



PRODUTTORE

Garaventa Lift srl a socio unico
via Pogliano, 26 - 20020 LAINATE (MI) Italia

Tel. 02 93550750
www.garaventalift.it
info@garaventalift.it

LINEA

Piattaforma elevatrice con corsa massima pari a 3000 mm.

COD. ARTICOLO

OPAL - GVP

DESCRIZIONE SINTETICA

Piattaforma elevatrice GARAVENTA LIFT mod. OPAL cod. art. GVP con corsa massima pari a 3000 mm e dimensioni 914-1125 x 1242-1546 mm.

VOCE DI CAPITOLATO

Piattaforma elevatrice GARAVENTA LIFT mod. OPAL cod. art. GVP con corsa massima pari a 3000 mm e dimensioni 914-1125 x 1242-1546 mm.

Fornitura e posa di piattaforma elevatrice mod. OPAL cod. art. GVP per il superamento di un dislivello massimo di 3000 mm, a persone con ridotta o impedita capacità motoria su sedia a ruote da installarsi all'interno o all'esterno dell'edificio e composta da porte manuali a battente singolo in pannelli in lamiera verniciata con apertura verso l'esterno (con posizione di fermo a 90°), cancelletto per l'accesso alla fermata superiore, cancello per l'accesso dal piano inferiore installato a bordo sulla pedana, azionamento a vite senza fine, struttura portante con montanti realizzati in estruso di alluminio anodizzato color "champagne", pannellatura di chiusura in lamiera verniciata o in plexiglas trasparente o fumè, piattaforma con superficie calpestabile con vernice goffrata antiscivolo, porte automatizzate, fondello posizionato nella parte inferiore della piattaforma con funzione antischiacciamento, corrimano interno Ø 38 mm applicato alla parete adiacente alla struttura portante, sensore di sovraccarico piattaforma, pulsantiere di piano per ciascuna fermata, pulsante di salita e discesa ad azione mantenuta, pulsante d'arresto illuminato e con segnale acustico, rampa fissa fissata alla fermata inferiore o rampa pieghevole collegata alla piattaforma, interblocco elettromeccanico dell'apertura delle porte, pulsanti di chiamata al piano su pulsantiere da parete con chiave di abilitazione.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche e applicative peculiari > corsa massima: 3000 mm; dimensioni utili piattaforma (mm): 914 x 1242, 914 x 1394, 1100 x 1546, 1125 x 1519; portata massima: 340 kg; velocità massima: 0,045 m/s; grado di protezione: IP 54; colorazione standard: verniciatura a polveri colore Silver Moon Grey (RAL7047); condizioni ambientali di servizio: -10°C/+40°C; conformità: direttiva macchine 2006/42/CE, direttiva EMC 2004/108/CE.

L'esecuzione in opera dovrà essere conforme a quanto contenuto nel progetto esecutivo nel rispetto delle indicazioni, prescrizioni e disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori.

Sono esclusi dal prezzo la formazione del basamento e delle eventuali murature portanti laterali, la motorizzazione dell'apertura cancelli, la colonnina porta pulsantiera di piano, l'esecuzione self-standing autoportante con fissaggio a pavimento e bordi inclinati per facilitare l'accesso al piano inferiore, il segnale acustico di arrivo, l'indicatore digitale di piano, il volantino per manovra manuale di emergenza, la manovra di discesa manuale, l'interruttore dell'alimentazione, l'alimentazione permanente a batterie, la formazione delle linee elettriche sotto traccia computate nelle opere inerenti all'impianto elettrico, le assistenze murarie, mentre sono compresi le porte al piano superiore a battente singolo con apertura manuale, la verifica dell'idoneità dei supporti per il

fissaggio della piattaforma elevatrice, la verifica dei piombi e della messa in bolla delle strutture preesistenti, il controllo della corrispondenza di tutte le quote esecutive, la fornitura ed installazione dei materiali necessari al funzionamento, il trasporto dei materiali a piè d'opera, la formazione e controllo dei livelli di riferimento con il tracciamento preventivo, il montaggio completo dell'impianto conforme alle disposizioni di legge, il comando di sicurezza con interruttore che consenta la possibilità di fermare la piattaforma in movimento da tutti i posti di comando, le sicurezze elettriche a norme CEI con idonea protezione degli impianti dagli agenti atmosferici (piattaforma installata all'esterno), la messa a terra di tutte le masse metalliche, l'interruttore differenziale ad alta sensibilità, il limitatore di velocità che entri in funzione prima che la velocità superi di 1,5 volte quella massima, tutti gli altri sistemi di sicurezza obbligatori a norma di legge, tutte le prestazioni di mano d'opera, l'idonea documentazione da presentare alla D.L. per la preventiva accettazione e dalla quale risulti il tipo prescelto e le caratteristiche richieste, le targhette indicative, le istruzioni d'uso e di manutenzione, gli eventuali ritocchi di finitura alle pareti laterali, gli allacciamenti elettrici, il collaudo finale, la dichiarazione di conformità CE, la protezione provvisoria di pavimenti e pareti se presenti prima dell'installazione, gli eventuali ponteggi interni fino ad un'altezza di 3,5 m, la pulizia del vano con l'asportazione dei detriti e polvere, le opere provvisorie, il trasporto delle macerie al piano di carico con lo sgombero e trasporto alle pubbliche discariche, i corrispettivi per diritti di discarica, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

