

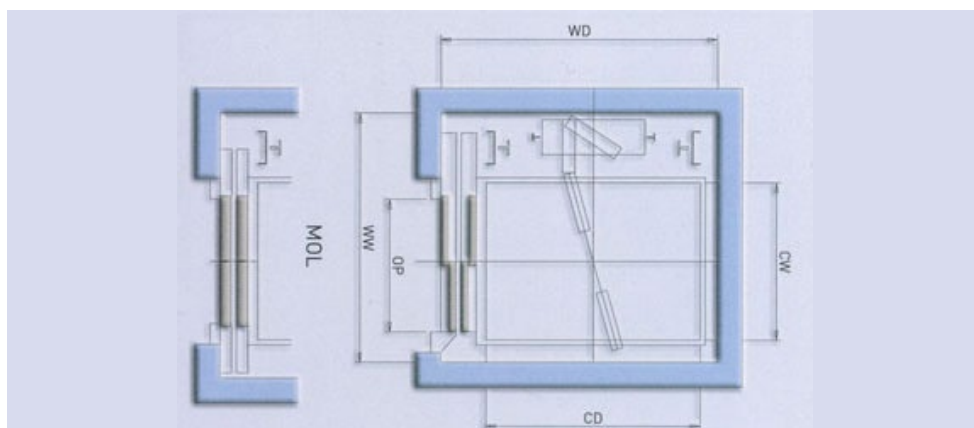
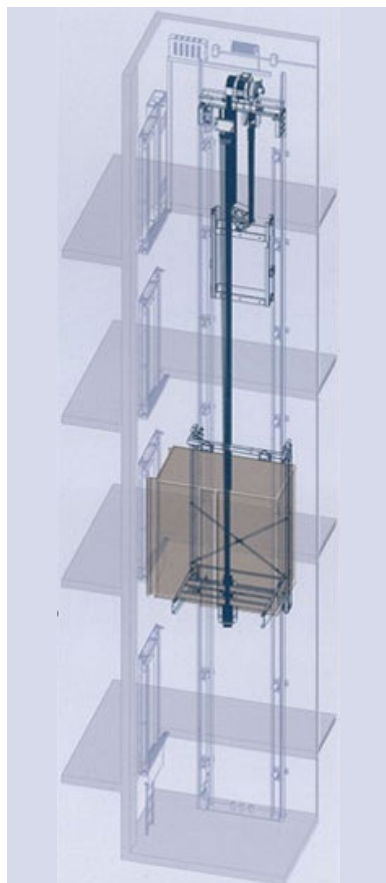


ASCENSORI MLR A FUNE

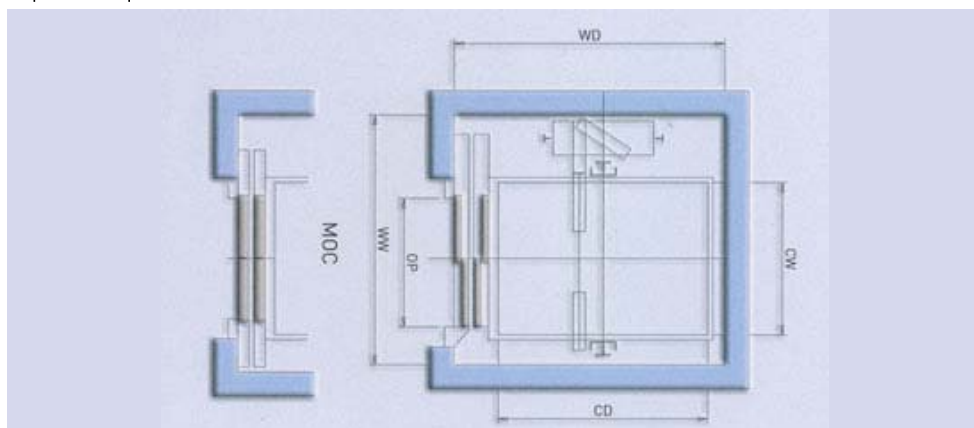
Ascensori di famiglia

MRL significa impianti compatti ed economici che non necessitano di un locale macchine. Le misure riportate sono indicative. Per uno studio di fattibilità il nostro Ufficio Tecnico è a Vostra disposizione. Impianti di grande portata sino a 5.000 – 10.000 kg possono essere progettati su specifica richiesta.

Portata	Kg	350	400	480	630	800	900	1000	1000 W	1250	1600	2000
Persone	n°	4	5	6	8	10	12	13	13	16	21	26
Dimensione cabina	CWxCD mm	800x1200	850x1200	950x1300	1100x1400	1350x1400	1370x1500	1100x2100	1600x1400	1950x1400	1950x1750	1500x2700
Dimensioni vano minime	WWxWD mm	1325x1550	1350x1550	1450x1650	1600x1750	1900x1700	1920x1850	1650x2450	2300x1700	2750x1700	2750x2100	2350x3050
Corsa Fermate	m/n°	46 - 16	46 - 16	46 - 16	46 - 16	46 - 16	46 - 16	46 - 16	46 - 16	32 - 12	32 - 12	32 - 12
Velocità	m/s	1,0 - 1,6 -2,0	1,0 - 1,6 -2,0	1,0 - 1,6 -2,0	1,0 - 1,6 -2,0	1,0 - 1,6 -2,0	1,0 - 1,6 -2,0	1,0 - 1,6 -2,0	1,0 - 1,6 -2,0	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
Azionamento	a frequenza variabile con controllo vettoriale ad anello chiuso											
Motore	sincomo a magneti permanenti											
Quadro di manovra	a microprocessore con comunicazione parallela o seriale											
Manovra	universale, collettiva, duplex triplex, quadruplex											
Operatore porte	azionamento lineare con controllo a frequenza variabile e controllo posizione											
Apertura	OP mm	750 - 800 - 850 - 900 - 950 - 1000 - 1100 - 1200 - 1300										
Disposizione impianto	MOL laterale			MOL-MOC laterale o centrale						MOC centrale		
Accessi	1,2 o 3 ingressi opposti e/o adiacenti											
Alimentazione	3 fasi + neutro 400V (±10%)											



Disposizione impianto con meccanica laterale



Disposizione impianto con meccanica centrale