



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

Servoscala con pedana e raggio di curvatura interno pari a 200 mm.

COD. ARTICOLO

OBE LIFT - SU110

DESCRIZIONE SINTETICA

Servoscala con pedana MOBILITY CARE mod. OBE LIFT cod. art. SU110 con raggio di curvatura interno pari a 200 mm.

VOCE DI CAPITOLATO

Servoscala con pedana MOBILITY CARE mod. OBE LIFT cod. art. SU110 con raggio di curvatura interno pari a 200 mm.

Fornitura e posa di servoscala con pedana mod. OBE LIFT cod. art. SU110 idoneo al superamento di un dislivello variabile a seconda della singola esigenza, a persone con ridotta o impedita capacità motoria da installarsi all'interno dell'edificio e composto da sedile strapuntino ribaltabile per il trasporto di persona seduta, braccioli d'appoggio imbottiti e ribaltabili manualmente per il sostegno dell'utilizzatore o per l'aggancio delle sporte portaoggetti, cintura di sicurezza a sgancio rapido, comandi a bordo posizionati sui braccioli, interruttore di abilitazione acceso/spento con chiave estraibile ed interruttore di arresto a fungo inserito sul corpo macchina, cestino portaoggetti in dotazione standard, paraurti sensibili di sicurezza sul corpo macchina e sui bordi della pedana, rotaia di guida a secco liscia e arrotondata, pedana con finitura antiscivolo, adeguatamente proporzionata per il trasporto dell'utilizzatore in piedi anche con piccoli carichi al seguito (ribaltabile in posizione di riposo e richiudibile nella posizione di riposo per ridurre gli ingombri e non creare intralcio), funzionamento a batteria 24V, dispositivi di sicurezza antiurto e anti schiacciamento, dispositivo paracadute e limitatore di velocità, finecorsa di estremità guida elettrici e meccanici.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche e applicative peculiari > dimensioni utili pedana: 554 x 630 mm; portata utile: 130 kg; velocità nominale: 6 m/min (0,10 m/sec); raggio di curvatura interno: 200 mm; potenza assorbita carica batteria: 100 W; grado di protezione: IP 55; finitura standard: guida a secco; condizioni ambientali di servizio: -10°C/+40°C; conformità: direttiva macchine 2006/42/CE, direttiva C.E.M. 2004/108/CE; norma europea: EN 81-40.

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 il kit alimentazione diretta da rete (tensione 115/230V 50/60 Hz 24 VDC, consumo 1Kw), la pulsantiera estensibile per accompagnatore a terra, il telo di copertura, il kit segnalatori luminosi ai piani, il segnalatore di movimento acustico a bordo, la guida ribaltabile alla partenza o nella fermata intermedia, le pulsantiere di piano wireless con abilitazione a chiave su pannello predisposto per fissaggio a muro, i pulsanti di chiamata e rimando a pressione continua, le pulsantiere di piano con collegamento diretto, il segnalatore acustico di cortesia per fermata intermedia, la pedana su misura, la formazione delle linee di allacciamento elettrico sotto traccia da computare separatamente nelle opere inerenti all'impianto elettrico, mentre sono compresi la verifica dell'idoneità dei supporti per il fissaggio dell'intero impianto, 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 fissaggio delle guide a muro o mediante supporti verticali in acciaio ancorati a pavimento, le sicurezze elettriche a norme CEI, la messa a terra di tutte le masse metalliche, tutti i 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, le assistenze murarie, il collaudo finale, la dichiarazione di conformità CE, la protezione provvisoria di pavimenti e pareti se presenti prima dell'installazione, 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.

