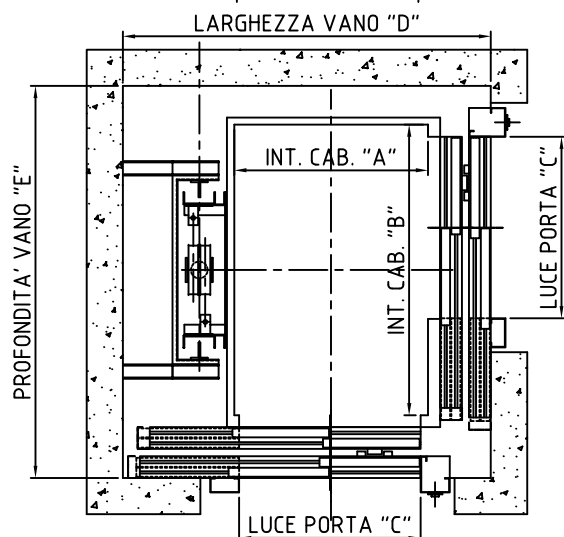
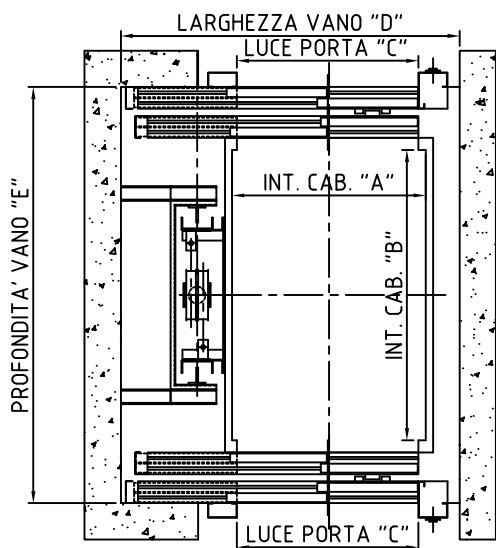
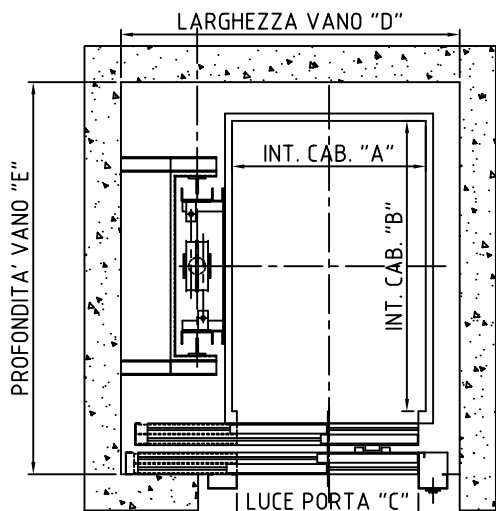


# porte automatiche telescopiche



PORTATA	ACCESSI	LUCE PORTA	DIMENSIONI CABINA		DIMENSIONI VANO	
		C	A	B	D	E
250 kg	1	700	800	1000	1260	1360
250 kg	1	700	800	1200	1260	1560
250 kg	1	750	800	1250	1350	1610
250 kg	1	750	800	1300	1350	1660
250 kg	1	800	800	1000	1400	1360
250 kg	1	800	800	1200	1400	1560
250 kg	1	800	800	1250	1400	1610
250 kg	1	800	800	1300	1400	1660
250 kg	1	800	900	1200	1410	1560
250 kg	1	800	900	1300	1410	1660
250 kg	1	800	900	1400	1410	1760
350 kg	1	900	1100	1300	1580	1660
350 kg	1	900	1100	1400	1580	1760

PORTATA	ACCESSI OPPOSTI	LUCE PORTA	DIMENSIONI CABINA		DIMENSIONI VANO	
		C	A	B	D	E
250 kg	2	700	800	1000	1260	1520
250 kg	2	700	800	1200	1260	1720
250 kg	2	750	800	1250	1350	1770
250 kg	2	750	800	1300	1350	1820
250 kg	2	800	800	1000	1400	1520
250 kg	2	800	800	1200	1400	1720
250 kg	2	800	800	1250	1400	1770
250 kg	2	800	800	1300	1400	1820
250 kg	2	800	900	1200	1410	1720
250 kg	2	800	900	1300	1410	1820
250 kg	2	800	900	1400	1410	1920
350 kg	2	900	1100	1300	1580	1820
350 kg	2	900	1100	1400	1580	1920

PORTATA	ACCESSI ADIACENTI	LUCE PORTA	DIMENSIONI CABINA		DIMENSIONI VANO	
		C	A	B	D	E
250 kg	2	700	800	1200	1400	1550
250 kg	2	750	800	1250	1500	1620
250 kg	2	750	800	1300	1500	1650
250 kg	2	800	800	1200	1540	1580
250 kg	2	800	800	1250	1540	1580
250 kg	2	800	800	1300	1540	1630
250 kg	2	800	900	1200	1540	1580
250 kg	2	800	900	1300	1540	1630
250 kg	2	800	900	1400	1540	1730
350 kg	2	900	1100	1300	1810	1680
350 kg	2	900	1100	1400	1760	1780

CARATTERISTICHE TECNICHE PIATTAFORMA MY LIFT			
Tipo impianto	Oleodinamico ad azione indiretta 2:1	Velocità	0,14 m/s
Vano	Muratura / cemento armato / struttura portante	Potenza Motore	da 1,5 kW a 3.0 kW
Portata MAX.		Alimentazione	220V monofase /trifase - 380V trifase
Corsa massima	15000mm	Manovra	universale
Testata minima	porte telescopiche 2700mm/porte soffietto 2550mm	Versione automatica	porte automatiche di cabina e di piano
Fossa minima		Versione semiautomatica	porte a soffietto in cabina e manuali al piano