## STANDARD ▲ PER ACCIAIO E ALLUMINIO



Possono essere fornite altre colorazioni su tinte unificate (tabella RAL) a richiesta del cliente.

▲ La fedeltà dei colori originali è limitata alle possibilità tecniche di riproduzione e stampa.

bianco - grigio RAL 9002 •

grigio ardesia RAL 7015 •

rosso Siena RAL 3011 •

testa di moro RAL 8019 •

verde RAL 6005 •

blu genziana RAL 5010 •

• standard solo per alcuni spessori e sviluppi

Nelle tabelle del presente catalogo le lamiere sono identificate con lettere e cifre che corrispondono alle dimensioni principali della sezione della lamiera stessa. Nella commessa di ordinazione la sigla della lamiera scelta dovrà essere seguita dallo spessore della stessa, qualora

fosse verniciata indicare il colore e il lato (A o B). Le tabelle riportano dei sovraccarichi utili P (Kg/m²) in funzione della distanza (cm) tra due appoggi consecutivi.

I carichi massimi indicati nelle tabelle si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti oltre il peso proprio.

Le lamiere grecate vengono fornite nella lunghezza richiesta dal cliente compatibile con la possibilità di trasporto.

La tolleranza sulla lunghezza è stimabile in un campo di  $\pm 5 \ \text{mm}.$ 

E' il medesimo del materiale di provenienza, pertanto le tolleranze sullo spessore sono le stesse in uso presso le acciaierie e conformi alle norme UNI.

Una copertura grecata in allumino posata in opera non teme il contatto con l'acqua. Quando le lastre invece, sono ancora accatastate, a contatto con umidità o acqua, possono dare luogo a formazioni di macchie.

Anche se questo fenomeno non provoca alcun deterioramente alle lastre, per una sola funzione estetica consigliamo di rispettare i seguenti accorgimenti:

• per una custodia prolungata, depositarle in una rimessa.

• se invece la custodia in cantiere è provvisoria, le lastre devono essere accuratamente coperte almeno un foglio di polietilene; In entrambi i casi posizionare i pallets in pendenza.

Durante il montaggio, specialmente di lamiere in acciaio zincate e preverniciate, prestare molta attenzone ad eliminare con celerità i residui ferrosi provenienti da tagli, fori, ecc. Tali residui possono aderire alla superfice e provocare danni nel tempo.