



Piattaforma di sollevamento
LP7 & LP7+



FACILE DA AZIONARE

Con la piattaforma di sollevamento LP7 la maggior parte degli utenti potrà essere autonoma. I pulsanti sono facilmente accessibili sia sulla piattaforma stessa sia sulle pareti ai livelli inferiore e superiore.





AFFIDABILE E SICURA

La piattaforma LP7 è caratterizzata da un livello di ingresso molto basso, di soli 50 mm, accessibile tramite una rampetta automatica. Poiché la piattaforma LP7 non richiede una fossa, l'installazione è molto semplice e veloce.

Grazie al suo design unico e autoportante, la LP7 rappresenta una soluzione affidabile e sicura per l'accessibilità in molti tipi di edifici. (In edifici privati, pubblici e commerciali). La piattaforma di sollevamento ha un'altezza massima di 1500 mm e una capacità di sollevamento fino a 350 kg.

La piattaforma di sollevamento è disponibile in due varianti: LP7 con un'altezza di sollevamento fino a 800 mm e LP7+ con un'altezza di sollevamento fino a 1500 mm. La piattaforma LP7 ha funzionamento elettrico.

Finitura in acciaio verniciato a polvere

La LP7 è disponibile in un'elegante finitura in acciaio verniciato a polvere con corrimano e telai delle porte in grigio antracite di serie.



Cancelletto di sicurezza automatico

Cancelletto di sicurezza completamente automatico al livello inferiore (su LP7+ come standard) e/o al livello superiore (opzionale).

Rampa

Come standard, sarà sempre presente al livello inferiore una rampa di accesso automatica per consentire di entrare/uscire dalla piattaforma.

Plexiglass

Tutti i lati e le porte di sicurezza sono realizzati in plexiglas.

PER USO ALL'APERTO E AL CHIUSO

La piattaforma ha un design leggero ed elegante che si integra facilmente in diversi ambienti. La LP7 può essere installata sia all'aperto che al chiuso ed è facile da montare in entrambi i casi, in quanto si posiziona direttamente sul terreno. Tutti gli elementi visibili sono realizzati in acciaio/materiale resistente alla corrosione, il che rende la piattaforma di sollevamento adatta all'uso all'aperto.

LA SICUREZZA È UNA PRIORITÀ

In termini di sicurezza, l'LP7 è dotato di serie di una rampa di sicurezza al livello inferiore, mentre l'LP7+ è dotato di serie di un cancelletto di sicurezza al livello inferiore. È possibile aggiungere un cancelletto di sicurezza completamente automatico anche al livello inferiore e/o al livello superiore (LP7 e LP7+). In base alle condizioni locali e nazionali, attenersi alle varie norme relative all'altezza di sollevamento e ai cancelletti di sicurezza.

Per la sicurezza dell'utente, la piattaforma di sollevamento è dotata di un pulsante di arresto di emergenza che ferma immediatamente la piattaforma appena viene premuto. In caso di necessità di discesa d'emergenza del sollevatore, questa funzione si attiva ruotando l'interruttore a chiave sulla torre sinistra della piattaforma.

Inoltre, per precauzione e per evitare la presenza di corpi estranei, la LP7 è dotata di una schermatura di sicurezza a soffietto che copre l'intera area di sollevamento.





VI GUIDIAMO PASSO-PASSO

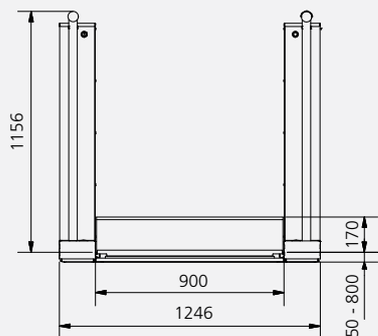
Se avete bisogno di consigli per un progetto specifico, possiamo effettuare un sopralluogo del sito di installazione e consigliarvi la soluzione migliore. L'installazione è affidata a operatori qualificati e, poiché la LP7/LP7+ non richiede modifiche all'edificio, come ad esempio una fossa, si tratta di un'operazione facile e veloce che di solito richiede solo un giorno per essere completata.

La LP7/LP7+ richiede poca manutenzione perché la tecnologia è semplice e robusta. Tuttavia, è importante effettuare la manutenzione della piattaforma di sollevamento e si consiglia di stipulare un contratto di assistenza direttamente con Stepless by Guldmann o con un rivenditore certificato Stepless.

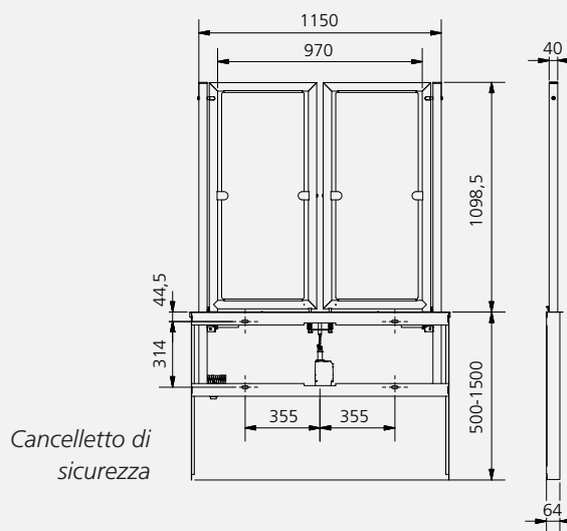
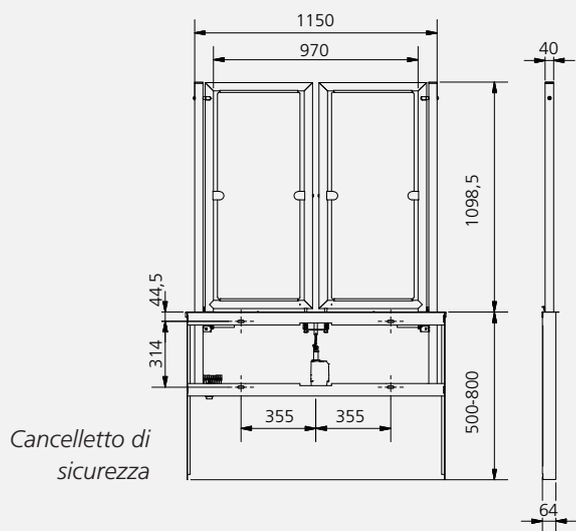
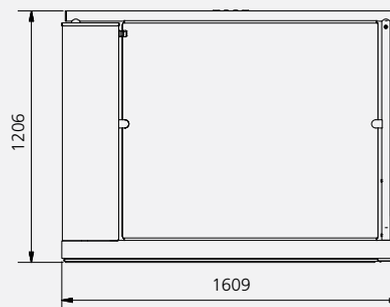
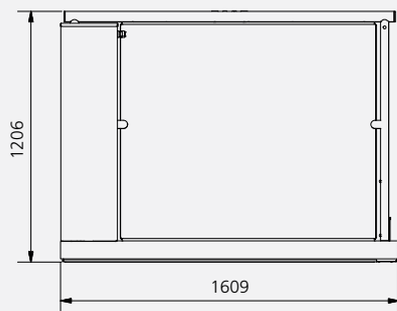
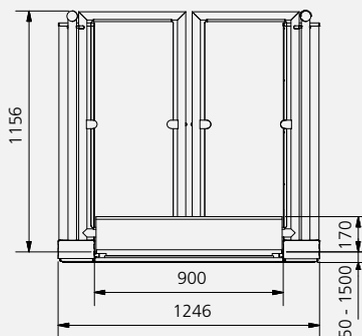


DATI TECNICI

LP7

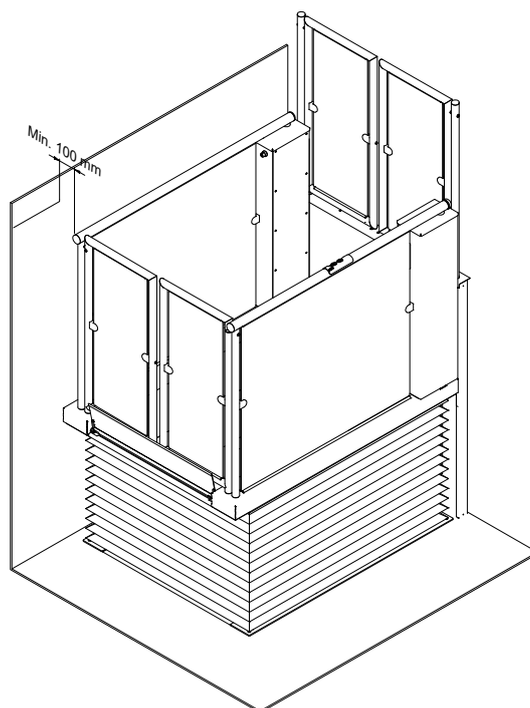


LP7+



	LP7	LP7+
Funzioni		
Capacità di sollevamento	350 kg	
Velocità di sollevamento	28 mm/sec	
Altezza di sollevamento		
Min.	50 mm	
Max.	800 mm	1500 mm
Azionamento		
Elettrico	Pannello operativo	
Stop di emergenza	Elettronico	
Discesa di emergenza	Elettronico	
Dispositivi di sicurezza	Meccanici / Elettronici	
Uso	Interno/esterno	
Superficie interna utile per il sollevamento	900 x 1548 mm	
Livello di rumore (Porte/Rampa/Sollevamento)	46/67/53 dB(A)	
Pesi		
LP7 / LP7+	225 kg	275 kg
Cancelletto di sicurezza	55 kg	
Materiali		
Materiali cover	Verniciato a polvere Acciaio galvanizzato / Alluminio	
pavimento	Acciaio galvanizzato / acciaio inossidabile	
Profili ringhiera	Acciaio galvanizzato / verniciato a polvere	
Porte / Cancelletto di sicurezza	Acciaio galvanizzato / acciaio inossidabile	
Grigio chiaro	RAL 9006, lucido 40	
Grigio scuro	RAL 7016 (ad es. su ringhiera)	
Parti Elettriche		
On/off	Automatico	
Consumi Alimentazione		
Standby	10W	
Standby (modalità riposo)	6W	
In funzione	600W	
Ricarica periodica	3/17	
Fusibile		
230 V fusibile	4A mcb	
24 V fusibile	20A mcb	
110 V fusibile	6A mcb	
Batterie	2 x 12V/4,5 Ah A tenuta di gas e non richiede manutenzione	
Alimentazione		
Primaria	90-264Vac	
Secondaria	24 V DC	
Applicazioni		
Esterna ed interna temperatura	-10°C - +40°C (In caso di temperature al di sotto degli zero gradi centigradi si raccomanda un adeguato riscaldamento al di sotto dell'installazione)	
Classe di corrosività	C4	

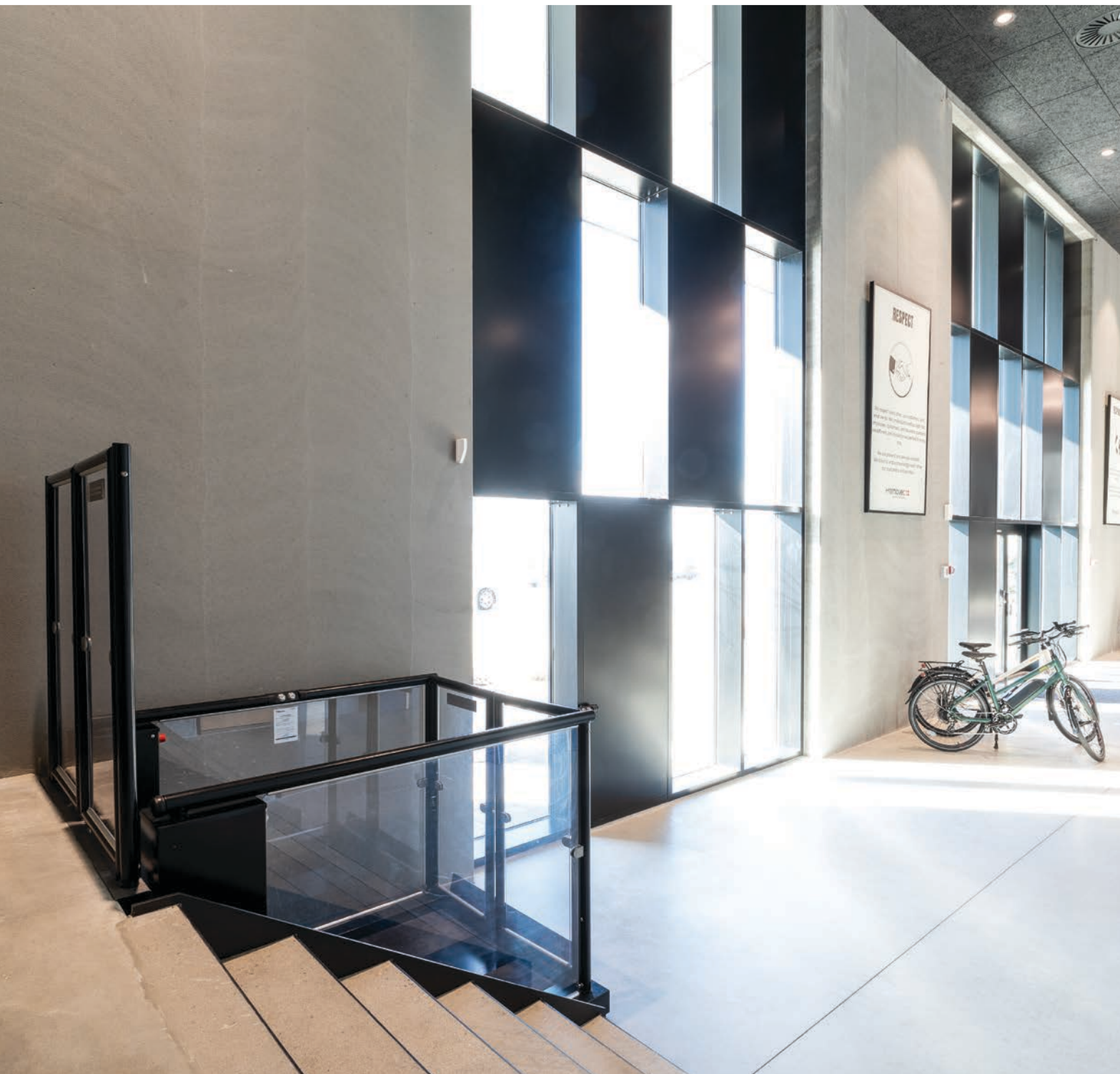
	LP7	LP7+
Classificazione, tensione		
Componenti	IP 65	
Pannello Operativo	IP 54	
Componenti cancelletto di sicurezza	IP 65	
Accessori/Varie		
	- Cancello di sicurezza totalmente automatico	-
	- Pannello di controllo esterno - Funzionamento senza fili - Pannello di controllo indipendente - Cancello di sicurezza completamente automatico al piano superiore - Comunicazione a due vie - Lifting beam	
Marchi Conformità		
	I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 2006/42/CE del 17 maggio 2006.	
Codice articolo/ Modello		
558202	LP7	
558204	LP7 / porte	
558302		LP7+
558416	Porta superiore	
Classificazione		
Conforme a ISO 9999	18 30 06	



La piattaforma deve essere installata mantenendo una distanza minima di 100 mm dal corrimano al muro per evitare il pericolo di schiacciamento.

Stepless™

by *Guldmann*



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

Guldmann Srl
Tel. +39 0521 660132
italia@guldmann.com
www.stepless.it