

Montascale curvilineo modello SSC

Installazione: all'interno o all'esterno indifferentemente sul lato destro o sinistro della scala

Guida: guida di scorrimento in tubolare di acciaio 150x30 mm verniciata a polveri elettrostatiche RAL. Cremagliera sul lato inferiore in posizione inaccessibile. Zincatura della guida optional. Ancoraggi guida mediante supporti o a muro con tasselli meccanici ad espansione o staffe premurate

Ingombro guida: ca. 170 mm (ancoraggio a muro) – 185 mm (ancoraggio a piede)

Corpo Macchina: struttura portante in lamiera d'acciaio verniciata a polveri elettrostatiche RAL. Sistemi di sicurezza anticesoimento, antiurto e antischiacciamento che arrestano la marcia del montascale in caso d'urto con ostacoli. Barra di sicurezza lato discesa anticaduta con controllo elettrico di posizione. Barra lato salita a richiesta

Pendenza: fino a 45°

Piattaforma: struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri elettrostatiche con piano rivestito in antiscivolo. Bandelle a ribaltamento automatico con dispositivo di sicurezza antiurto e di consenso marcia. Dispositivo antischiacciamento. Dimensioni standard utili 850x650 mm. Ripiegabile manualmente con peso compensato da molla pneumatica.

Comandi: a bordo manipolatore di salita e discesa tipo a 'uomo presente', con chiave estraibile e pulsante di emergenza bistabile. Chiamata e rimando ai piani tramite comando a chiave estraibile. Pulsante di emergenza bistabile ai piani. Allarme luminoso optional.

Movimentazione: Gruppo di traino costituito da motoriduttore di potenza 0.50 Kw autofrenante, alloggiato all'interno del telaio. Movimentazione tramite pignone-cremagliera con sistema paracadute ad intervento automatico in caso di superamento della velocità oltre il limite previsto. Alimentazione 220 V, 50 Hz.

Quadro elettrico: Di tipo elettromeccanico conforme alla norma 73/23/CEE. Alimentazione equipaggio mobile tramite contatto strisciante in bassissima tensione di sicurezza. Gruppo soccorritore antiblack-out optional.

Velocità: A norma D.M.236

Portata: 150 Kg (200 Kg optional)

Normative di riferimento:

Direttiva Macchine 89/392/CEE e s.m.
Direttiva B.T. 73/23/CEE
Direttiva EMC 89/336/CEE
UNI 9801
D.M.236/89