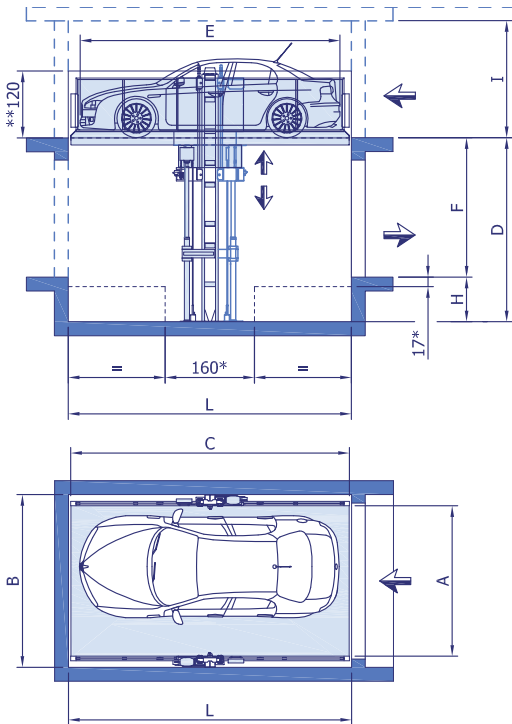


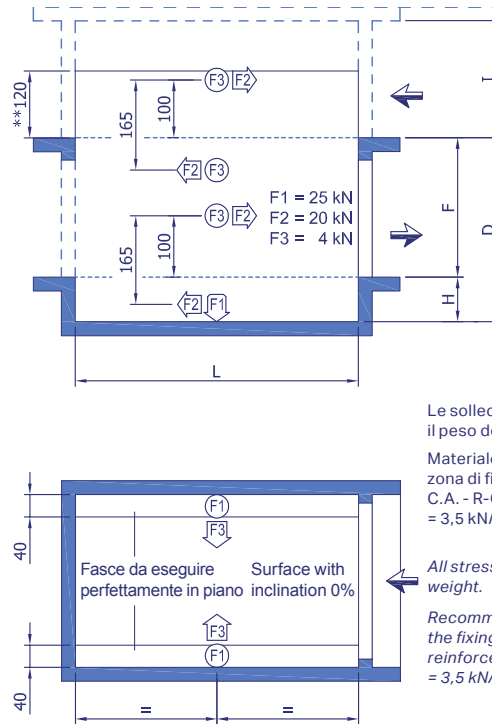
IP1-HMT V07

Dati tecnici
Technical data

Ascensore per auto Car lift



Carichi standard Standard loads

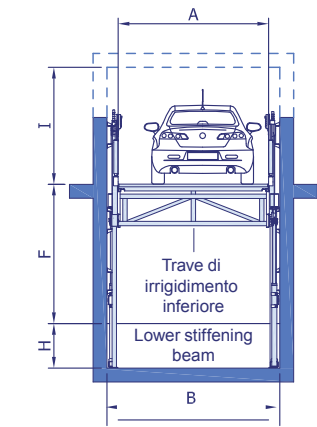


Le sollecitazioni includono il peso dell'automobile.

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

All stress loads include car weight.

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



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

(**) è possibile anche l'installazione a cielo libero 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.

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	290	310
Lunghezza fossa Pit length	L	528	568
Altezza fossa Pit height	H ⁺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) *

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

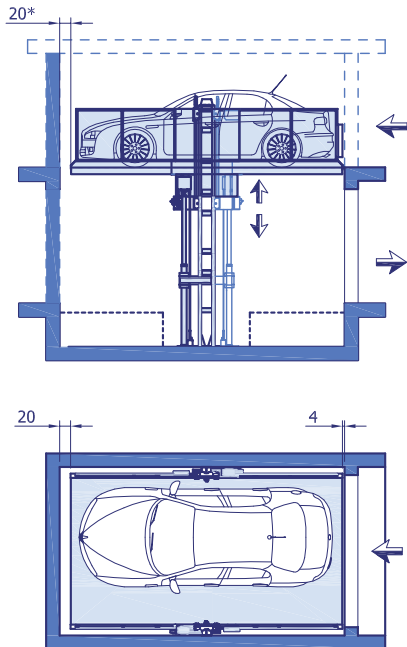
Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche.
The manufacturer reserves the right to modify or alter above specifications.

(*) Vedere varianti.
See options.

IP1-HMT V07

Dati tecnici
Technical data

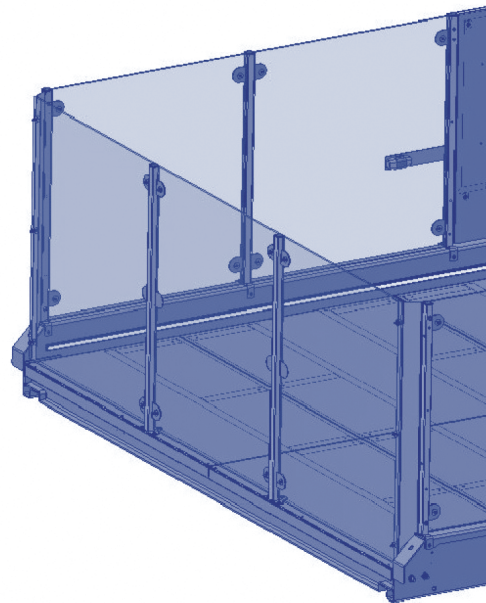
Varianti Options



(*) Per distanze vano-piattaforma ≥ 20 è necessaria l'installazione di un parapetto posteriore.

(*) For a shaft-platform distance ≥ 20 is necessary a platform back protection.

Protezioni lato di fondo Platform back protection



Disponibile anche per Modello IP1-HMT V08 con altezza ~ 2m.

Available also for model IP1-HMT V08 with height ~ 2mt.