Chiave SW8-1/4"x30	1	9 150 315 001	4061245021003
Bit PH2-1/4"x30	1	9 150 006 000	4061245021010
Cassa in legno per il trasporto	1	9 151 106 000	4061245020419
Olio lubrificante 100 ml	1	9 150 911 000	4017777216004
Batteria 18V / 5,0 Ah	1	9 154 200 005	4014586882758
Carica batteria rapido ALG 30	1	9 154 200 006	4014586863986

Applicazioni

- Per la posa di viti EJOT Dabo® lunghe fino a 160 mm in combinazione con i piattelli EJOT® HTV 82/40
- Disponibile su richiesta anche la versione per la posa di viti EJOT Dabo® TKR con piattello di fissaggio TKR/HTV 82/40 TK

Vantaggi

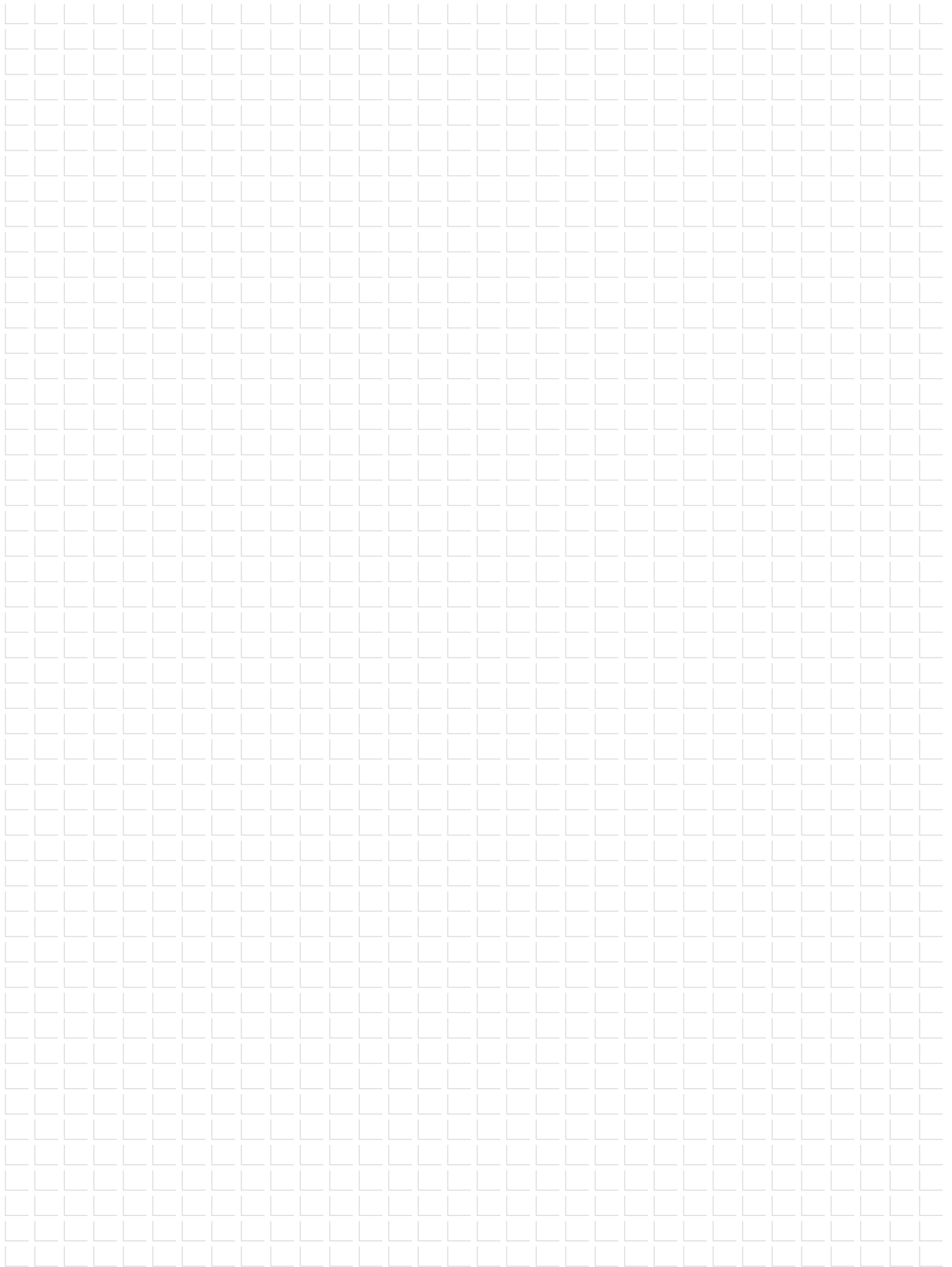
- Posa fino a 5 volte più veloce e precisa rispetto a quella manuale
- Riduzione dell'affaticamento dell'operatore, mantenendo prestazioni sempre alte
- Massima sicurezza del fissaggio: le viti EJOT Dabo® vengono sempre posate ad angolo retto sulle coperture piane

Caratteristiche

- Macchinario solido, adatto all'uso in cantiere
- Alimentazione automatica di vite e piattello
- Grazie al controllo di profondità si evita lo spanamento delle viti
- Capacità carica batteria piattelli: 100 pezzi
- Capacità carica batteria viti EJOT® Dabo®: 75 pezzi
- Protetto e schermato

Dati tecnici	
Tensione batteria	18V
Numero di giri sotto carico	0-1500 1/min
Numero di giri a vuoto	0-1700 1/min
Coppia max di serraggio (elastica/rigida)	30/10 Nm

Disponibile anche a
noleggio
Chiedi informazioni al
nostro team di tecnici



Punta High Speed



Ø [mm]	Lungh.utile [mm]	Lungh.totale [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
6,0	135	200	1	High Speed 6/200-135	7 999 000 872	-
6,0	340	400	1	High Speed 6/400-340	7 999 000 873	-
8,0	135	200	1	High Speed 8/200-135	7 999 000 774	-
8,0	340	400	1	High Speed 8/400-340	7 999 000 804	-
10,0	135	200	1	High Speed 10/200-135	7 999 000 805	-
10,0	340	400	1	High Speed 10/400-340	7 999 000 806	-


Applicazioni

- Per laterizio forato con movimento di rotazione per non rovinare la superficie di ancoraggio

Caratteristiche

- Specifica per la foratura di laterizio forato
- Alta velocità di foratura senza roto-percussione
- Durata elevata

Punta di precisione HSS

Ø [mm]	Lungh. [mm]	Velocità di rotazione [U/min]			Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
4.1	55	1000	10		Punta S 4.1/55	9 250 405 000	4031093054782
4.5	60	900	10		Punta S 4.5/60	9 250 434 000	4031093054904
4.5	175	900	10		Punta S 4.5/175	9 250 436 000	4061245020136
4.5	235	900	10		Punta S 4.45/235	9 250 450 235	4031093070973
4.5	295	900	10		Punta S 4.5/295	9 250 450 295	4031093071550
5.0	60	900	10		Punta S 5.0/60	9 250 409 000	4061245020280
5.0	125	900	10		Punta S 5.0/125	9 250 411 000	4061245020273
5.0	220	900	10		Punta S 5.0/220	9 250 413 000	4061245020266
5.0	250	900	10		Punta S 5.0/250	9 250 414 000	4061245020259
5.1	62	900	10		Punta S 5.1/62	9 250 439 000	4031093055093
5.3	60	800	10		Punta S 5.3/60	9 250 415 000	4061245020242
5.3	125	800	10		Punta S 5.3/125	9 250 417 000	4061245020235
5.3	220	800	10		Punta S 5.3/220	9 250 419 000	4061245020228
5.3	290	800	10		Punta S 5.3/290	9 250 438 000	4061245020129
5.5	65	750	10		Punta S 5.5/65	9 250 420 000	4061245020211
5.5	125	750	10		Punta S 5.5/125	9 250 422 000	4061245020204
5.5	220	750	10		Punta S 5.5/220	9 250 423 000	4061245020198
5.5	290	750	10		Punta S 5.5/290	9 250 424 000	4061245020181
5.7	65	700	10		Punta S 5.7/65	9 250 425 000	4061245020174
5.7	125	700	10		Punta S 5.7/125	9 250 427 000	4061245020167
5.7	220	700	10		Punta S 5.7/220	9 250 429 000	4061245020150
5.7	290	700	10		Punta S 5.7/290	9 250 433 000	4031093438230
6.8	75	600	10		Punta S 6.8/75	9 250 430 000	4061245020143
6.8	225	600	10		Punta S 6.8/225	9 250 510 000	4061245020051
6.8	325	600	10		Punta S 6.8/325	9 250 680 325	4061245020044
7.0	125	600	10		Punta S 7.0/125	9 250 499 000	4061245020082
7.0	225	600	10		Punta S 7.0/225	9 250 493 000	4061245020112
7.0	325	600	10		Punta S 7.0/325	9 250 700 325	4061245020037
7.2	125	600	10		Punta S 7.2/125	9 250 504 000	4061245020075
7.2	225	600	10		Punta S 7.2/225	9 250 494 000	4061245020105
7.2	325	600	10		Punta S 7.2/325	9 250 720 325	4061245019970
7.4	125	600	10		Punta S 7.4/125	9 250 506 000	4061245020068
7.4	225	600	10		Punta S 7.4/225	9 250 497 000	4061245020099
7.4	325	600	10		Punta S 7.4/325	9 250 740 325	4061245019963

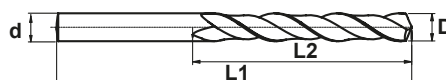


Applicazioni

- Per acciaio


Caratteristiche

- Forma S
- Breve scanalatura a spirale



Punta di precisione HSCO



Ø [mm]	Lungh. [mm]	Velocità di rotazione [U/min]			Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
4.0	55	450	10		Punta HSCO 4.0/55	9 250 405 500	4031093103077
4.0	119	450	10		Punta HSCO 4.0/119	9 250 401 190	4031093189521
4.6	58	400	10		Punta HSCO 4.6/58	9 250 320 000	4031093103268
4.6	126	400	10		Punta HSCO 4.6/126	9 250 461 260	4031093189590
5.0	62	350	10		Punta HSCO 5.0/62	9 250 506 200	4031093103381
5.0	132	350	10		Punta HSCO 5.0/132	9 250 501 320	4031093189651
5.4	66	350	10		Punta HSCO 5.4/66	9 250 330 000	4031093103534
5.4	139	350	10		Punta HSCO 5.4/139	9 250 541 390	4031093189712
5.6	66	350	10		Punta HSCO 5.6/66	9 250 350 000	4031093103596
5.6	139	350	10		Punta HSCO 5.6/139	9 250 561 390	4031093189743
5.8	66	350	10		Punta HSCO 5.8/66	9 250 340 000	4031093103640
5.8	139	350	10		Punta HSCO 5.8/139	9 250 370 000	4031093189767

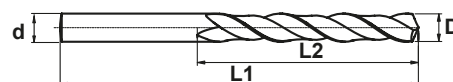
NEW

Applicazioni

- Per materiali difficili da forare come acciaio inossidabile e acciai tenaci.

Caratteristiche

- Durata elevata



Punta a 4 taglienti SDS plus®



Ø [mm]	Lungh. totale [mm]	Lungh. utile [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Geometria a 4 taglienti						
5.0	160	100	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 5x160	9 210 005 160	4016707902017
5.0	260	200	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 5x260	9 210 005 060	4016707914553
5.0	410	350	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 5x410	9 210 005 350	4016707912788
6.0	160	100	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 6x160	9 210 006 160	4016707902048
6.0	260	200	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 6x260	9 210 006 260	4016707902062
8.0	160	100	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 8x160	9 210 008 160	4016707902116
8.0	260	200	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 8x260	9 210 008 260	4016707902130
8.0	360	300	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 8x360	9 210 008 360	4016707904660
8.0	600	540	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 8x600	9 210 008 600	4016707912610
10.0	160	100	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 10x160	9 210 010 160	4016707902154
10.0	260	200	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 10x260	9 210 010 260	4016707902178
10.0	360	300	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 10x360	9 210 010 360	4016707904684
10.0	460	400	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 10x460	9 210 010 460	4016707902208
12.0	160	100	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 12x160	9 210 012 160	4016707902215
12.0	260	200	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 12x260	9 210 012 260	4016707902239
12.0	360	300	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 12x360	9 210 012 630	4061245047003
14.0	160	100	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 14x160	9 210 014 160	4016707902260
14.0	260	200	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 14x260	9 210 014 260	4016707902284
14.0	310	250	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 14x310	9 210 014 310	4016707904691
14.0	450	390	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 14x450	9 210 014 450	4016707902291
16.0	160	100	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 16x160	9 210 016 160	4016707904707
16.0	260	200	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 16x260	9 210 016 260	4016707904721
20.0	250	190	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 20x250	9 210 020 250	4016707914744 NEW
20.0	450	390	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 20x450	9 210 020 450	4016707914751 NEW
25.0	250	190	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 25x250	9 210 025 250	4016707914744 NEW
25.0	450	390	1	Punta 4 taglienti SDS-plus 25x450	9 210 025 450	4016707326080 NEW
Geometria a 2 taglienti						
15.0	160	100	1	Punta 2 taglienti SDS-plus 15x160	9 710 000 114	4016707328244 NEW

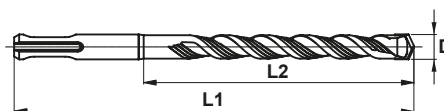
Applicazioni

- Per muratura, calcestruzzo, pietra, ecc.

Vantaggi


- Prestazioni ottimali e durevoli anche su cemento armato

Dati tecnici	
Azionamento	SDS plus®



Punta A-Konus




Ø [mm]	Lungh. totale [mm]	Lungh. utile [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
5.0	160	100	1	Punta A Konus 5 x160	9 200 050 160	4016707270338
5,5	160	100	1	Punta A Konus 5.5x160	9 200 055 160	4061245054711
6.0	160	100	1	Punta A Konus 6 x160	9 200 060 160	4061245022086
8.0	160	100	1	Punta A Konus 8 x160	9 200 080 100	4039161009405 NEW

Applicazioni

- Per muratura, calcestruzzo, pietra, ecc.

Punta A-Konus con fresa



Ø [mm]	Lungh. totale [mm]	Lungh. utile [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
5.0	102	35	1	Punta A Konus con fresa 5x102/35	9 200 050 035	4061245054735
6.0	102	35	1	Punta A Konus con fresa 6x102/35	9 200 060 102	4016707922464 NEW

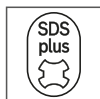
Applicazioni

Per muratura, calcestruzzo, pietra, ecc.

Vantaggi

- Controllo della profondità e una penetrazione ottimale degli isolanti

EJOT® Prolunga per punte



Lungh. totale [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
500	1	Prolunga per punte SDS 500 mm	9 151 950 000	4016707908682
-	3	EJOT kit di estrazione	9 151 950 003	4039161009399

Applicazioni

- Per punte ad attacco conico
- Per punte ad attacco conico con fresa

Dati tecnici

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

Duster Expert SDS plus®

Ø [mm]	Largh. [mm]	Lungh. totale [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
8.0	150	270	1	Duster Expert SDS-plus 8x270	9 250 815 270	4010159289702
10.0	150	270	1	Duster Expert SDS-plus 10x270	9 251 015 270	4010159289719
12.0	200	320	1	Duster Expert SDS-plus 12x320	9 251 220 320	4010159287838
14.0	250	370	1	Duster Expert SDS-plus 14x370	9 251 425 370	4010159287845
16.0	250	370	1	Duster Expert SDS-plus 16x370	9 251 625 370	4010159287869
20.0	250	370	1	Duster Expert SDS-plus 20x370	9 252 025 370	4010159287883

Applicazioni

- Calcestruzzo
- Calcestruzzo poroso
- Granito
- Blocchi in arenaria calcarea
- Klinker
- Calcestruzzo cellulare
- Marmo
- Muratura
- Pietra

Dati tecnici

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

**Caratteristiche**

- Punta da trapano (anti-polvere) per la foratura e la pulizia in un unico passaggio

Vantaggi

- La polvere viene aspirata durante la foratura
- Semplicità di utilizzo e installazione sicura del fissaggio: la polvere viene rimossa completamente - non sono necessari altri interventi di pulizia del foro
- Soluzione vantaggiosa per il cliente: notevole risparmio di tempo in fase di foratura e pulizia del foro
- Robusta ed efficiente come una punta classica
- Universale e flessibile: utilizzabile con punte SDS e aspiratori comunemente in commercio


Caratteristiche consigliate per l'aspiratore:

- Aspiratore industriale classe M
- Lunghezza del tubo fino a 5 m
- Potenza $P \geq 1.400$ W
- Velocità del flusso $v \geq 40$ l/sec
- Pressione ridotta $p \geq 230$ mbar
- Pulizia automatica del filtro



Bit chiave esagonale




Azionamento e misura	Lungh. [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - C 6.3					
SW5	25	1	SW5-1/4"/Cx25	9 250 514 025	4050623101154

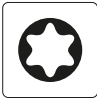
Dati tecnici	
Azionamento	Chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173


Bit intaglio a croce



Azionamento e misura	Lungh. [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - C 6.3					
Phillips PH 2	25	1	PH2-1/4"/Cx25	9 250 474 000	4050623100232
Azionamento: chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3					
Phillips PH 2	50	1	PH2-1/4"/Ex50	9 250 709 000	4050623102281
Phillips PH 2	200	1	PH2-1/4"/Ex200	9 200 000 200	4061245021058
Phillips PH 2	350	1	PH2-1/4"/Ex350	9 200 000 350	4061245021065
Azionamento: filettatura M 6					
Phillips PH 2	35	1	PH2-M6x35	9 250 612 000	4061245021027

Bit TORX®




Azionamento e misura	Lungh. [mm]			Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - C 6.3						
T20	25	1		TORX T20-1/4"/Cx25	9 150 010 000	4050623100553
T20W	25	1		TORX T20W-1/4"/Cx25*	9 150 008 000	4050623100744
T25	25	1		TORX T25-1/4"/Cx25	9 150 009 000	4061245021072
T25W	25	1		TORX T25W-1/4"/Cx25*	9 150 003 000	4061245021102
T30	25	1		TORX T30-1/4"/Cx25	9 250 431 000	4050623100584
T30W	25	1		TORX T30W-1/4"/Cx25*	9 250 431 002	4050623100775
T40	25	1		TORX T40-1/4"/Cx25	9 250 480 000	4050623100591
Azionamento: chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3						
T30	50	1		TORX T30-1/4"/Ex50	9 250 431 001	4050623102670
T30	200	1		TORX T30-1/4"/Ex200	9 253 014 200	4039161010975
T30	350	1		TORX T30-1/4"/Ex350	9 253 014 350	4061245021096
Azionamento: filettatura M 6						
T25	33	1		TORX T25-M6x33	9 250 251 425	4061245021089
T30	33	1		TORX T30-M6x33	9 250 251 430	4050623103936
* Forma conica, ideale per viti con testa bombata EJOT FR						



Porta Bit - BT 1/4"



Azionamento e misura	Lungh. [mm]			Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3						
SW1/4"	57	1		BT-1/4"-1/4"x57	9 150 506 031	4050623800019 NEW
SW 1/4"	250	1		BT-1/4"-1/4"x250	9 250 010 120	4061245021126



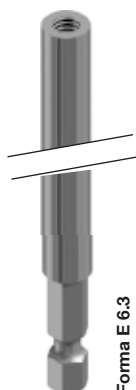
Applicazioni

- Esagonale interno forma E (UNI/ISO 1173)
- Inserto di forma E (UNI/ISO 1173)

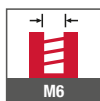
Dati tecnici

Azionamento	Chiave a bussola esagonale 1/4" - 6,3 mm
-------------	------------------------------------------

Prolunga Bit



Forma E 6.3



Azionamento e misura	Lungh. [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3					
M 6	50	1	Prolunga Bit M6 x 50	9 150 000 002	4250483605209
M 6	300	1	Prolunga Bit M6 x 300	9 150 000 003	4250483605216
M 6	600	1	Prolunga Bit M6 x 600	9 151 510 071	4250483605070

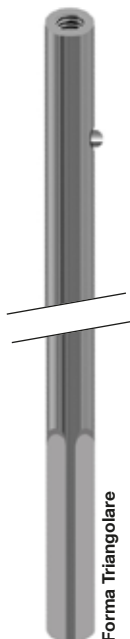
Applicazioni

- Per Bit con filettatura M6

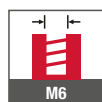
Dati tecnici

Azionamento	Chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6,3
-------------	--------------------------------------------

Prolunga Bit con molla



Forma Triangolare



Strumento di posa per tasselli in acciaio

Azionamento e misura	Lungh. [mm]		Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: triangolare					
M 6	600	1	Prolunga Bit con molla M6 x 600	9 150 000 004	4061245060002

Applicazioni

- Per l'installazione in posizione eretta di dispositivi di fissaggio preassemblati su tetti piani (TKR-4.8 o TKE-4.8 con molla) e per la posa dei tasselli in acciaio BA Plus cotto telescopico in plastica HTK-2G)

Dati tecnici

Azionamento	Triangolare esterno
Filettatura	M6 interna

Caratteristiche

- Molla con funzione di bloccaggio meccanico
- Gli elementi di fissaggio per tetti piani vengono inseriti facilmente sulla prolunga Bit

Porta piattello HTV-RU magnetico



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Porta piattello HTV-RU magnetico	1	7 999 001 716	4061245020679
Bit PH2-M6x35	1	9 250 612 000	4061245021027

Applicazioni

- Aiuto per il montaggio del piattello HTV RU 40 W



Strumento di posa per tasselli in acciaio

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Strumento di posa per tasselli in acciaio M6 - M10	1	9 650 079 020	4061245001791
Strumento di posa per tasselli in acciaio M12 - M20	1	9 650 079 021	4061245001784

Dati tecnici

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



EJOT® EcoTek Tool

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3			
Eco Tek Tool	1	8 595 100 000	4061245062518

NEW

Applicazioni

- Strumento di regolazione per manicotto telescopico EcoTek 50 in combinazione con vite da calcestruzzo JBS-R

Caratteristiche

- Facile utilizzo
- Regolazione ottimale dell'EcoTek 50

Note

Da utilizzare solo con la prolunga bit corrispondente.

Dati tecnici


Azionamento	Connessione filettatura M6
-------------	----------------------------



Forma M6


Bussole



Azionamento e misura	Lungh. [mm]			Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: chiave esagonale 1/4 UNI/ISO 1173 - E 6.3						
SW7	50	1		K-SW7-1/4"x50 a bloccaggio meccanico	9 250 705 106	4061245019987
SW8	50	1		K-SW8-1/4"x50 a bloccaggio meccanico	9 250 705 104	4061245020006
SW 3/8"	50	1		K-SW3/8"-1/4"x50 a bloccaggio meccanico	9 250 705 105	4061245019994
SW10	50	1		K-SW10-1/4"x50 a bloccaggio meccanico	9 250 705 102	4061245020020
SW13	50	1		K-SW13-1/4"x50 a bloccaggio meccanico	9 250 705 103	4061245020013
SW17	65	1		S-SW17-1/4"x65 magnetico	9 250 705 107	4061245021119


Bussola Quadra S per chiave dinamometrica



Azionamento e misura	Lungh. [mm]			Descrizione articolo	Codice articolo	Codice EAN
Azionamento: quadrato 1/2"						
SW13	78	1		Bussola S-SW13-1/2"x78	9 250 072 062	4050623702849
SW15	78	1		Bussola S-SW15-1/2"x78	9 250 172 028	4050623702863
SW17	78	1		Bussola S-SW17-1/2"x78	9 250 072 065	4050623702887
SW19	78	1		Bussola S-SW19-1/2"x78	9 250 072 067	4050623702900
SW22	78	1		Bussola S-SW22-1/2"x78	9 250 072 069	4050623702924
SW24	78	1		Bussola S-SW24-1/2"x78	9 250 072 070	4050623702931
SW27	78	1		Bussola S-SW27-1/2"x78	9 250 072 071	4050623702948
SW30	78	1		Bussola S-SW30-1/2"x78	9 250 172 032	4050623702955
SW32	78	1		Bussola S-SW32-1/2"x78	9 250 172 033	4050623702962
SW36	78	1		Bussola S-SW36-1/2"x78	9 250 172 072	4050623702979

NEW

Chiave dinamometrica 1/2" 10 - 50 Nm

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Chiave dinamometrica 1/2" 10-50 Nm	1	9 250 580 858	4013288193216

NEW

Caratteristiche


- Innesco automatico
- Con scatti udibili e tattili al raggiungimento dei valori di scala
- Design robusto con dente di arresto reversibile
- Per serraggio in senso orario
- Con impugnatura ergonomica a 2 componenti
- Segnale di attivazione udibile e tattile
- Precisione innesco $\pm 3\%$ secondo UNI EN ISO 6789-1: 2017-07

Dati tecnici

Lunghezza	360 mm
Azionamento quadro	1/2"
Area di lavoro	10 - 50 Nm
Modello	Click-Torque C1
Divisione scala	0.25 Nm



Chiave dinamometrica 1/2" 60 - 300 Nm

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Chiave dinamometrica 1/2" 60-300 Nm	1	9 250 580 861	4013288193247

NEW

Caratteristiche

- Innesco automatico
- Con scatti udibili e tattili al raggiungimento dei valori di scala
- Design robusto con dente di arresto reversibile
- Per serraggio in senso orario
- Con impugnatura ergonomica a 2 componenti
- Segnale di attivazione udibile e tattile
- Precisione innesco $\pm 3\%$ secondo UNI EN ISO 6789-1: 2017-07

Dati tecnici

Lunghezza	595 mm
Azionamento quadro	1/2"
Area di lavoro	60 - 300 Nm
Modello	Click-Torque C4
Divisione scala	1 Nm




EJOT® FR-tool



Forma E 6.3



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
EJOT FR Tool	1	9 153 600 000	4061245020389
Bit per EJOT FR Tool T25-1/4"/Ex70	1	9 150 011 000	4050623107200

Applicazioni

- Tool specifico per l'avvitamento di viti EJOT FR su profili grecati e ondulati
- Per viti EJOT FR **con rondella di tenuta**
Ø 11 mm

Vantaggi

- Per il fissaggio di lamiera grecate e ondulate
- Nessuna deformazione: mantiene in asse la vite durante il montaggio

Caratteristiche

- Semplicità d'uso
- Elevata semplicità di posa
- Montaggio accurato e sicuro
- Sicurezza di posa

Dati tecnici


Azionamento	Chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3
-------------	--------------------------------------------

EJOT® FR Variotool



Forma E 6.3



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
EJOT FR-Variotool	1	9 151 630 000	4061245020372

Applicazioni

- Tool specifico per l'avvitamento di viti EJOT FR su profili grecati e ondulati
- Per viti EJOT FR **senza rondella di tenuta**

Vantaggi

- Per il fissaggio di lamiera grecate e ondulate
- Nessuna deformazione: mantiene in asse la vite durante il montaggio


Caratteristiche

- Semplicità d'uso
- Elevata semplicità di posa
- Montaggio accurato e sicuro
- Sicurezza di posa

Dati tecnici

Azionamento	Chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3
-------------	--------------------------------------------

FR-tool in plastica

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
EJOT FR Tool in plastica	1	9 152 600 000	4061245020358

Applicazioni

- Tool specifico per l'avvitamento di viti EJOT FR su profili grecati e ondulati

Vantaggi

- Per il fissaggio di lamiere grecate e ondulate
- Nessuna deformazione: mantiene in asse la vite durante il montaggio

Caratteristiche

- Semplicità d'uso
- Elevata semplicità di posa
- Montaggio accurato e sicuro
- Sicurezza di posa


Dati tecnici

Azionamento	Chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3
-------------	--------------------------------------------



Forma E 6.3

EJOT® LT/STS Tool in plastica

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
LT/STS tool in plastica	1	9 152 700 000	4061245020341

Applicazioni

- Per un fissaggio affidabile di viti LT con diametro della testa di 16 mm
- Per un fissaggio affidabile delle viti STS con diametro della testa di 12 mm e 14,5 mm

Vantaggi

- Nessuna deformazione: mantiene in asse la vite durante il montaggio

Caratteristiche

- Semplicità d'uso
- Elevata semplicità di posa
- Montaggio accurato e sicuro

Dati tecnici

Azionamento	Chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3
-------------	--------------------------------------------




Forma E 6.3

EJOT® LT-XT Tool



Forma E 6.3



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
EJOT LT-XT Tool	1	9 152 800 000	4061245020334

Applicazioni

- Per il fissaggio affidabile di viti LT-XT con diametro della testa 16 millimetri
- Per guidare le boccole di centraggio LT-XT

Vantaggi

- Nessuna deformazione: mantiene in asse la vite durante il montaggio
- Lunga durata e alta precisione grazie alla versione in acciaio

Caratteristiche

- Semplicità d'uso
- Elevata semplicità di posa
- Montaggio accurato e sicuro
- Sicurezza di posa

Dati tecnici


Azionamento	Chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3
-------------	--------------------------------------------

EJOT® SW8 VARIO Tool



Forma E 6.3



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
SW8-Vario Tool	1	9 152 900 000	4061245020327

NEW

Applicazioni

- Tool specifico per l'avvitamento sicuro delle viti EJOT JT6- e JT9-2 / 5-5.0 VARIO

Vantaggi

- Nessuna deformazione: mantiene in asse la vite durante il montaggio
- Lunga durata e alta precisione grazie alla versione in acciaio
- Carico di serraggio costante nella connessione grazie al fissaggio fino all'arresto
- Diametro esterno ridotto di 17,2 mm

Caratteristiche

- Funzione di bloccaggio
- Semplicità d'uso
- Elevata semplicità di posa
- Montaggio accurato e sicuro

Dati tecnici

Azionamento	Chiave esagonale 1/4" UNI/ISO 1173 - E 6.3
-------------	--------------------------------------------

Strumento di posa LT PRO

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Strumento di posa LT+6 PRO	1	9 650 079 306	4061245001685
Strumento di posa LT+8 PRO	1	9 650 079 308	4061245001678
Strumento di posa LT+10 PRO	1	9 650 079 310	4061245001661
Strumento di posa LT+12 PRO	1	9 650 079 312	4061245001654

NEW



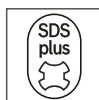
Applicazioni


- Per il montaggio di tasselli a percussione LA + e LAL +

Caratteristiche

- Protezione delle mani in gomma
- Polietilene / acciaio zincato

Strumento di posa per ancoraggi Drop-In




Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Strumento di posa per ancoraggio 8x30	1	9 160 000 830	4014496053330
Strumento di posa per ancoraggio 10x40	1	9 160 001 040	4014496053354

NEW



Accessori

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Punta con controllo di profondità 8x30	1	9 160 105 941	4014496053347
Punta con controllo di profondità 10x40	1	9 160 105 949	4014496053361

Applicazioni

- Per la creazione del foro
- Per il montaggio rapido e sicuro di ancoraggi a percussione

Caratteristiche


- Design dal peso ottimizzato
- Geometria a 4 taglianti ottimizzata

Note

- In fase di installazione di ancoraggi a percussione è fortemente raccomandato l'utilizzo di strumenti appositamente sviluppati
- L'utilizzo di attrezzi non adeguati può provocare danni alla filettatura e difficoltà di montaggio

Cintura porta attrezzi EJOT®



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Cintura porta attrezzi	1	9 150 000 001	4061245020457

Applicazioni

- Per l'applicazione di fermaisolanti DH, tasselli da facciata e tasselli metallici


Caratteristiche

- La cintura porta attrezzi può contenere fino a 50 fermaisolanti



Cintura porta attrezzi per coperture piane EJOT®



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Cintura porta attrezzi per coperture piane	1	9 150 000 000	4061245059808

NEW

Applicazioni


- Per elementi di fissaggio pre-assemblati per tetti piani (TKR-4.8, TKE-4.8, FPS-E / EcoTek, JBS-R / EcoTek, HTV RU 40 W, FDD Plus, FDD Plus S)

Caratteristiche

- Materiale robusto impermeabile
- Cintura in vita con fibbia in plastica
- Adatto per un massimo di 500 elementi di fissaggio
- Scala graduata per la verifica della lunghezza




MOLA Tool

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
MOLA Tool	1	9 650 079 101	4061245001777

Applicazioni

- Per l'installazione del fissaggio per murature a secco MOLA

**EJOT® VACUtest**

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
VACUtest	1	9 150 580 000	4061245020426

Applicazioni

- Per il controllo dell'impermeabilità di viti e rivetti su facciate e coperture

Caratteristiche

- Utilizzabile con viti e rivetti su superfici lisce e non traspiranti.

Vantaggi


- Semplicità d'uso
- Controllo rapido e preciso dell'impermeabilità dei fissaggi
- Controllo immediato

**Contenuto del set**

- 1 Pompetta con manometro e cannuccia
- 2 Beccucci
- 1 Manuale di istruzioni
- 1 Valigetta

Distanziali EJOT® AS



Spessore [mm]		Descrizione articolo	Codice Articolo	Codice EAN
3	100	AS-3	8 600 725 700	4061245020501
5	100	AS-5	8 601 189 710	4061245020488
8	100	AS-8	8 601 233 720	4061245020464
10	100	AS-10	8 601 232 750	4061245020471
15	100	AS-15	8 601 187 730	4061245020495

Applicazioni

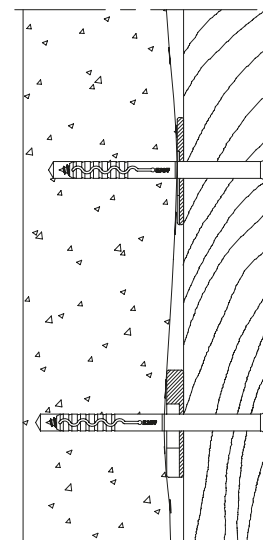
- Compensazione di tolleranze su facciate e coperture

Caratteristiche


- Plastica
- Applicazione universale per tasselli con diametro compreso tra 8 mm e 10 mm
- Si aggancia al tassello tra profilo e parete
- Possibilità di abbinare più distanziali per compensare diverse tolleranze
- Colorazione diversa in funzione allo spessore
- Combinabile in modo variabile

Dati tecnici

Misure	50 x 50 mm
--------	------------



Pistola ad iniezione AP 300 ml

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Pistola ad iniezione AP 300 ml	1	9 570 010 300	4039161019114


Applicazioni

- Per l'applicazione di Multifix USF 280 ml
- Per l'applicazione di Multifix USF Winter 300 ml
- Per l'applicazione di Multifix PSF 300 ml
- Per l'applicazione di Multifix VSF 300 ml
- Per l'applicazione di altri materiali ad iniezione da 280 / 300 ml ad es. silicone

Note

Le cartucce, secondo la temperatura, richiedono una pressione di contatto maggiore (~ 1 kN) rispetto, ad esempio, alle cartucce di silicone. Queste pistole ad iniezione hanno un rapporto di trasmissione appropriato

**Pistola ad iniezione Side by Side AP 345 ml**

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Pistola ad iniezione Side by Side AP 345 ml	1	9 570 010 345	4001990541951

Applicazioni

- Per l'applicazione di Multifix USF 280 ml
- Per l'applicazione di USF Winter 300 ml
- Per l'applicazione di PSF 300 ml
- Per l'applicazione di VSF 300 ml
- Per l'applicazione di altri materiali ad iniezione da 280 / 300 / 345 ml

Note


Le cartucce, secondo la temperatura, richiedono una pressione di contatto maggiore (~ 1 kN) rispetto, ad esempio, alle cartucce di silicone. Queste pistole ad iniezione hanno un rapporto di trasmissione appropriato

**Caratteristiche**

- È possibile utilizzare un cilindro di estrazione aggiuntivo per leggere la scala della cartuccia

Olio lubrificante



Descrizione Articolo	Quantità [ml]		Codice articolo	Codice EAN
Olio lubrificante 100 ml	100	1	9 150 911 000	4017777216004

Applicazioni


- Per tutti gli usi
- Ideale per la lubrificazione dei componenti meccanici

Caratteristiche

- Mantiene, lubrifica, disinfetta, protegge dalla ruggine
- Raggiunge i punti più difficili
- Non indurisce; biodegradabile
- Atossico e non nocivo per la salute

Spray anti-corrosione



Descrizione Articolo	Quantità [ml]		Codice articolo	Codice EAN
Spray anti-corrosione	500	1	8 200 020 000	4008153740343

Applicazioni

- Per la protezione di viti zincate da pioggia e umidità


Caratteristiche

- Protegge a lungo da pioggia e umidità
- Raggiunge anche angoli e spigoli non facilmente accessibili e che sono particolarmente soggetti alla corrosione
- Asciuga rapidamente e non cola

Note sull'utilizzo di tasselli con viti in acciaio galvanizzato (secondo ETA-15/0387)

La vite in acciaio zincato galvanizzato può essere utilizzata anche in ambiente esterno, se la posizione del fissaggio è tale che la testa della vite sia protetta da umidità e pioggia battente e non ci sia possibilità di penetrazione all'interno dello scafo. Qualora la vite fosse utilizzata per il fissaggio di un rivestimento o una facciata ventilata (esposta quindi alle intemperie), è consigliabile rivestire la testa della vite con idonei copritesta plastici o sigillanti bituminosi.

Pompa di soffiaggio EJOT®

Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Pompa di soffiaggio 6 mm	1	9 150 300 001	4061245020433
Pompa di soffiaggio 8 mm	1	9 150 300 000	4039161019084


Applicazione

- Per la pulizia del foro su calcestruzzo e supporti pieni

Vantaggi

- Semplicità d'uso
- Pulizia ottimale del foro
- Utilizzabile su tutti i materiali da costruzione

**Spazzola per pulizia fori**

Descrizione articolo	Ø testa [mm]		Codice articolo	Codice EAN
Spazzola per pulizia fori 6	8	1	9 150 300 006	4260033893055
Spazzola per pulizia fori 8	8	1	9 150 300 008	4260033893062
Spazzola per pulizia fori 10	10	1	9 150 300 010	4260033893079
Spazzola per pulizia fori 12	12	1	9 150 300 012	4260033893086
Spazzola per pulizia fori 14	14	1	9 150 300 014	4039161019091
Spazzola per pulizia fori 16	16	1	9 150 300 016	4260033893109
Spazzola per pulizia fori 20	20	1	9 150 300 020	4260033893123

Applicazioni

- Per la pulizia del foro in calcestruzzo e muratura

Dati tecnici

Lunghezza totale della spazzola	340 mm
Lunghezza testa della spazzola	85 mm


Vantaggi

- Semplicità d'uso
- Pulizia ottimale del foro
- Costruzione solida



Leva chiodi EJOT®



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Leva chiodi a due denti	1	9 250 005 836	4061245020297

Caratteristiche


- Acciaio CV, cromato
- A due denti
- Impugnatura bimatrica

Dati tecnici

Diametro	7 mm
Lunghezza lama	100 mm
Lunghezza manico	105 mm
Peso	90 g

Applicatore EJOT®



Descrizione articolo		Codice articolo	Codice EAN
Applicatore di pannelli sandwich e profili metallici	1	9 150 230 008	4061245020440

Applicazioni

- Applicazioni di pannelli sandwich e profili metallici

Note

Per una corretta formazione del giunto longitudinale, è consigliabile l'utilizzo di due applicatori per ogni elemento sandwich.

ISO-BLOCO 600

Dimensioni fughe: Prof. x largh. [mm]	Unità di imballo [Rotoli]	Metri per rotolo [m]	 [m]	Descrizione articolo	Codice Articolo	Codice EAN
15 / 1-4	20	13.0	260	ISO-BLOCO 600 15 / 1-4	0 060 015 104	4048368254945
15 / 2-6	20	12.0	240	ISO-BLOCO 600 15 / 2-6	0 060 015 206	4048368254983
15 / 4-9	20	8.0	160	ISO-BLOCO 600 15 / 4-9	0 060 015 409	4048368255010
20 / 1-4	15	13.0	195	ISO-BLOCO 600 20 / 1-4	0 060 020 104	4048368254952
20 / 2-6	15	12.0	180	ISO-BLOCO 600 20 / 2-6	0 060 020 206	4048368254990
20 / 4-9	15	8.0	120	ISO-BLOCO 600 20 / 4-9	0 060 020 409	4048368255027

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

**Descrizione prodotto**

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

Applicazioni

Esempi di applicazione

- Giunti tra elementi prefabbricati in cemento
- Giunti tra telaio e muratura
- Giunzioni tra abbaini e copertura
- Collegamento di davanzali
- Carpenteria metallica
- Strutture in cemento e muratura
- Costruzioni in legno e a secco
- Montaggio di serramenti

Vantaggi

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

Nastro ISO-Zell PE



Misure [mm]	Unità di imballo [Rotoli]	Metri per rotolo [m]	 [m]	Descrizione articolo	Codice Articolo	Codice EAN
2 x 20	120	20.0	2,400	ISO-ZELL 2 x 20	0 070 020 020	4048368003932
3 x 30	50	20.0	1,000	ISO-ZELL 3 x 30	0 070 030 030	4048368004120
3 x 50	25	20.0	500	ISO-ZELL 3 x 50	0 070 030 050	4048368004144

Descrizione prodotto

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


Applicazioni

- Particolarmente adatto per sigillare, controllare le vibrazioni, isolare, ammortizzare
- Molteplici applicazioni, ad esempio in:
 - 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

ISO-Profil

Profilo	Greca		Descrizione articolo	Codice Articolo	Codice EAN
22 / 214 larga	larga	1	22 / 214 larga	0 080 022 214	4048368174700
22 / 214 stretta	stretta	1	22 / 214 stretta	0 080 122 214	4048368174694
35 / 207 larga	larga	1	35 / 207 larga	0 080 035 207	4048368164701
35 / 207 stretta	stretta	1	35 / 207 stretta	0 080 135 207	4048368164695
39 / 333 larga	larga	1	39 / 333 larga	0 080 039 333	4048368166033
39 / 333 stretta	stretta	1	39 / 333 stretta	0 080 139 333	4048368164749
45 / 333 larga	larga	1	45 / 333 larga	0 080 045 333	4048368220902
45 / 333 stretta	stretta	1	45 / 333 stretta	0 080 145 333	4048368220865
50 / 250 larga	larga	1	50 / 250 larga	0 080 050 250	4048368163537
50 / 250 stretta	stretta	1	50 / 250 stretta	0 080 150 250	4048368163520
Fischer DL 40 / 333 larga	larga	1	Fischer DL 40 / 333 larga	0 080 140 333	4048368136216
ROMA 42 / 333 larga	larga	1	ROMA 42 / 333 larga	0 080 042 333	4048368165852
Brucha 42 / 333 larga	larga	1	Brucha 42 / 333 larga	0 080 142 333	4048368174526
Kingspan 35 / 333 larga	larga	1	Kingspan 35 / 333 larga	0 080 035 333	4048368165746
Thyssen 35 / 333 larga	larga	1	Thyssen 35 / 333 larga	0 080 135 333	4048368053722
Lattonedil 37 / 200 larga	larga	1	Lattonedil 37 / 200 larga	0 080 037 200	4048368186598
Ondulata 18 / 76	-	1	Ondulata 18 / 76	0 080 001 876	4048368162158
Ondulata 55 / 177	-	1	Ondulata 55 / 177	0 080 055 177	4048368162356

Note: Versione alluminio laminato resistente ai raggi UV su richiesta



Descrizione prodotto

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

Applicazioni

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

Vantaggi

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

Dati tecnici

Spessore	30 mm
----------	-------



Austria

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

Baltic States

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

Benelux

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

Brazil

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

Bulgaria

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

Bosnia

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

Canada

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

China

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

Croatia

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

Czech Republic

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

Denmark

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

Finland

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

France

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

Germany

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

Hungary

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

India

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

Italy

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

Japan

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

Mexico

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

Norway

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

Poland

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

Romania

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

Russia

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

Serbia

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

Slovakia

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

Spain

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

info@ejot.es
www.ejot.es

Sweden

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

Switzerland

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

Taiwan

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

Turkey

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

United Arab Emirates

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

United Kingdom

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

USA

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

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

Via Marco Polo, 16
35011 Campodarsego (PD) Italia

Tel.: +39 049 98 690-00

E-Mail: infoIT@ejot.com

Internet: www.ejot.it