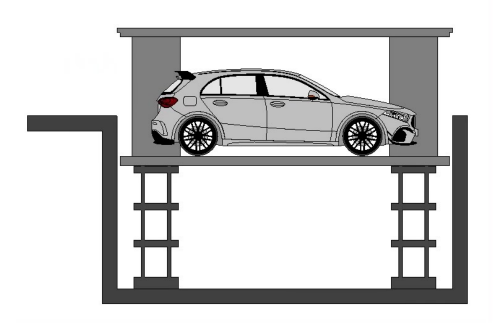




Parcheggio meccanizzato per auto

Lift H4 T1 BOX

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

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



PARCHEGGIO PER AUTO MODELLO LIFT H4 T1 BOX

Portata piattaforma 3000 (750 kg ogni ruota) + Pavimentazione 1500 kg o variabile in base alle esigenze del cliente



Sistema A colonna



Corsa massima Variabile mm



Portata 3000 kg + Pavimentazione 1500 kg



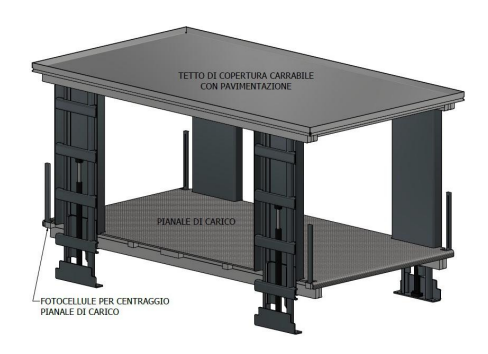
Motore Volt 380 (220 con inverter)



Fossa totale variabile 3000 mm



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

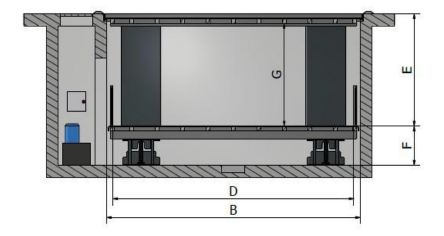


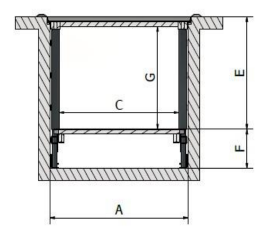
N.B.: I disegni tecnici riportati in questa scheda sono da considerarsi come facsimili degli originali. Essi sono forniti a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente le caratteristiche definitive del prodotto.

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



Versione H4 T1 Box





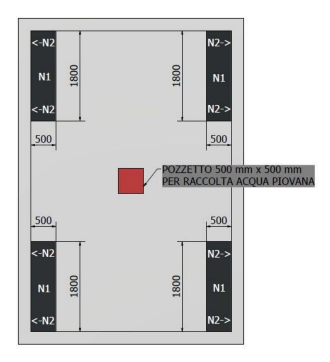
N.B.: I disegni tecnici riportati in questa scheda sono da considerarsi come facsimili degli originali. Essi sono forniti a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente le caratteristiche definitive del prodotto.

Specifiche tecniche		
Dimensioni		
Α	Larghezza fossa	3000 mm
В	Lunghezza fossa	5400 mm
С	Larghezza utile per autovettura	2600 mm
D	Lunghezza utile per autovettura	5300 mm
Е	Corsa variabile in base all'interpiano	2150 mm
F	Altezza fossa TOTALE	3000 mm
G	Interpiano utile Variabile	2000 mm
	Tetto di copertura	Pavimentabile 85 mm 100 kg al mq
	Portata piattaforma	3000 kg variabile
	Motore	Kw 5,5 Volt 380 / kw 4 220 con inverter

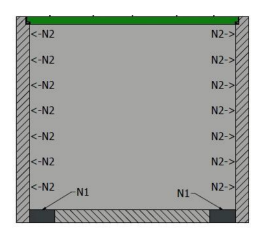


Carichi piattaforma

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: 3000 Kg **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.

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)

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



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

Alcune realizzazioni Interne











Alcune realizzazioni Esterne











Alcune realizzazioni Esterne





Canalina di raccolta acqua dove necessaria

















Per maggiori informazioni visita il nostro sito web



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