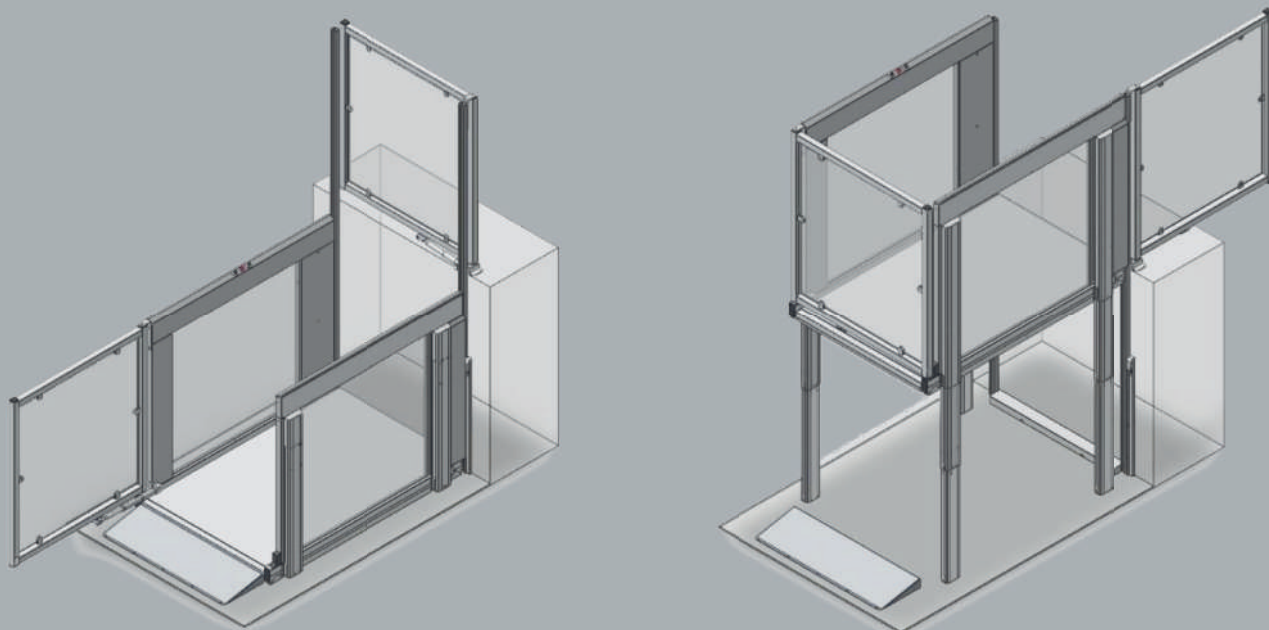


Novità  
2019

# ELEVATORI VERTICALI

## Serie Smart



**Stannah** \_\_\_\_\_  
**FREEWAY**

# SMART 1250

La soluzione innovativa per piccoli dislivelli



Smart 1250 è l'innovativo sistema di sollevamento verticale pensato per utilizzatori in carrozzina o per 2 persone in piedi:

- È la soluzione ideale per superare rampe da 1 a 5 gradini, con un dislivello minimo di 70mm e massimo di 1.250mm
- Il suo design elegante e il minimo ingombro lo rendono adatto ad ogni contesto
- Non necessita di fossa, non richiede opere murarie e si installa in poche ore
- Risponde a tutte le esigenze di superamento di barriere architettoniche, sia in ambienti pubblici, sia in ambienti privati

Ogni componente di Smart 1250 è studiato per garantire la massima sicurezza:



- Porte automatiche con doppia funzione di protezione: si chiudono e si bloccano fino al termine del tragitto
- Sensori antischiacciamento nella parte inferiore che arrestano immediatamente la corsa in caso di ostacolo e alzano l'elevatore di 2cm emettendo un segnale acustico
- Funzionamento a batterie che consentono l'utilizzo anche in caso di black out
- In caso di superamento della portata massima (400Kg), i sensori di peso inibiscono la partenza ed emettono un segnale acustico
- Possibilità di inserire un pulsante di allarme di chiamata (con scheda GSM)

Estremamente versatile, Smart 1250 può essere installato sia all'interno, sia all'esterno.

La versione per esterno è dotata di pavimentazione in acciaio antiscivolo ed è progettata per resistere alle temperature da -25° a + 40°.

La funzionalità di Smart 1250 è garantita da:

- Funzionamento meccanico idraulico e movimento di tipo telescopico
- Rampa di accesso fissa posizionata in basso o possibilità di aletta di sbarco automatica incorporata\*.
- Console centrale con comandi a "uomo presente" posti su entrambe i lati e pulsante di emergenza



- Possibilità di richiamare l'elevatore al piano tramite i comandi wireless posizionati a muro o a colonna, oppure per un utilizzo esclusivo tramite comando a chiave
- Possibilità di richiamare l'elevatore al piano tramite telecomando remoto (optional)
- Disponibile in 3 diverse dimensioni: S, M e L



\*Optional solo per installazioni interne e solo per i modelli S e M.

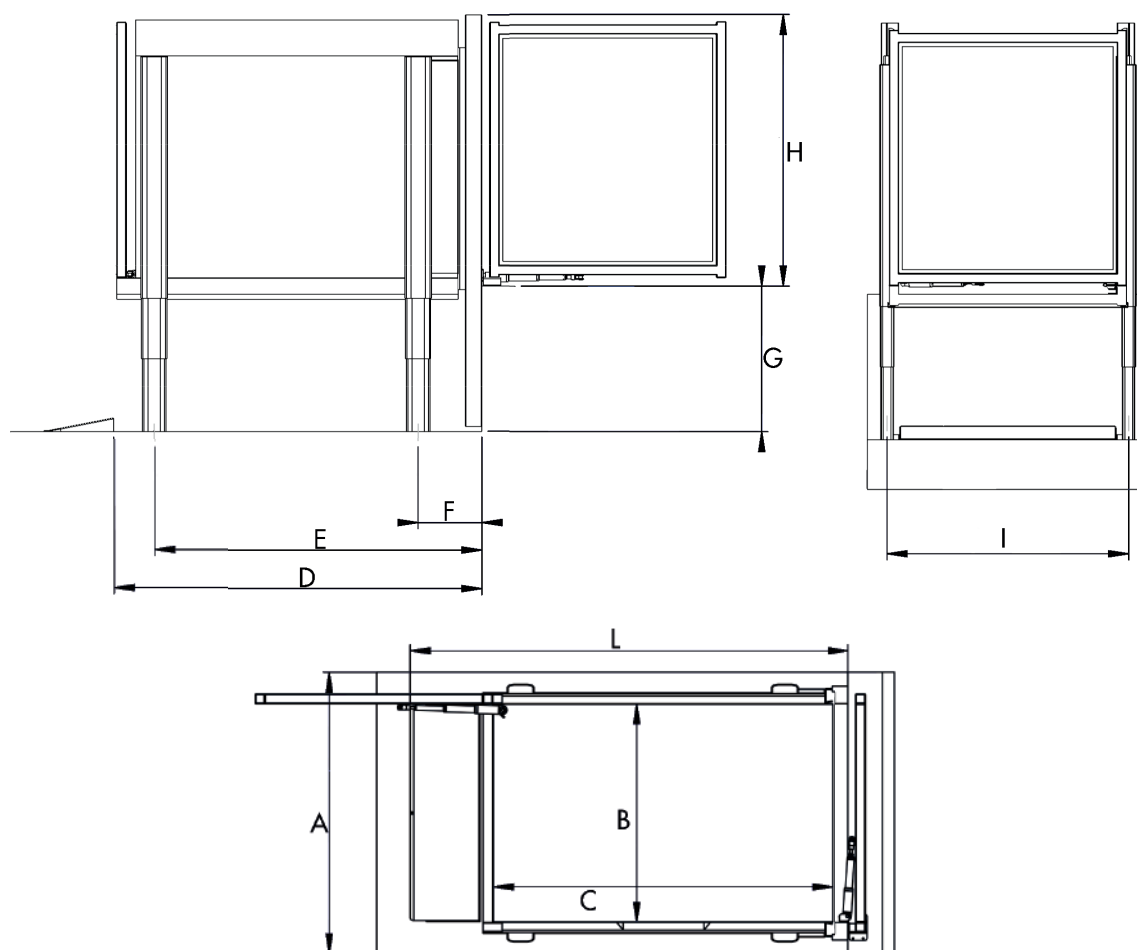
L'installazione dell'aletta automatica prevede l'eliminazione della porta in basso.

# CARATTERISTICHE TECNICHE SMART 1250

Caratteristiche	Modello S (800)	Modello M (900)	Modello L (1100)
Portata massima	400 kg / 2 pers.	400 kg / 2 pers.	400 kg / 2 pers.
Velocità movimento	40 mm / s	40 mm / s	40 mm / s
Rumorosità	< 70 dB	< 70 dB	< 70 dB
Peso elevatore	200 kg	200 kg	250 kg
N° salita e discesa con ricarica completa	30	30	30
Misure e dimensioni			
A Larghezza minima necessaria	1060 mm	1160 mm	1360 mm
B Larghezza interna	800 mm	900 mm	1100 mm
C Profondità interna	1400 mm	1400 mm	1400 mm
D Profondità massima	1520 mm	1520 mm	1520 mm
E Profondità da centro supporto anteriore a parete	1353 mm	1353 mm	1353 mm
F Profondità da centro supporto posteriore a parete	263 mm	263 mm	263 mm
G Corsa minima e massima	70 -1250 mm	70 -1250 mm	70 -1250 mm
H Altezza cabina al piano superiore	1120 mm	1120 mm	1120 mm
I Distanza tra i supporti	896 mm	996 mm	1196 mm
L Profondità da aletta di sbarco a parete (con aletta automatica)	1808 mm (1750 mm)	1808 mm (1750 mm)	1823 mm (non disponibile)
Profondità fossa (Opz)	70 mm	70 mm	70 mm
Dimensioni fossa (Opz.): lungh.x largh.	1520 x1060 mm	1520x1160 mm	1535x1360 mm

Equipaggiamento di serie
Pannelli laterali e frontali in vetro trasparente o fumé
Base pavimento in linoleum (per interno) o alluminio antiscivolo (per esterno)
Apertura automatica delle porte
Comandi wireless ai piani
Comando a chiave
Aletta di sbarco fissata a pavimento
Colore di serie (grigio antracite) – RAL 7022

Optional
Verniciatura RAL a richiesta
Base pavimento interno a scelta
Pulsante di allarme di chiamata
Telecomando remoto portatile
Colonnina per fissaggio comandi (90x65x1120 mm)



## LE NOSTRE GARANZIE:

Garanzia di 2 anni totale - batterie incluse

Questo prodotto non necessita di visita di manutenzione semestrale, come previsto dal DPR 214/2010

# SMART 2000 e SMART 3000

Per superare barriere fino a 3 metri



Smart 2000 e Smart 3000 sono le soluzioni per il superamento di dislivelli fino a 3 metri di altezza che rispondono alle legislazioni in tema di abbattimento delle barriere architettoniche.

Smart 2000 e Smart 3000 sono pensate per utilizzatori in carrozzina o per 2 persone in piedi e garantiscono la massima funzionalità grazie a:

- Accesso indipendente con rampa integrata
- Porte automatiche che facilitano l'accesso e l'uscita della carrozzina
- Funzionamento idraulico e movimento telescopico, per una massima affidabilità durante il tragitto
- Personalizzazione dei rivestimenti e dei colori che le rendono perfette in ogni contesto, pubblico o privato

Smart 2000 e Smart 3000 si installano in soli 2 giorni:

- Non necessitano di fossa
- Non necessitano di opere murarie
- Disponibile in 2 diverse dimensioni: M e L



Ogni componente è studiato per garantire la massima sicurezza:

- Dotate di sensori antischiacciamento nella parte inferiore della struttura che bloccano il tragitto in caso di ostacolo
- Le porte si bloccano prima della partenza e per tutto il tragitto
- La rampa di accesso consente un trasbordo sicuro
- La pavimentazione è realizzata con materiale antiscivolo
- Dotate di batteria di back up per una discesa controllata
- Con una portata massima di 500Kg (Smart 2000) e 440Kg (Smart 3000) garantiscono l'utilizzo per qualsiasi necessità

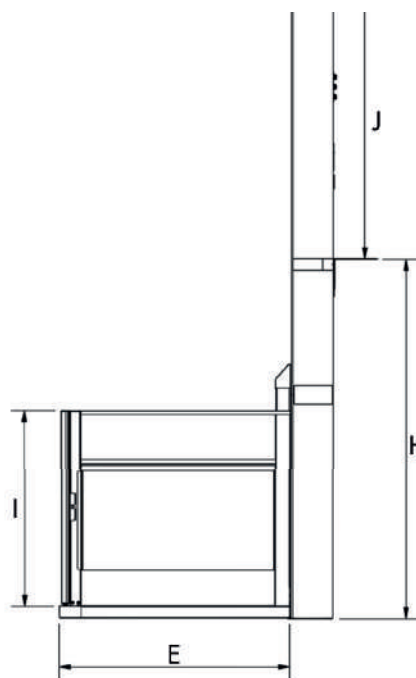
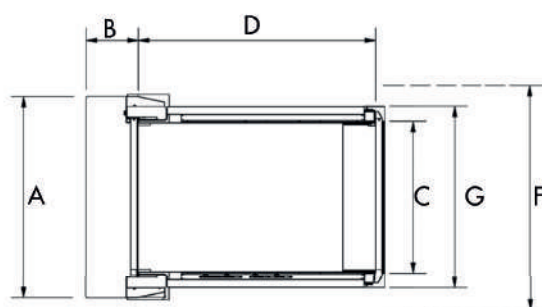
I comandi sono facili e intuitivi

- Comandi a "uomo presente" che devono essere tenuti premuti per l'intera corsa
- Possibilità di richiamare l'elevatore al piano tramite ai comandi wireless posizionati a muro o a colonna



# CARATTERISTICHE TECNICHE SMART 2000 E SMART 3000

Caratteristiche		Smart 2000 M (Smart 3000 M)	Smart 2000 L (Smart 3000 L)	Equipaggiamento di serie
Portata massima		500 kg / 2 pers. (440Kg / 2 pers.)	500 kg / 2 pers. (440Kg / 2 pers.)	Apertura porte automatica
Velocità movimento		60 mm / s	60 mm / s	Rampa di accesso integrata
Misure e dimensioni				Motore esterno alla macchina
A	Larghezza pannello fissaggio superiore	1200 mm	1400 mm	Pannelli in policarbonato
B	Profondità pannello fissaggio superiore	239mm	239mm	Struttura colore metallic black
C	Larghezza interna	900 mm	1100 mm	Guide colore silver
D	Profondità interna	1400 mm	1400 mm	Optional
E	Profondità dalle guide	1287 mm	1287 mm	Base antiscivolo anodizzata o vinilica
F	Distanza minima tra le pareti per installazione	1400 mm	1600mm	Seggiolino ribaltabile
G	Larghezza esterna guide	1082 mm	1282 mm	Pannello coperture guide
H	Corsa minima e massima	750-2000 mm (750-3000 mm)	750-2000 mm (750-3000 mm)	Doppio comando interno (SX e DX)
I	Altezza cabina al piano superiore	1100 mm	1100 mm	Comandi a muro
J	Altezza rotaie piano superiore	1456 mm (1934 mm)	1456 mm (1934mm)	Led aggiuntivi
Profondità fossa (Opz)		75 mm	75 mm	Colorazioni RAL a Richiesta
Dimensioni fossa (Opz): Lungh. x Largh.		1570x1240 mm	1570x1440 mm	



**LE NOSTRE GARANZIE:**  
Garanzia di 2 anni totale - batterie incluse

# Stannah

Stannah Montascale S.r.l.  
Via Galileo Galilei 14/D  
20090 Assago (MI)

Numero verde gratuito 800.22.67.93