

Orona 3G

X-26

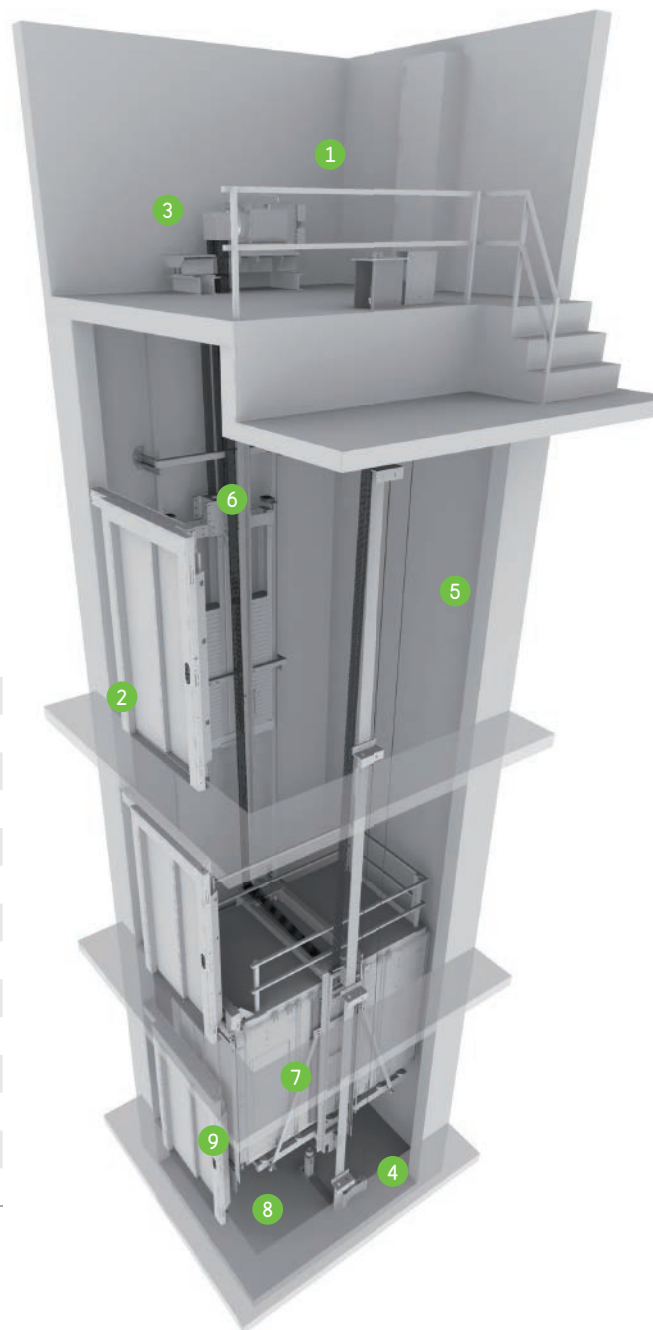
Soluzione progettata per le specifiche più esigenti in edifici pubblici a traffico intenso

Soluzione elettrica gearless con locale macchine in alto.

Caratteristiche generali

Portata	630 a 1600 kg
Capienza	8 a 21 persone
Velocità	1 - 1,6 m/s
Corsa massima	50 - 75 m
Numero massimo di fermate	32 fermate
Accessi	Accesso semplice / Accesso doppio 180°
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 / Automatiche ad apertura centrale
Luce porta	Da 800 a 1600 mm (a intervalli di 100 mm)
Altezza della porta	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Dimensioni della cabina	Dimensioni della cabina parametriche
Altezza interna della cabina	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm
Soluzioni estetiche disponibili	Orona 3G Public Packs / Orona 3G Public Plus

Standard **Opzionale**



1 SALA MACCHINE

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



2 PORTE SOLID

Porte altamente resistenti in grado di migliorare la sonorità dentro e fuori l'ascensore e appositamente progettate per il traffico intenso.



3 AZIONAMENTO

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



4 TRANSITO SOTTO FOSSA

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



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 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 CABINE

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



8 GRUPPO PASSEGGERI ROBUSTO

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



9 SISTEMA 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.



Soluzione su misura, esempi di dimensioni*

Portata / Capienza			Cabina			Vano ⁰							
Velocità	Persone	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	Accessi		Porte TT apertura laterale		Porte CC apertura centrale		HF Fossa	HUP ⁴ Testata
						Accessibilità	N. di accessi	AH ¹ Larghezza	FH ² Profondità	AH Larghezza	FH ³ Profondità		
1 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1700	1675	1950	1625	1050	3400
							2x180 ⁰		1850		1750		
	10	800 kg	1350	1400	900		1	1975	1675	1975	1625		
							2x180 ⁰		1850		1750		
	13	1000 kg	1600	1400	1000		1	2225	1675	2225	1625		
			1100	2100	1000		2x180 ⁰		1850		1750		
17	1275 kg	2000	1400	1100	1	1775	2375	2750	1650				
		1200	2300	1100	2x180 ⁰		2550			1750			
1,6 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1725	1675	1950	1625	1200	3550
							2x180 ⁰		1850		1750		
	10	800 kg	1350	1400	900		1	1975	1675	1975	1625		
							2x180 ⁰		1850		1750		
	13	1000 kg	1600	1400	1000		1	2225	1675	2225	1625		
			1100	2100	1000		2x180 ⁰		1850		1750		
17	1275 kg	2000	1400	1100	1	1775	2375	2550	2750	1650			
		1200	2300	1100	2x180 ⁰		2550				1750		
21	1600 kg	2100	1600	1100	1	1935	2600	2750	2850	1850			
		1400	2400	1200	2x180 ⁰						2750	1950	

0 Vano a piombo

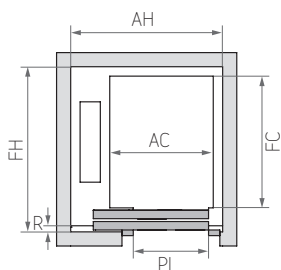
- 1 Passaggio di persone sotto la fossa (paracadute in contrappeso), aggiungere 50 mm all'AH
- 2 R=60 mm, profondità vano con porte TT telescopiche a 2 ante incassate 60 mm sul solaio
- 3 R=40 mm, profondità vano con porte CC centrali a 2 ante incassate 40 mm sul solaio

4 HUP minima per altezza interno della cabina (HC) di 2100 mm

- * Informazioni non contrattuali soggette a condizioni di vano
- TT - Porta telescopica a 2 ante
- CC - Porta centrale a 2 ante

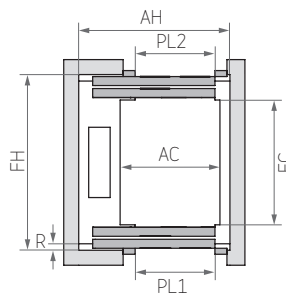
Configurazione*

1 ACCESSO

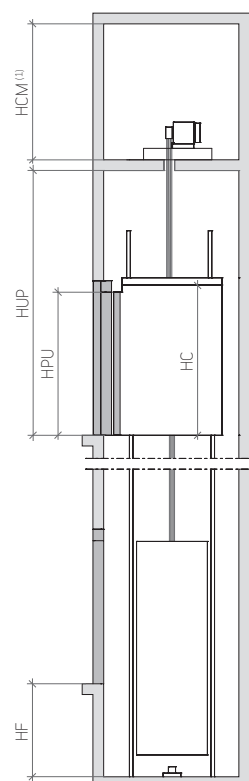


* Nota: Gli schemi sono orientativi

2 ACCESSI 180°



SEZIONE VERTICALE



Dimensioni della cabina personalizzate

Larghezza della cabina																								
																				2100				
																				2000				
																				1900				
																				1800				
																				1700				
																				1600				
																				1500				
																				1400				
																				1300				
																				1200				
																				1100				
																				1000				
																				900				
2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600		
Profondità della cabina																				Luce porta				

Nota: Dimensioni in base a cabina con un accesso. Larghezza e profondità della cabina variabili con incrementi di 5 mm. Per semplificare, la tabella mostra incrementi di 100 mm.

(1) HCM - minimo 2000 mm