

Orona 3G X-30

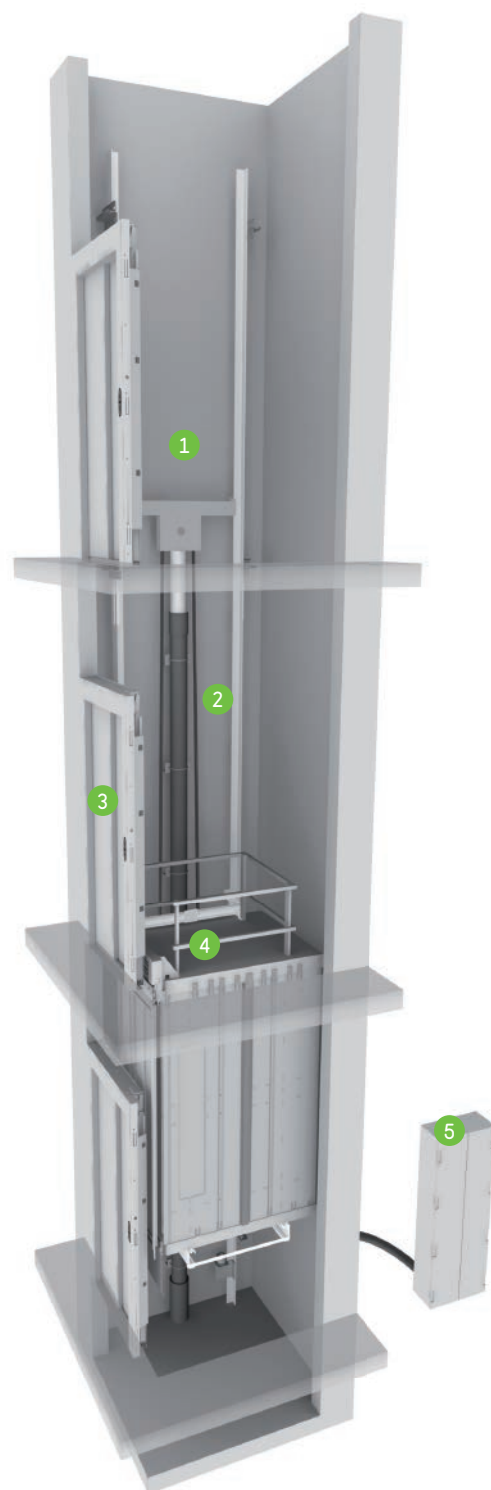
Soluzioni di azionamento idraulico per edifici a traffico moderato

Soluzione di azionamento idraulico.

Caratteristiche generali

Portata	180 a 1000 kg
Capienza	2 a 16 persone / 2 a 4 persone / 13 a 16 persone
Velocità	0,6 m/s
Corsa massima	21 m
Numero massimo di fermate	7 fermate
Accessi	Accesso semplice / Accesso doppio 180° / Accesso doppio 90°
Sistema di azionamento	Idraulico
Manovra	Sistema di controllo ARCA III, multiprocessor a basso consumo
Tipi di porta	Automatiche ad apertura laterale / Automatiche ad apertura centrale / Semiautomatiche + articolate (BUS)
Luce porta	Da 600 a 1600 mm (a intervalli di 100 mm)
Altezza della porta	2000 / 2100 mm
Dimensioni della cabina	Dimensioni della cabina parametriche
Altezza interna della cabina	2100 / 2200 mm
Soluzioni estetiche disponibili	Orona 3G Domo Packs / Orona 3G Public Packs / Orona 3G Plus

Standard Opzionale



1 IDRAULICI

Le soluzioni idrauliche sono molto versatili: si adattano perfettamente sia alle richieste di carichi elevati sia alla scarsa disponibilità di spazio. Sono soluzioni molto robuste e con un lungo ciclo di vita.



2 PARAMETRICO/ FLESSIBILE

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



3 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.



4 CABINA ACCESSIBILE

In conformità alla norma EN 81-70 (opzionale) e con possibilità di controllo dell'illuminazione e illuminazione efficiente (LED).



5 SALA MACCHINE RIDOTTA

Come optional e alternativa alla sala macchine, il gruppo di controllo e azionamento dell'ascensore si trova ubicato all'interno di un armadio. Ubicazione flessibile e maggiore adattabilità all'edificio.



Soluzione su misura, esempi di dimensioni*

Portata / Capienza		Vano ⁰														
		Pistone laterale (TT)							Pistone dietro (HH)		HF Fossa			HUP ² Testata		
		Cabina standard			Vano				Larghezza	Profondità	Larghezza	Profondità	Std.	Con rifugio	Senza rifugio (EN 81-21)	Std.
Q	AC	FC	PL	Accessi		AH	FH ¹									
Person	Portata	Larghezza	Profondità	Luce	Accessibilità	N. di accessi	Larghezza	Profondità	Larghezza	Profondità	Std.	Con rifugio	Senza rifugio (EN 81-21)	Std.	Senza rifugio (EN 81-21)	
2	180 kg	750	750	600		1	1200	1000	1100	1300	1200	1100	615	3010		
						2x180 ⁰	1200	1150								
						2x90 ⁰	1350	1000	1100	1300						
4	320 kg	825	1100	700		1	1250	1350	1175	1650	1200	1100	615	3010		
						2x180 ⁰	1250	1500								
						2x90 ⁰	1400	1350	1175	1650						
6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1425	1500	1325	1800	1200	1100	860	3150		
						2x180 ⁰	1425	1650								
						2x90 ⁰	1575	1500	1325	1800						
8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1575	1650			1200	1100	860	3150		
						2x180 ⁰	1575	1800								
						2x90 ⁰	1675	1650								
10	800 kg	1350	1400	900	♿	1	1800	1650	1700	1975	1250	1150	875	3230		
						2x180 ⁰	1800	1800								
						2x90 ⁰	1925	1650	1700	1975						
13	1000 kg	1100	2100	900	♿	1	1550	2350			1250	1150	875	3230		
						2x180 ⁰	1550	2500								
						2x90 ⁰	1675	2350								
16	1250 kg	1200	2300	1000	♿	1			1700	1975	1250	1150	875	3230		
						2x180 ⁰			1850	1975						
						2x90 ⁰	1650	2550								
							1650	2700								
							1775	2550								

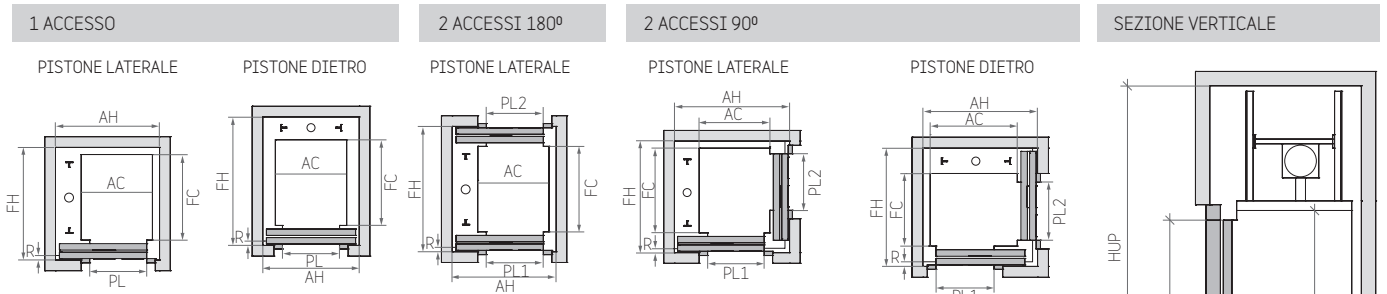
0 Vano a piombo

- R=60 mm, profondità vano con porte TT telescopiche a 2 ante incassate 60 mm sul solaio
- 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
- NN - Porta telescopica a 3 ante
- CC - Porta centrale a 2 ante
- HH - Porta centrale a 4 ante

Configurazione*



* Nota: Gli schemi sono orientativi

Dimensioni della cabina personalizzate

PISTONE LATERALE

		Larghezza della cabina																						
		16	15	14	13	12	11	10	9					1500										
16	16	15	14	13	12	11	10	9					1400											
15	14	13	13	12	10	10	9	8	8	7	6	5	5					1300						
13	13	12	11	10	10	9	8	8	7	6	5	5	4					1200						
12	11	10	10	9	8	8	7	7	6	5	5	4	4					1100						
10	10	9	8	8	8	7	6	6	5	5	4	4					1000							
9	8	8	8	7	7	6	5	5	5	4	4					900								
8	8	8	7	7	6	5	5	5	4	4					800									
		2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400

Profondità della cabina

PISTONE DIETRO

		Larghezza della cabina																						
		13	12	10	9	2100																		
		13	12	10	9	2000																		
		13	12	10	9	1900																		
		13	12	10	9	1800																		
		13	12	10	9	1700																		
		13	12	10	9	1600																		
13	12	11	10	8	8	7	6	1500																
12	11	10	9	8	8	7	6	1400																
11	10	9	8	8	7	6	5	1300																
10	9	8	7	6	5	5	4	1200																
9	8	7	6	5	5	4	4	1100																
		6	5	5	4	4	4	1000																
		5	5	4	4	4	4	900																
		5	4	4	4	4	4	800																
1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600						

Profondità della cabina

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.

