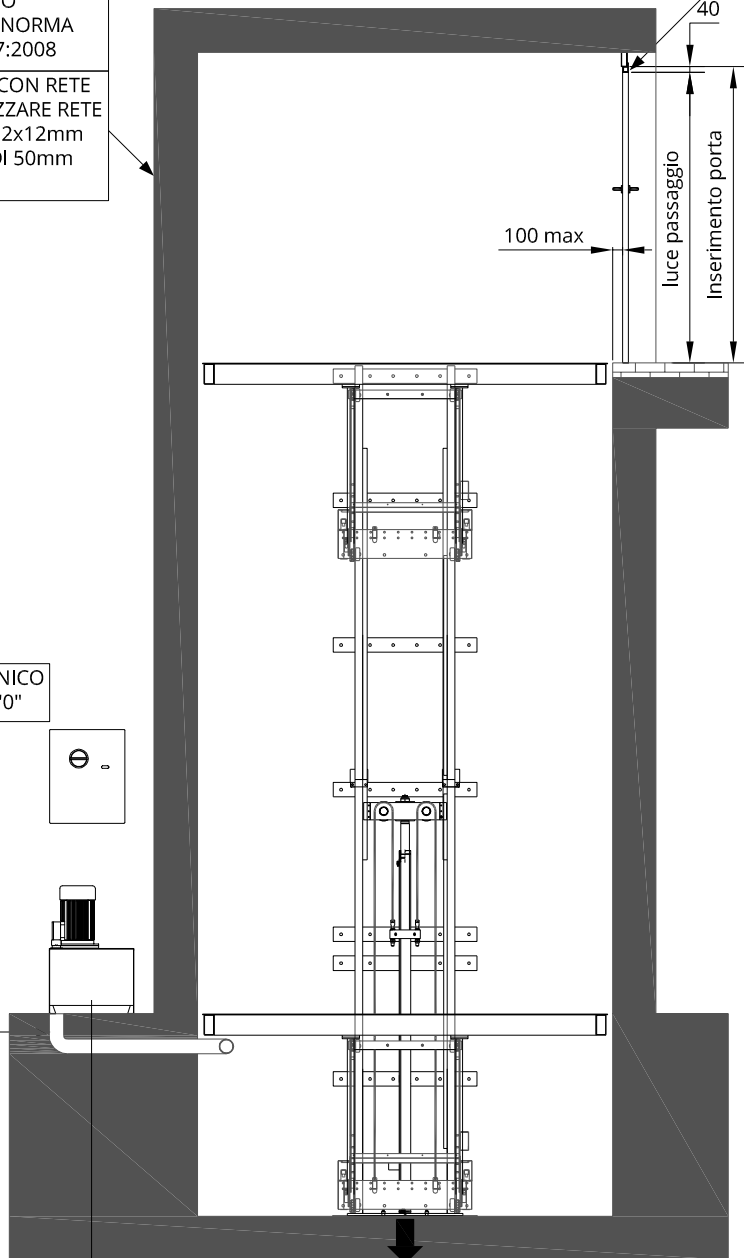


IMPORTANTE: PER IL MONTAGGIO DELLE PORTE CONSULTARE IL MANUALE DI INSTALLAZIONE MAX 10cm DAL VANO

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

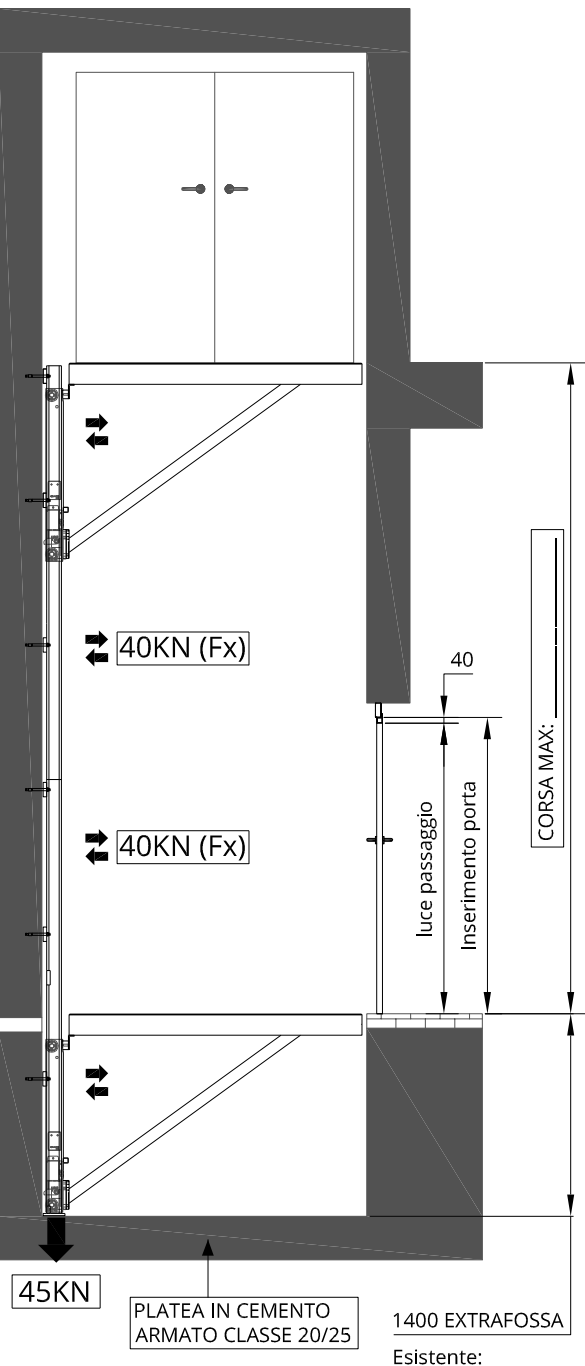
VANO TECNICO AL PIANO "0"

PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO



DISTANZA MAX TRA MONTACARICHI E CENTRALINA IDRAULICA 4mt (L. Tubazioni standard = 6 mt) 45KN

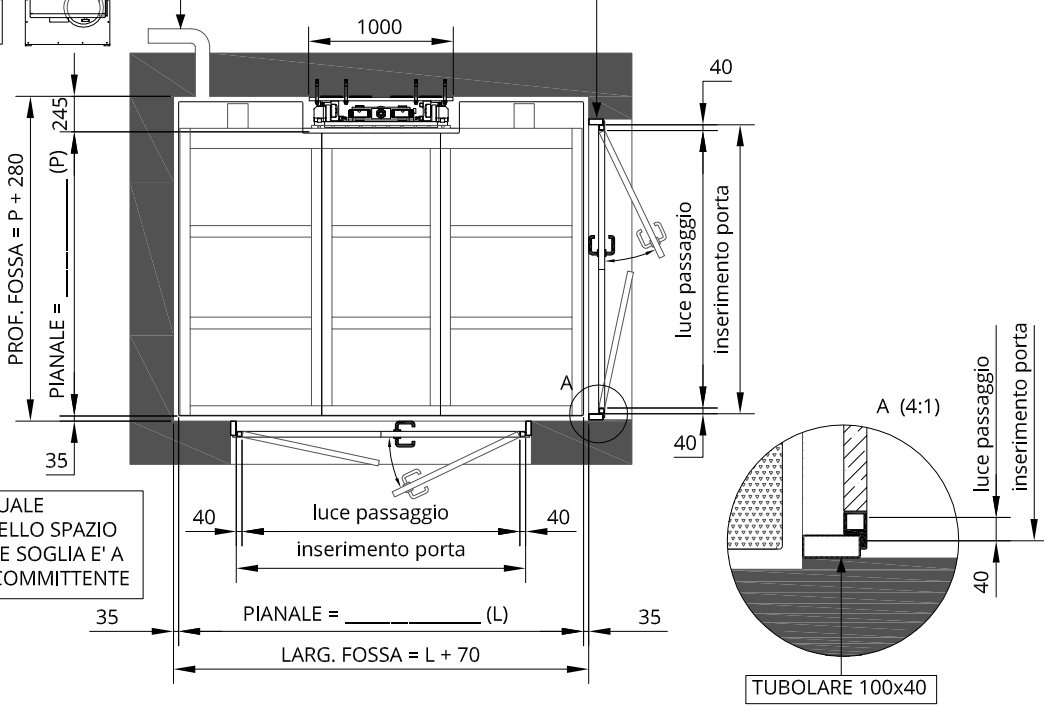
TUTTA LA PARETE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25 Fissaggio standard: Tasselli tipo Fischer FBN II 16/50 (16x170)



40KN (Fx) 40KN (Fx) 45KN PLATEA IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25 1400 EXTRAFOSSA Esistente: CORSA MAX:

PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO PREDISPORRE CONTROTELAIO IN TUBOLARE 100x40 A FILO DEL VANO Solo per l'applicazione delle porte standard

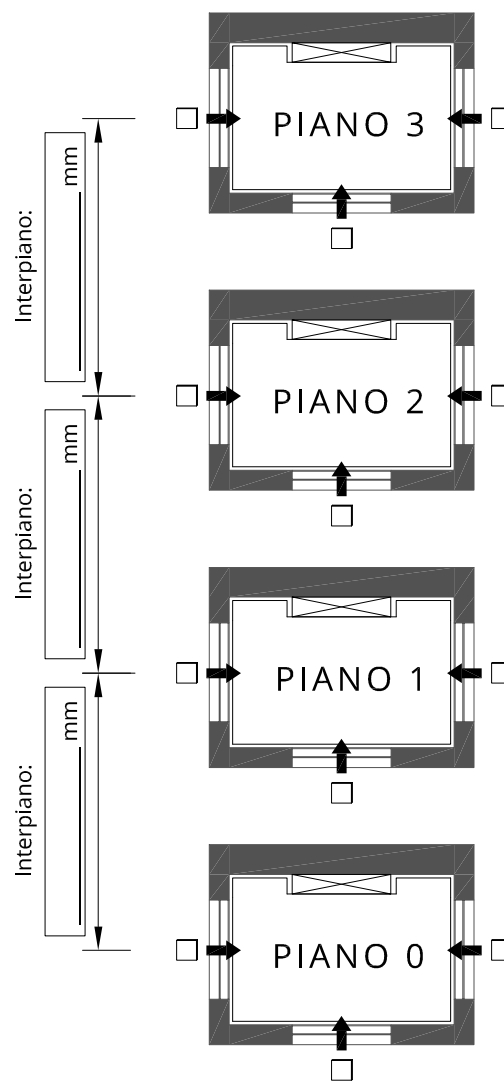
VANO TECNICO



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

TUBOLARE 100x40

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



PREDISPORRE LINEA F+N+T o 3F+T+N, PREVEDERE INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO CON DIFFERENZIALE CURVA "C", Id = 0.3A

Motore	Tensione funzionamento	Avviamento	Interruttore consigliato*	Corrente nominale	Corrente avviamento
3kW	220 V - trifase	Diretto	3x16A id=0,3A	10	35
	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	5	22
4kW	220 V - trifase	Diretto	3x20A id=0,3A	16	50
	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	8	25
5,5kW	220 V - trifase	Diretto	4x25A id=0,3A	22	60
	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	11	35

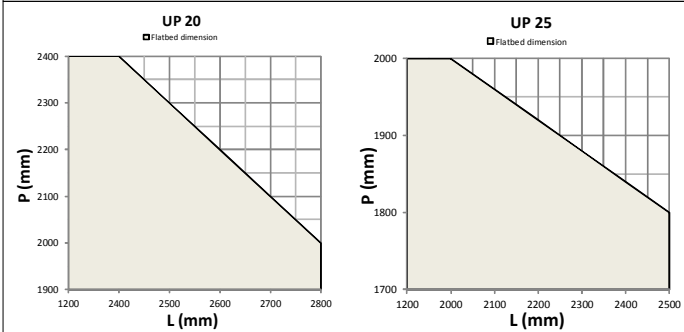
MODELLO:  UP20 - 2000Kg  UP25 - 2500Kg

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

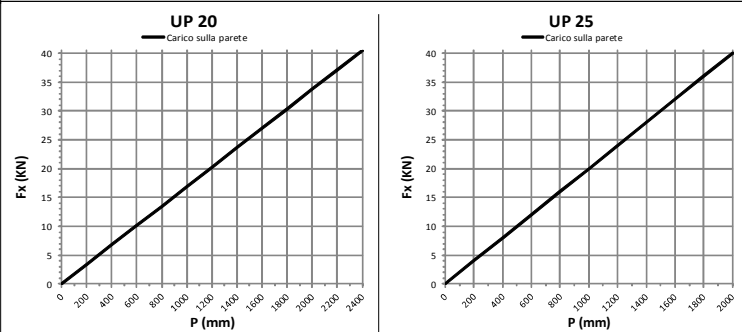


MISURE IN mm

DIMENSIONI DEL PIANALE (area grigia)



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: MODELLO: UP20 - 2000Kg UP25 - 2500Kg CORSA MAX: 12000mm SOLO PER TRASPORTO DI MERCI

Cliente: \_\_\_\_\_ Data: 07/11/14 Disegno n°: TAV-UP2025R-STD01