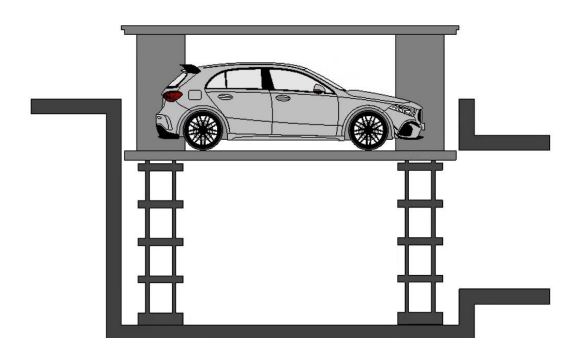




Ascensori per auto Lift H4 T



SCHEDA TECNICA

Le soluzioni Fimac Lift sono conformi ai più elevati standard europei di riferimento:



Direttiva macchine 2006/42/CE Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE Apparecchiature in bassa tensione 2014/35/UE

FIMAC LIFT S.r.I.

Via Montessori 16 - 25013 Carpenedolo (BS)

Tel.: +39 030 13885958 Mobile: +39 338 8384883 info@fimaclift.com PEC: fimacliftsrl@legalmail.it fimaclift.com P. IVA e C.F.: 04432320986 N° Reg. Imp. di BS: 04432320986 REA: BS-614466



ASCENSORE PER AUTO MODELLO LIFT H4 T

con o senza conducente a bordo

Portata piattaforma 3500 kg (875 kg ogni ruota) o variabile in base alle esigenze del cliente



Sistema A colonna



Corsa massima 12000 mm



Portata 3500 kg + 1500 kg



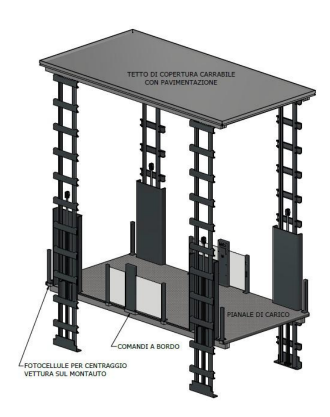
Motore Volt 380



Fossa 800 mm



Conformità 2006/42/CE 2014/30/UE 2014/35/UE

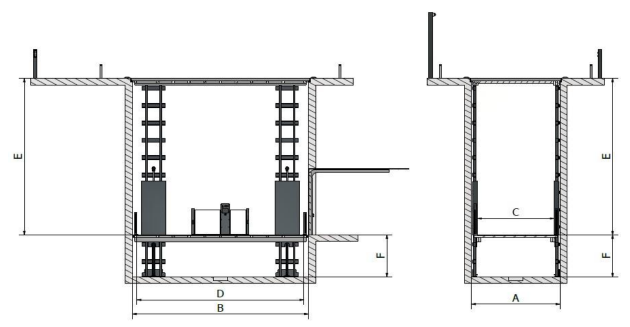


N.B.: I disegni tecnici riportati in questa scheda sono da considerarsi come facsimili degli originali. Essi sono forniti a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente le caratteristiche definitive del prodotto.

Tel.: +39 030 13885958 Mobile: +39 338 8384883 P. IVA e C.F.: 04432320986 N° Reg. Imp. di BS: 04432320986 REA: BS-614466



Versione con o senza conducente a bordo



N.B.: I disegni tecnici riportati in questa scheda sono da considerarsi come facsimili degli originali. Essi sono forniti a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente le caratteristiche definitive del prodotto.

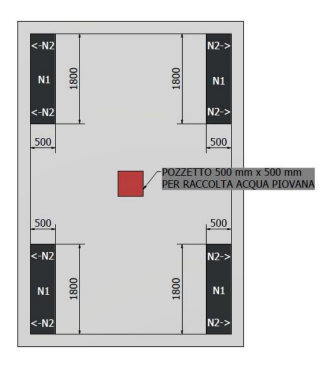
Specifiche tecniche		
Dimensioni consigliate variabili		
Α	Larghezza fossa	3200 mm
В	Lunghezza fossa	5600 mm
С	Larghezza utile per autovettura	2800 mm
D	Lunghezza utile per autovettura con fotocellule di centraggio	5350 mm
Е	Corsa massima	12000 mm
F	Altezza fossa	800 mm
	Tetto di copertura	In lamiera zincata pavimentabile 85 mm
	Portata piattaforma	3500 kg + tetto di copertura
	Motore	Kw 5.5/7.5 Volt 380

Tel.: +39 030 13885958 Mobile: +39 338 8384883

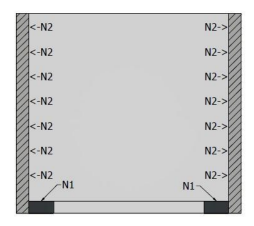


Carichi piattaforma

Vista dall'alto



Vista frontale



Possibilità di realizzare 2 fasce perfettamente in piano **(N1)** Realizzazione struttura in c.c. Rm= 3.5 (KN/cm²)

> Carico N1: 2700 Kg varaibile Carico N2: 600 Kg

SI CONSIGLIA PREDISPOSIZIONE POZZETTO RACCOLTA ACQUA CON POMPA.

N.B.: I disegni tecnici riportati in questa scheda sono da considerarsi come facsimili degli originali. Essi sono forniti a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente le caratteristiche definitive del prodotto.

I carichi indicati in questa scheda si riferiscono alla piattaforma consigliata nelle specifiche tecniche della pagina precedente.

FIMAC LIFT S.r.I.

Via Montessori 16 - 25013 Carpenedolo (BS)

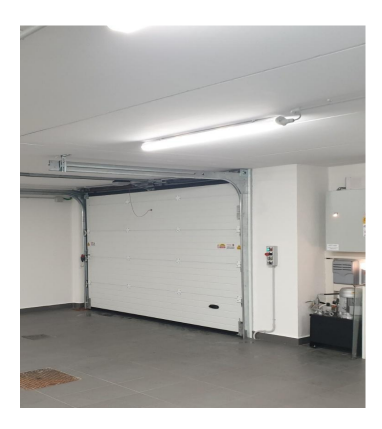
Tel.: +39 030 13885958 Mobile: +39 338 8384883 info@fimaclift.com PEC: fimacliftsrl@legalmail.it fimaclift.com P. IVA e C.F.: 04432320986 N° Reg, Imp. di BS: 04432320986 REA: BS-614466



Zona centralina o vano tecnico

È necessario che la centralina e il quadro elettrico siano collocati in una zona adiacente alla fossa del montauto/montacarichi.





PREDISPORRE TUBAZIONI COLLEGAMENTO FOSSA CON VANO TECNICO (richiedere disegni)
PREDISPORRE TUBAZIONI VARIE PER PORTE AI PIANI E PULSANTIERE (richiedere disegni)



Personalizzazioni e accessori



Fotocellule carrabili in acciaio inox



Protezioni interne altezza 1800/2000



Senza conducente a bordo



Modelli vari per chiusure piano interrato



Verniciatura ral totale personalizzate



Vasca pavimentazione 85 mm

Tel.: +39 030 13885958 Mobile: +39 338 8384883



Lift H4 T

Design minimale ed elegante per una soluzione di parcheggio sicura e versatile

Alcune realizzazioni









Lift H4 T

Alcune realizzazioni







Video sorveglianza a bordo per il controllo area superiore (versione conducente a bordo)



POSIZIONAMENTO CANALINA DI RACCOLTA ACQUA

Per posizionare la canalina di raccolta d'acqua fornita e posata da Fimac Lift si deve rimanere almeno 200 mm più bassi della quota finita zero.(misura da definire in base alla pavimentazione della piattaforma).







Una volta posata la canalina vanno effettuati i collegamenti vari degli scarichi dell'acqua per poi procedere con la muratura della stessa e delle varie fotocellule.









Tel.: +39 030 13885958 Mobile: +39 338 8384883



Scopri la nostra gamma di sistemi di parcheggio e movimentazione merci



Per maggiori informazioni visita il nostro sito web

