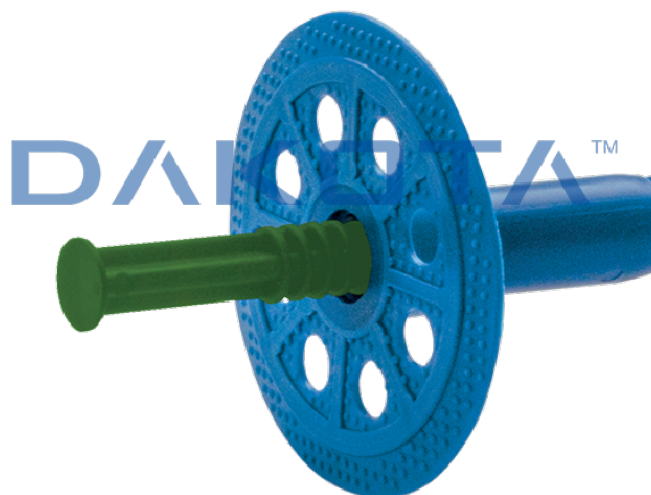


TASSELLO SGR-PA CON CHIUDO IN POLIAMMIDE A PERCUSSIONE



| Codice | Prodotto | Dimensioni | Confezioni | Pallet | UM |
|------------|-----------------------|------------|------------|--------|----|
| TERII-3110 | Tassello SGR - 110 mm | 110 mm | 100 | 9000 | PZ |
| TERII-3130 | Tassello SGR - 130 mm | 130 mm | 100 | 9000 | PZ |
| TERII-3150 | Tassello SGR - 150 mm | 150 mm | 100 | 7200 | PZ |
| TERII-3170 | Tassello SGR - 170 mm | 170 mm | 100 | 7200 | PZ |
| TERII-3190 | Tassello SGR - 190 mm | 190 mm | 100 | 7200 | PZ |
| TERII-3210 | Tassello SGR - 210 mm | 210 mm | 100 | 5400 | PZ |
| TERII-3230 | Tassello SGR - 230 mm | 230 mm | 100 | 5400 | PZ |
| TERII-3250 | Tassello SGR - 250 mm | 250 mm | 100 | 5400 | PZ |

Descrizione

Tassello foro 8 mm a percussione, con chiodo premontato nel fusto del tassello. Testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo nero espansione. Conforme alla EAD 330196-01-0604. Le principali novità di questa nuova Linea sono: Tassello premontato, con notevole riduzione tempi di posa. Fusto a sezione variabile (diametro fissaggio 8 mm). Fusto a espansione asimmetrica. Sistema di calibratura ancoraggio a fisarmonica. Ghiera personalizzabile. Confezionato in scatole da 100 pz. PERCHÈ EPD? La Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD, termine che deriva dall'inglese Environmental Product Declaration, è un documento che descrive gli impatti ambientali legati alla produzione di un prodotto (per esempio consumi energetici e di materie prime, produzione di rifiuti,

emissioni in atmosfera e scarichi nei corpi idrici).Certificazione EPDDakota ha scelto di certificare EPD la propria gamma di tasselli ETICS SGR non solo per garantire ai propri clienti un prodotto completamente conforme agli interventi secondo le specifiche dettate dal nuovo superbonus 110%, ma anche per continuare in maniera sempre più attenta il suo percorso virtuoso "road to green".SCOPRI DI PIÙ

Materiale

Fusto e Ghiera realizzati in PP (polipropilene) e chiodo in PA (poliamide).

Utilizzo

Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti e in lana minerale e per i principali tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione a strappo. Il chiodo premontato facilita e velocizza notevolmente la messa in opera dei tasselli con evidente risparmio nei tempi di posa.

