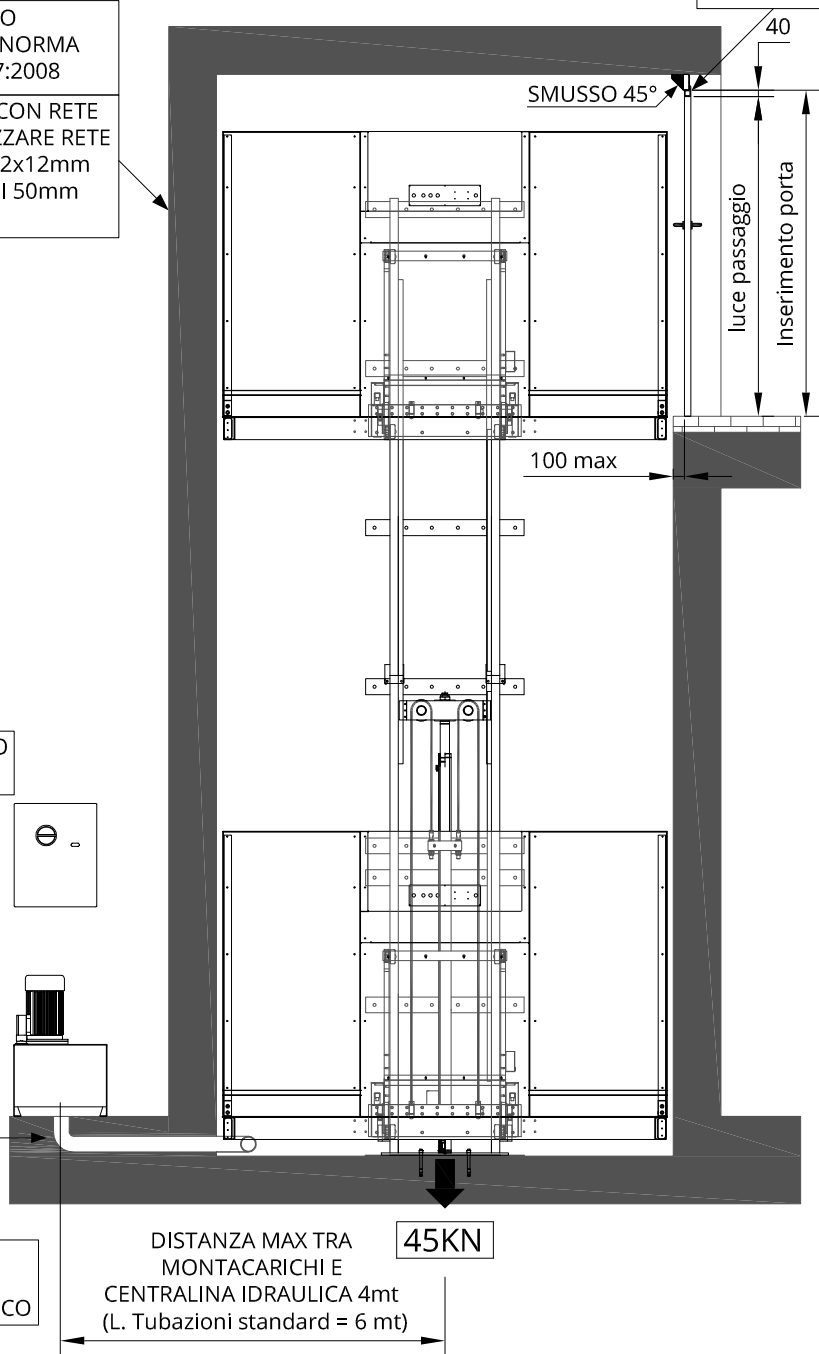


IMPORTANTE: PER IL MONTAGGIO DELLE PORTE CONSULTARE IL MANUALE DI INSTALLAZIONE MAX 10cm DAL VANO

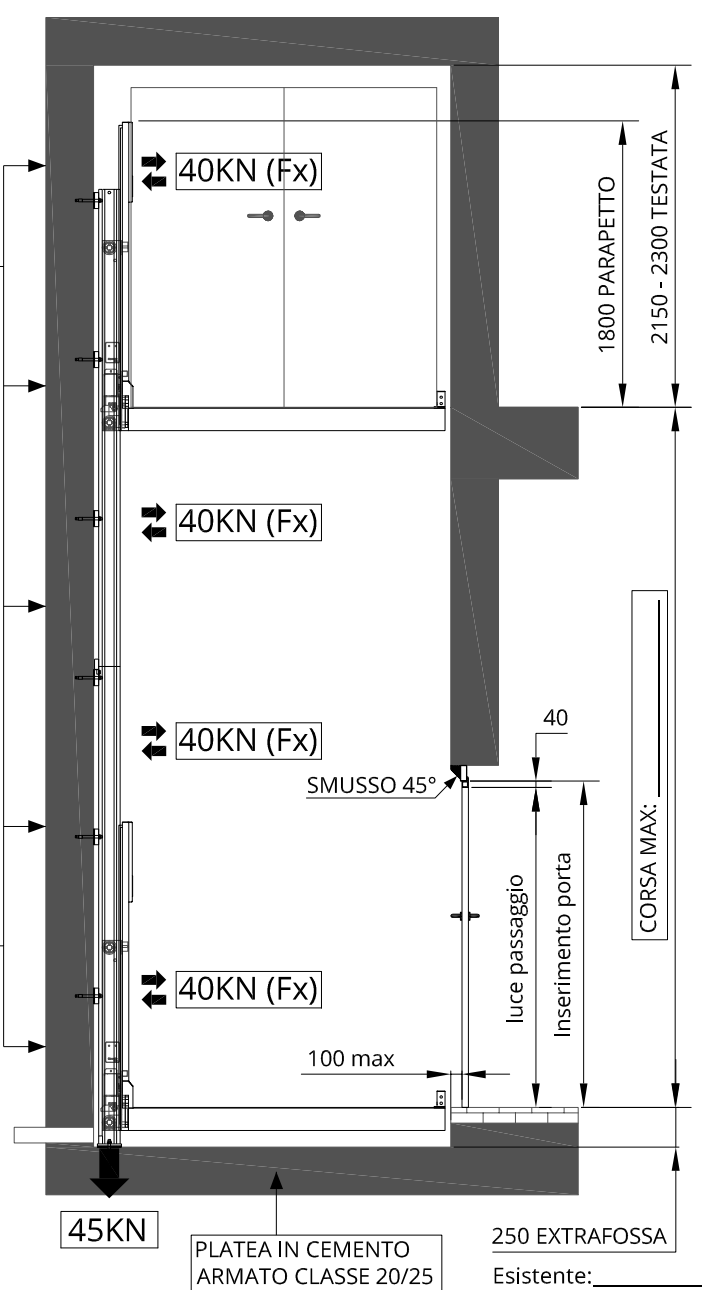
PROTEZIONE VANO IN CONFORMITA' NORMA UNI-EN-ISO-13857:2008
 PER PROTEZIONI CON RETE METALLICA UTILIZZARE RETE A MAGLIA FITTA 12x12mm ALLA DISTANZA DI 50mm DAL VANO

VANO TECNICO AL PIANO "0"

PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO



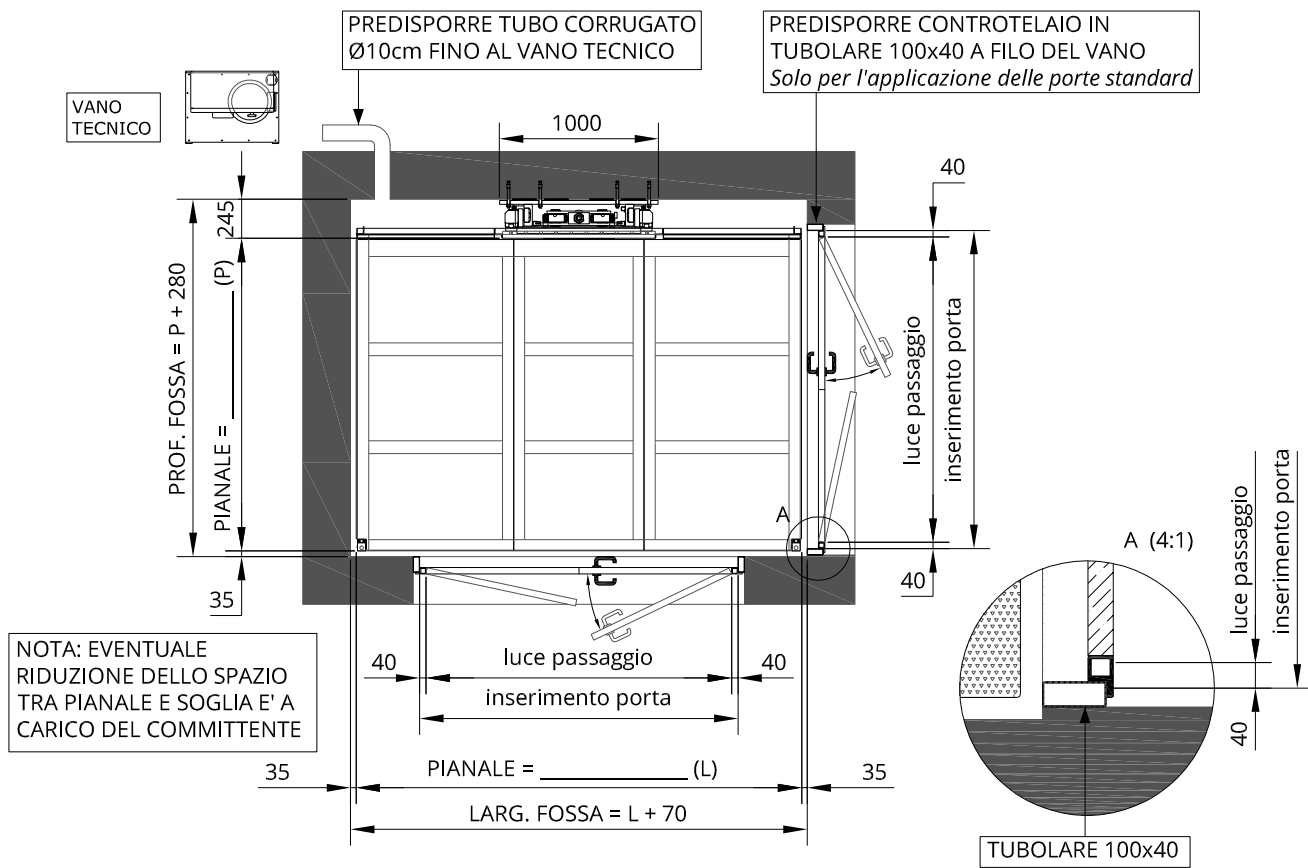
TUTTA LA PARETE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25
 Fissaggio standard: Tasselli tipo Fischer FBN II 16x50 (16x170)



PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO

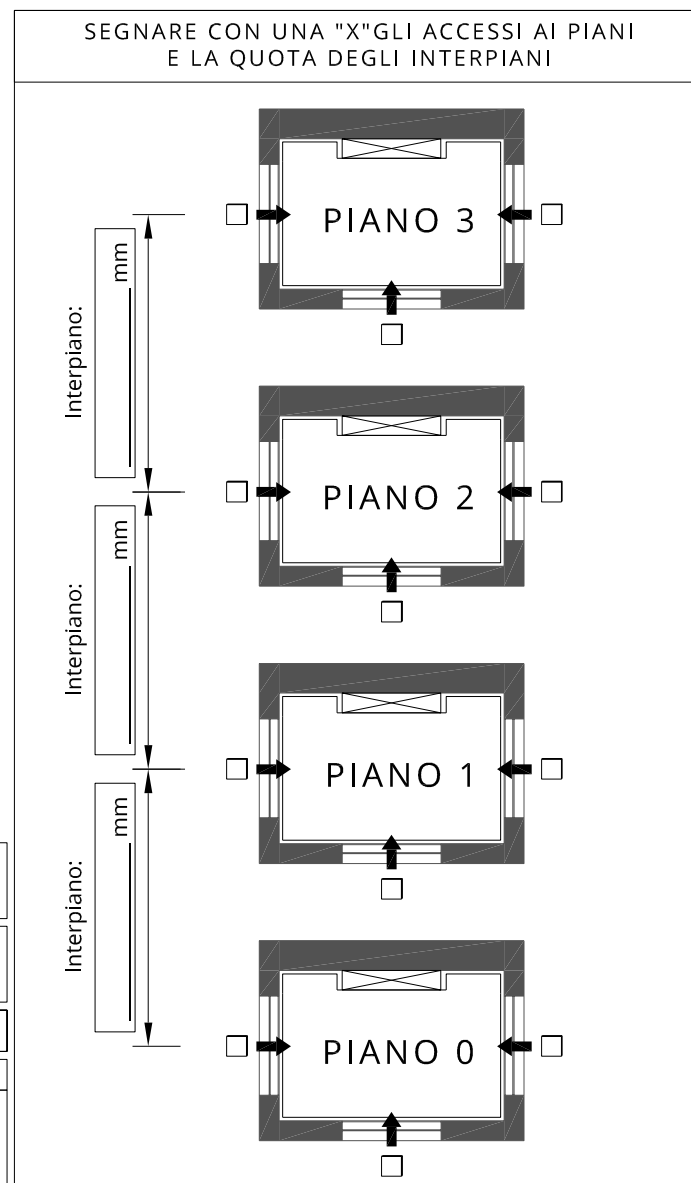
PREDISPORRE CONTROTELAIO IN TUBOLARE 100x40 A FILO DEL VANO
 Solo per l'applicazione delle porte standard

VANO TECNICO



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

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

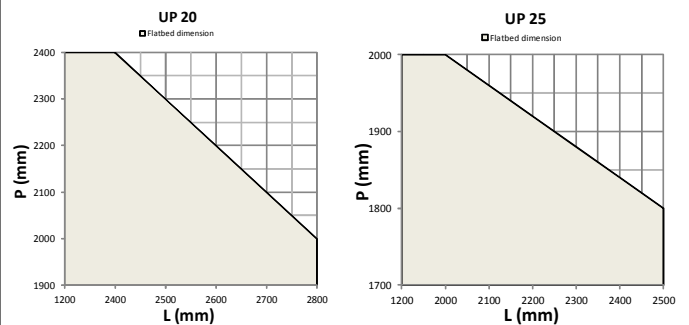
MODELLO: UP20 - 2000Kg UP25 - 2500Kg

Data: _____ Firma per approvazione: _____

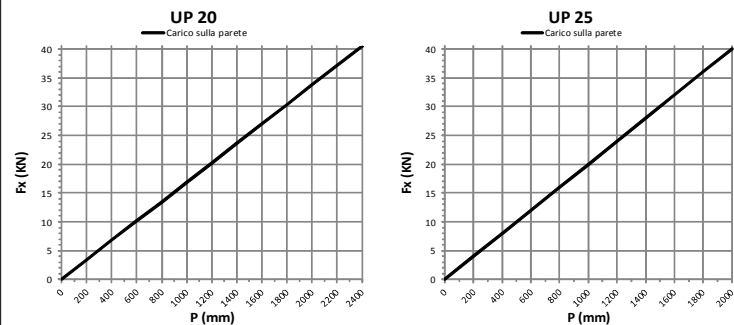


MISURE IN mm

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
 CON OPERATORE A BORDO

Cliente: _____
 Data: 07/11/14
 Disegno n°: _____
 TAV-UP2025-SPB01
 Sostituto del: _____
 Sostituisce il: _____