



Tassello universale ad avvitamento ad alte prestazioni



Certificazione:
ETA-15/0231
ETA-04/0064

Applicazioni

- > Sistema di ancoraggio Klinker per calcestruzzo e muratura
- > Tassello con testa svasata adatta al montaggio attraverso le fughe

Caratteristiche

- > Per calcestruzzo e materiali da costruzione pieni e forati (A, B, C, E)
- > Sicurezza anti-torsione
- > Alti valori di caricabilità per la massima sicurezza
- > Tassello con elevato momento flettente
- > Vite premontata per un montaggio rapido

Gamma prodotti

Descrizione Articolo	Lunghezza (mm)	Spessore serrabile (mm)	Codice articolo	Unità imballo (pz.)	Unità bancale (pz.)
EJOT® SDF-S plus 8UB	100	30	8786 100 460	100	12.000
EJOT® SDF-S plus 8UB	120	50	8786 120 460	100	12.000
EJOT® SDF-S plus 8UB	140	70	8786 140 460	100	12.000
EJOT® SDF-S plus 8UB	160	90	8786 160 460	100	7.200
EJOT® SDF-S plus 8UB	180	110	8786 180 460	100	7.200
EJOT® SDF-S plus 8UB	200	130	8786 200 460	100	7.200
EJOT® SDF-S plus 8UB	220	150	8786 220 460	100	7.200
EJOT® SDF-S plus 8UB	240	170	8786 240 460	100	5.400
EJOT® SDF-S plus 8UB	260	190	8786 260 460	100	5.400
EJOT® SDF-S plus 8UB	280	210	8786 280 460	100	5.400
EJOT® SDF-S plus 8UB	300	230	8786 300 460	100	5.400



Dati tecnici

Diametro testa	12 mm
Diametro foro	8 mm
Azionamento a vite	TORX® T30
Profondità di foratura $h_1 \geq$	80 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	70 mm
Categorie di utilizzo ETA	A, B, C, E
Valutazione Tecnica Europea	ETA-04/0064 ETA-15/0231

Note: Lo spessore serrabile è inteso come somma degli spessori (isolante + eventuali collante e intonaco)

Valori caratteristici N_{Rk}

A - Calcestruzzo	1,50 kN
B - Mattoni pieni	1,50 kN
C - Mattoni forati	1,20 kN
E - Calcestruzzo alleggerito	0,60 kN

Note:

- Per i valori di progetto, è necessario applicare un coefficiente di sicurezza γ_M (EJOT consiglia $\gamma_M = 2$)
- Per dettagli sulla tipologia di materiale (A-B-C -E) consultare il certificato ETA

MATRICE DI APPLICAZIONE

Spessore isolante [mm]	Lunghezze del tassello in funzione degli spessori aggiuntivi (collante + eventuale intonaco) Profondità di ancoraggio = 70 mm (A, B, C, E)					
	10	30	50	70	90	110
20	100	120	140	160	180	200
40	120	140	160	180	200	220
60	140	160	180	200	220	240
80	160	180	200	220	240	260
100	180	200	220	240	260	280
120	200	220	240	260	280	300
140	220	240	260	280	300	
160	240	260	280	300		
180	260	280	300			
200	280	300				
220	300					



ACCESSORI aggiuntivi

> EJOT® IT-Z 60/8 K

per il fissaggio di sistemi ETICS su sottostrutture problematiche



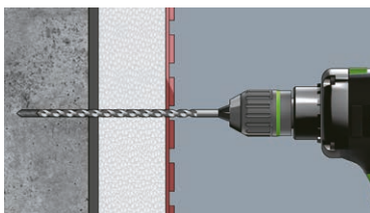
> EJOT® IT-Z 60/8 K

in combinazione con ejothem SDK U e ejothem NK U

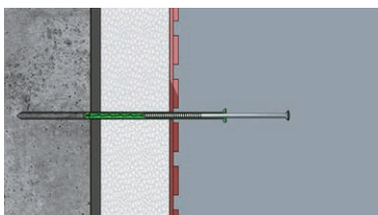


INSTALLAZIONE

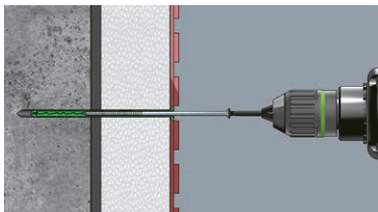
1



2



3



4

