



TRABATTELLI E SCALE DI QUALITA'

BAGNATICA (BG) - via delle Groane, 13 - tel. 035/681104 - fax 035/681034

## SCHEMA TECNICA

### “Soppalco fai da te” CAT. SMALL TS8 LOFTBED

**TS8 LOFTBED – PORTATA MAX KG 1400**  
Soppalco regolabile da mq 2 a mq 8 per sostegno letto

Costituito da travi portanti e pilastri telescopici in acciaio strutturale S275 è dotato di parapetti e corrimani in alluminio anodizzato comodi per essere tagliati a misura. Un soppalco completo che si adatta agli ambienti in cui deve essere installato. Nel caso di trasloco il soppalco può essere smontato e rimontato nel nuovo ambiente al quale si adatterà. Travi e pilastri sono stati tagliati e forati con processo laser per una totale assenza di bave e spigoli vivi.

Verniciatura epossidica di altissima qualità e durata. Perfetto per porvi il letto in casa.

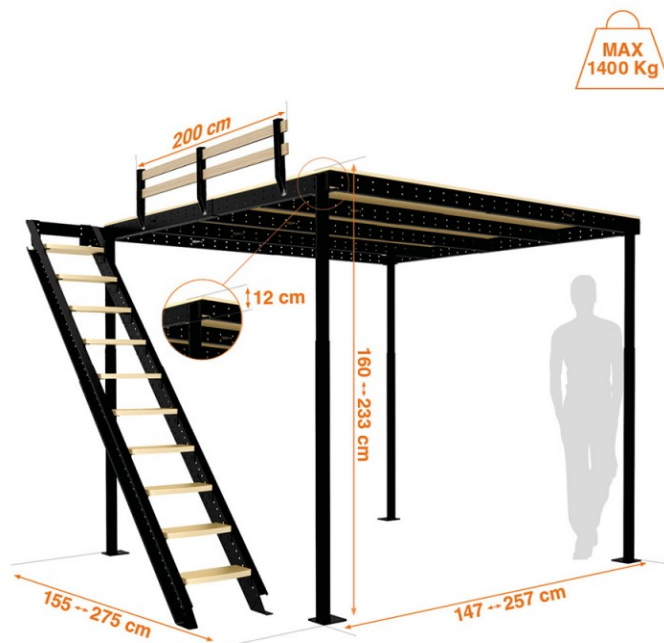
Montaggio a cura del cliente: (2 persone ca. 8 ore). Consigliamo un totale di 3 persone per un più comodo assemblaggio delle parti più voluminose e pesanti.

Confezione: cassa su pallet  
(mm 2390 x 1120 x 550)

Peso totale confezione + soppalco: Kg 295

Peso totale soppalco: Kg 263

Il manuale d'istruzioni incluso nella confezione (consulenza telefonica gratuita per il montaggio)



#### NORMATIVE

Prima dell'installazione richiedere all'uff. tecnico del proprio comune la normativa locale in termini di licenze ed oneri.

Il soppalco non è costruito con legno ignifugo.

Per il montaggio esterno scaricare le avvertenze di manutenzione e protezione dei materiali

Il soppalco non è certificato secondo il D.M.16 gennaio 1996 Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche

Il soppalco non è omologato per l'accesso del pubblico in locali pubblici (bar, ristoranti, ecc.)

Tutti i nostri soppalchi sono garantiti 10 anni per difetti di produzione. Per l'uso esterno è necessario seguire le indicazioni di manutenzione ordinaria riportate nel manuale e nel sito.

I nostri soppalchi sono conformi al D.Lgs.206/2005 (codice del consumo).

## DOTAZIONI STANDARD NELLA CONFEZIONE TS8 LOFTBED

- Travi telescopiche in acciaio regolabili ogni 10 cm – Profilo mm 100 (spessore mm 2)
- Pilastrini telescopici in acciaio regolabili ogni 12 cm – Profilo tondo mm 80 (spessore mm 2)
- Altezza minima pavimento m 1,60
- Altezza max pavimento m 2,33
- Pavimento in pannelli di legno in pino multistrato idrofugo e maschiato su tutti i lati, spessore di 18 mm
- N. 1 parapetto con correnti in legno e con paletti in ferro verniciato – lunghezza mm 2000, altezza mm 300
- Misure massime soppalco cm 275 x cm 257
- Misure minime soppalco cm 155 x cm 147
- Scala laterale con gradini in legno. Altezza regolabile da mm 1600 a mm 2330 regolabile ogni 121 mm. Inclinazione scala regolabile da 45° a 63° senza bisogno di accessori aggiuntivi. Larghezza rampa interna/esterna cm 40/50. Passo gradini cm 28 ca. Portata Kg 150. Non vi è alcun corrimano per queste scale in quanto sono destinate ad essere installate tra la struttura e il muro. Peso Kg 50 (peso con imballo Kg 52)
- Colori standard Nero o Bianco
- Collaudato

## BALAUSTRAGGIUNTIVA PER TS8 LOFTBED - PREZZI NETTI IVA ESCLUSA

**Se si vuole aumentare la lunghezza della balaustra sono disponibili kit da 2 metri cad.:**

- Kit aggiuntivo parapetto loftbed m 2  
Formato da 2 pilastrini in ferro verniciato e 2 traverse orizzontali in legno.  
Consente il prolungamento del parapetto standard di m 2,00. Altezza kit m 0,30.  
Peso netto 7 Kg. Peso con imballo 9 Kg

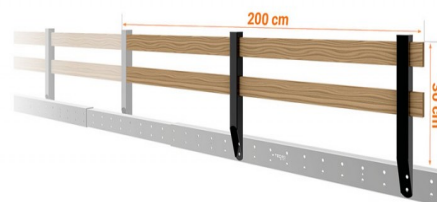
Cod.:

SOPSNPARAPESTLOFTBED (NERO)

SOPSBPARAPESTLOFTBED (BIANCO)

**euro 110,00+ imballo rapido euro 80,00**

(per l'acquisto insieme al soppalco o se il cliente accetta una consegna a ca. 30 giorni il prezzo di imballo non viene richiesto)



## KIT DI RINFORZO E FISSAGGIO TS8 LOFTBED

A seconda di come si intende o può fissare il soppalco alle pareti o al pavimento è necessario irrobustirlo con dei kit di rinforzo. Per le varie configurazioni vedi il manuale "Fissaggio del soppalco":

- Kit di rinforzo standard aggiuntivo (in pronta consegna)

Uno o più kit sono necessari in diverse configurazioni per aumentare la stabilità e il comfort. Composto da 1 traversa diagonale dotata di fascette che consentono di collegare il pilastro di un lato con la trave principale, creando un triangolo indeformabile che dà rigidità a tutta la struttura. Peso netto 6 Kg. Peso con imballo 8 Kg

Cod.: SOPSNRINF (NERO) - SOPSBRINF (BIANCO)



- Kit di rinforzo a Z (in pronta consegna)

2 kit sono necessari in combinazione con il kit di rinforzo standard se il soppalco non appoggia a pareti perimetrali e non è fissato a terra.

Composto da 2 barre orizzontali unite da una trasversale.

Sono dotate di fascette che consentono di collegare i pilastri di un lato creando dei triangoli indeformabili che danno rigidità a tutta la struttura. Peso netto 30 Kg. Peso con imballo 32 Kg

Cod.: SOPMNRINF (NERO) - SOPMBRINF (BIANCO)



*N.B. I kit di rinforzo a Z sono identici per tutta la CATEGORIA MEDIUM (TM10 TM15) e SMALL (TS4 TS5 TS8)*

- Staffa di aggancio a parete (in pronta consegna)

È una barra telescopica per fissare il soppalco contro il muro, quando la struttura è separata dal muro. Il posizionamento dipende dalla configurazione e dal luogo in cui è installata la struttura. È necessario stabilizzare il soppalco se non appoggia a pareti e non è fissato a terra.

Telescopica da 30 a 130 cm. Peso netto 4 Kg

Cod.: SOPNAGGPARETE (NERO) - SOPBAGGPARETE (BIANCO)

*N.B. La staffa di aggancio è identica per tutti i soppalchi*



- Travi telescopiche di sostegno per scale S montate all'interno (in pronta consegna). Necessarie per montare la scala all'interno del soppalco (non incluse nel kit TS8 LOFTBED). 11 Kg - (con imballo Kg 13).

Cod.:  
SOPSNTRAVSCAINT (NERO) - SOPSBTRAVSCAINT (BIANCO)

*N.B. i kit sbarco e le travi telescopiche sono identici per tutta la CATEGORIA SMALL (TS4 TS5 TS8)*



## KIT SBARCO TS8 LOFTBED

**Se si desidera posizionare la scala all'esterno del perimetro e parallela a un lato del soppalco:**

- Kit sbarco (in pronta consegna)  
Costituito da un pilastro speciale con un supporto per la trave principale. Dall'altro lato, il pianerottolo è collegato al soppalco esistente tramite 2 piccole travi telescopiche. La sua larghezza è regolabile in base alle misure della scala. Il Kit include i pannelli che coprono la sua superficie, a condizione che la larghezza massimo sia di 122 cm. Se la larghezza è maggiore, è necessario acquistare un pannello di pavimentazione extra.

Lunghezza: 85 cm.

Larghezza: da 103 cm a 183 cm.

Peso netto 43 Kg. Peso con imballo 45 Kg

Cod.: SOPSNSBARCO ( (NERO) - SOPSBSBARCO ( (BIANCO)



- Kit sbarco ampliamento  
Consente di aumentare la superficie dello sbarco nella direzione della trave principale, estendendo così la lunghezza da 85 cm a 145 cm. La larghezza è sempre uguale al kit sbarco. Se la lunghezza supera 1200 mm è necessario l'acquisto di un pannello di legno aggiuntivo che il cliente dovrà tagliare a misura.

Peso netto 42 Kg. Peso con imballo 44 Kg

Cod.: SOPSNSBARCOAMPL (NERO) - SOPSBSBARCOAMPL (BIANCO)

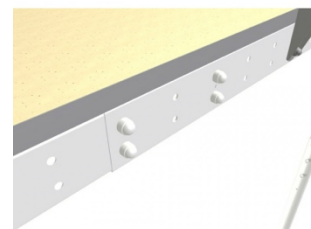


## TAPPI ESTETICI

- Kit 50 tappi tappabuchi  
*Cod.: SOPT15NA12 (NERO) - SOPT15BA12 (BIANCO)*



- Kit 20 tappi copribulloni:  
*Cod.: SOPCONFTAPPI (NERI) - SOPCONFTAPPIB (BIANCHI)*



*N.B. i Tappi, i pannelli in pino, il tubo corrimano sono identici per tutti i soppalchi.*