

# SHINGLE

## TEGOLA BITUMINOSA (CANADESE)



### MARCATURA CE

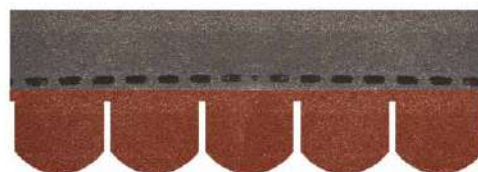
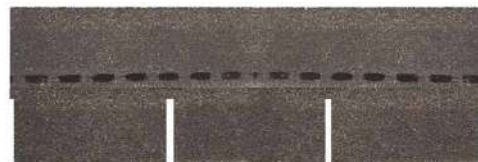
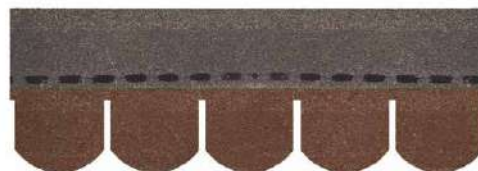
Strato finale impermeabile di copertura marcato CE secondo ETA. Resiste alle intemperie e isola acusticamente dalla pioggia battente.

### STABILITÀ UV PERMANENTE

Resistenza illimitata ai raggi UV grazie allo strato superiore in graniglia basaltica.

### AUTOSIGILLANTI

Pratica da installare grazie ai punti termo-adesivi preinstallati che garantiscono la sigillatura durante la posa.



## CODICI E DIMENSIONI

CODICE		B [mm]	L [mm]	B [in]	L [in]	colore	A / co. [m <sup>2</sup> ]	co. / b	A / b [m <sup>2</sup> ]	
SHIREDR	R	777	336	30.6	13.23	rosso	2,0	39	66,0	18
SHIBROR	R	777	336	30.6	13.23	marrone	2,0	39	66,0	18
SHIGRER	R	777	336	30.6	13.23	verde	2,0	39	66,0	18
SHIBLAR	R	777	336	30.6	13.23	nero	2,0	39	66,0	18
SHIREDB	B	808	336	31.82	13.23	rosso	2,0	39	66,0	18
SHIBROB	B	808	336	31.82	13.23	marrone	2,0	39	66,0	18
SHIGREB	B	808	336	31.82	13.23	verde	2,0	39	66,0	18
SHIBLAB	B	808	336	31.82	13.23	nero	2,0	39	66,0	18

B larghezza della tegola

L altezza della tegola

A / co. area tegole a confezione

A / b area tegole a bancale

co. / b confezioni a bancale

R rectangular

B biber



## TRASPORTO

Facile da trasportare grazie alla dimensione contenuta del pacco (80 cm x 34 cm) e al peso ridotto della confezione (circa 20kg).

## BYTUM 400

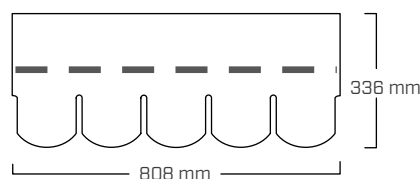
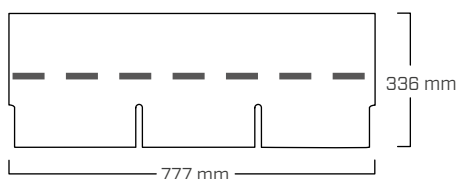
Ideale in combinazione con uno schermo bituminoso sottotegola (BYTUM 400) per un'efficace impermeabilizzazione anche su basse pendenze della copertura.

## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Grammatura (RECTANGULAR)	ETA 07/0266	9,6 kg/m <sup>2</sup>	0.03 oz/ft <sup>2</sup>
Grammatura (BIBER)	ETA 07/0266	9 kg/m <sup>2</sup>	0.029 oz/ft <sup>2</sup>
Spessore	-	3 mm	118 mil
Resistenza a trazione MD/CD	EN 544	> 600 / 400 N/50mm	> 69 / 46 lb/in
Allungamento MD/CD	EN 544	3,5 / 3,5 %	
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 544	> 100 N	> 22 lbf
Impermeabilità all'acqua (massa del bitume)	ETA-07/0266	896 g/m <sup>2</sup>	2.936242 oz/ft <sup>2</sup>
Resistenza termica		-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	
Comportamento fuoco esterno	EN 13501-5	classe BROOF (t1)	
Dopo invecchiamento artificiale			
- resistenza a trazione MD/CD	EN 544	> 600 / 400 N/50mm	69 / 46 lb/in
- resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 544	> 100 N	22 lbf
- scivolamento a caldo	EN 544	< 2 mm	< 0.07874 in
- aderenza della graniglia	EN 544	< 2,5 g	< 0.088185 oz
Flessibilità alle basse temperature	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Densità del bitume	ETA-07/0266	1,2 kg/L	
Temperatura di applicazione	ETA-07/0266	0 / 40 °C	32 / 104 °F
Assorbimento acqua	EN 544	2 %	
Stabilità UV	-	permanente	-

Si raccomanda di stoccare il prodotto a temperatura ambiente fino all'applicazione, poiché sensibile agli sbalzi termici. Sugeriamo di applicarlo sfruttando le ore più fresche in estate e le ore più calde in inverno, eventualmente con l'aiuto di una pistola ad aria calda.

## GEOMETRIA



## PRODOTTI CORRELATI

### SHINGLE STICK

CODICI	mL	pz.
00057008	310	12

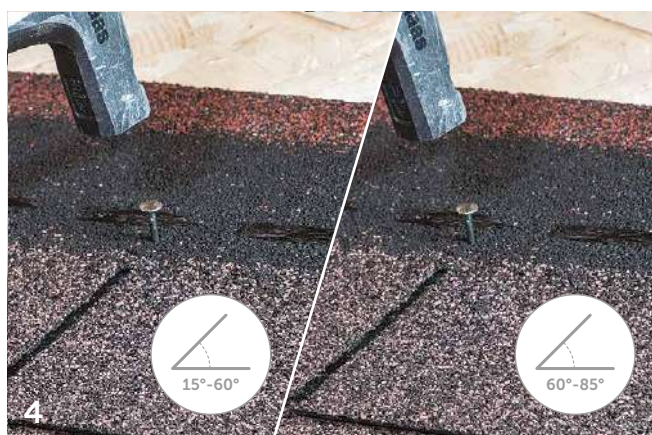
Resa di 1 cartuccia pari a circa 3 metri lineari per opere di lattoneria.



## PERGOLE E PORTICATI

Soluzione ideale per la realizzazione di coperture di strutture di piccole dimensioni come tettoie, pergolati o porticati.

■ CONSIGLI DI POSA



■ CONSIGLI DI POSA

