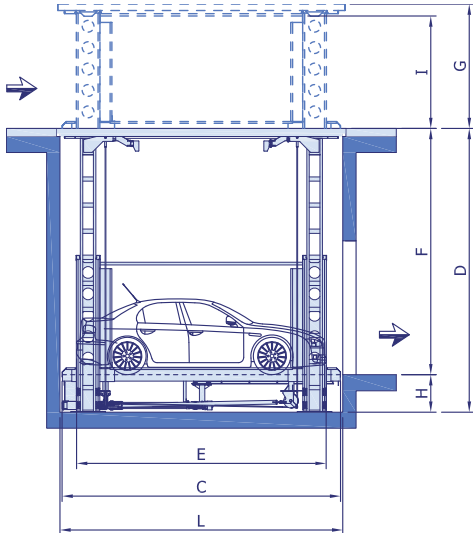


IP1-CM FF42

Dati tecnici Technical data

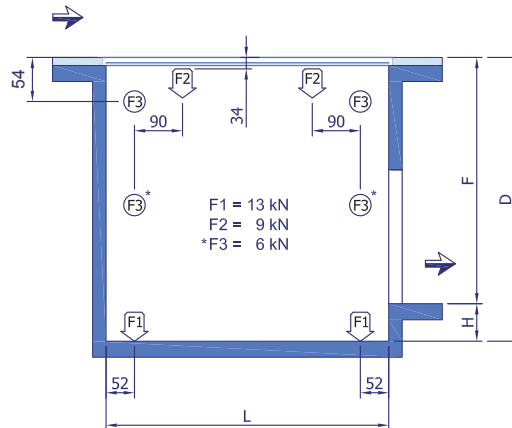
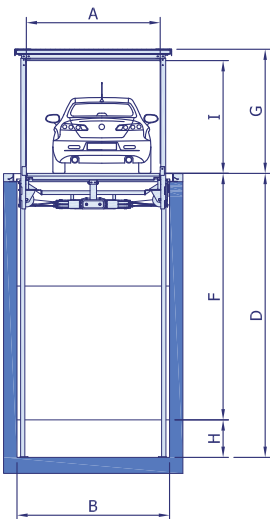
Ascensore per auto Car lift

Carichi standard Standard loads



* Con corsa > 350, è necessario un ancoraggio intermedio delle colonne fisse.

*Intermediate anchor points in F3 must be considered only if travel is >350 cm.



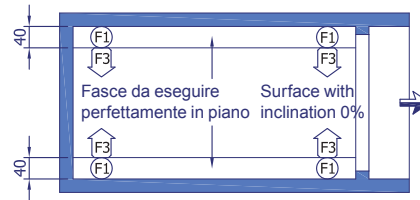
Le sollecitazioni includono il peso dell'automobile.

Materiale consigliato nella zona di fissaggio delle colonne:
C.A. - R-C. - R min. = 3,5 kN/cm².
Misure in cm.

All stress loads include car weight.

Recommended material in the fixing area of the columns: reinforced concrete - R min. = 3,5 kN/cm².

Dimensions are in cm.



Caratteristiche tecniche Technical features

Portata Load (kg)	2700
Potenza motore Motor power (kW)	5,5
Velocità salita (m/s) Raising speed (m/s)	0,05
Tetto attraversabile da un max peso di (kg) Roof is crossable by a max weight of (kg)	2700
Peso max pavimentazione sul tetto (kg/m ²) Max load of the roof paving (kg/m ²)	150

Descrizione Description	Dimensione Dimension	Standard Standard	Comfort Comfort
Larghezza pianale Platform width	A	250	270
Lunghezza pianale Platform length	C	520	560
Lunghezza auto Car length	E	512	552
Larghezza fossa Pit width	B	285	305
Lunghezza fossa Pit length	L	528	568
Altezza fossa Pit height	H ⁺⁰	70	70
Altezza totale Total height	D ⁺³	(F+ H)	(F+ H)
Corsa Travel	F ⁺³	C- 60 (Max)	C- 60 (Max)
Sporgenza tetto Cover ledge	G	I+ 22	I+ 22
Altezza utile Clearance	I	210	210