

Smart+

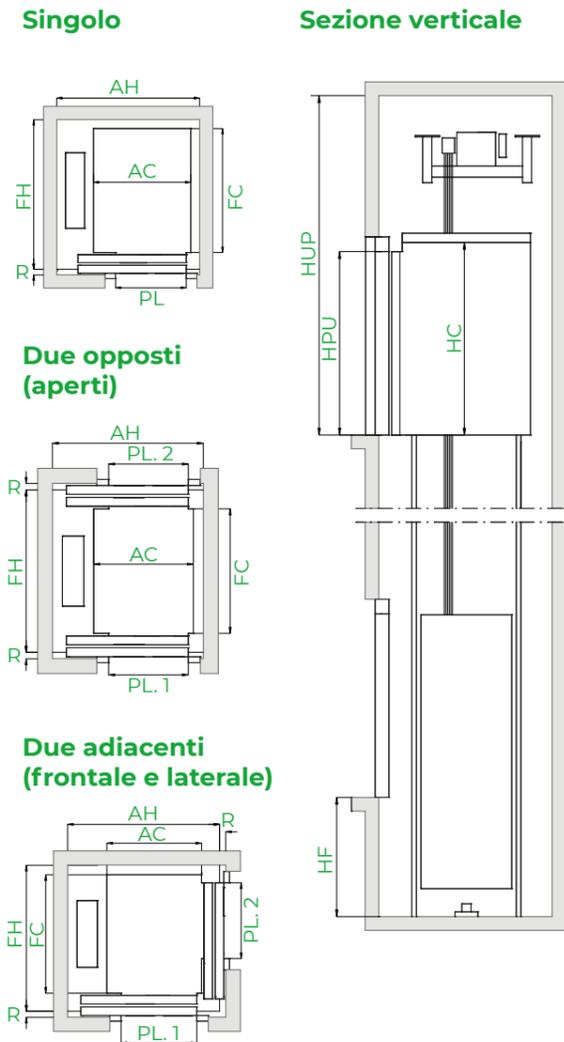
Caratteristiche che possono soddisfare ogni **bisogno**.

Più veloce, più forte, più alto.
Affidabilità e durevolezza nel trasporto,
garantendo la sicurezza di tutti gli utenti.

Specifiche generali

Portata	630-2.500 kg
Capienza	Da 8 a 33 persone
Velocità	1 - 1,6 m/s
Corsa massima	50 - 75 m
Massimo piani serviti	32 piani
Opzione sala macchine	Sì
Ingressi	Singolo Due opposti Due adiacenti (<1.250 kg)
Sistema di trasmissione	Gearless regolamentato (240 stelle all'ora)
Controller	Controller ARCA III, multiprocessore a basso consumo energetico
Tipi di porte	Apertura laterale automatica Apertura centrale automatica
Luce netta	Da 800 a 1.600 mm (con incrementi di 100 mm)
Altezza porta	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 mm
Dimensioni cabina	Parametrico
Altezza interna della cabina	2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 mm

Standard **Opzionale**



*Nota: I diagrammi sono solo indicativi.
 Dimensioni per 1 ingresso.
 Larghezza e profondità cabina variabili, con incrementi di 5 mm.
 Per semplificazione, i campioni di tabella mostrano incrementi di 100 mm.

Soluzione personalizzata, esempi di dimensioni*

Velocità	Carico / Capacità		Cabina (mm)			Vano ascensore° (mm)*									
	Persone	Q	AC Larghezza	FC Profondità	PL Apertura libera	Porte ad apertura laterale			Porte ad apertura centrale						
						Ingresso		AH ¹ Larghezza	FH ² Profondità	AH Larghezza	FH ³ Profondità	HF Fossa	HUP ⁴ Testata		
1 m/s	8	630 kg	1.100	1.400	900	1	2 x 180°	1.700	1.675	1.950	1.625	1.750	1.050	3.550	
															2 x 180°
	10	800 kg	1.350	1.400	900	1	2 x 180°	1.975	1.675	1.975	1.625	1.750	1.050	3.550	
															2 x 180°
	13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000	1	2 x 180°	2.225	1.675	2.225	1.625	1.750	1.050	3.550	
															2 x 180°
	17	1.275 kg	1.200	2.300	1.100	1	2 x 180°	1.775	2.375	-	-	-	-	1.150	3.600
	21	1.600 kg	1.700	1.950	1.000	1	2 x 180°	-	-	2.450	2.200	2.300	-	1.150	3.600
24	1.800 kg	2.350	1.600	1.200	1	2 x 180°	2.085	2.700	-	-	-	-	1.465	3.650	
															2 x 180°
26	2.000 kg	2.350	1.700	1.200	1	2 x 180°	-	-	3.150	1.950	2.160	2.050	1.465	3.650	
															2 x 180°
33	2.500 kg	1.800	2.700	1.300	1	2 x 180°	2.300	3.050	-	-	-	-	1.465	3.650	
															2 x 180°
1,6 m/s	8	630 kg	1.100	1.400	900	1	2 x 180°	1.725	1.675	1.950	1.625	1.750	1.200	3.700	
															2 x 180°
	10	800 kg	1.350	1.400	900	1	2 x 180°	1.975	1.675	1.975	1.625	1.750	1.200	3.700	
															2 x 180°
	13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000	1	2 x 180°	2.225	1.675	2.225	1.625	1.750	1.200	3.700	
															2 x 180°
	17	1.275 kg	1.200	2.300	1.100	1	2 x 180°	1.775	2.375	-	-	-	-	1.250	3.765
	21	1.600 kg	1.700	1.950	1.000	1	2 x 180°	-	-	2.450	2.200	2.300	-	1.250	3.765
24	1.800 kg	2.350	1.600	1.200	1	2 x 180°	2.085	2.700	-	-	-	-	1.600	3.790	
															2 x 180°
26	2.000 kg	2.350	1.700	1.200	1	2 x 180°	-	-	3.150	2.050	2.260	-	1.600	3.790	
															2 x 180°
33	2.500 kg	1.800	2.700	1.300	1	2 x 180°	2.300	3.050	-	-	-	-	1.600	3.790	
															2 x 180°

- 0 Misure minime a piombo.
- 1 Lo spazio accessibile sotto la fossa (contrappeso con equipaggiamento di sicurezza) aggiunge 50 mm ad AH.
- 2 Profondità del vano con guide della porta sporgenti di 60 mm sul pianerottolo.
- 3 Profondità del vano con guide della porta sporgenti di 40 mm sul pianerottolo.
- 4 HUP minimo per altezza interna cabina (HC) di 2.100 mm.

* Le informazioni non sono contrattualmente vincolanti e sono soggette alle condizioni dell'albero

