

# SCHEMA TECNICA

*N. 1 FINESTRA PASSAMALATI, da installare nei locali del Cambio letti dell'ingresso Blocco Operatorio sito al terzo piano della scala C, con le seguenti caratteristiche:*

*Sistema dotato di piano rigido di appoggio riscaldato ad almeno 30°C con larghezza utile non inferiore a 1840 mm, in grado di sostenere un paziente di 180 Kg anche in posizione completamente a sbalzo, tappeto rotante, struttura con pannelli ispezionabili per accesso ai fini di manutenzione e/o pulizia, finestra con apertura e chiusura e con una luce libera di passaggio in larghezza non inferiore a 1900 mm.*

*Alimentabile da rete elettrica AC 230 Volt.*

*Operazioni di carico/scarico del paziente eseguibili sia in modo manuale (premendo i singoli tasti di movimentazione) che in modo sequenziale secondo una sequenza prestabilita.*

*Il sistema deve effettuare le seguenti movimentazioni elettriche: variazione dell'altezza del piano porta paziente da una altezza minima non superiore a 630 mm ad un'altezza massima non inferiore a 1000 mm, chiusura ed apertura della finestra, rotazione del tappeto, traslazione bilaterale del piano con un'escursione bilaterale non inferiore a 700 mm, rotazione del tappeto e simultanea traslazione laterale del piano per carico e scarico del paziente, combinazione delle movimentazioni di traslazione del piano e apertura/chiusura della finestra.*

*Due pulsantiere per comandare le movimentazioni elettriche.*

*Sensori posti all'estremità del piano che rilevano la presenza del paziente e bloccano il movimento del nastro, creando una barriera anticaduta.*