

A woman with curly hair, wearing a dark jacket and jeans, is operating a yellow and black evacuation chair on a staircase. The chair is designed with a seat, footrests, and handrails, and is being pushed up the stairs. The background shows a modern office building with glass railings.

SPENCER

SEDIE DI EVACUAZIONE

**NON LASCIARE
NESSUNO INDIETRO**

**POTENZIA LA SICUREZZA
DEI TUOI UFFICI**

**ASSICURA UN'EVACUAZIONE
RAPIDA E SICURA**



NON LASCIARE NESSUNO INDIETRO

Le emergenze negli edifici e nei luoghi di lavoro possono verificarsi in qualsiasi momento.

In situazioni come incendi, terremoti, esplosioni o semplici interruzioni di corrente, gli ascensori vengono messi immediatamente fuori servizio e l'evacuazione di persone ferite o con mobilità ridotta può risultare estremamente impegnativa.



Incendi



Esplosioni



Incidenti industriali



Emissioni sostanze tossiche



Disastri naturali



Black-out



Crolli di edifici

Quando si verificano questi eventi imprevedibili, è nostro dovere essere pronti a gestire efficacemente le conseguenze e a proteggere la sicurezza del nostro personale, dei nostri visitatori e dei nostri clienti, **senza lasciare nessuno indietro.**

Installare sedie di evacuazione scendiscalle certificate e sicure può fare la differenza per la sicurezza e la mobilità della tua struttura.

Noi di Spencer abbiamo sviluppato una gamma avanzata di sedie scendiscalle, la linea SKID, in grado di semplificare il processo di evacuazione, garantendo a tutti un'evacuazione sicura, efficiente e senza imprevisti.

Dotarsi di sedie di evacuazione certificate potenzia la sicurezza dei luoghi di lavoro, aumentando le misure preventive messe in atto per proteggere l'incolumità di tutti i dipendenti, visitatori e clienti.



Mobilità limitata



Feriti

GARANZIA DI SICUREZZA



EVACUAZIONE AGEVOLE E SICURA

In situazioni di emergenza, la disponibilità di attrezzature per l'evacuazione di alta qualità è fondamentale per trasportare persone con lesioni o mobilità ridotta fuori dall'area di pericolo, in modo rapido, sicuro e senza problemi.



ATTREZZATURE CERTIFICATE

Le sedie di evacuazione che forniamo sono costruite nei nostri stabilimenti in Italia e sono tutte classificate come dispositivi medici. Come tali, sono certificate in MDR e costantemente testate per offrire prestazioni di livello superiore.



PROTEGGERE LE PERSONE

Le soluzioni che offriamo sono progettate per fornire la migliore protezione al paziente, garantendo al tempo stesso che gli operatori siano al sicuro da infortuni da sollevamento e trasporto nel momento in cui utilizzano i nostri dispositivi.



MDR
Regolamento (UE) 2017/745



Test
Crash test dedicato



Sistema di gestione qualità
EN ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016 + A11:2021



Sorveglianza del prodotto
Sistema di sorveglianza post-vendita



Saldatura
EN ISO 3834 standard



Trasparenza
Registrazione eudamed

MOBILITÀ POTENZIATA

Da oltre 30 anni, noi di Spencer realizziamo attrezzature mediche certificate che aiutano operatori sanitari e addetti alla sicurezza dei posti di lavoro a svolgere operazioni di evacuazione e soccorso in totale controllo, garantendo la tutela completa del paziente e dell'operatore.

Dalla nostra sede in Italia, progettiamo dispositivi medici e di evacuazione che offrono elevati standard di usabilità, resistenza e affidabilità nei momenti decisivi.



►34

Anni di esperienza



►162

Paesi



►+4500

Clienti

I GRANDI MARCHI SCELGONO LA SICUREZZA



SEDIE DI EVACUAZIONE

PRO SKID-E

SKID-OK

SKID-E

Per persone con mobilità ridotta o infortunate, **le sedie Spencer SKID costituiscono la migliore garanzia per un'evacuazione su scale rapida e sicura** in caso di emergenza.

Dotate di slitte ad elevata aderenza, le sedie SKID risultano particolarmente agevoli da movimentare sia su superficie piana che su scala: la struttura in alluminio e il design ergonomico offrono **massimo controllo e stabilità**.



PERCHÉ



La disponibilità di sedie di evacuazione SKID nei luoghi di lavoro crea un ambiente più sicuro per tutti coloro che vi si trovano, in quanto accresce la preparazione alle emergenze, offre pari opportunità alle persone con mobilità ridotta e vi dà tranquillità, sapendo di aver intrapreso tutte le misure necessarie per proteggere la sicurezza di dipendenti, visitatori e clienti.

COSA



Le sedie Spencer SKID sono sedie per scale pieghevoli, leggere e robuste, da utilizzarsi in caso di emergenza per evacuare persone con difficoltà motorie in modo controllato e sicuro. La sedia PRO SKID-E può essere sollevata per superare gli ostacoli e per trasportare i pazienti al piano superiore.

QUANDO



In caso di emergenza in edifici a più piani, se gli ascensori sono fuori uso o troppo stretti per il trasporto di barelle, le sedie Spencer SKID sono il miglior ausilio per evacuare persone con mobilità ridotta ferme ai piani superiori. In pochi secondi, questi dispositivi si sganciano dalla parete e sono pronti all'uso.

DOVE



Le sedie Spencer SKID sono sempre posizionate ripiegate in prossimità delle scale. Possono essere utilizzate per la discesa delle scale o per l'evacuazione di persone con difficoltà motorie su superfici piane fino al punto di raccolta designato.

CHI



Questi dispositivi sono attrezzature indispensabili per gli addetti alla sicurezza nei luoghi di lavoro, in quanto garantiscono che i membri del personale, i visitatori o i clienti con mobilità ridotta (o feriti) possano essere evacuati in sicurezza da edifici a più piani in caso di emergenza.

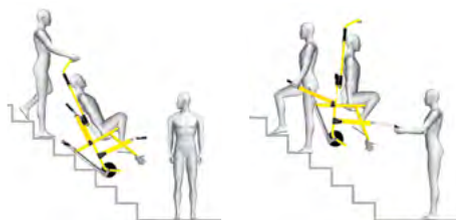


[attrezzature-emergenza-e-soccorso/sedie-di-evacuazione](https://www.spencer.it/attrezzature-emergenza-e-soccorso/sedie-di-evacuazione)

PRO SKID-E

SEDIA D'EVACUAZIONE E TRASPORTO

Leggera e robusta allo stesso tempo, PRO SKID-E è una sedia scendiscala con slitte certificata; maniglie telescopiche nella parte posteriore e anteriore della sedia la rendono adatta ad operazioni di risalita su scala.



Modello	PRO SKID-E
Codice	SK10001E
Colore telaio	Giallo
Peso	14,2 kg
Capacità di carico	250 kg
Lunghezza (maniglie retratte / estratte)	111 / 145 cm
Altezza (Min/Max)	107 / 160 cm
Larghezza	55 cm
Dimensioni quando ripiegata	111x33x107 cm
Dimensioni in fase di utilizzo	145x55x160 cm
Ruote anteriori / posteriori	Ø 10 / Ø 20 cm
Materiali	Al, PVC, PP, PU

ACCESSORI

RIST136A	Cinture di sicurezza - fibbia in plastica [INCLUSE]
SK14000B	Staffa di fissaggio a parete per Skid/Pro Skid
SK21002E	Cappuccio di protezione per Skid
SK21000E	Sacca di trasporto per Skid
SK13018B	Cinture di sicurezza per le caviglie



RIST136

SK14000B

SK21002E

SK21000E

➤ **IDEALE PER UNA DISCESA DALLE SCALE FLUIDA E CONTROLLATA, PRO SKID-E PUÒ ESSERE SOLLEVATA PER SALIRE LE SCALE O SUPERARE UN OSTACOLO.** ◀



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sul retro del poggiatesta sono disponibili chiare istruzioni grafiche.



Le maniglie posteriori consentono di sollevare la sedia.

Le slitte ad alta aderenza offrono un maggiore controllo e un movimento fluido durante la discesa delle scale.

Le ruote posteriori Ø20 cm riducono l'attrito e facilitano lo spostamento dei pazienti su una superficie piana.

Dotata di **ruote anteriori piroettanti** (Ø10 cm) con freno.



PROSKID-E

Il maniglione estensibile migliora la presa durante la discesa delle scale.

Il poggiatesta regolabile è dotato di cinture di fissaggio.

Il telaio in alluminio riduce il peso complessivo della sedia e ne aumenta la resistenza.

Dotata di **2 cinture di sicurezza in polipropilene** da 50 mm.

Il sedile rinforzato regolabile in PVC conferisce un miglior comfort ed è facile da lavare.

2 maniglie anteriori estraibili rendono la sedia adatta al sollevamento e trasporto al piano superiore.

Il poggiapiedi offre maggiore stabilità e migliora la circolazione sanguigna del paziente.



SKID-OK

SEDIA LEGGERA PER L'EVACUAZIONE

SKID-OK è una sedia scendiscale compatta che, pur avendo un peso complessivo di 10 kg, riesce a trasportare pazienti fino a 250 kg. La sua struttura leggera la rende particolarmente manovrabile, soprattutto in spazi ristretti. Il modello SKID-OK B è dotata di braccioli.



Modello	SKID-OK	SKID-OK B
Codice	SK20003E	SK20002E
Colore telaio	Cromato	Cromato
Peso	10 kg	10 kg
Capacità di carico	250 kg	250 kg
Lunghezza	90 cm	90 cm
Altezza (Min/Max)	104 / 154 cm	104 / 154 cm
Larghezza	52 cm	52 cm
Dimensioni quando ripiegata	90x17,5x104 cm	90x17,5x104 cm
Dimensioni in fase di utilizzo	90x52x154 cm	90x52x154 cm
Ruote anteriori / posteriori	Ø 10 / Ø 15 cm	Ø 10 / Ø 15 cm
Materiali	Al, PVC, PP, PU	Al, PVC, PP, PU
Braccioli (n.2)	n.d.	Disponibile

ACCESSORI

RIST136A	Cinture di sicurezza - fibbia in plastica [INCLUDE]
SK14001B	Staffa di fissaggio a parete per Skid-OK
SK21004E	Sacca di trasporto per Skid-OK
SK13018B	Cinture di sicurezza per le caviglie



RIST136

SK14001B

SK21004E

IDEALE PER L'EVACUAZIONE DA SCALE STRETTE GRAZIE AL PESO RIDOTTO E ALLE DIMENSIONI COMPATTE.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sul retro del poggiatesta sono disponibili chiare istruzioni grafiche.



Il telaio in alluminio lucidato riduce il peso complessivo della sedia e ne aumenta la resistenza.

Le slitte ad alta aderenza offrono un maggiore controllo e un movimento fluido durante la discesa delle scale.

Il design compatto facilita l'evacuazione nelle scale più strette.

Le ruote posteriori Ø15 cm riducono l'attrito e facilitano lo spostamento dei pazienti su una superficie piana.

Dotato di ruote anteriori piroettanti (Ø10 cm) con freno.



SKID-OK

Il maniglione estensibile migliora la presa durante la discesa delle scale.

Il poggiatesta regolabile è dotato di cinture di fissaggio.

I braccioli (disponibili solo nella versione SKID-OK B) offrono al paziente il giusto grado di stabilità per sentirsi più tranquillo durante il trasporto.

Dotata di 2 cinture di sicurezza in polipropilene da 50 mm.

Il sedile rinforzato regolabile in PVC conferisce un miglior comfort ed è facile da lavare.

Il poggiapiedi offre maggiore stabilità e migliora la circolazione sanguigna del paziente.



SKID-E

SEDIA D'EVACUAZIONE PRONTA ALL'USO

SKID-E offre elevati standard di manovrabilità e controllo a un prezzo molto accessibile. Funziona bene in spazi ristretti grazie al suo telaio compatto. La versione SKID-E MAX può trasportare fino a 250 kg.



Modello	SKID-E	SKID-E MAX
Codice	SK20001E	SK20014E
Colore telaio	Cromato	Cromato
Peso	12,7 kg	12,7 kg
Capacità di carico	180 kg	250 kg
Lunghezza	90 cm	
Altezza (Min/Max)	107 / 160 cm	
Larghezza	53 cm	
Dimensioni quando ripiegata	90x33x107 cm	
Dimensioni in fase di utilizzo	90x53x160 cm	
Ruote anteriori / posteriori	Ø 10 / Ø 20 cm	
Materiali	Al, PVC, PP, PU	

ACCESSORI

RIST136A	Cinture di sicurezza - fibbia in plastica [INCLUDE]
SK14000B	Staffa di fissaggio a parete per Skid/Pro Skid
SK21002E	Cappuccio di protezione per Skid
SK21000E	Sacca di trasporto per Skid
SK13018B	Cinture di sicurezza per le caviglie



RIST136

SK14000B

SK21002E

SK21000E

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sul retro del poggiatesta sono disponibili chiare istruzioni grafiche.

FACILE
DA PULIRESCARSO
INGOMBRO

Il maniglione estensibile migliora la presa durante la discesa delle scale.

Il poggiatesta regolabile è dotato di cinture di fissaggio.

Il telaio in alluminio lucidato riduce il peso complessivo della sedia e ne aumenta la resistenza.

Dotata di **2 cinture di sicurezza in polipropilene** da 50 mm.

Il sedile rinforzato regolabile in PVC conferisce un miglior comfort ed è facile da lavare.

Il poggiapiedi offre maggiore stabilità e migliora la circolazione sanguigna del paziente.

Le slitte ad alta aderenza offrono un maggiore controllo e un movimento fluido durante la discesa delle scale.

Il design compatto facilita l'evacuazione nelle scale più strette.

Le ruote posteriori Ø20 cm riducono l'attrito e facilitano lo spostamento dei pazienti su una superficie piana.

Dotato di **ruote anteriori piroettanti** (Ø10 cm) con freno.



➤ **FACILE DA USARE E DA CONTROLLARE, SKID-E È ADATTA PER L'EVACUAZIONE IN SPAZI RISTRETTI.** ⏪



RIEPILOGO CARATTERISTICHE DELLE SEDIE SKID

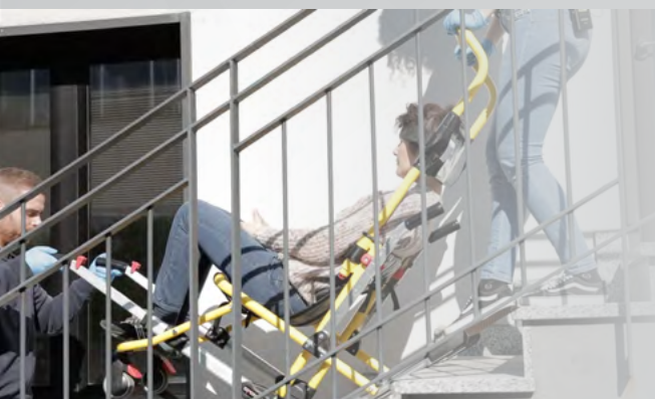
N°	CARATTERISTICHE	MATERIALE	PRO SKID-E	SKID-OK	SKID-OK B	SKID-E	SKID-E MAX
1	Slitte con cinghia (n° 2)	Alluminio	●	●	●	●	●
2	Maniglione estensibile	Alluminio	●	●	●	●	●
3	Poggiatesta regolabile	PVC	●	●	●	●	●
4	Poggiapiedi anteriore	Alluminio	●	●	●	●	●
5	Maniglie di trasporto posteriori	Alluminio	●				
6	Maniglie di trasporto anteriori	Alluminio	●				
7	Sedile regolabile	PVC	●	●	●	●	●
8	Telo dello schienale	PVC	●	●	●	●	●
9	Ruote posteriori Ø20 cm (n° 2)	Poliuretano rivestito in gomma	●			●	●
10	Ruote anteriori Ø10 cm pivotanti con freno (n° 2)	Polipropilene	●	●	●	●	●
11	Cinture di trattenuta	Nylon, plastica, acciaio cromato	●	●	●	●	●
12	Braccioli (n° 2)	Alluminio			●		
13	Capacità di carico 250 kg		●	●	●		●



SPENCER ITALIA
Via Provinciale, 12
43038 Sala Baganza (PR) - Italia
Tel. +39 0521 54 11 11



E-MAIL
webmarketing@spencer.it



Risorse Media



Spencer esporta i propri prodotti in 162 Paesi del mondo, dove non sempre si applicano gli stessi standard operativi e di approvazione. Per questo motivo possono verificarsi differenze tra quanto descritto e quanto consegnato. Spencer è costantemente impegnata a perfezionare tutti i prodotti. Per questo contiamo sulla vostra comprensione, riservandoci il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche alle forme, ai colori, alle attrezzature e alla tecnica di tutto ciò che è qui contenuto.

@Tutti i diritti sono riservati.

Sono vietate le riproduzioni, anche parziali, senza autorizzazione.

È vietato qualsiasi uso non autorizzato del materiale fotografico presente in questo catalogo. La diffusione su Internet, in TV o le pubblicazioni non autorizzate saranno perseguite a norma di legge.

The word "SPENCER" is written in a bold, white, sans-serif font. Above the letter "P", there is a stylized orange starburst or spark graphic that extends horizontally to the right.

SPENCER



Rev.0/2023