

## 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.
3. 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 sotto 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.
11. 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.