

Il sistema di gronde e pluviali Tegomont® viene prodotto con acciaio Prelaq svedese fornito dalla SSAB, leader nel campo degli acciai ad elevata durata.

Uno dei principali vantaggi dell'acciaio Prelaq è la zincatura (sia interna che esterna) di 250 gr/m². Tale trattamento protegge dalla ruggine l'intera lastra. Lo spessore totale dell'acciaio varia da 0,55 a 0,75 mm a seconda degli elementi.

Le lastre in acciaio Prelaq sono rivestite con uno strato protettivo di 35µ su entrambi i lati denominato Prelaq Nova.

Tale trattamento produce i seguenti vantaggi:

L'alto spessore di verniciatura e la grana del polimero usato assicurano la massima resistenza dell'acciaio.

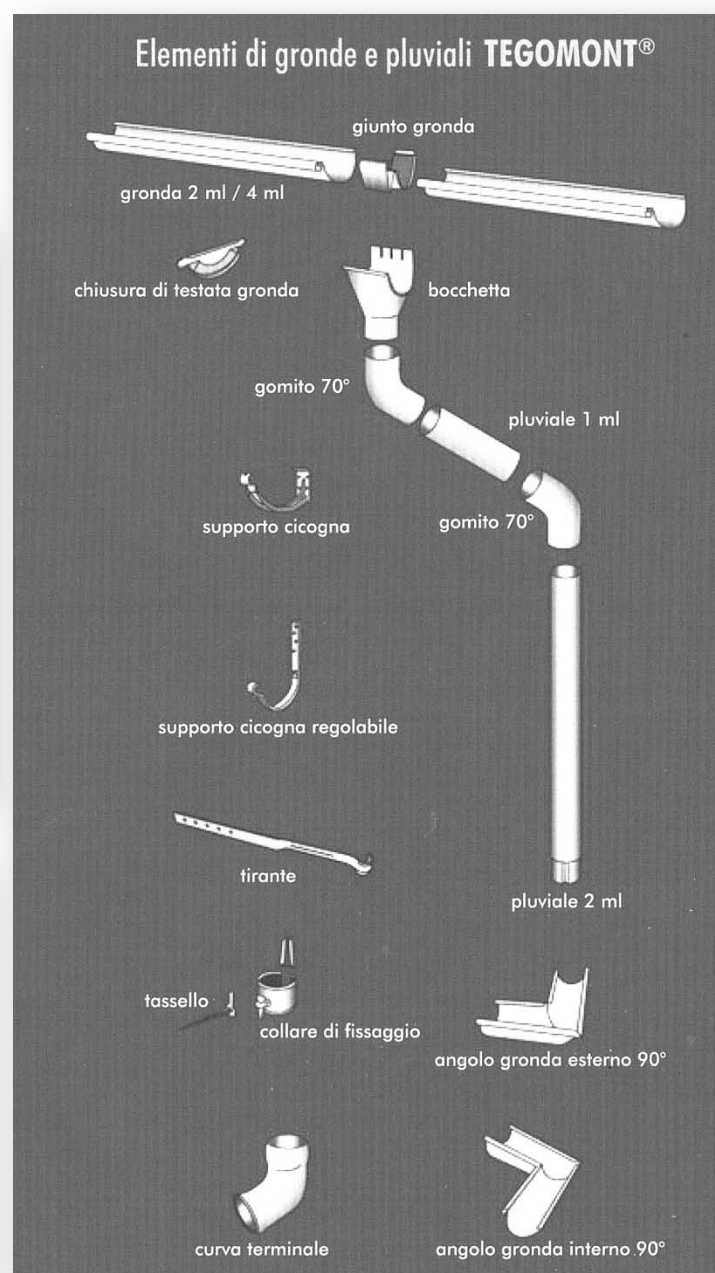
La nuova tecnologia di verniciatura assicura una maggiore resistenza alle alte temperature (oltre 70°) a cui può essere esposto ogni elemento del tetto.

Lo strato protettivo Prelaq Nova permette la massima curvatura della lastra senza creare malformazioni, conferendo al prodotto finito un'ottima estetica e funzionalità.

Caratteristiche dimensionali prodotto

Lo sviluppo della gronda è Ø 125 mm.

Lo sviluppo del pluviale è Ø 90 mm.



Sistema di raccolta acque meteoriche 125 / 90

GAMMA PRODOTTI COMPLEMENTARI



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.