

**xsto**<sup>®</sup>  
— I T A L I A —

“ Il carrello alla portata di tutti ”

**CARRELLO  
ELETTRICO  
SALISCALE  
ZW7250GC**



## DESCRIZIONE

Il carrello saliscala elettrico ZW7250GC è dotato di un sistema di propulsione elettrica sviluppato internamente e di una struttura in lega di alluminio che lo rende leggero e resistente.

Il carrello dispone di sistemi di sicurezza avanzati come l'antiribaltamento e la frenata automatica, per garantire la massima sicurezza durante la salita/discesa delle scale.

La capacità di carico fino a 250kg eccelle tra i prodotti a medio carico ed è integrata con i componenti principali sviluppati internamente da XSTO, offrendo una maggiore stabilità. Può lavorare con diversi accessori per adattarsi ai più svariati scenari di utilizzo.



## SCHEMA TECNICA

Modello: ZW7250GC

Peso: 28,2 kg

Peso Batteria: 3 kg

Portata: 250 kg

Autonomia: 70-84 piani

Velocità di salita massima: 30 gradini/minuto

Velocità di salita minima: 24 gradini/minuto

Dimensioni da Aperto: 1590mm\*545mm\*540mm

Materiale telaio: lega di alluminio

Tipo Batteria: batteria al litio

Tensione Ricarica: 110V-240V

Tempo di ricarica: 3 ore

Rumorosità: < 70 dB

Freno: si

Livello Protezione: IP54

Dimensioni Richiuso: 1197mm\*545mm\*308mm

## DETTAGLI PRODOTTO



### Pulsante Azione

Pulsante di azionamento in posizione facilitata per la massima sicurezza. Il tasto azione rende il carrello di facile utilizzo fin da subito.



### Paramotore

Carter motore integrato in alluminio: per una maggiore protezione del motore e un'eccellente dissipazione del calore durante i lavori più pesanti.



### Tasto Salita/Discesa

Per selezionare la modalità di salita o discesa in modo rapido.

### Selettore Velocità

Regola in un tocco la velocità di salita/discesa.



### Batteria

Batteria al litio leggera ma dalla grande capacità; interfaccia brevettata per l'installazione rapida e tasto ON/OFF dedicato.



### Ruote di Supporto

Ruote di supporto piene in poliuretano per la massima aderenza su ogni tipologia di scala.

### Freno Automatico

Sistema frenante con rilevamento automatico del bordo del gradino.



### Sistema Antiribaltamento

Sistema di sicurezza per sollevare il carico in verticale senza il rischio di sbilanciamenti.

### Freno Motore

Per avere sempre il massimo controllo del carico in salita e discesa.

## APPLICAZIONI

