

EJOTHERM STR U 2G



PRODOTTO	Ejotherm STR U 2G
MISSIONE	Tassello ad avvitamento universale per il montaggio ad incasso e a filo in calcestruzzo e muratura
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato per tutti i materiali da costruzione. • Il principio STR, in abbinamento alle rondelle ejotherm STR, garantisce superfici perfette ed omogenee – semplice e rapido senza residui di fresatura. • Tempo di avvitamento ridotto fino al 40%. • Conducibilità termica puntuale ridotta (0,001 W/K). • Possibilità di montaggio a filo in abbinamento al tamponcino ejotherm STR. • Alti valori di caricabilità con una ridotta profondità di ancoraggio e una diminuzione del numero dei tasselli. • Pressione costante sul materiale isolante. • Vite premontata per un montaggio più rapido. • Assoluto controllo di posa: l'affondamento del piattello indica l'ancoraggio sicuro.
CAMPI D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> • Per tutte le sottostrutture (A, B, C, D, E). • Per tutti i materiali isolanti. • Per il montaggio ad incasso e a filo. • Per ottenere superfici lisce e omogenee. • Tempo di avvitamento ridotto fino al 40%. • Con Benestare Tecnico Europeo (ETA).

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials



EJOTHERM STR U 2G

CARATTERISTICHE PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE
Diametro stelo	8 mm
Diametro piattello	60 mm
Profondità di foratura, installazione ad incasso	h1 ≥: 50 mm (90 mm)
Profondità di foratura, installazione a filo	h2 ≥: 35 mm (75 mm)
Profondità di ancoraggio	hef ≥: 25 mm (65 mm)
Azionamento	TORX T30
Conducibilità termica puntuale	Installazione ad incasso: 0,001 W/K Installazione a filo: 0,002 W/K
Categorie di utilizzo ETA	A, B, C, D, E
Certificazione DIBt	Z-21.2-1769
Benestare Tecnico Europeo	ETA-04-0023

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	VALORE
Tipologia di supporto A	<ul style="list-style-type: none">Calcestruzzo ≥ C 12/15 secondo EN 206-1: 1,5 kN.Calcestruzzo ≥ C 16/20 - C 50/60°secondo EN 206-1: 1,5 kN.Doppia muratura in calcestruzzo C16/20 - C50/60: 1,5 kN.
Tipologia di supporto B	<ul style="list-style-type: none">Laterizio pieno secondo DIN 105: 1,5 kN.Blocco pieno in arenaria calcarea secondo DIN EN 106: 1,5 kN.Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito secondo DIN 18182: 0,6 kN.
Tipologia di supporto C	<ul style="list-style-type: none">Laterizio forato (Hlz) secondo DIN 105: 1,2 kN.Laterizio forato (Hlz) blocco di riferimento secondo ÖNORM B 6124: 0,75 kN.Blocco forato in arenaria calcarea secondo DIN EN 106: 1,5 kN.Blocco forato in calcestruzzo alleggerito secondo DIN 18151: 0,6 kN.Calcestruzzo cellulare alleggerito: 0,9 kN.
Tipologia di supporto E	<ul style="list-style-type: none">Calcestruzzo cellulare P2 - P7: 0,75 kN.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials