

# Piattaforma Verticale Genesis Opal



PIATTAFORMA  
VERTECALE

Il modello **Garaventa Genesis OPAL** è affidabile, una soluzione a costo contenuto per luoghi pubblici o costruzione private.

**OPAL** è di facile uso e ad alta durata adeguato per applicazioni esterne o interne che richiedano di superare dislivelli fino a 2 metri.

# Piattaforma Verticale Genesis

## Opal

Il modello **Genesis OPAL** è un sistema verticale per piccoli dislivelli e che può essere installato direttamente sul pavimento o in fossa. **OPAL** è costituita da una piattaforma con pareti laterali di altezza di 1070mm, da un cancello di sbarco superiore, da un cancello d'imbarco inferiore montato sulla piattaforma, da un sistema di trazione e dalle pulsantiere di facile uso. Le pareti della piattaforma ed il cancelletto di sbarco inferiore insieme alla piattaforma creano una protezione



attorno al passeggero. **OPAL** può essere installata direttamente o con piccole modiche. **OPAL** è la piattaforma ideale per corse fino a 2,0m.

### Applicazioni:

Adatto per installazioni interne ed esterne, in edifici pubblici (scuole, chiese, etc.) e costruzioni private.

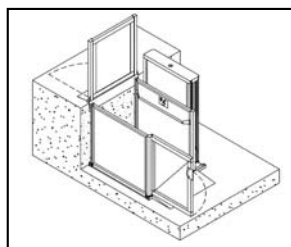
### Caratteristiche Standard:

- Piattaforma Standard- 867mm x 1237 mm (dimensione netta).
- Cancellotti sbarco superiore ed inferiore con chiusura interna.
- Pulsante di STOP illuminato e con segnalazione acustica.
- Chiave di abilitazione sulle pulsantiere di chiamata e a bordo della piattaforma.
- Movimento della piattaforma con vite senza fine.
- Fondello di sicurezza.
- Ingresso ed uscita opposti.
- Corrimano su pannello laterale.
- Pulsanti salita e discesa di facile uso.

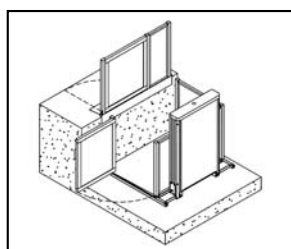
### Caratteristiche Optional:

- Ingresso adiacente (a 90°) disponibile solo con piattaforma grande - 1104mm x 1485mm (dimensione netta).

- Apertura motorizzata per cancelletti.
- Serratura elettromeccanica.
- Rampa di imbarco automatica sulla piattaforma (raccordo dislivello terreno/piattaforma).
- Interruttore generale.



Ingresso ed uscite opposti

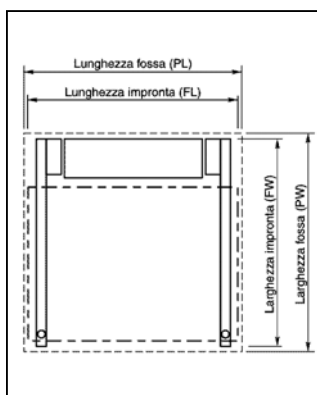


Ingresso adiacente

### Dimensioni in pianta e spazi di ingombro richiesti:

Piattaforma	INGRESSI OPPOSTI			
	Larghezza ingombro	Lunghezza ingombro	Larghezza fossa	Lunghezza fossa
Standard	1258mm	1294mm	1322mm	1332mm
Medio	1258mm	1446mm	1322mm	1484mm
Grande	1436mm	1598mm	1500mm	1636mm
CON INGRESSI ADIACENTI (90°)				
Grande 90	1436mm	1598mm	1455mm	1681mm

\*Se è prevista la fossa, la sua profondità dovrà essere di 76mm. La larghezza e la lunghezza della fossa includono gli spazi d'ingombro dell'impianto.



## INFORMAZIONE TECNICA

- 1 Piattaforma:**  
Dimensioni piattaforma standard 867mm x 1237mm (dimensioni nette) ingressi/uscite opposti.
- 2 Portata:**  
340 kg
- 3 Movimento con vite senza fine:**  
Movimento motore 0.50 kW.  
Vite senza fine da 1" Velocità 2.7m/min.
- 4 Linea di alimentazione:**  
La tensione di alimentazione è 230V, 50 HZ con linea di alimentazione dedicata 20 A.
- 5 Finiture:**  
I pannelli di lamiera in acciaio e la struttura sono verniciati a polveri elettrostatiche con finitura satinata di colore grigio (RAL 7030). I pannelli dei cancelletti, delle pareti ed il supporto verticale, sono in alluminio anodizzato color champagne.

Per ulteriori informazioni tecniche, siete pregati di contattare direttamente la Garaventa-Coswatt Srl

### Garaventa Coswatt srl

Via Pogliano ,43  
20020 Grancia di Lainate (MI)  
tel. 02 - 93550750  
fax 02 - 93550753

indirizzo e-mail: [info@garaventa-coswatt.it](mailto:info@garaventa-coswatt.it)  
web site: <http://www.garaventa-coswatt.it>



©2005 Garaventa. La Garaventa Accessibility si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e gli equipaggiamenti dei modelli presentati.

15801-BJTPB

Rappresentante Autorizzato Garaventa