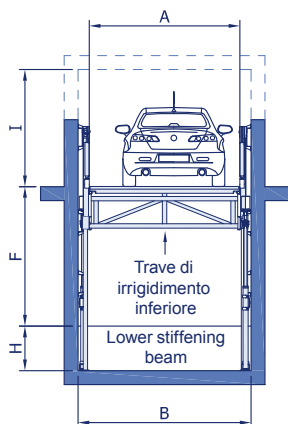
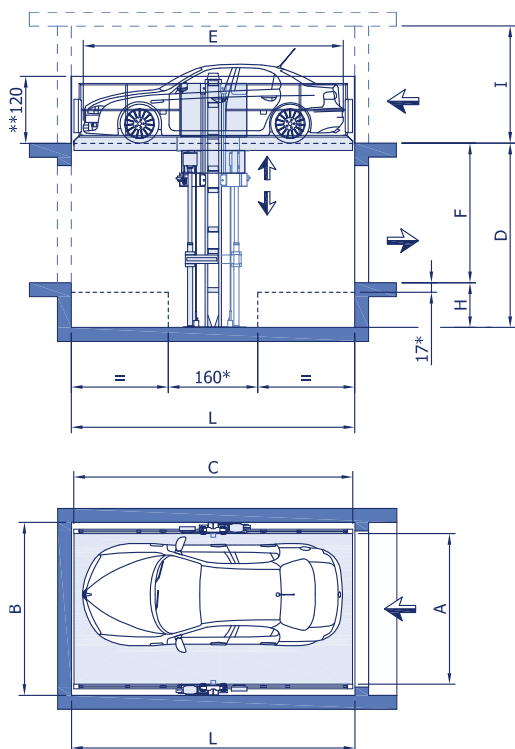


IP1-HMT V03

Dati tecnici
Technical data

Ascensore per auto Car lift



(*) Dimensioni minime richieste per fossa con scavo ridotto.

(**) è possibile anche l'installazione a cielo ibero con muretto laterale H. 120 cm.

Misure in cm.

(*) Minimum size required for shallower pit.

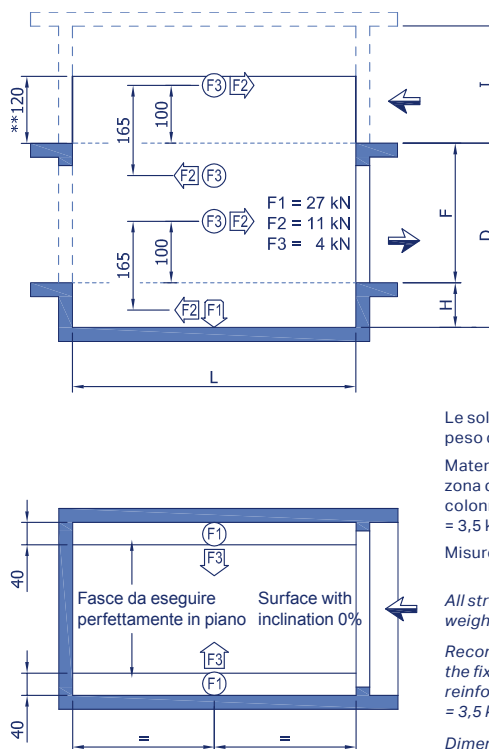
(**) Open air installation is possible with side wall H. 120 cm.

Dimensions are in cm.

Caratteristiche tecniche Technical features

Portata (kg) Load (kg)	2700
Potenza motore (kW) Motor power (kW)	5,5 (9,5)
Velocità salita (m/s) Raising speed (m/s)	0,10 (0,15)
Velocità discesa (m/s) Lowering speed (m/s)	0,15

Carichi standard Standard loads



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.

Descrizione Description	Dimensione Dimension	Standard Standard	Massima Max
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 ⁺⁴ ₀	80	80
Altezza totale Total height	D ⁺⁵	(F + H)	(F + H)
Corsa Travel	F ⁺⁵	300	1190 (Max)
Testata (extracorsa) Headroom	I	205 (Min) *	205 (Min) *