



## TABELLA PESI TEORICI

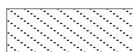
## LAMIERA PREVERNICIATA\*

\*verificare la disponibilità prima dell'ordine

| SVILUPPO in cm | SPESSORI in mm   |                  |                  |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
|                | 10/10            | 8/10             | 6/10             |
|                | PESO al mt in Kg | PESO al mt in Kg | PESO al mt in Kg |
| 20             | 1,570            | 1,250            | 0,940            |
| 25             | 1,960            | 1,560            | 1,175            |
| 28             | 2,125            | 1,695            | 1,280            |
| 30             | 2,355            | 1,875            | 1,410            |
| 33             | 2,590            | 2,060            | 1,550            |
| 35             | 2,756            | 2,190            | 1,645            |
| 40             | 3,140            | 2,500            | 1,880            |
| 45             | 3,530            | 2,810            | 2,115            |
| 50             | 3,925            | 3,125            | 2,350            |
| 55             | 4,315            | 3,435            | 2,585            |
| 60             | 4,710            | 3,750            | 2,820            |
| 67             | 5,260            | 4,190            | 3,150            |
| 70             | 5,495            | 4,375            | 3,290            |
| 75             | 5,890            | 4,690            | 3,525            |
| 80             | 6,280            | 5,000            | 3,760            |
| 90             | 7,065            | 5,625            | 4,230            |
| 100            | 7,850            | 6,250            | 4,700            |
| 125            | 9,810            | 7,810            | 5,875            |
| 150            | 11,775           | 9,375            | 7,050            |

### ATTENZIONE:

i campi contrassegnati con



necessitano la verifica di disponibilità prima di effettuare l'ordine



## TABELLA PESI TEORICI

**INOX\***

\*verificare la disponibilità prima dell'ordine

| SVILUPPO in cm | SPESSORI in mm   |                  |                  |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
|                | 8/10             | 7/10             | 6/10             |
|                | PESO al mt in Kg | PESO al mt in Kg | PESO al mt in Kg |
| 20             | 1,280            | 1,120            | 0,960            |
| 25             | 1,600            | 1,400            | 1,200            |
| 28             | 1,730            | 1,530            | 1,298            |
| 33             | 2,110            | 1,847            | 1,585            |
| 40             | 2,560            | 2,240            | 1,920            |
| 45             | 2,880            | 2,520            | 2,160            |
| 50             | 3,200            | 2,800            | 2,400            |
| 55             | 3,520            | 3,080            | 2,640            |
| 60             | 3,840            | 3,360            | 2,880            |
| 67             | 4,290            | 3,725            | 3,215            |
| 75             | 4,800            | 4,200            | 3,600            |
| 80             | 5,120            | 4,480            | 3,840            |
| 85             | 5,440            | 4,760            | 4,080            |
| 100            | 6,400            | 5,600            | 4,800            |
| 125            | 8,000            | 7,600            | 6,000            |

**ATTENZIONE:**

i campi contrassegnati con



necessitano la verifica di disponibilità prima di effettuare l'ordine



## TABELLA PESI TEORICI

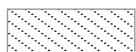
**RAME\***

\*verificare la disponibilità prima dell'ordine

| SVILUPPO<br>in cm | SPESSORI in mm   |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                   | 10/10            | 8/10             | 7/10             | 6/10             |
|                   | PESO al mt in Kg | PESO al mt in Kg | PESO al mt in Kg | PESO al mt in Kg |
| 20                | 1,778            | 1,422            | 1,244            | 1,067            |
| 25                | 2,222            | 1,778            | 1,556            | 1,334            |
| 28                | 2,489            | 1,991            | 1,742            | 1,494            |
| 30                | 2,667            | 2,134            | 1,867            | 1,600            |
| 33                | 2,934            | 2,347            | 2,053            | 1,760            |
| 35                | 3,111            | 2,489            | 2,178            | 1,867            |
| 40                | 3,556            | 2,845            | 2,489            | 2,134            |
| 45                | 4,000            | 3,200            | 2,800            | 2,401            |
| 50                | 4,445            | 3,556            | 3,111            | 2,667            |
| 55                | 4,889            | 3,912            | 3,423            | 2,934            |
| 60                | 5,334            | 4,267            | 3,734            | 3,201            |
| 67                | 5,956            | 4,765            | 4,169            | 3,574            |
| 70                | 6,223            | 4,978            | 4,356            | 3,734            |
| 75                | 6,667            | 5,334            | 4,667            | 4,001            |
| 80                | 7,112            | 5,690            | 4,979            | 4,268            |
| 90                | 8,001            | 6,401            | 5,601            | 4,801            |
| 100               | 8,890            | 7,112            | 6,223            | 5,334            |
| 122               | 10,890           | 8,762            | 7,666            | /                |

**ATTENZIONE:**

i campi contrassegnati con

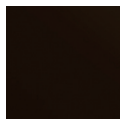


necessitano la verifica di disponibilità prima di effettuare l'ordine



## ALTRI MATERIALI DISPONIBILI\*

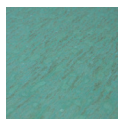
\*verificare la disponibilità prima di effettuare l'ordine



### RAME NERO

SPESSORE - 8/10

SVILUPPO - 1000 mm



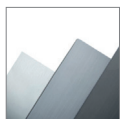
### RAME ANTICHIZZATO (TECU PATINA®)

SPESSORE - 6/10

7/10

LASTRE da 1000 mm X 3000 mm

670 mm X 3000 mm



### RHEINZINK®

SVILUPPO - 20 cm

25 cm

33 cm

40 cm

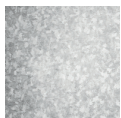
50 cm

67 cm

100 cm

disponibile in ROTOLI\*

\*a richiesta questo materiale è disponibile anche nella versione pre-patinata scura



### LAMIERA ZINCATA

| SPESSORE | SVILUPPO |
|----------|----------|
| 20/10    | 1000 mm  |
| 12/10    | 1000 mm  |
| 12/10    | 1250 mm  |
| 10/10    | 1000 mm  |
| 8/10     | 1500 mm  |
| 10/10    | 1500 mm  |



### INOX

| SPESSORE | SVILUPPO |
|----------|----------|
| 10/10    | 1000 mm  |
| 15/10    | 1000 mm  |
| 8/10     | 1500 mm  |
| 8/10     | 1250 mm  |



## LAMIERA e ALLUMINIO

## TABELLA COLORI RAL

con dettaglio di materiale, sviluppo e spessore

| colore  | RAL                                    | LAMIERA                          |                                  | ALLUMINIO |                      |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------------|
|   |  | spessore                         | sviluppo                         | spessore  | sviluppo             |
|    | <b>BIANCO GRIGIO</b><br>RAL 9002       | *vedi tabella<br>pesi e sviluppi | *vedi tabella<br>pesi e sviluppi | 10/10     | sv. 1000<br>sv. 1250 |
|    | <b>TESTA DI MORO</b><br>RAL 8018       | *vedi tabella<br>pesi e sviluppi | *vedi tabella<br>pesi e sviluppi | 10/10     | sv. 1000<br>sv. 1250 |
|    | <b>ALLUMINIO<br/>NATURALE</b>          | /                                | /                                | 10/10     | sv. 1000<br>sv. 1250 |
|   | <b>SILVER</b><br>RAL 9006              | 8/10                             | sv. 1250                         | 10/10     | sv. 1250             |
|  | <b>GRIGIO MEDIO</b><br>SIMILE RAL 7000 | 8/10                             | sv. 1250                         | /         | /                    |
|  | <b>ANTRACITE</b><br>RAL 7016           | 8/10                             | sv. 1250                         | 10/10     | sv. 1250             |
|  | <b>NERO</b>                            | 8/10                             | sv. 1250                         | 10/10     | sv. 1250             |
|  | <b>ROSSO FUOCO</b><br>RAL 3000         | 8/10                             | sv. 1250                         | 10/10     | sv. 1250             |
|  | <b>ROSSO COPPO</b><br>RAL 8004         | /                                | /                                | 10/10     | sv. 1250             |
|  | <b>ROSSO SIENA</b><br>RAL 3009         | 8/10                             | sv. 1250                         | 10/10     | sv. 1250             |
|  | <b>BLU GENZIANA</b><br>RAL 5010        | 8/10                             | sv. 1250                         | 10/10     | sv. 1250             |



## LAMIERA e ALLUMINIO

## TABELLA COLORI RAL

con dettaglio di materiale, sviluppo e spessore

| colore  | RAL                       | LAMIERA  |          | ALLUMINIO |          |
|---|---------------------------|----------|----------|-----------|----------|
|   |                           | spessore | sviluppo | spessore  | sviluppo |
|    | VERDE PALLIDO<br>RAL 6021 | 8/10     | sv. 1250 | 10/10     | sv. 1250 |
|    | VERDE RESEDA<br>RAL 6011  | 8/10     | sv. 1250 | /         | /        |
|    | VERDE ITALIA<br>RAL 6032  | 8/10     | sv. 1000 | /         | /        |
|   | VERDE BOSCO<br>RAL 6005   | 8/10     | sv. 1000 | 10/10     | sv. 1250 |
|  | VERDE ROOF                | /        | /        | 10/10     | sv. 1250 |
|  | RAME ROOF                 | /        | /        | 10/10     | sv. 1250 |
|  | ALLUMINIO RAME            | /        | /        | 10/10     | sv. 1250 |
|  | ALLUMINIO<br>ANODIZZATO   | /        | /        | 10/10     | sv. 1000 |
|  | ALLUMINIO<br>MAREZZATO    | /        | /        | 10/10     | sv. 1250 |