

# Catalogo Prodotti

Piattaforme di sollevamento - personalizzate



**Stepless**<sup>™</sup>  
by Guldmann

Riuscite a immaginare un mondo pieno di ostacoli?

Un mondo in cui edifici, negozi, ristoranti e treni possono non essere a vostra disposizione perché non potete entrarvi o salirvi?



Questa è la vita quotidiana per molte persone a mobilità ridotta, ad esempio chi usa sedie a rotelle, deambulatori, passeggini ecc. Sebbene negli anni scorsi siano stati fatti grandi passi avanti per quanto riguarda l'accessibilità, esiste ancora margine di miglioramento. I miglioramenti non sono volti soltanto ad assicurare un'accessibilità adeguata, contribuiscono anche a elevare la qualità della vita e a garantire, ad esempio, maggiore indipendenza agli utenti di sedie a rotelle.

### **Muoversi liberamente significa disporre di condizioni di accessibilità corrette**

Con le sue soluzioni, Stepless si è specializzata in accessibilità, al fine di creare condizioni d'accessibilità corrette per tutti coloro che hanno una mobilità limitata. La nostra vasta gamma di prodotti, che comprende rampe, piattaforme di sollevamento, soluzioni speciali e soluzioni per il trasporto pubblico, costituisce un grande vantaggio permettendo di identificare la soluzione ottimale per il progetto in questione.

### **Soluzioni speciali**

Migliorare le condizioni di accessibilità per gli edifici più antichi e storici rappresenta spesso una sfida. Per questo offriamo soluzioni personalizzate su misura basate sulle esigenze del cliente, dell'ambiente circostante e delle norme edilizie applicabili. L'obiettivo è creare soluzioni estetiche in armonia con il loro ambiente.

### **Oltre 30 anni di esperienza**

V. Guldmann AVS vanta oltre 30 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti tecnologici di assistenza per persone disabili, ideati per migliorare la qualità della vita. Tutti i nostri prodotti sono stati testati per la sicurezza e presentano un design sicuro e senza tempo.

Per maggiori informazioni e per trarre ispirazione visitate il nostro sito internet [www.stepless.it](http://www.stepless.it), dove trovate i nostri prodotti e l'ampia gamma di soluzioni possibili.

---

## PIATTAFORME DI SOLLEVAMENTO PERSONALIZZATE

SLP MODELLO A ..... 4

SLP MODELLO B ..... 6

SLP MODELLO C ..... 10

SLP MODELLO D ..... 14

SLP MODELLO E ..... 16

*La piattaforma speciale Stepless modello A è versatile ed adatta a diverse soluzioni sia da interno che da esterno. E' disponibile in diversi materiali e con rampe.*

## SLP Modello A

**Piattaforma di sollevamento personalizzata con cancelli di sicurezza sia superiore che inferiore**

Il modello Stepless SLP A è una piattaforma di sollevamento personalizzata con cancelletti superiori e inferiori e con parapetti di protezione alti che si armonizzano con l'ambiente. Può altresì essere dotata di una rampa al posto del cancelletto inferiore. Le ringhiere e i cancelletti possono essere realizzate in acciaio inossidabile, con finitura in ottone o verniciati, a seconda dei requisiti del progetto.

La piattaforma Stepless SLP A può essere installata all'interno o all'esterno ed è dimensionata in base alla struttura in cui viene inserita

Sebbene il modello SLP A sia inteso principalmente per essere azionato dall'utente, è disponibile anche con un pannello di comando esterno.





## ***Soluzione elegante per il Nobis Hotel di Copenhagen***

*Il Nobis Hotel di Copenhagen è situato in un'ottima posizione tra i Giardini di Tivoli, la Stazione Centrale, la piazza del Municipio e il Museo Ny Carlsberg Glyptotek. L'hotel sorge in un edificio storico del 1903, gli interni sono stati disegnati in collaborazione col famoso architetto svedese Gert Wingårdh.*

*Il pavimento del ristorante dell'Hotel, Noi Copenhagen, è stato realizzato su più livelli rendendo necessaria una modifica per permettere l'accesso alle persone sulla carrozzina o con ridotta mobilità. L'utilizzo della piattaforma speciale Stepless modello A ha permesso di trovare un'ottima soluzione in perfetta armonia con gli interni eleganti e senza tempo del Marble*

*Bar che è adiacente al ristorante. La piattaforma è costruita con finiture laterali in marmo che si sposano perfettamente con il pavimento e i muri adiacenti ed ha una rampa al livello inferiore e un cancelletto a livello superiore. La piattaforma di sollevamento è molto utilizzata anche dal personale di sala per sistemare, servire e sparecchiare i tavoli del ristorante.*



*La piattaforma speciale Stepless modello B può essere personalizzato con numerose e differenti tipologie di rivestimenti che la rendono pressoché invisibile. Per uso esterno.*



## SLP Modello B

### Piattaforma di sollevamento capace di integrarsi nello spazio circostante

Il modello Stepless SLP B è una piattaforma di sollevamento personalizzata, in cui la piattaforma stessa e i parapetti di sicurezza sono inseriti in una cavità prefabbricata nel terreno, rendendo la struttura praticamente invisibile quando non in uso. Per assicurare la perfetta integrazione con il contesto, può essere rifinita in numerosi tipi di materiale, ad esempio ciottolato, piastrelle o pietre da pavimentazione.

Quando la piattaforma viene attivata, le barriere di sicurezza si alzano automaticamente, impedendo agli utenti di cadere oltre il bordo mentre la piattaforma è in movimento.

Progettata per un utilizzo esterno, la piattaforma di sollevamento Stepless SLP –B viene in genere installata all'esterno di edifici storici, pubblici e/o monumentali.

Il modello SLP B è inteso per essere azionato dall'utente, senza assistenza esterna. Tuttavia, la piattaforma può funzionare anche mediante un pannello di comando esterno.







La New Carlsberg Foundation, Copenhagen

## **La New Carlsberg Foundation, Copenhagen**

*La New Carlsberg Foundation è ospitata presso il cortile dell'antico birrificio sito in Brolæggerstræde, dove sono nati sia J. C. Jacobsen sia suo figlio Carl e che era la sede originaria del birrificio Carlsberg.*

*In occasione della ricostruzione e del restauro della sede della New Carlsberg's Foundation in Brolæggerstræde è stato chiesto a Stepless di progettare una soluzione elegante e discreta, costituita da una piattaforma di sollevamento capace di integrarsi perfettamente nell'edificio storico e nel cortile circostante. La soluzione, oltre a garantire l'accessibilità ai visitatori con mobilità ridotta, mirava prevalentemente alle operazioni di spostamento delle sculture dal livello strada all'interno dello stabile.*

*La soluzione consiste in una piattaforma speciale Modello B inversa che scende dal livello strada al piano sotterraneo. Quando non è in uso è perfettamente mimetizzata con il ciottolato del cortile del birrificio.*





*La piattaforma speciale Stepless modello C è inserita in maniera discreta ai gradini, con una piattaforma a livello superiore. E' costruita per integrarsi perfettamente alla rampa di scale. Per uso interno ed esterno.*

## SLP Modello C

### **Piattaforma di sollevamento progettata per integrarsi nella rampa di scale**

La piattaforma di sollevamento Stepless SLP C è un modello progettato per essere integrato in una rampa di scale, con una piattaforma al livello superiore. Destinata a un uso interno o esterno, funziona sia come piattaforma che come rampa di scale.

La piattaforma di sollevamento è una straordinaria soluzione adatta a una vasta gamma di luoghi nei quali gli utenti devono superare un dislivello in altezza.

Per la superficie della piattaforma e per gli altri gradini o rampe viene usato lo stesso materiale e, di conseguenza, la soluzione è sobria e appena percettibile

nell'ambiente, a prescindere che la scala o i gradini siano in legno, piastrelle o pietra. Questo modello è spesso scelto ed installato in luoghi in cui è richiesta una particolare attenzione agli aspetti estetici, architettonici e di integrazione con il contesto circostante.

Se il contesto o il dislivello lo richiedono, la piattaforma SLP C può essere progettata con parapetti di sicurezza che impediscono agli utenti di cadere oltre il bordo mentre la piattaforma è in movimento.

Questo modello è attivato mediante un pannello di comando collocato in modo discreto accanto alla piattaforma, dove può essere azionato dagli utenti o dai loro assistenti.











## **Folkoperan a Stockholm**

*La soluzione adottata alla Folkoperan, opera house di Stoccolma, è una piattaforma speciale modello C che si integra perfettamente all'area circostante. E' stato utilizzato lo stesso rivestimento degli scalini esistenti e dell'area di entrata così da rendere invisibile la piattaforma. Quando la piattaforma di sollevamento non è in funzione si utilizza come una normale scala.*



Folkoperan, Stockholm

*La piattaforma speciale Stepless modello D è piccola e discreta.  
E' incassata al pavimento ed è pensata per l'interno.*

## SLP Modello D

### **Piattaforma di sollevamento compatta per uso interno**

Il modello Stepless SLP D è una piattaforma compatta e senza ringhiere, progettata per essere incassata a pavimento davanti al pianerottolo. Rifinito con la stessa superficie del pavimento, è una soluzione assolutamente discreta.

Nasce come piattaforma senza ringhiera, ma è possibile installare quattro bordi di sicurezza che vengono attivati automaticamente quando la piattaforma è in uso, azzerando ogni rischio di caduta dell'utente.

È una soluzione eccellente per l'uso in interni, ad esempio in un appartamento dove è necessario superare un singolo gradino per passare dal soggiorno al terrazzo. Il pannello di comando può essere collocato in diverse posizioni.





## **Modello SLP D come piattaforma elevatrice per radiografie**

*Una versione del modello SLP D è stata sviluppata appositamente per gli ospedali, anche per l'uso nei reparti di radiologia. Questa versione, chiamata piattaforma elevatrice per radiografie, è integrata nel pavimento e può sollevare il paziente fino all'altezza corretta per la macchina radiografica quando, ad esempio, è necessario eseguire una radiografia alle ginocchia o alle caviglie.*

*La piattaforma elevatrice per radiografie è dotata di supporti che consentono al paziente di mantenere una posizione eretta sicura sulla piattaforma. Dispone di un'altezza interna ribassata, che ne facilita l'installazione anche su pavimenti di livelli diversi.*

*L'ospedale dello Jutland Sud-occidentale ha installato la piattaforma elevatrice per radiografie nel suo reparto di radiologia; il capo-radiologo descrive l'importanza che ha assunto per il reparto*

*nel lavoro quotidiano: "La piattaforma elevatrice per radiografie rende l'ambiente di lavoro di gran lunga più efficiente. In precedenza, dovevamo usare una scala molto ingombrante su cui i pazienti avevano difficoltà a salire per via dei gradini alti. Era anche pesante, occupava molto spazio e comportava il rischio di infortuni sul lavoro. Con la piattaforma elevatrice per radiografie è possibile utilizzare un telecomando per sollevare il paziente fino all'altezza corretta, in modo che l'assistente sanitario mantenga un adeguato contatto con quest'ultimo.*

*Inoltre, la piattaforma elevatrice consente un risparmio di tempo perché è sempre pronta all'uso e questo è un aspetto importante, poiché circa 20 pazienti si sottopongono quotidianamente a radiografie in ogni stanza radiologica in cui è in uso".*



*La piattaforma speciale Stepless modello E è stata pensata per fondersi con l'ambiente circostante. Gli scalini si trasformano in piattaforma. Per uso interno ed esterno.*



## SLP Modello E

### I gradini si convertono in una piattaforma di sollevamento

La piattaforma Stepless SLP E è progettata per integrarsi in gradini o rampe all'interno o all'esterno ed è personalizzabile a seconda delle specifiche esigenze.

Assicura agli utenti un accesso dignitoso a tutti gli edifici per i quali l'aspetto estetico è fondamentale.

Caratteristica distintiva di questa piattaforma personalizzata è la conversione dei gradini o della rampa in piattaforma quando il sistema viene attivato. Ciò significa che non è presente alcuna piattaforma al livello superiore o inferiore.

Quando un utente preme il pulsante che attiva la piattaforma Stepless SLP E, le barriere di sicurezza salgono automaticamente e i gradini si trasformano automaticamente in piattaforma, che a questo punto è pronta per l'uso e può alzarsi e abbassarsi tramite il pannello di comando, posizionabile in diverse collocazioni.



*French ministry, Paris*



## ***Un accesso dignitoso per tutti a Notre Dame***

*L'architetto di fama internazionale Benjamin Mouton è responsabile della progettazione architettonica di Notre Dame a Parigi. La soluzione per Notre Dame è stata progettata e realizzata presso la sede Guldmann di Aarhus, e la stretta collaborazione tra il dipartimento ricerca e sviluppo, l'architetto francese, e gli appaltatori, è stata cruciale per ottenere il risultato finale.*

*La soluzione adottata nella storica e meravigliosa cattedrale è completamente invisibile quando non è in uso. Quando è in funzione, i gradini si trasformano automaticamente in piattaforma e permettono alle persone in carrozzina e a quelle con ridotta mobilità di raggiungere l'altare quando non viene celebrata la messa.*

*Il sollevatore idraulico è rivestito di pietra arenaria che si fonde perfettamente col resto del pavimento della Cattedrale. La piattaforma di sollevamento ha una protezione di sicurezza in acciaio inossidabile che sale quando i gradini si trasformano in piattaforma ed ha una capacità di 400 kg.*





# Accessibilità per tutti

Stepless offre una vasta gamma di prodotti da utilizzare sia nel settore pubblico come nella sfera privata



Edifici storici e monumentali



Edifici pubblici



Abitazioni private



Trasporti pubblici



**Stepless**  
by *Guldmann*

**V. Guldmann A/S**  
Head Office:  
Tel. +45 8741 3100  
info@guldmann.com  
www.stepless.com

**Guldmann Srl**  
N° Verde 800 781 604  
Tel. +39 0521 660132  
italia@guldmann.com  
www.stepless.it