

MONTASCALE CON SEDILE

GUIDA RETTILINEA A PENDENZA COSTANTE

CAPITOLATO

INSTALLAZIONE - All'interno o all'esterno (a richiesta viene fornito un telo protettivo di materiale impermeabile).

DISPOSIZIONE - La guida può essere installata su ambedue i lati della scala.

GUIDA - In alluminio estruso ed anodizzato, con cremagliera a fissaggio meccanico, bloccata su staffe tropicalizzate (a richiesta inox).

ANCORAGGI GUIDA - Sui gradini con tasselli meccanici ad espansione (a richiesta, solo per pareti in cemento armato, fissaggio al muro retrostante con tasselli meccanici ad espansione).

INGOMBRI GUIDA - Sulla scala 110 mm.; in alto 250 mm.; in basso da 1250 mm. (con angolo di 10°) a 450 mm. (con angolo di 45°).

CORPO MACCHINA - Ricoperto da un carter in PST con sistema di antischiacciamento e antiurto.

SEDILE - Girevole lato salita da 0° a 90° con blocco meccanico in qualsiasi posizione; corredato di un bracciolo lato discesa; rivestimento di serie in stoffa blu; a richiesta sono disponibili: rivestimento in alcantara, cintura di sicurezza, secondo bracciolo lato salita.

COMANDI - A bordo pulsante di salita e discesa protetto contro l'urto accidentale tipo "a uomo presente" (permette il funzionamento solo se viene mantenuto premuto); chiave estraibile e pulsante di arresto di emergenza. Ai piani pulsantiere di piano per chiamata e rimando; a richiesta sono disponibili pulsantiera volante, radio-comando e diagnostica a 10 Led.

PEDANA POGGIPIEDI - Dimensioni 300 x 425 mm.; ribaltabile manualmente; rivestimento in materiale antiscivolo; dotata di sistemi antischiacciamento, anticesoiamento e antiurto.

INGOMBRO - A pedana chiusa 480 mm.

LARGHEZZA MINIMA SCALA - 780 mm.

SPAZIO ATTERRAGGIO - Da 1350 mm. (con angolo di 10°) a 630 mm (con angolo di 45°).

PENDENZA SUPERABILE - Da 10° a 45°.

MOVIMENTAZIONE - Su cremagliera a mezzo pignone in acciaio temperato azionato direttamente da un riduttore irreversibile.

MOTORE - 240 Vca, 550 W ad alta coppia di spunto, dotato di freno elettromagnetico.

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE - Circuito primario di alimentazione per la movimentazione a 240 Vca mediante conduttore a doppio isolamento; circuiti ausiliari e di comando alimentati a 24 Vcc ottenuta tramite trasformatore posizionato a bordo macchina.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA - 220/240 Volt monofase 50 Hz con conduttore di terra.

QUADRO ELETTRICO - Integrato all'estremità superiore della guida, dotato di interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilità e morsettiera di collegamento alimentazione/chiamate.

PARACADUTE - Di tipo meccanico a presa progressiva, azionato direttamente da un limitatore di velocità; dotato di un microinterruttore di sicurezza a distacco obbligato per l'interruzione dell'alimentazione elettrica al motore.

VELOCITÀ - 10 cm/s costante.

MANOVRA MANUALE - Tramite volantino liscio.

PORTATA - 150 Kg.

RISPONDEZZA NORMATIVE - D.M.236/89; UNI 9801; TÜV 103; Direttiva Macchine 89/392/CEE.

OMOLOGAZIONI - IMQ, CE, TÜV.

FORNITURA - Composta dai seguenti componenti: guida e ancoraggi, corpo macchina e sedile, quadro elettrico, dichiarazione di conformità nel rispetto della legge 46/90, dichiarazione di conformità CE.

GARANZIA - 12 mesi dalla data di consegna, spedizione o installazione.

PERMESSI - Non occorre alcun tipo di permesso.

OPERE A CARICO DEL CLIENTE - Eventuali modifiche ed opere murarie necessarie prima dell'installazione; linea elettrica di collegamento dal quadro dell'edificio fino al quadro elettrico e relativo allacciamento nel rispetto delle normative vigenti; garanzia per la resistenza dei muri, scale e gradini.