

Pedana da palco HANDY

il sistema per pedane da palco e per tribune semplice da montare

Il sistema per pedane semplice da montare per uso professionale.

- Costruite in modo rapido e semplicissimo palchi e tribune per i Vostri eventi! Le pedane HANDY sono pronte all'uso in pochissimi minuti.
- Sul Vostro palco o la Vostra tribuna HANDY Vi muoverete in sicurezza! Le pedane HANDY sono testate ed omologate.
- FidateVi:
La nostra produzione interna garantisce un ottimo rapporto qualità prezzo.
La nostra grande disponibilità di magazzino offre tempi di consegna rapidissimi.
Questa è una costruzione ben architettata che si è dimostrata validissima nel tempo.



La costruzione, un profilato in alluminio con rinforzi sugli angoli, garantisce una stabilità unica con un'ottima longevità.

Le pedane per palchi sono l'ideale per:

- Sale per eventi
- Palazzetti polifunzionali
- Scuole
- Comuni
- Palchi per open air
- TV e film
- Gruppi musicali e teatrali

La vostra sicurezza prima di tutto!

Le pedane HANDY® - ProLine sono testate TÜV ed hanno un'altezza di 1,60m con posizionamento singolo. Senza diagonali o altre costruzioni di sostegno queste pedane rappresentano un vero e proprio prodotto High-End di valore assoluto.

Anche le pedane per palchi HANDY® in versione standard con un'altezza di 100cm ed una portata massima di 750kg/m² sono conformi a tutte le norme senza bisogno di sostegni aggiuntivi.

In generale le pedane HANDY® hanno tutti i requisiti richiesti abitualmente nelle sale per eventi.

Sono possibili anche pedane con un'altezza superiore al metro o al metro e sessanta?

Ovviamente sì! I tecnici elaboreranno dei progetti individuali dove verranno inserite le diagonali e le giunzioni necessarie alla costruzione delle tribune o dei palchi.

Pedane, pianali e superfici

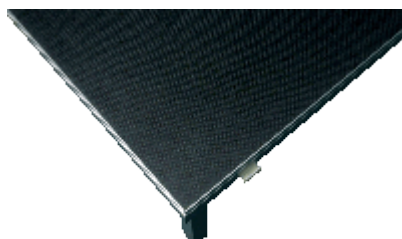
Pianale, legno di faggio, verniciato poliuretano: pulizia anche umida; telaio e gambe in alluminio naturale



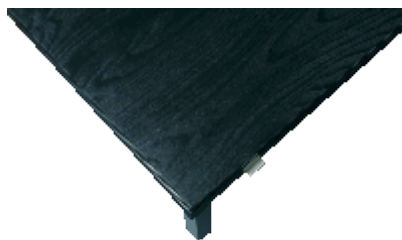
Legno di faggio massiccio, 5mm: superficie sigillata; telaio e gambe in alluminio naturale



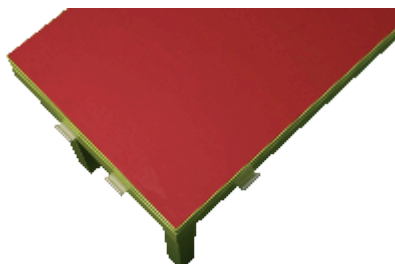
Pianale OpenAir in fenoplasto: pianale pregiato, resistente agli agenti atmosferici con maggiore resistenza ai carichi puntuali; telaio e gambe in alluminio naturale



ShadowLine: pianale in legno di faggio, verniciato in nero; pulizia anche umida; telaio e gambe verniciati a polvere, neri



Realizzazioni speciali: verniciature e rivestimenti speciali, realizzazioni speciali con piastre acriliche, tappeti, pianali leggeri con tecnologia Compound, etc.



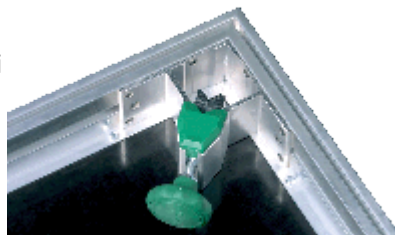
Le parti portanti: gambe e collegamenti

Il collegamento ad angolo

rinforzato con un profilo in alluminio speciale all'interno. Gli alloggi per le gambe sono collegati al telaio con boccole in acciaio inossidabile resistenti anche alle vibrazioni.

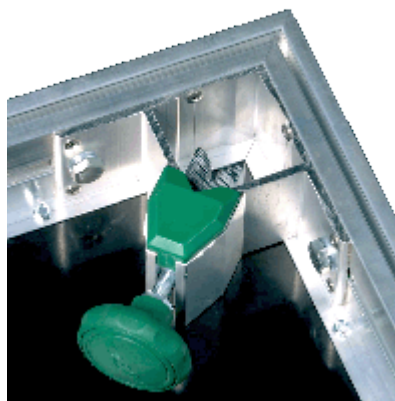
Il filetto per il fissaggio delle gambe è guidato da un dado in acciaio che evita efficacemente il danneggiamento causato da urti o maneggiamento improprio.

Una vite di fissaggio massiccia M10 tiene fisse le gambe con l'aiuto di un blocco.



Versione ProLine

In confronto alla versione "standard" l'alloggio per le gambe è avvitato con due viti M10 aggiuntive. In questo modo con gambe in acciaio 50x50mm può essere raggiunta un'altezza del palco di 160cm, a norma e con posizionamento singolo, senza diagonali o sostegni aggiuntivi.



Gambe fisse

in alluminio, 55x55mm, con angoli smussati. La base è composta da materiale High-Chem con inserimenti per i piedini integrati per un'ottima regolazione continua in'altezza fino a 30mm. Disponibile anche come tubo tondo 50mm.



Gambe telescopiche

gamba telescopica, profilo C in acciaio, zincato, piastre in acciaio zincato 40x40x10 e bulloni per l'impostazione M12 assicurano il fissaggio a norma della gamba telescopica con il profilo fisso. A partire da un'altezza di 150cm un secondo elemento di fissaggio assicura la statica necessaria.

Ogni singolo fissaggio riesce a tenere singolarmente i carichi richiesti dalle norme vigenti. Questo vuol'dire, che se non dovesse essere tirato e fissato un elemento, il fissaggio della pedana e la resistenza al carico sarebbero comunque garantiti.



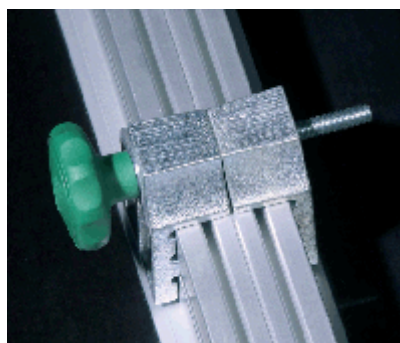
Gancio in materiale sintetico

per un collegamento standard delle pedane.

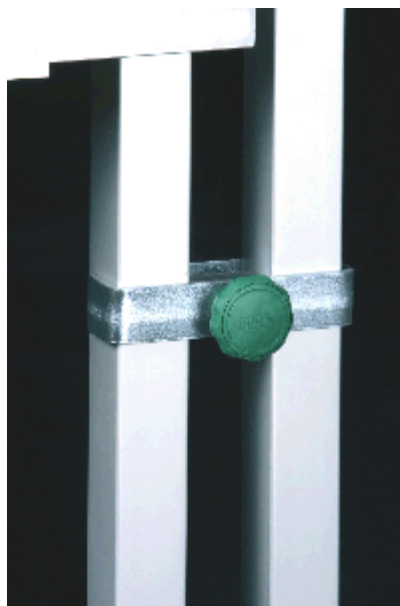


Connettore con vite

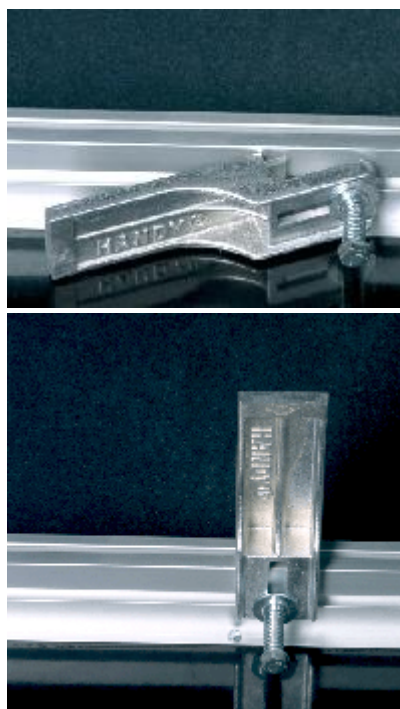
per un migliore collegamento tra le pedane in caso di carichi puntuali o dinamici.



Connettore per le gambe della pedana
collegamento stabile fra due o quattro gambe,
per altezze maggiori.



Adattatore per impalcature
per un uso delle pedane su delle impalcature (p.
es. Type Layher).



Come arrivare sul palco – le scalette

Scalette da palco standard

con corrimano di sicurezza

Collegamento delle scalette con la pedana

tramite il corrimano di sicurezza.



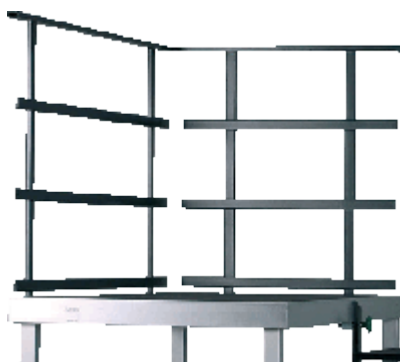
Collegamento delle scalette con la pedana
tramite il corrimano di sicurezza.



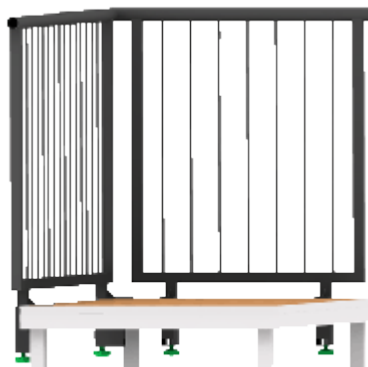
Stare in sicurezza su palco e tribuna – parapetto di sicurezza anticaduta

altezza: 100cm

larghezza: 100cm o 200cm



altezza: 110cm
larghezza: 100 o 200cm
forza sul corrimano: 1000Nm/ml



Coperture laterali per pedane

sottopalco in tessuto

abbiamo una vasta scelta di stoffe, il rivestimento può essere fabbricato su misura.



pannelli in legno

i pannelli sottopalco in legno vengono fabbricati nelle superfici standard faggio o fenoplasto e coperti con le superfici desiderate.



Trasporto e magazzinaggio

Carrello per trasporto e magazzinaggio per 15 pedane

Ruote in gomma o Vulcollan.
Il Vulcollan scorre più facilmente e non si deforma anche dopo lunghi periodi di inattività.



Carrello stretto

trasporta fino a 8 pedane, adatto per passaggi stretti come porte di 90cm, è possibile fornire misure ancora più strette su richiesta.

Ruote in gomma o Vulcollan.
Il Vulcollan scorre più facilmente e non si deforma anche dopo lunghi periodi di inattività.



Carrello per il trasporto di parapetti e accessori

carrello per 24 elementi di ogni tipo di parapetto.
Vasca per il trasporto di ogni tipo di accessori.
Su richiesta possiamo fornire anche versioni più strette per passaggi stretti.

Ruote in gomma o Vulcollan.
Il Vulcollan scorre più facilmente e non si deforma anche dopo lunghi periodi di inattività.



Carrello per parapetti

carrello per il trasporto di 24 elementi di parapetto di ogni tipo.

Ruote in gomma o Vulcollan.
Il Vulcollan scorre più facilmente e non si deforma anche dopo lunghi periodi di inattività.



Accessori

Velcro

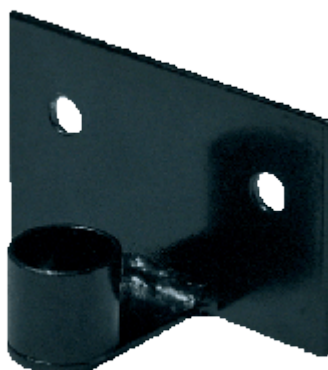
per fissare le coperture laterali in tessuto alle pedane.



Elemento per l'incastro delle ruote
per rendere mobili le pedane con ruote in
gomma o Vulcollan.



Sicura antipanico singola
per il fissaggio al telaio della pedana tramite
connettori con vite.



Fermi per sedia antipanico
conto il scivolamento e lo spostamento delle file
di sedie.



Sicura antipanico piana
a scelta per due o quattro gambe delle sedie.



Terminale per parapetti
diritto



Terminale per parapetti su due livelli
per tribune



Terminale ad angolo per parapetti
a scelta angolo interno o esterno



Sostegno per diagonali

