**ATTENZIONE COMPLETARE IL COMPUTO METRICO UTILIZZANDO TRA LE VOCI IN COLORE ROSSO QUELLA APPROPRIATA AL VOSTRO CASO , IN PARTICOLARE :**

1. TIPO DI METALLO (installare colmi dello stesso metallo delle lamiere/pannelli per evitare corrosioni galvaniche ) .
2. DIMENSIONI DEI TUBI PLUVIALE ( sezione quadrata o tonda e dimensioni NOTA BENE i tubi quadrati non sono sempre disponibili in tutti i metalli )

**ATTENZIONE NON ESSENDO FACILE DETERMINARE IN FASE DI PROGETTO LO SVILUPPO DELLE LATTONERIE E’ PIU’ SICURO** APPALTARE LE LATTONERIE CON PREZZO UNITARIO AL KG. EVITA IL RICORRENTE PROBLEMA DI REVISIONE PREZZI CONSEGUENTE ALLE MODIFICHE DEGLI SVILUPPI , OCCORRE PERO’ SPECIFICARE IL MATERIALE DA ADOTTARE E LO SPESSORE OLTRE CHE DETERMINARE I KG IPOTETICI TENENDO CONTO CHE :

Acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 peso al mq. Kg. 4,71

Rame spessore 6/10 peso al mq. Kg. 5,34

Acciaio inox AISI 304 spessore 6/10 peso al mq. Kg. 4,80

Alluminio preverniciato spessore 8/10 peso al mq. Kg 2,56

**7 LATTONERIE**

**7.1 Colmi**

Fornitura e posa in opera di colmi già sagomati con l’impostazione della greca dei pannelli e/o delle lamiere. Compreso ogni onere per il trasporto in cantiere, il tiro in quota, il taglio, lo sfrido, i sormonti, la piegatura, la siliconatura, il fissaggio secondo le specifiche di posa e quant’altro occorra per dare l’opera finita. Caratteristiche , spessore 6/10 mm. sviluppo 500 mm realizzato anche in due pezzi .

In acciaio zincato preverniciato

m. x €/m. = €.

In rame

m. x €/m. = €.

In acciaio INOX AISI 304

m. x €/m. = €.

In alluminio preverniciato

m. x €/m. = €.

**7.2 Canali di gronda .**

Fornitura e posa in opera di lattonerie per la formazione di canali di gronda,. Compreso ogni onere per i rilievi esecutivi in cantiere , la produzione di eventuali campioni il trasporto in cantiere, il tiro in quota, il taglio, lo sfrido, i sormonti, la piegatura, la siliconatura, staffe di supporto interne ed esterne , il fissaggio secondo le specifiche di posa e quant’altro occorra per dare l’opera finita.

In acciaio zincato preverniciato spessore minimo 6/10 mm. in qualsiasi forma e sviluppo .

Kg. x €/kg. = €.

In rame spessore minimo 6/10 mm. in qualsiasi forma e sviluppo .

Kg. x €/kg. = €.

In acciaio inox spessore minimo 6/10 mm. in qualsiasi forma e sviluppo .

Kg. x €/kg. = €.

In alluminio preverniciato spessore minimo 8/10 mm. in qualsiasi forma e sviluppo .

Kg. x €/kg. = €.

**7.3 Canali di Coprimuro – Converse – Bandinelle laterali**

Fornitura e posa in opera di lattonerie per la formazione di canali di coprimuro, converse e bandinelle. Compreso ogni onere per i rilievi esecutivi in cantiere , la produzione di eventuali campioni il trasporto in cantiere, il tiro in quota, il taglio, lo sfrido, i sormonti, la piegatura, la siliconatura, il fissaggio secondo le specifiche di posa e quant’altro occorra per dare l’opera finita.

In acciaio zincato preverniciato spessore minimo 6/10 mm. in qualsiasi forma e sviluppo .

Kg. x €/kg. = €.

In rame spessore minimo 6/10 mm. in qualsiasi forma e sviluppo .

Kg. x €/kg. = €.

In acciaio inox spessore minimo 6/10 mm. in qualsiasi forma e sviluppo .

Kg. x €/kg. = €.

In alluminio preverniciato spessore minimo 8/10 mm. in qualsiasi forma e sviluppo .

Kg. x €/kg. = €.

**7.4 Pluviali**

Fornitura e posa in opera di pluviali di sezione (da 80x80 a 100x100 SPECIFICARE ) e diametro (da Ø80 a Ø120 SPECIFICARE ) variabile. Compreso ogni onere per il trasporto in cantiere, il tiro in quota, il taglio, lo sfrido, i sormonti, la piegatura, la siliconatura, staffe e collari per il fissaggio secondo le specifiche di posa e quant’altro occorra per dare l’opera finita.

In acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 mm. .

m. x €/m. = €.

In rame spessore minimo 6/10 mm.

m. x €/m. = €.

In acciaio inox spessore minimo 6/10 mm.

m. x €/m. = €.

In alluminio preverniciato spessore minimo 8/10 mm.

m. x €/m. = €.

**7.5 Curve**

Fornitura e posa in opera di curve/raccordi pluviali di sezione (da 80x80 a 100x100 SPECIFICARE ) e/o diametro (da Ø80 a Ø120 SPECIFICARE ) . Compreso ogni onere per il trasporto in cantiere, il tiro in quota, il taglio, lo sfrido, i sormonti, la piegatura, la siliconatura, staffe e collari per il fissaggio secondo le specifiche di posa e quant’altro occorra per dare l’opera finita.

In acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 mm. .

cad. x €/cad. = €.

In rame spessore minimo 6/10 mm.

cad. x €/ cad. = €.

In acciaio inox spessore minimo 6/10 mm.

cad. x €/ cad. = €.

In alluminio preverniciato spessore minimo 8/10 mm.

cad. x €/ cad. = €.