

## STRUTTURE



### Traliccio qd40s - litec

Traliccio in alluminio heavy duty a sezione quadrata con lato da 40 cm

Tubi correnti: tubo estruso Ø50x3mm  
EN AW 6082 T6

Diagonali: tubo estruso Ø30x3mm  
EN AW 6082 T6



### Traliccio qx 30 - litec

Traliccio in alluminio a sezione quadrata con lato da 29 cm

Tubi correnti: tubo estruso Ø50x2mm  
EN AW 6082 T6

Diagonali: tubo estruso Ø18x2mm  
EN AW 6082 T6



### Traliccio fx 30 (10, 25, 50 cm) - litec

Traliccio piano in lega di alluminio 6082, con lato da 30 cm

Tubi correnti: tubo estruso Ø50x2mm  
EN AW 6082 T6

Diagonali: tubo estruso Ø18x2mm  
EN AW 6082 T6



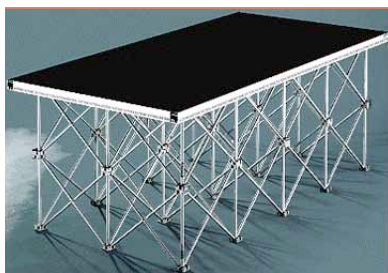
### Pedana Sixtema Classic plexi

minimo peso

minimo tempo di montaggio

massima facilità di configurazione ed espansibilità  
portata 1000 kg/mq.

dim. standard 2x1m h. 20 cm - peso 27 kg.



### **Pedana Sixtema Classic wood**

minimo peso  
minimo tempo di montaggio  
massima facilità di configurazione ed espansibilità  
portata 1000 kg/mq.  
dim. standard 2x1m h. min. 20 cm - peso 27 kg.



### **Pedana Sixtema Bravo**

minimo peso  
minimo tempo di montaggio  
massima facilità di configurazione ed espansibilità  
portata 750 kg/mq.  
dim. standard 2x1m h. min.10 cm



### **Paranchi**

paranco a catena  
paranco elettrico  
catene autoregolanti

### **Wincher litec**

Elevatore telescopico in alluminio  
altezza massima 585 cm  
portata massima 180 kg  
lunghezza dei piedi 95 cm  
ingombro base 42 cm x 42 cm  
peso 58 kg



### **Steel force**

altezza da 1,20 m a 3,90 m  
lunghezza T-bar 1,20 m  
carico max 85 kg.  
peso 14 kg



## **Elevatore a carico frontale VL 1564**

Elevatore a carico frontale realizzato con 4 montanti scorrevoli in profilato d'alluminio e dotato di carrello con forche.

carico min. 25 kg - max 150 kg

altezza max 6,4 m

area base aperta 220x175x160 cm

peso 95 kg

