

Dichiarazione di costruzione Securkit 40x100R con angolari spezzati o interi da mt. 2 ca. sp.10/10

I prodotti sono realizzati in lamiera d'acciaio pressopiegata o profilata a freddo, con rivestimento superficiale di finitura previo pretrattamento di fosfosgrassaggio con fosfati di ferro a protezione e preparazione alla successiva verniciatura finale reticolata in forno continuo a 160-180° ed hanno le seguenti caratteristiche:

## **SECURKIT ASTA SPEZZATA:**

### n° 5 Ripiani

- Spessore Lamiera ripiano 0,5 mm;
- Spessore lamiera rinforzo 0,4 mm;
- portata massima del singolo ripiano: 100 Kg. (con carico uniformemente distribuito);
- clinciato ai quattro angoli;
- dotato di 3a piega antinfortunistica;

### N° 8 angolari da 960 mm (h) ca.

- Spessore lamiera 1,0 mm;
- Dimensioni mm 33x33;

## **SECURKIT ASTA INTERA:**

#### n°5 Ripiani 40x100R

- Spessore Lamiera 0,5 mm;
- Spessore lamiera rinforzo 0,4 mm;
- portata massima del singolo ripiano: 100 Kg. (con carico uniformemente distribuito);
- clinciato ai quattro angoli;
- dotato di 3a piega antinfortunistica;

## N° 4 Angolari da 2000 mm (h) ca.

- Spessore lamiera 1,0 mm;
- Dimensioni mm 33x33;

## Note generali

È vietato apportare modifiche di qualsiasi genere ed entità alla scaffalatura ed alle sue funzioni. Per il corretto utilizzo della scaffalatura è necessario applicare delle targhette indicanti il carico massimo per piano consigliato in apposito e ben visibile punto della scaffalatura.

## Indicazioni per il trasporto e lo smaltimento

Gli scaffali vengono forniti imballati. Per il trasporto e le fasi di carico e scarico si raccomanda esclusivamente di non danneggiare i componenti portanti per non ridurne le capacità strutturali. Al termine della vita utile dello scaffale i materiali devono essere smaltiti presso le apposite discariche oppure consegnati ad eventuali riutilizzatori dei materiali stessi, in accordo a quanto previsto dalle norme e leggi vigenti.

# Prescrizioni per il montaggio

- 1. Prima di iniziare il montaggio verificare l'integrità fisica di tutti i componenti
- 2. Allineare le scaffalature nel senso delle profondità e delle lunghezze.
- Lo scostamento perpendicolare non deve superare 1/200mo dell'altezza e della lunghezza della scaffalatura.
- 4. In caso di montaggio su pavimenti non perfettamente a livello predisporre degli opportuni spessori sotio i piedi della scaffalatura per garantire il corretto livellamento della stessa
- 5. Le scaffalature devono avere i montanti/angolari fissati alla parete (per mezzo di tasselli di ancoraggio) all'estremità superiore degli stessi. In caso di installazione di impianti a più corridoi, bisogna predisporre una serie di elementi di rinforzo tra uno scaffale ed un altro che impediscano i movimenti trasversali nei due sensi delle scaffalature.
- 6. Il fissaggio dei ripiani agli angolari deve essere effettuato bullonando il ripiano negli 8 punti previsti
- 7. In caso di installazione in ambienti dove sono previsti passaggi di mezzi di sollevamento (carrelli elevatori/transpallet) è consigliabile prevedere degli ancoraggi al pavimento e delle protezioni onde evitare urti accidentali con gli elementi della struttura
- 8. I ripiani devono essere caricati, procedendo dal basso verso l'alto, con una distribuzione uniforme del peso (carico uniformemente distribuito)
- 9. Le persone non devono salire od appoggiarsi alle scaffalature con scale o altri strumenti
- 10. In caso di urti trasversali (casuali o accidentali) sulla struttura verificare che sia ancora rispettata la prescrizione del punto 3. Diversamente intervenire tempestivamente per ripristinare il corretto allineamento.
- E' importante provvedere periodicamente ad una verifica del rispetto delle prescrizioni su indicata per poter evitare situazioni di pericolo indotte da anomalie non riscontrabili durante il normale uso della scaffalatura.