

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)

SMUSSO 45°

100 max

18kN

PLATEA IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25

1800 PARAPETTO  
2150 - 2300 TESTATA

CORSA MAX:

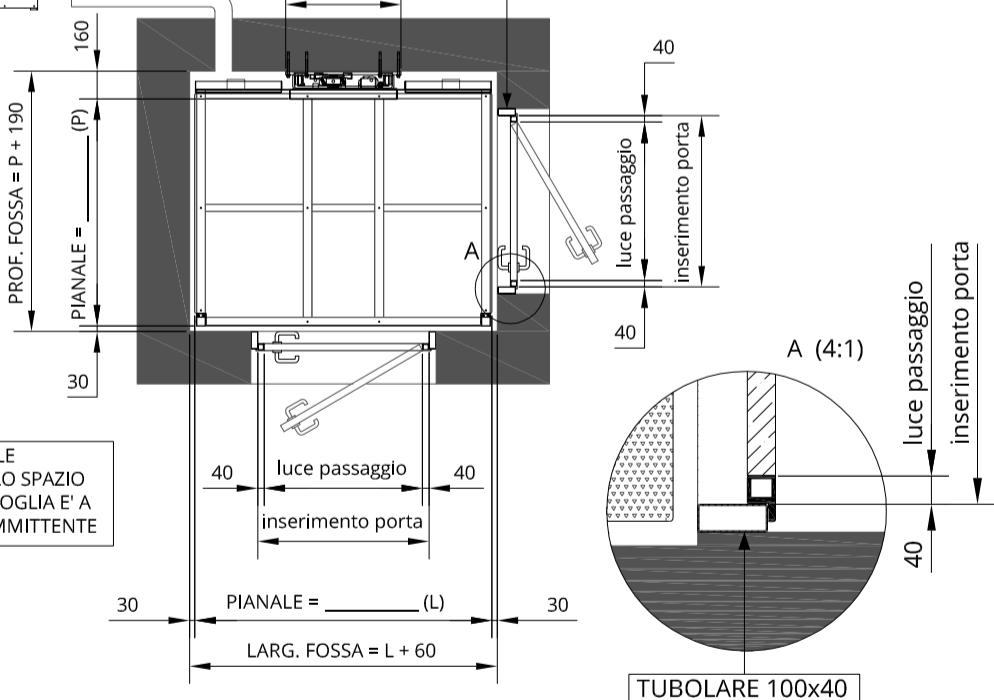
975 EXTRAFOSSA

Esistente:

VANO TECNICO

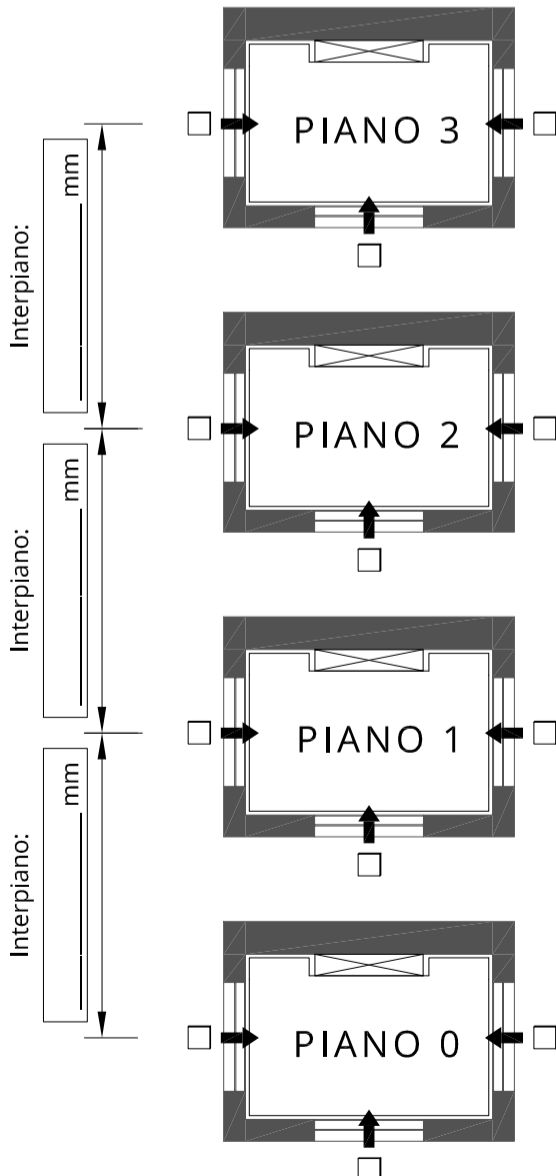
PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO

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



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

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



MODELLO:  UP3 - 300Kg  UP6 - 600Kg

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

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



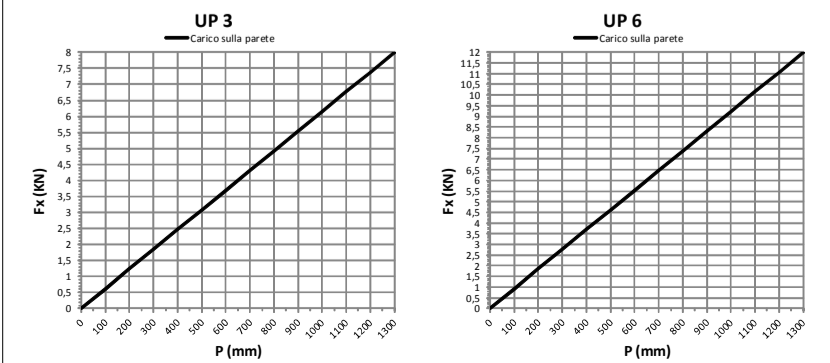
MISURE IN mm

DIMENSIONI E CORSA MASSIMA DEL PIANALE

| MODELLO | LARGHEZZA (mm) | PROFONDITA' (mm) | CORSA MAX (mm) |
|---------|----------------|------------------|----------------|
| UP 3    | 1700           | 1300             | 7000           |
| UP 6    | 1700           | 1300             | 7000           |

| 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



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:  |
| Formato Foglio A3 | MODELLO: UP3R - 300Kg<br>UP6R - 600Kg<br>CORSA MAX: 7000mm<br>CON OPERATORE A BORDO | Disegnato: _____<br>Data: 07/11/14<br>Disegno n°:<br>TAV-UP36R-SPB01<br>Sostituito da:<br>Sostituisce il: |