



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

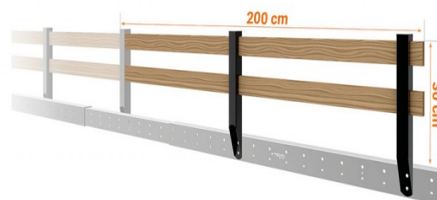
Cod.:

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)

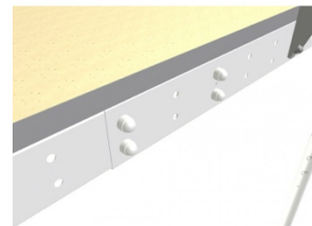


TAPPI ESTETICI

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



- Kit 20 tappi copribulloni:
Cod.: *SOPCONF TAPPI (NERI)* - *SOPCONF TAPPI B (BIANCHI)*



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