

ejotherm® STR U 2G

Tassello universale ad avvitamento per il montaggio a filo o ad incasso

GAMMA PRODOTTI			
Lungh. mm	Cod. Articolo	Pz./ Conf.	Pz./ Pallet
115	8719115400	100	5.000
135	8719135400	100	4.000
155	8719155400	100	4.000
175	8719175400	100	3.000
195	8719195400	100	3.000
215	8719215400	100	3.000
235	8719235400	100	2.000
255	8719255400	100	2.000
275	8719275400	100	2.000
295	8719295400	100	2.000
315	8719315400	100	2.000
335	8719335400	100	2.000
355	8719355400	100	1.600
375	8719375400	100	1.600
395	8719395400	100	1.600
415	8719415400	100	1.600
435	8719435400	100	1.600
455	8719455400	100	1.600

Dati tecnici	
Certificazioni:	ETA-04/0023 Z-21.2-1769
Cat. di utilizzo (ETA 014)	A, B, C, D, E
Cond. termica puntuale:	0,001 W/K ad incasso 0,002 W/K complanare
pr. ancoraggio (A,B,C,D):	25 mm
pr. ancoraggio (E):	65 mm
Azionamento	TORX® T30
Ø piattello:	60 mm
Ø foro:	8 mm
pr. foro (A,B,C,D)	35 mm complanare 55 mm ad incasso
pr. foro (E)	75 mm complanare 95 mm ad incasso

MATRICE DI APPLICAZIONE

Spessore isolante [mm]	Altri spessori (collante + intonaco) [mm]					
	prof. ancoraggio = 25 mm (A, B, C, D)					
	10	30	50	70	90	110
60	115 ¹⁾	115	135	155		
80	115	135	155	175	195	
100	135	155	175	195	215	235
120	155	175	195	215	235	255
140	175	195	215	235	255	275
160	195	215	235	255	275	295
180	215	235	255	275	295	315
200	235	255	275	295	315	335
220	255	275	295	315	335	355
240	275	295	315	335	355	375
260	295	315	335	355	375	395
280	315	335	355	375	395	415
300	335	355	375	395	415	435
320	355	375	395	415	435	455
340	375	395	415	435	455	
360	395	415	435	455		
380	415	435	455			
400	435	455				
420	455					

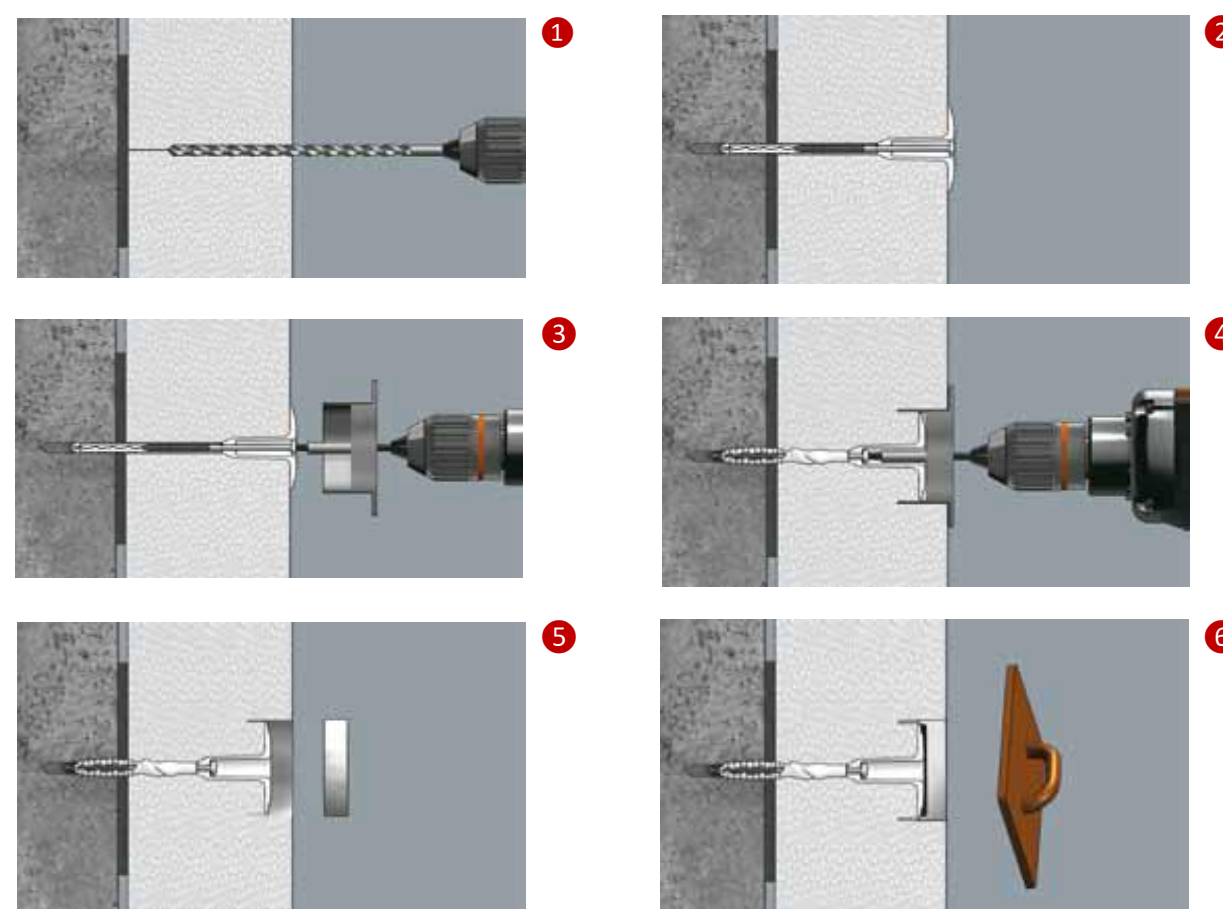
Valori di caricabilità [kN]	
A - Calcestruzzo C12/15	1,5
B - Mattone pieno	1,5
C - Laterizio forato	1,2
D - CLS alleggerito	0,9
E - CLS cellulare	0,75

Note	
Accessori per il montaggio:	
■ Tool ejotherm® STR 2G con bit TORX T30.	
■ Rondella ejotherm® STR in EPS o MW (per montaggio ad incasso)	
■ Tamponcino ejotherm® STR U (per montaggio complanare)	
Accessori aggiuntivi:	
■ Disco aggiuntivo VT 2G (per il montaggio a incasso su pannelli LD-DD)	
■ Disco aggiuntivo VT90 (consigliato su pannelli fibrosi a bassa densità)	
■ Disco aggiuntivo SBL 140 plus (consigliato su lana di roccia lamellare)	

1) - su laterizio forato è necessaria prova di trazione
 ad incasso o complanare solo complanare

ejotherm® STR U 2G Tassello universale ad avvitamento per il montaggio a filo o ad incasso

Installazione
 Montaggio ad incasso secondo il principio EJOT® STR in abbinamento alla rondella EJOT® STR



Installazione
 Montaggio a filo in abbinamento al tamponcino EJOT® STR

