



GUERCIO S.p.A.

R.E.A. n.355693 P.IVA 00509750014

Via Frejus, 56 - 10043 ORBASSANO - Torino

Strada Cebrosa, 19 - 10036 SETTIMO TORINESE - Torino

Strada Ciriè, 177 - 10072 CASELLE - Torino

www.guercio-forma.com - forma@guercio-forma.com

SCHEDA PRODOTTO

IN OTTEMPERANZA ALLA LEGGE 126/91 E AL DL 191/7

LINEA PRODOTTO

COPERTURE - TEGOLE CANADESI



DENOMINAZIONE COMMERCIALE

TEGOLE CANADESI

I prodotti impregnati FORMA sono garantiti 10 anni rispettando i parametri di installazione.

Tutti i prodotti FORMA impregnati sono trattati in autoclave con liquido esente da cromo e arsenico. (a norma DIN 68800-3) Tutti i travi lamellari FORMA sono prodotti secondo le Norme DIN1052 e EN386



Questo marchio garantisce che il legname utilizzato per i prodotti FORMA è vero legno e proviene da foreste gestite in conformità agli standard ambientali e di riforestazione sotto il diretto controllo dei paesi di origine.

MATERIALI IMPIEGATI

FORMA propone vari tipi di **Coperture fisse**, Il coppo forte FORMA e i listoni Raskar sono da montare direttamente sulla struttura. Tegole canadesi e guaine ardesiate sono da posizionare su una copertura realizzata con listone perlina o O.S.B. Le strutture, dove non specificato, sono state progettate per l'uso di una copertura leggera. La Ditta GUERCIO S.p.A. declina ogni responsabilità sull'uso non corretto dei materiali proposti. La verifica statica dei carichi e dei problemi urbanistici dovrà essere effettuata da un tecnico abilitato, in funzione alla validità degli appoggi, del carico vento/neve, della copertura e del luogo dell'installazione.

Le tegole canadesi hanno certificato di garanzia di 10 anni.

1 Kg di chiodi serve per circa 10 m² di tegole

Tutte le caratteristiche tecniche e costruttive riportate in modo specifico sui nostri cataloghi in formato cartaceo e web sul sito www.guercio-forma.com, sono da considerarsi conformi ai dati relativi alla scheda prodotto.

INFORMAZIONI TECNICHE TEGOLA BITUMINOSA CANADESE

Peso medio kg 10,68 (peso riferito al mq. effettivo di copertura). Supporto organico in fibra di cellulosa (feltro) preimpregnato di bitumi modificati, ricoperto di una graniglia minerale al quarzo. La resistenza meccanica alla trazione nel senso longitudinale è di N. 1000, nel senso trasversale è di N. 640. Reazione al fuoco: CLASSE 1.

SPECIFICHE DI CONFORMITÀ

FRA NFP 39-301; NFP 30-501;
NFG 07-001; LNE DOSSIER 4050143
DOC.TMAT.1

CAN CAN/ULC-S-107; CSA A123 IM 1979
USA ASTM D3161; ASTM E108; ASTM
D3462

INFORMAZIONI - ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE - SMALTIMENTO

Lavare con acqua, evitare l'impiego di solventi e abrasivi

Ecologia: al termine dell'uso affidare il prodotto all'azienda comunale di smaltimento

Per ulteriori informazioni sui prodotti consultare i cataloghi specifici presso i nostri Rivenditori o il sito www.guercio-forma.com dove sarà possibile scaricare le schede.