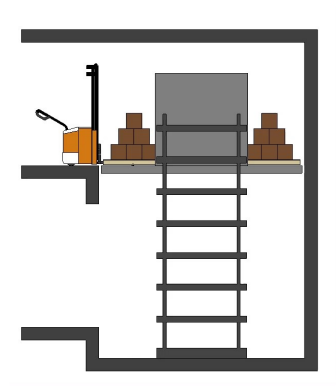




#### Montacarichi per merci

## **H2 WORK**

## **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



### **MONTACARICHI PER MERCI MODELLO WORK H2**

## con o senza persona a bordo

Portata piattaforma variabile in base alle esigenze del cliente



**Sistema** A colonna



Corsa massima 16000 mm



**Portata** variabile



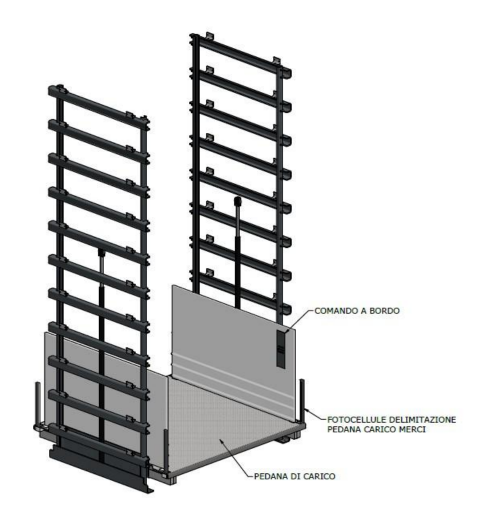
Motore Volt 380



Fossa 300 mm minima



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

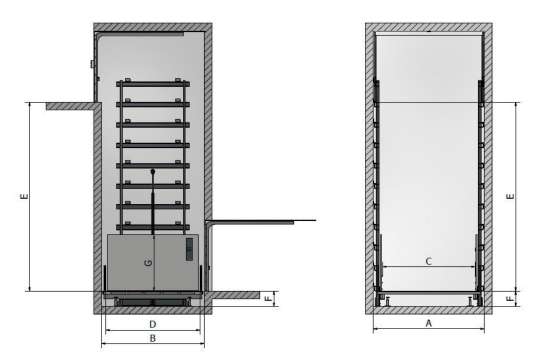


N.B.: I disegni tecnici riportati in questa scheda sono da considerarsi come facsimili degli originali. Essi sono forniti a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente le caratteristiche definitive del prodotto.

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



#### Versione 2 colonne

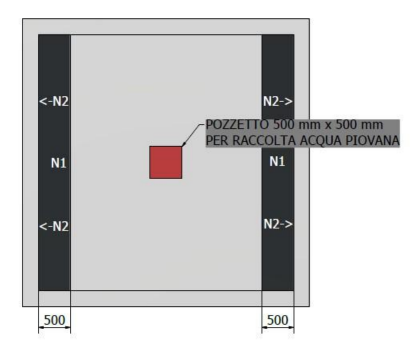


N.B.: I disegni tecnici riportati in questa scheda sono da considerarsi come facsimili degli originali. Essi sono forniti a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente le caratteristiche definitive del prodotto.

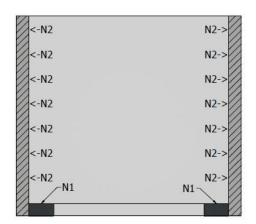
Specifiche tecniche ( esempio variabile su misura )		
Dimensioni		
Α	Larghezza fossa	3500 mm
В	Lunghezza fossa	2000 mm
С	Larghezza utile	3000 mm
D	Lunghezza utile con fotocellula di centraggio	1750 mm
Е	Corsa massima	16000 mm
F	Altezza fossa minima	300 mm
G	Altezza protezione interna	1300/2000 mm
	Portata piattaforma	variabile
	Motore	Kw 5.5 Volt 380 variabile in base alla portata



#### Carichi Montacarichi



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: 1500 Kg Carico N2: 300 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

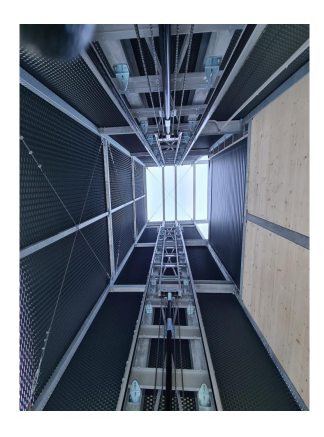
REA: BS-614466



#### Zona centralina o vano tecnico

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





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



#### Alcune realizzazioni











#### Alcune realizzazioni









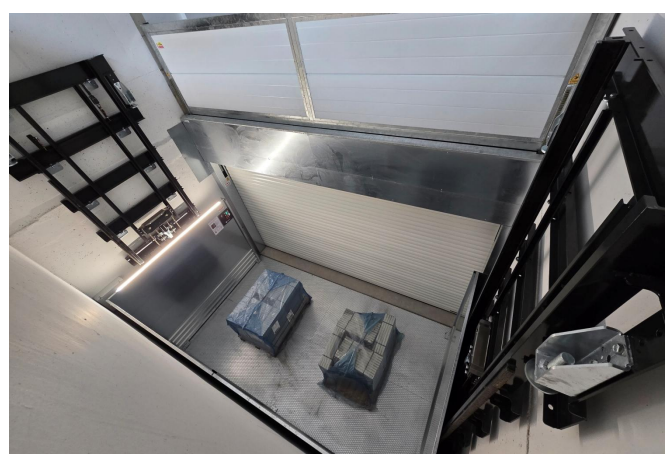
#### Alcune realizzazioni







#### Alcune realizzazioni





#### FIMAC LIFT S.r.I.

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









#### 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



# Scopri la nostra gamma di sistemi di parcheggio e movimentazione merci



Per maggiori informazioni visita il nostro sito web

