

# MONTASCALE CON SEDILE

GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE

## CAPITOLATO

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

**DISPOSIZIONE** - La guida viene installata sul lato interno della scala.

**GUIDA** - Profilo speciale in acciaio verniciato in antiruggine, con la superficie rivolta verso la scala completamente liscia; a richiesta guida e supporti zincati.

**ANCORAGGI GUIDA** - Mediante supporti verticali fissati sui gradini con tasselli meccanici ad espansione.

**INGOMBRI GUIDA** - Sulla scala minimo 180 mm.; all'atterraggio in basso minimo 700 mm.

**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 mantenuto premuto); pulsante di arresto di emergenza; chiave estraibile. Ai piani pulsanti per chiamata e rimando funzionanti solamente con montascale con pedana chiusa; a richiesta, pulsantiera volante e radiocomando.

**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 8° 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 ed ausiliario alimentato a 24 Vcc ottenuta tramite trasformatore di sicurezza (SELV secondo CEI 64-8).

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

**QUADRO ELETTRICO** - Alloggiato in un contenitore metallico di facile accessibilità, dotato di interruttore magnetotermico (a richiesta sistema antiblackout); versione standard dimensioni (b x h x p) 400x500x200; versione antiblackout dimensioni (b x h x p) 500x650x250.

**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** - 9 cm/s costante.

**MANOVRA MANUALE** - Tramite volantino liscio.

**PORTATA** - 150 Kg.

**RISPONDERIA NORMATIVA** - 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.