

PEDANA MONTASCALE mod. “Rebecca”

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

A –Corpo macchina pedana:

Dimensioni piano di carico	(800 x 600 – 650 – 700 – 750)
Portata	Kg. 250
Sistema di trazione	ad aderenza delle ruote motrici sulle guide
Ingombro pedana aperta	dal muro 860 – 910- 960 – 1010 mm STD
Ingombro pedana chiusa	< 380 mm dal muro
Velocità	10 cm / sec. (UNI 5.)
Tensione di alimentazione	24 Volts cc
Ricarica batterie	Automatica
Autonomia batterie	I – II - III livello in relazione alla lunghezza del binario. **
Accesso	Laterale – Frontale optional
Versione	Interno/esterno
Ribaltamento piattaforma	Manuale/Automatico
Motore	0,40 KW
Richiamo al piano	con telecomando
Pulsantiera pensili	n. 1 (a bordo della pedana)
FERMATE AL PIANO	N° piani
Sistemi di sicurezza:	Conformi alle Norme UNI 9801 * UNI EN 8140
limitatore di velocità	Accoppiato ad una ruota
paracadute	di tipo meccanico a presa progressiva
rampette di accesso	Azionamento sincronizzato alle barre di protez.
barre di protezione	AZIONAMENTO Manuale / Automatico
sicurezza elettrica	Alimentazione a 24 V cc. Di tutte le apparecchiature e trasformatore di sicurezza a Norme CEI 14.6
sensori 1° tipo	Laterali
sensori 2° tipo	sul fondo della pedana

***Sistemi di sicurezza:** La pedana è realizzata ed installata nel rispetto delle **Norme UNI 9801** e **UNI EN 81-40** e del **D.M. 14 Giugno n° 236**. La pedana, ed in particolare gli impianti di alimentazione, sono realizzati, installati e certificati inoltre in osservanza delle Norme CEI 64-8 e della Legge 46/90.

** I nostri kit di batteria sono di diversi livelli per garantire ai nostri impianti di raggiungere tranquillamente anche il sesto piano.

B -Guida:

Tipo	Realizzata con doppio tubolare di acciaio inox di 42 mm.
Caratteristica particolare **	E' liscia e sicura, senza fori nè denti e priva di lubrificazione.
Ingombro guida su supporto a gradino ***	162mm.
Ingombro guida con supporto a parete	10 2mm
Altezza guida dal bordo gradino	mm(900-1100) tranne esigenze diverse
Variazione di pendenza	si
Curve standard	si

** La guida è costituita da due tubolari in acciaio INOX che, venendosi a trovare ad altezza di corrimano ed essendo lisci e privi di fori o denti, possono fungere da corrimano per gli utenti non disabili , inoltre non sono pericolosi per i bambini.

GLI INGOMBRI DETTAGLIATI SARANNO DISPONIBILI NEI DISEGNI DI CONFIGURAZIONE INERENTI ALLA SPECIFICA COMMESA.

