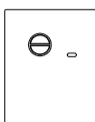


IMPORTANTE: PER IL MONTAGGIO DELLE PORTE CONSULTARE IL MANUALE DI INSTALLAZIONE MAX 10cm DAL VANO

PROTEZIONE VANO IN CONFORMITA' NORMA UNI-EN-ISO-13857:2008  
PER PROTEZIONI CON RETE METALLICA UTILIZZARE RETE A MAGLIA FITTA 12x12mm ALLA DISTANZA DI 50mm DAL VANO

VANO TECNICO AL PIANO "0"



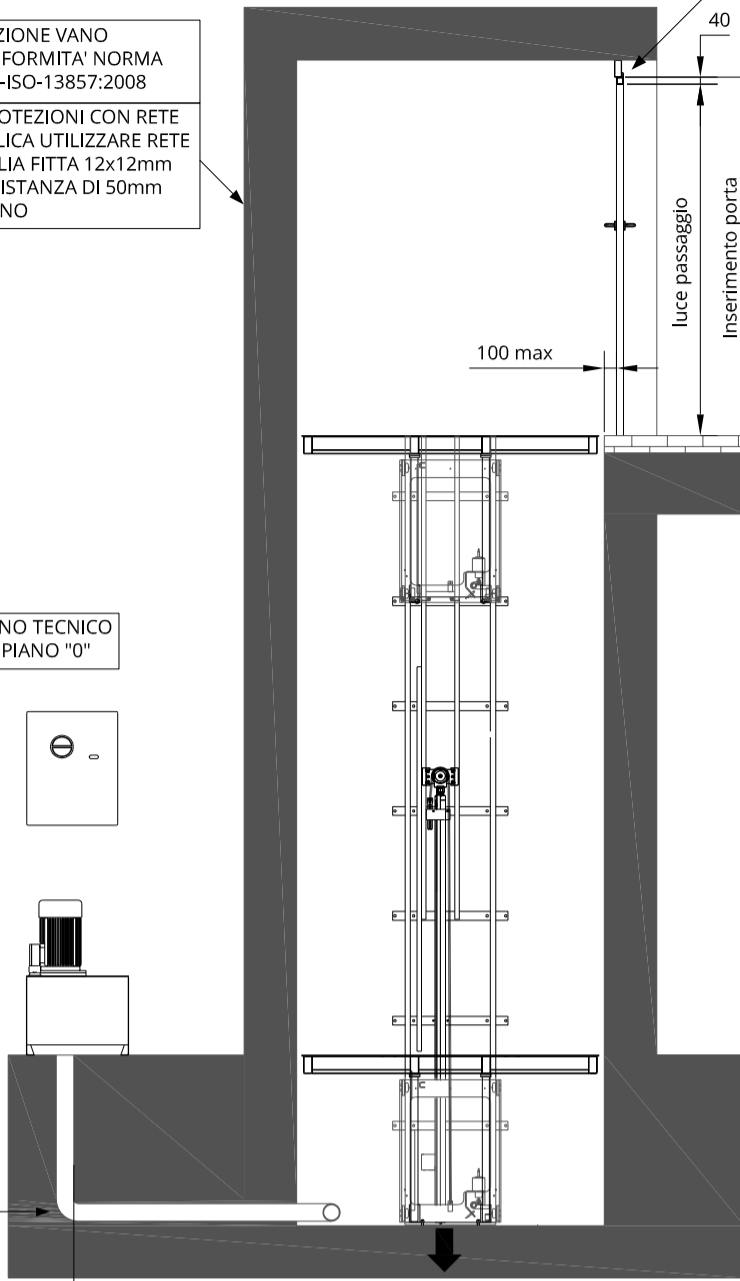
PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO

DISTANZA MAX TRA MONTACARICHI E CENTRALINA IDRAULICA 4mt (L. Tubazioni standard = 6 mt)

18kN

40  
luce passaggio  
Inserimento porta

100 max



TUTTA LA PARETE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25 Fissaggio standard: Tasselli tipo Fischer FBN II (12x146)

12kN (Fx)

12kN (Fx)

12kN (Fx)

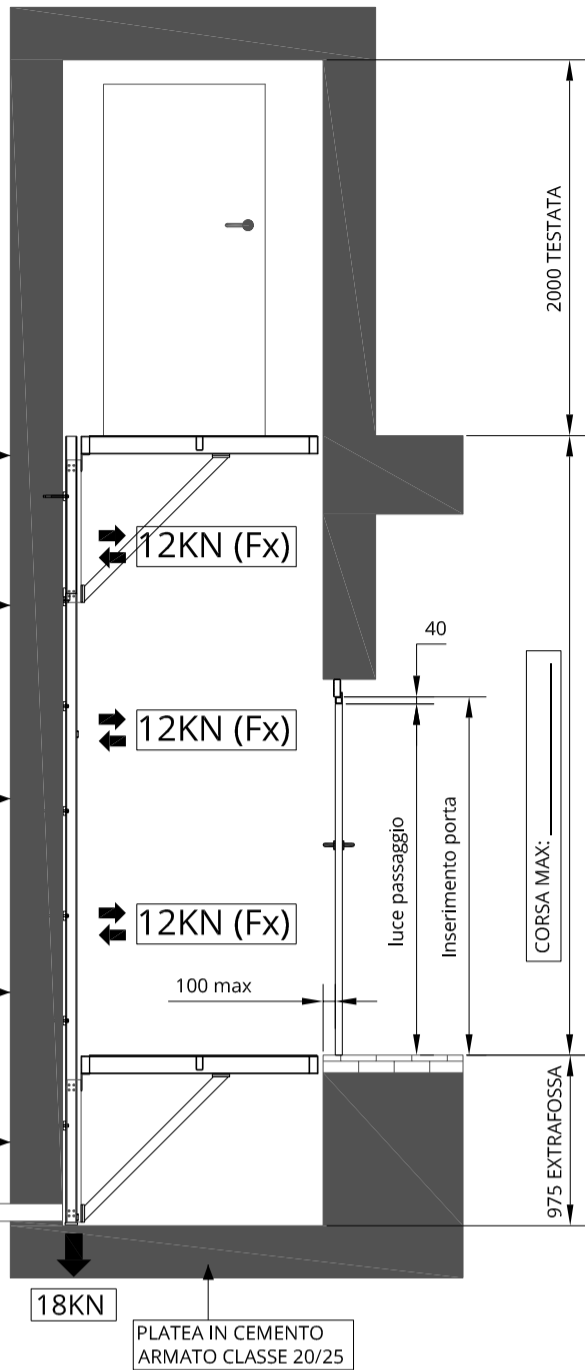
100 max

40  
luce passaggio  
Inserimento porta

CORSA MAX:

975 EXTRAFOSSA

Esistente:



18kN

PLATEA IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25

2000 TESTATA

VANO TECNICO

PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO

PREDISPORRE CONTROTELAIO IN TUBOLARE 100x40 A FILO DEL VANO Solo per l'applicazione delle porte standard

PROF. FOSSA = P + 190

160

30

30

660

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

luce passaggio

inserimento porta

A (4:1)

TUBOLARE 100x40

NOTA: EVENTUALE RIDUZIONE DELLO SPAZIO TRA PIANALE E SOGLIA E' A CARICO DEL COMMITTENTE

PIANALE = (L)

LARG. FOSSA = L + 60

30

30

30

30

30

30

30

30

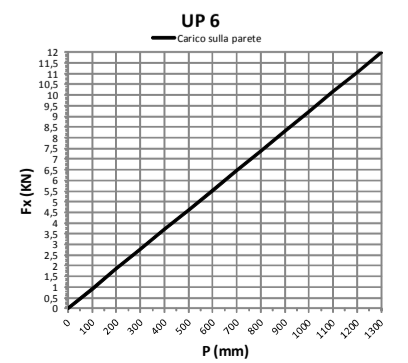
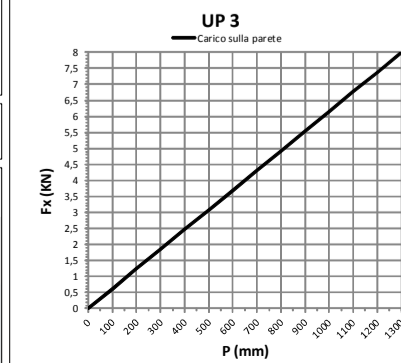
30

30

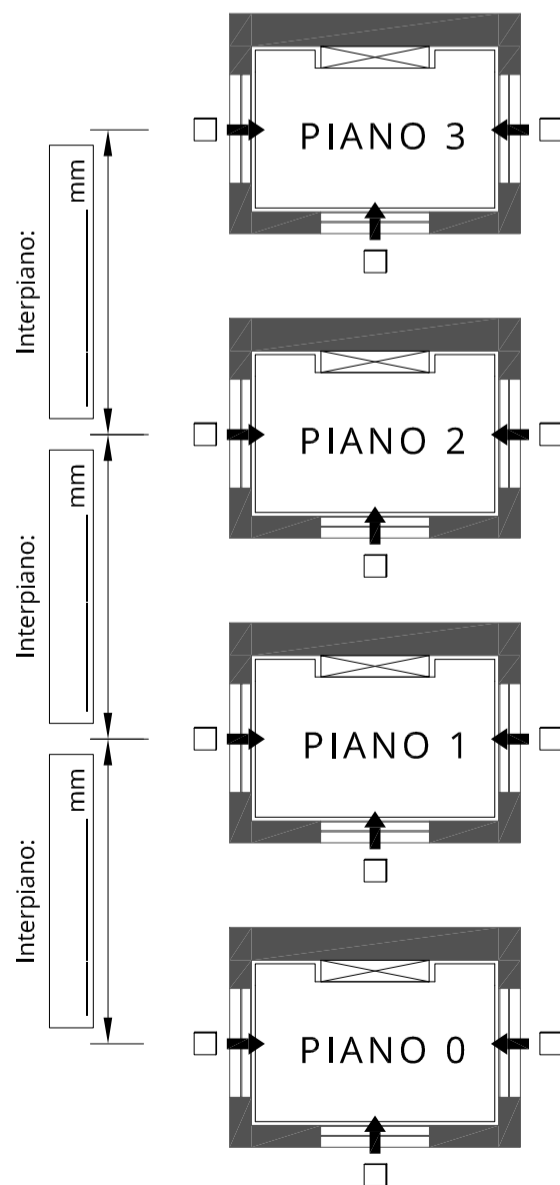
30

PREDISPORRE LINEA F+T+N, PREVEDERE INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO CON DIFFERENZIALE CURVA "C", Id = 0.3A					
Motore	Tensione funzionamento	Avviamento	Interruttore consigliato*	Corrente nominale	Corrente avviamento
1,5kW	220 V - monofase	Diretto	2x16A id=0,3A	9,5	28
2,2kW	220 V - monofase	Diretto	2x16A id=0,3A	10,5	32

Carichi a parete Fx in funzione della profondità pianale



SEGNARE CON UNA "X" GLI ACCESSI AI PIANI E LA QUOTA DEGLI INTERPIANI



MODELLO:  UP3 - 300Kg  UP6 - 600Kg

Data: \_\_\_\_\_

Firma per approvazione: \_\_\_\_\_



MISURE IN mm

DIMENSIONI E CORSA MASSIMA DEL PIANALE			
MODELLO	LARGHEZZA (mm)	PROFONDITA' (mm)	CORSA MAX (mm)
UP 3	1700	1300	7000
UP 6	1700	1300	7000

UP DINAMIC Via Modigliani, 22 - 37045 Legnago (VR) - Tel.0442.59.01.29 - Fax. 0442.59.90.91  
www.updynamic.com - e-mail: info@updynamic.com

Q.T.A	DESCRIZIONE:	Cliente:
	MODELLO: UP3R - 300Kg UP6R - 600Kg	Disegnato: _____ Data: 07/11/14
	CORSA MAX: 7000mm	Disegno n°: TAV-UP36R-STD01
	SOLO PER TRASPORTO DI MERCI	Sostituito dal: _____
		Sostituisce il: _____