



PRODUTTORE

Mobility Care srl

via Croce del Gallo, 13 - 31041 CORNUDA (TV) Italia

Tel. 0423 86443 - Fax 0423 1773000

www.mobilitycare.it

info@mobilitycare.it

LINEA

Piattaforma elevatrice con corsa massima pari a 3000 mm.

COD. ARTICOLO

TREVOR LIFT - TA112H

DESCRIZIONE SINTETICA

Piattaforma elevatrice MOBILITY CARE mod. TREVOR LIFT cod. art. TA112H con corsa massima pari a 3000 mm e dimensioni 1200-1500 x 900-1120 mm.

VOCE DI CAPITOLATO

Piattaforma elevatrice MOBILITY CARE mod. TREVOR LIFT cod. art. TA112H con corsa massima pari a 3000 mm e dimensioni 1200-1500 x 900-1120 mm.

Fornitura e posa di piattaforma elevatrice mod. TREVOR LIFT cod. art. TA112H idonea al 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 cancelli manuali a battente singolo in vetro antisfondamento con apertura verso l'esterno (con posizione di fermo a 90°), cancello per l'accesso al piano superiore installato sul pianerottolo, cancello per l'accesso dal piano inferiore installato a bordo sulla pedana, serratura elettromeccanica e consenso elettrico all'abbandono del piano solo a cancelli chiusi e meccanicamente bloccati, pianale con scivoli di accesso integrati e reversibili per l'allineamento ed il raccordo al piano di sbarco superiore,

pareti fisse in vetro antisfondamento a protezione dei lati liberi, fondo sensibile sotto il pianale con funzioni di sicurezza antiurto e anti schiacciamento, comandi del tipo ad azione mantenuta (pulsanti di salita e discesa a bordo e di chiamata al piano su pulsantiera da parete con chiave di abilitazione), dispositivo di recupero automatico di quota al piano superiore, dispositivo di emergenza anti-blackout con batteria in tampone per la discesa di emergenza in caso di caduta dell'alimentazione elettrica.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche e applicative peculiari > corsa massima: 3000 mm; dimensioni piattaforma: 1200-1500 x 900-1120 mm; apertura utile cancelli: 680-900 mm; altezza utile cancelli: 1100 mm; portata utile: 250 kg; velocità: 2m/min (0,03 m/sec); consumo massimo: 0,5 kW; alimentazione: 230 V Monofase; grado di protezione: IP 54; finitura struttura e maniglioni: colore grigio chiaro; materiale montanti e cancelli: alluminio; rivestimento pedana: gomma o alluminio mandorlato; vetri: antisfondamento trasparenti, sabbiati o fumè; condizioni ambientali di servizio: -10°C/+40°C; conformità: direttiva macchine 2006/42/CE, direttiva C.E.M. 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, le porte al piano superiore a battente singolo con apertura manuale o motorizzata e inserto centrale in vetro, l'esecuzione self-standing autoportante con fissaggio a pavimento e bordi inclinati per facilitare l'accesso al piano inferiore, l'esecuzione con pannelli decorati con schema a fori, le finiture personalizzate, la formazione delle linee elettriche sotto traccia computate nelle opere inerenti all'impianto elettrico, le assistenze murarie, mentre sono compresi 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.

