

Orona 3G

X-15

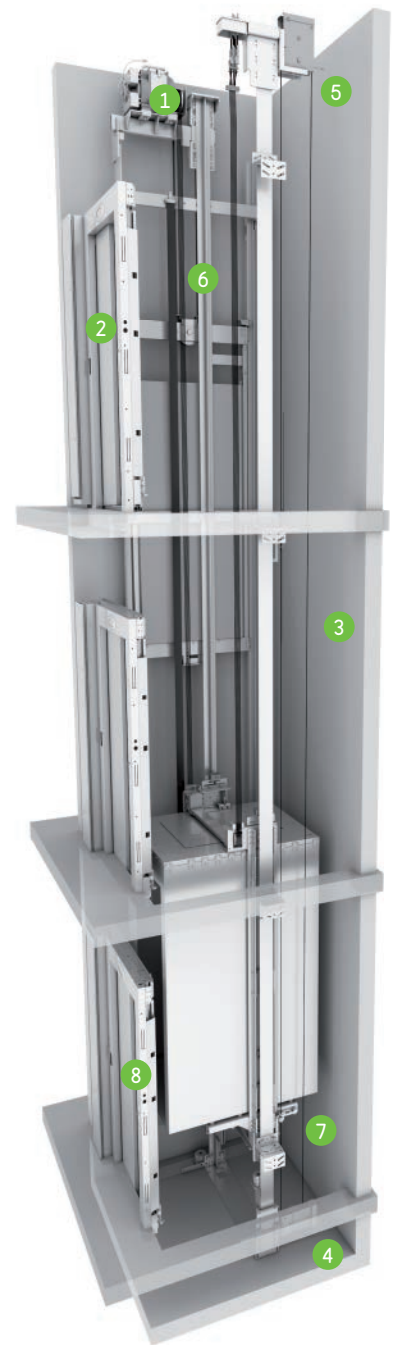
## Soluzione versatile per edifici residenziali e pubblici a traffico elevato

Soluzione elettrica gearless senza locale macchine (MRLG).

### Caratteristiche generali

Portata	320 a 1000 kg
Capienza	4 a 13 persone
Velocità	1 - 1,6 m/s
Corsa massima	50 - 60 m
Numero massimo di fermate	16 - 21 fermate
Accessi	Accesso semplice / <b>Accesso doppio 180°</b>
Sistema di azionamento	Elettrico regolato (240 connessioni / ora)
Manovra	Sistema di controllo ARCA III, multiprocessor a basso consumo
Tipi di porta	Automatiche ad apertura laterale / <b>Automatiche ad apertura centrale</b>
Luce porta	Da 600 a 1500 mm (a intervalli di 100 mm)
Altezza della porta	2000 / <b>2100</b> / <b>2200</b> / <b>2300</b> mm
Dimensioni della cabina	Dimensioni della cabina parametriche
Altezza interna della cabina	2100 / <b>2200</b> / <b>2300</b> / <b>2400</b> mm
Soluzioni estetiche disponibili	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Standard **Opzionale**



#### 1 AZIONAMENTO

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



#### 2 PORTE

Con motore compatto a magneti permanenti che consente un movimento di apertura e chiusura rapido, preciso e silenzioso, il livello attuale delle prestazioni è migliorato, con apertura anticipata e/o barriera fotoelettrica. Porta Solid opzionale per situazioni di traffico intenso.



#### 3 PARAMETRICO/ FLESSIBILE

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



#### 4 TRANSITO SOTTO FOSSA

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



#### 5 VANO RIDOTTO

Sistema opzionale che consente di ridurre lo spazio necessario all'ultimo piano dell'edificio. Garantisce la massima sicurezza e la protezione degli addetti alla manutenzione.



#### 6 ELEMENTI DI TRAZIONE

Sostituiscono i tradizionali cavi in acciaio. Grazie al peso ridotto, alla vita utile più lunga e alla maggiore flessibilità è possibile utilizzare una macchina più compatta, con un motore più efficiente ed ecologico.



#### 7 RENDIMENTO DEL VANO

Ascensori appositamente progettati per sfruttare al massimo lo spazio del vano, ottenendo una buona relazione tra lo spazio disponibile e il numero di passeggeri trasportabili.



#### 8 SISTEMA DI EVACUAZIONE AUTOMATICA

Oltre ad essere dotato, di serie, di un sistema di emergenza semiautomatico al piano per garantire un'evacuazione rapida, sicura ed efficace, è disponibile, come optional, un sistema di evacuazione automatico utile principalmente in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.



