



## **SCHEMA TECNICA PANNELLO NERVATO**

### **Art, 790**

#### **Dimensione pannello 2500x600mm Spessore 0,25mm**

- Ricavato da Nastri di acciaio laminato a freddo con caratteristiche di  $R=38/43$  kg.Mmq
- Carico di snervamento 30/34 kg.mmq
- Acciaio zincato secondo processo SENDZIMIR
- Copertura Zinco GZ150
- Qualità UNI EN 10142
- Tolleranza dimensioni e peso 0.30
- Peso per mq kg 0,87 ca
- Come porta Intonaco carico utile Kg.40mq, usando gli ancoraggi con max 60cm di interasse

### **Art, 791**

#### **Dimensione pannello 2500x600mm Spessore 0,30mm**

- Ricavato da Nastri di acciaio laminato a freddo con caratteristiche di  $R=38/43$  kg.Mmq
- Carico di snervamento 30/34 kg.mmq
- Acciaio zincato secondo processo SENDZIMIR
- Copertura Zinco GZ150
- Qualità UNI EN 10142
- Tolleranza dimensioni e peso 0.30
- Peso per mq kg 1,1 ca
- Come porta Intonaco carico utile Kg.50mq, usando gli ancoraggi con max 70cm di interasse

### **Art, 792**

#### **Dimensione pannello 2500x600mm Spessore 0,50mm**

- Ricavato da Nastri di acciaio laminato a freddo con caratteristiche di  $R=38/43$  kg.Mmq
- Carico di snervamento 30/34 kg.mmq
- Acciaio zincato secondo processo SENDZIMIR
- Copertura Zinco GZ150
- Qualità UNI EN 10142
- Tolleranza dimensioni e peso 0.30
- Peso per mq kg 1,7 ca
- Come porta Intonaco carico utile Kg.65mq, usando gli ancoraggi con max 70cm di interasse