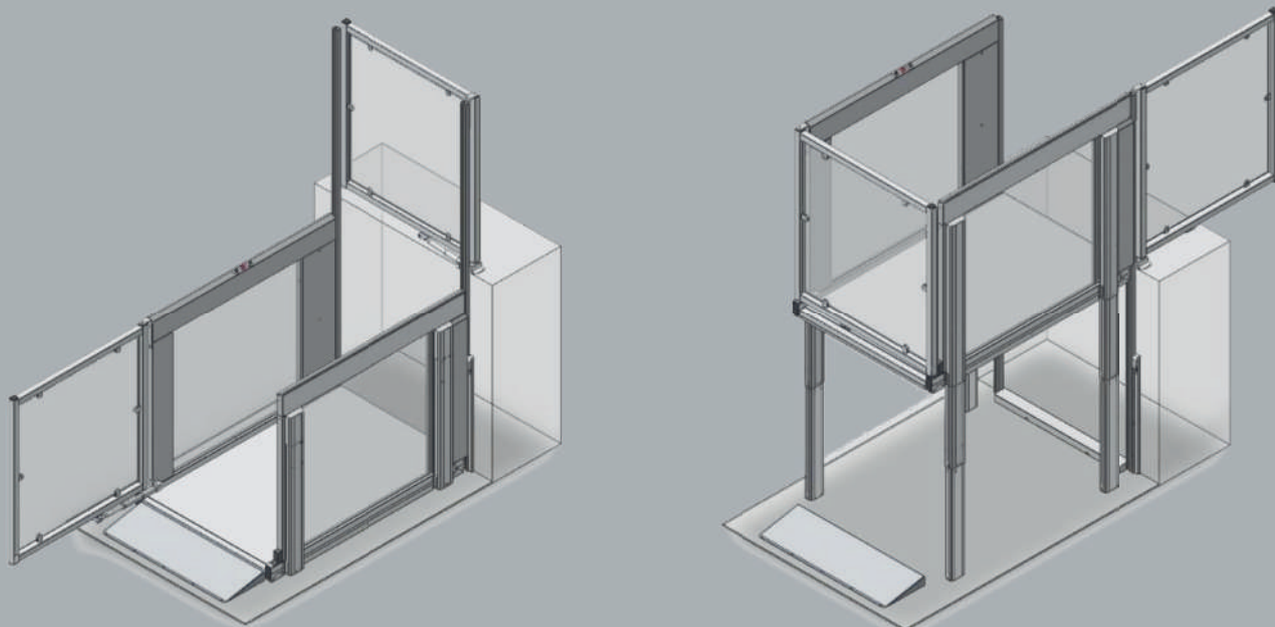


Novità  
2019

# 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.

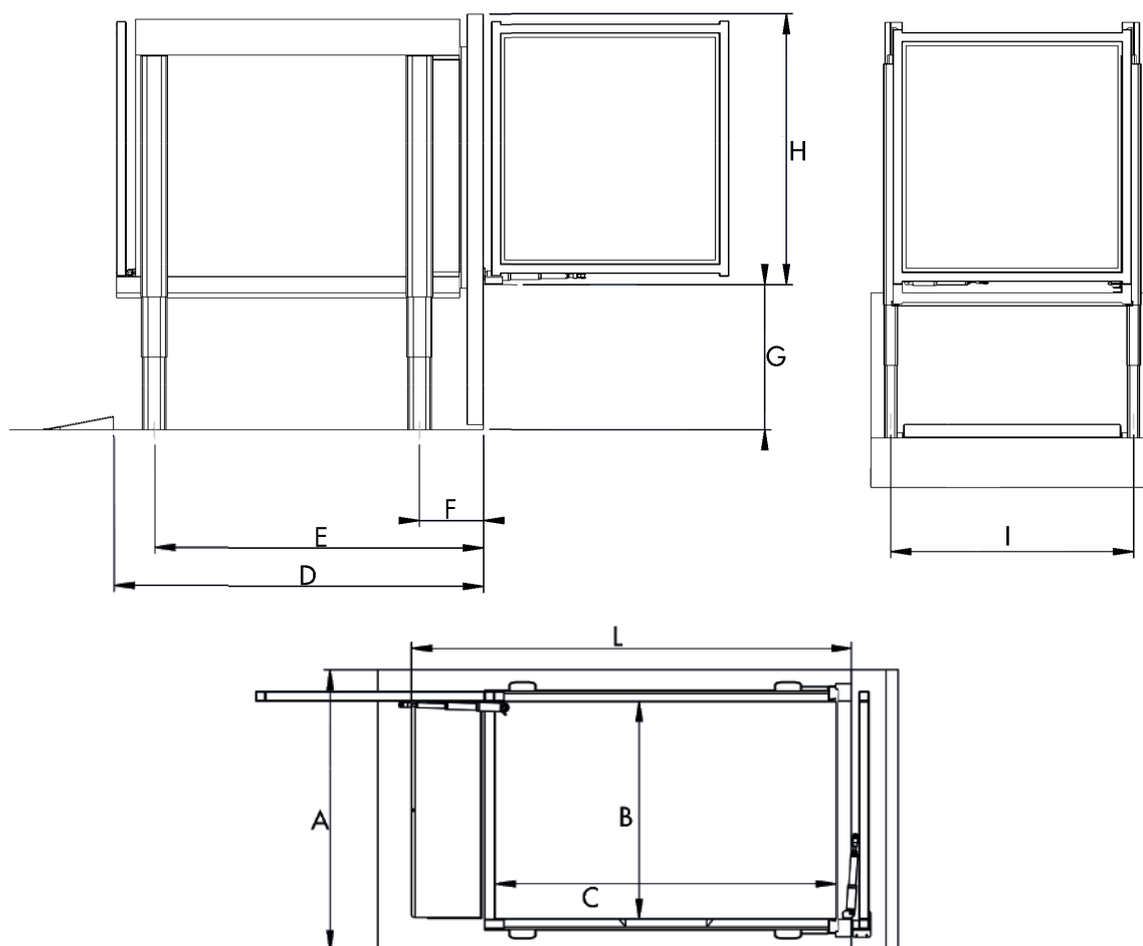
L'installazione dell'aletta automatica prevede l'eliminazione della porta in basso.

# 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

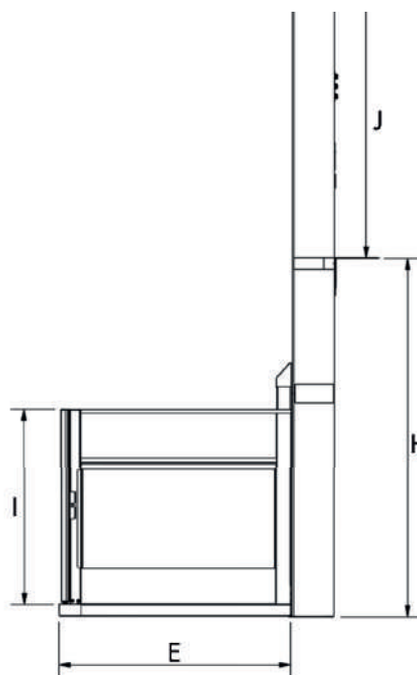
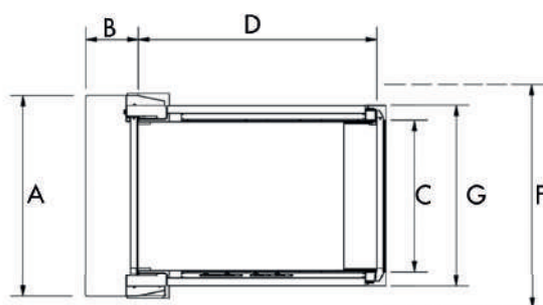
I comandi sono facili e intuitivi

- 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<br>(Smart 3000 M)        | Smart 2000 L<br>(Smart 3000 L)        | Equipaggiamento di serie               |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Portata massima                         |   | 500 kg / 2 pers.<br>(440Kg / 2 pers.) | 500 kg / 2 pers.<br>(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<br>(750-3000 mm)          | 750-2000 mm<br>(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