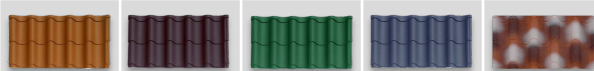




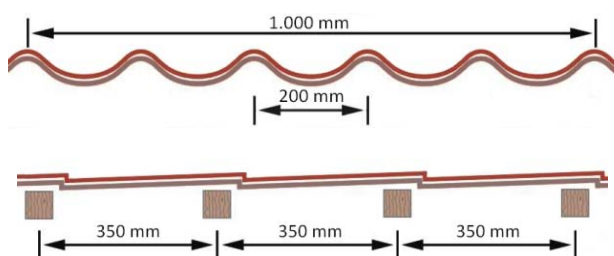
COLORI DISPONIBILI *



	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia	Rosso Anticato
ACCIAIO	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia	Rosso Anticato
ALLUMINIO	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia	Rosso Anticato
RAME NATURALE					

* altre colorazioni su richiesta

DIMENSIONE LASTRA ED APPOGGI
 Larghezza : 1.060 mm (1.000 mm utile)
 Lunghezza : da 800 mm a 7.450 mm
 Passo stampata longitudinale: 350 mm



LASTRA STANDARD GOCCIASTOP

Laddove si volesse rimediare al gocciolamento della condensa che tende a formarsi quando il vapore incontra la superficie fredda e non traspirante della lastra metallica, si può usare la **Lastra Standard Gocciastop**.

Si tratta di un prodotto composto dalla tradizionale lastra metallica accoppiata ad un particolare tessuto non tessuto anticondensa / antirumore.

CARATTERISTICHE MATERIALI

ACCIAIO

Spessore	0,5 mm
Peso	4,89 kg/m ²
Verniciatura	Poliestere (spess. 25µ sulla faccia a vista e spess. 5-7µ sulla faccia interna)

ALLUMINIO

Spessore	0,7 mm
Peso	2,37 kg/m ²
Verniciatura	Poliestere (spess. 25µ sulla faccia a vista e spess. 5-7µ sulla faccia interna)

RAME NATURALE

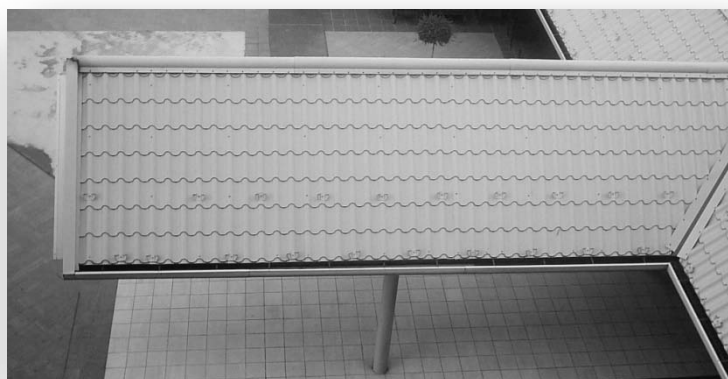
Spessore	0,6 mm
Peso	6,69 kg/m ²

BARRIERA GOCCIASTOP

Materiale	Condenstop - Tessuto non tessuto in fibra di poliestere
Spessore	1,8 mm
Peso	123 g/m ²

Absorbimento condensa (g/m²) > 1.500 ml/m²

Miglioramento percezione al rumore da impatto esterno -19 dB



Lastra stampata tipo tegola portoghese con barriera anticondensa / antirumore

GAMMA PRODOTTI



Tegomont s.u.r.l - Via Novara n° 14 - 21010 ARSAGO SEPRIO (VA)
 Reg. Impr. / C.F. / P.Iva 01558740120 - CCIAA / REA N° 190678
 Capitale sociale € 20.000,00 i.v. Tel. +39 0331 769316 Fax +39 0331 767121
www.tegomont.com info@tegomont.com Skype: tegomont



Associato a GBC Italia - Green Building Council Italia.
 L'associazione ha come riferimento l'esperienza dell' USGBC - Green Building Council USA - e il sistema di classificazione LEED - Leadership in Energy and Environmental Design - il sistema di rating per la classificazione degli edifici sostenibili.