

Orona 3G

X-22 C

Soluzioni elettriche gearless con sala macchine in alto per grandi portate e alte prestazioni

Soluzione elettrica per grandi portate.
Capacità con alte prestazioni.

Caratteristiche generali

Portata / Capacità	Da 2.550 a 3.500 / 3.550 a 5.000 kg
Velocità	0,5-1 m/s / 0,5 m/s
Corsa massima	Da 30 m a 50 m / 30 m
Numero massimo di fermate	14 fermate
Accessi	Semplice accesso / Doppio accessi 180°
Sistema di azionamento	Elettrico regolato
Manovra	Sistema di controllo ARCA III, multiprocessore a basso consumo
Tipi di porta	Automatiche di apertura laterale / Automatiche di apertura centrale
Luce porta	Da 900 a 2900 mm (a intervalli di 100 mm)
Altezza della porta	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300
Dimensioni della cabina	Dimensioni della cabina parametriche
Altezza interna della cabina	2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400
Soluzioni estetiche disponibili	Estetica portata

Standard Opzionale



1 AZIONAMENTO

Macchina elettrica regolata, compatta, silenziosa, senza ingranaggi, ad alta efficienza energetica con motore a magneti permanenti.



2 SALA MACCHINE

Configurazione tradizionale che semplifica le operazioni di manutenzione dell'ascensore grazie alla presenza di uno spazio apposito.



3 TRANSITO SOTTO FOSSA

Adatto per edifici in cui è richiesto il passaggio delle persone sotto la fossa (opzionale).



4 GRUPPO PASSEGGERI ROBUSTO

Conferisce all'ascensore un maggior comfort, riducendo le vibrazioni e i rumori che si generano durante la corsa.



5 PARAMETRICO/FLESSIBILE

Il prodotto parametrico dà la possibilità di adattare l'ascensore alla maggior parte delle necessità di spazio che si possono presentare (opzionale).



6 CABINE

Dimensioni speciali della cabina, con grande profondità e porte ampie. Progettate con pannelli e pavimenti rinforzati per usi molteplici e intensivi.



ECOEFFICIENZA



ADATTABILITÀ ALL'EDIFICIO



PROGETTAZIONE E ACCESSIBILITÀ



CONTROLLO E SICUREZZA

