

## CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE

Pelo presente certificamos que o Pannel nervurado é fabricado com Matérias Primas, Dados Técnicos e Certificações Europeias que passamos a enumerar:

### **Matéria Prima:**

Aço Zincado "SENDZIMIR" de primeira escolha com 200gr/m<sup>2</sup> ou 275gr/m<sup>2</sup> conforme a espessura do pannel.

### **Dados Técnicos:**

Dimensões – 2.500x600mm

Espessuras – 0,25 – 0,30 – 0,40 – 0,50

Peso por m<sup>2</sup> – Pannel com a espessura de 0,25 – 1.30 kg

Pannel com a espessura de 0,30 – 1.65 kg

Pannel com a espessura de 0,40 – 2.10 kg

Pannel com a espessura de 0,50 – 2.60 kg

Apresentação – Atados com 20 painéis que perfazem 30m<sup>2</sup>

Peso por atado – 26, 33, 42 e 51 kg respectivamente.

### **Certificações Europeias:**

De tolerância de dimensões e peso – UNIEN 10 1143, UNI 5691-67 e UNI 5753-75

De Qualidade – UNIEN 10142

Rodrigo Raimundo & Filhos, Lda.  
Cont. 504 154 320  
Rua Monte das Covas 86  
4745-597 S. Romão do Coronado  
Tel. 229822688 - Fax 229820541



La **AFFINT** s.r.l. produce questi lavorati in acciaio zincato, acciaio inox ed alluminio da materiali selezionati di primissima qualità, con macchinari d'avanguardia, effettuando rigorosi controlli durante tutto il ciclo di lavorazione.

**PARASPIGOLI STIRATI, FORATI E LIVELLATORI** pratici ed indispensabili agli operatori edili moderni per una intonacatura sempre più veloce.

Grazie alla loro forma sono di facile applicazione e consentono di posare l'intonaco senza alcuna interruzione, rendendolo compatto ed anticrepe.

### **MATERIALI:**

- Acciaio zincato **SENDZIMIR** secondo processo continuo, con strato di zinco sulle due facce di 200 gr/m<sup>2</sup> e 275 gr/m<sup>2</sup> prima scelta.
- Qualità **UNI EN 10 142**
- Tolleranze dimensioni **UNI EN 10 1143**
- Alluminio naturale tipo **P ALP 99,5 UNI 4507**
- Alluminio preverniciato **Lega 3103**, colore Bianco -Grigio
- Acciaio inox **AISI 304**

**Stoccaggio -compatibilità -posa:** Il prodotto va sempre immagazzinato al coperto, in ambienti asciutti e ben aerati. Nella scelta del prodotto è necessario valutare con cura la compatibilità tra i profili e l'intonaco, come pure lo spessore dell'intonaco ed il campo d'applicazione degli stessi. I profili in lamiera zincata sono adatti all'applicazione con intonaci a base calce, cemento, calce-cemento o gesso. Trattandosi di assemblaggio con materiali (intonaci) dalle caratteristiche fisiche e chimiche estranee alle nostre possibilità di verifica non garantiamo la resistenza alla corrosione dei profili. Consigliamo una verifica diretta con delle prove la compatibilità tra i materiali. Il posizionamento e fissaggio dei profili va effettuato, nel caso di intonaci di cemento od a base anidrite con lo stesso materiale, mentre per intonaci di cemento o calce-cemento in locali umidi, all'esterno o in presenza di sostanze chimiche aggressive è vivamente sconsigliato l'utilizzo di gesso o materiale similare.

La **AFFINT** s.r.l. garantisce la qualità dei suoi prodotti.

Tuttavia, per una perfetta conservazione dei materiali, si raccomanda di immagazzinare i prodotti in ambienti asciutti, ben aerati ed al coperto.

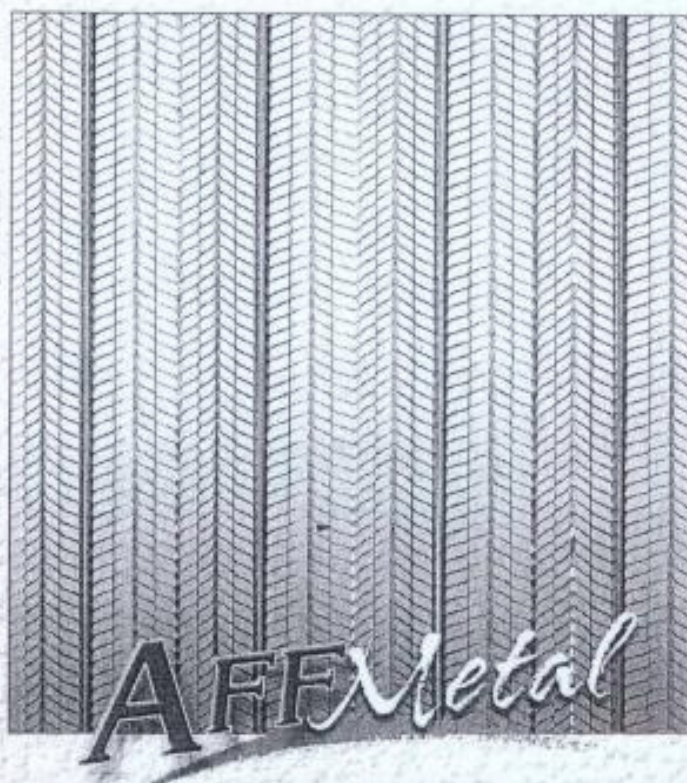
# **AFFINT**

PROFILI PER INTONACO



## RETE PORTAINTONACO

La **AFFMETAL** è un pannello nervato stirato. Può essere utilizzato per tutti i tipi di controsoffitti, riprese di getto, casseri a perdere, solette in nervato metallico e c.a. Fa da armatura ad un intonaco nuovo sopra un intonaco degradato. Grazie alla sua facile sagomatura, si può utilizzare come armatura per la ricopertura di: Canne fumarie, condotti di condizionamento, idraulici ed elettrici.



## DATI TECNICI

MATERIALE	Lamiera zincata sendzimir
DIMENSIONI	2500 X 600 mm
SPESSORE	0,25 - 0,30 - 0,50
PESO PER MQ	0,25 kg 0,87 ca. - 0,30 kg 1,1 ca. - 0,50 kg 2,7 ca.
PESO DEL PANNELLO	0,25 kg 1,3 ca.- 0,30 kg 1,65 ca. - 0,50 kg 2,7 ca.
IMBALLAGGIO	20 pannelli per 30 mq
PESO DEL PACCO	0,25 kg 26 ca. - 0,30 kg 33 ca. - 0,50 kg 54 ca.

Gli spessori e i pesi sono indicati con tolleranza UNI 5691-67 e UNI 5753-75

Per una perfetta conservazione dei materiali si raccomanda di immagazzinare i prodotti in ambienti asciutti, ben aerati ed al coperto.

**AFFINT**  
PROFILI PER INTONACO