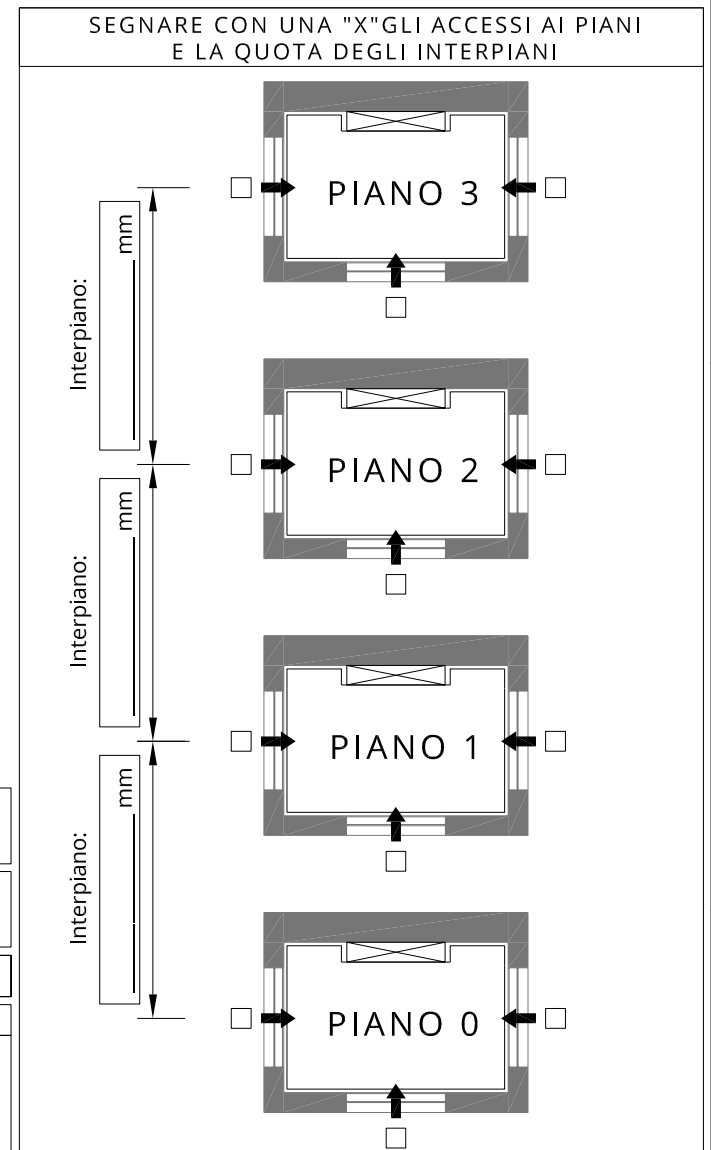
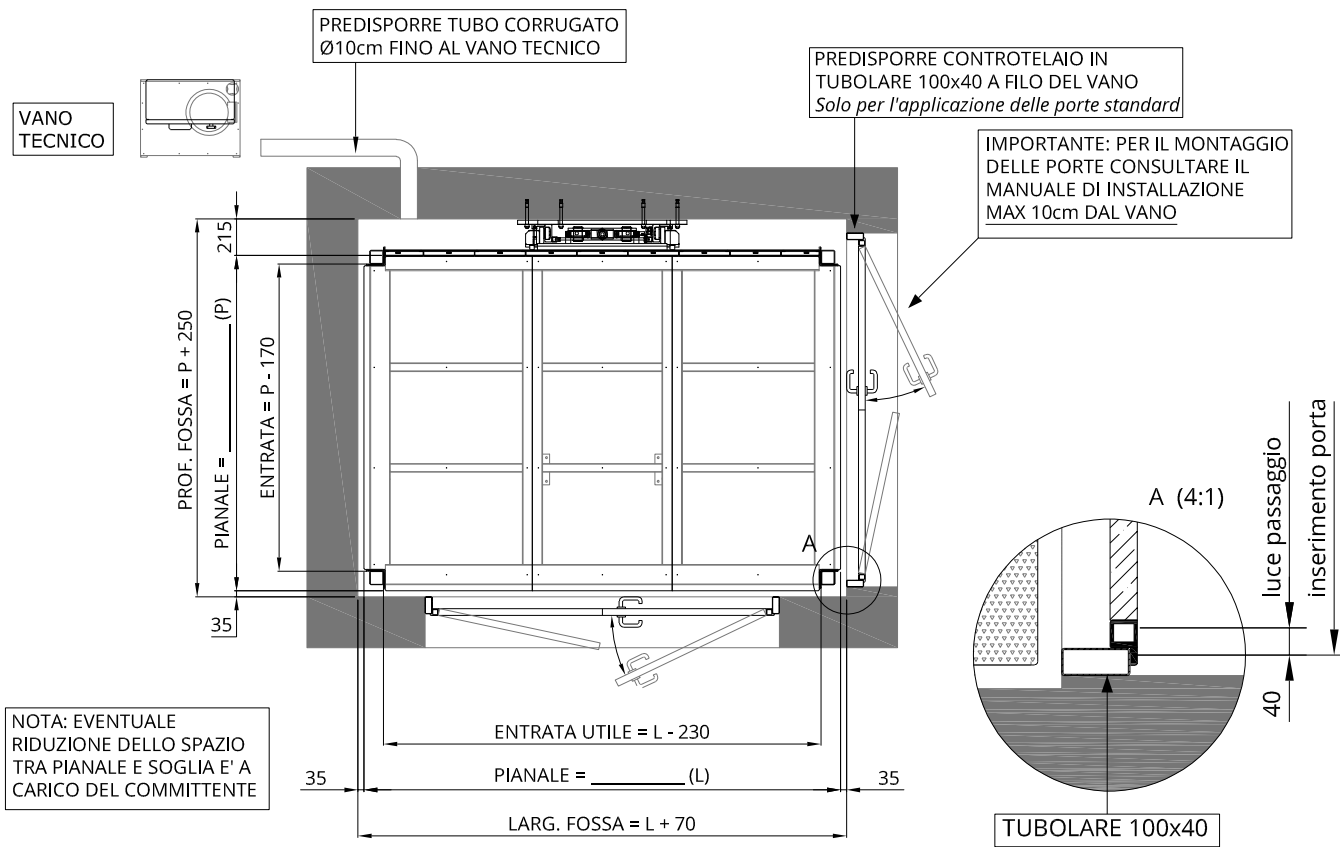
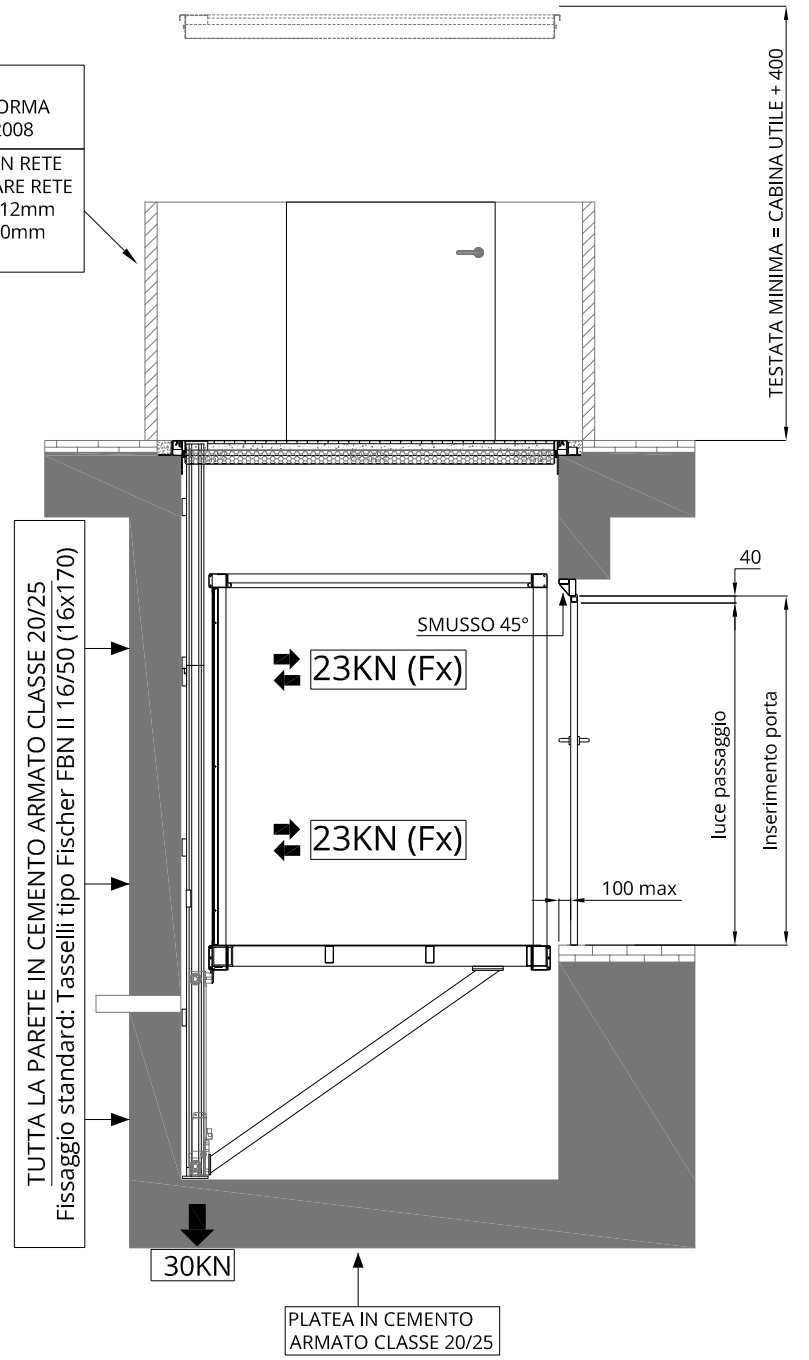


PROTEZIONE VANO IN CONFORMITA' NORMA UNI-EN-ISO-13857:2008

PER PROTEZIONI CON RETE METALLICA UTILIZZARE RETE A MAGLIA FITTA 12x12mm ALLA DISTANZA DI 50mm DAL VANO



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

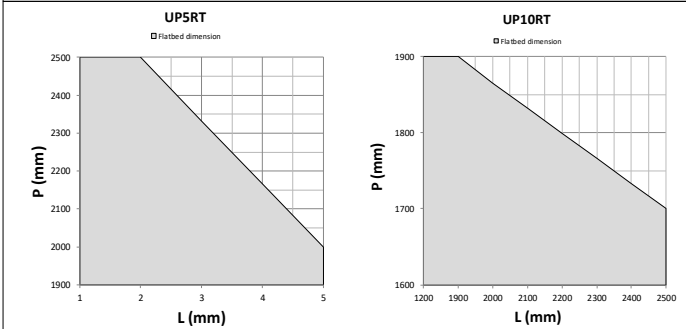
Motore	Tensione funzionamento	Avviamento	Interruttore consigliato*	Corrente nominale	Corrente avviamento
3kW	220 V - trifase	Diretto	3x16A id=0,3A	10	35
	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	5	22
	220 V - trifase	Diretto	3x20A id=0,3A	16	50
4kW	220 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	8	25
	380 V - trifase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

MODELLO: UP5RT - 500Kg UP10RT - 1000Kg

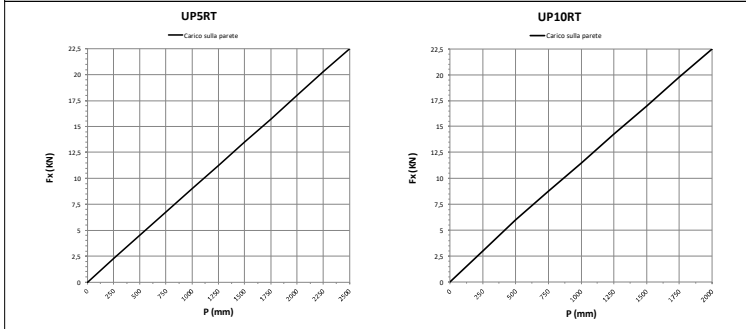
Data: _____ Firma per approvazione: _____

MISURE IN mm

DIMENSIONI DEL PIANALE (area grigia)



Carichi a parete Fx in funzione della profondità pianale

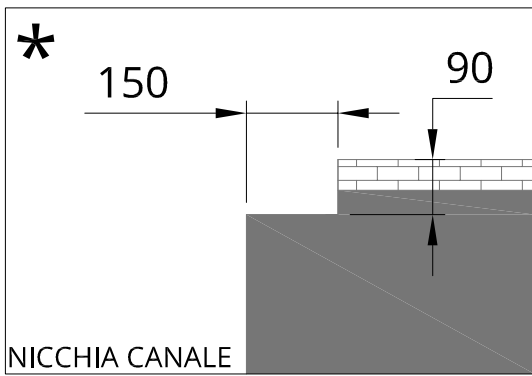


UP DINAMIC Via Modigliani, 22 - 37045 Legnago (VR) - Tel. 0442.59.01.29 - Fax. 0442.59.90.91
www.updynamic.com - e-mail: info@updynamic.com

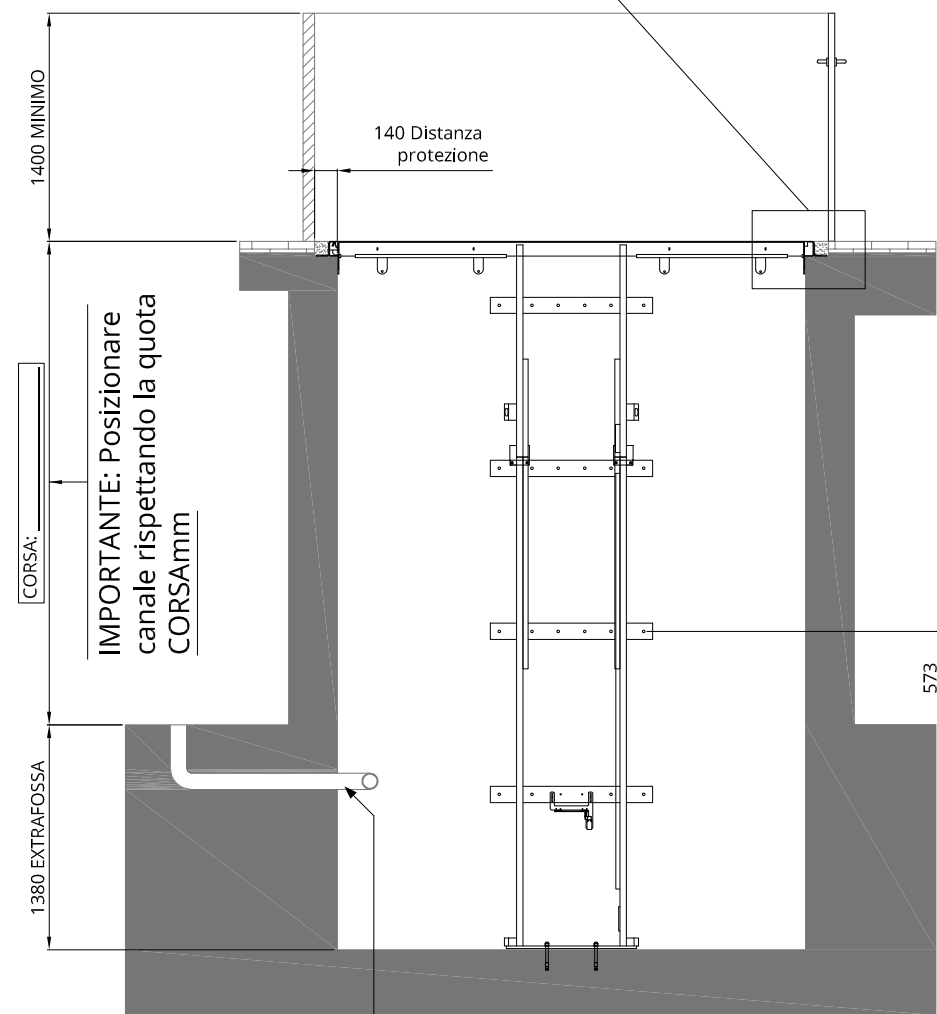
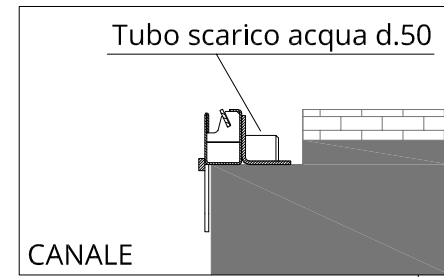
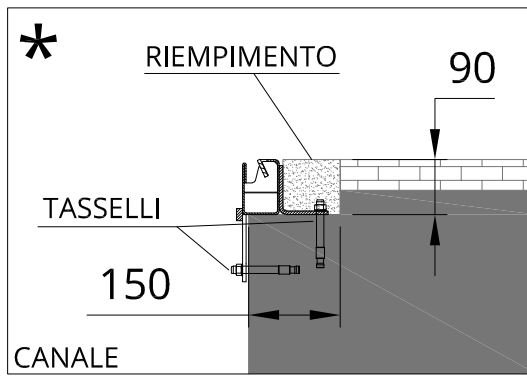
Q.TA DESCRIZIONE: MODELLO: UP5-10RT SPB
CORSA MAX: 12000mm
CON OPERATORE A BORDO

Cliente: _____
Data: 09/09/19
Disegno n°: TAV-UP5-10RT-SPB01
Sostituito da: _____
Sostituito da: _____

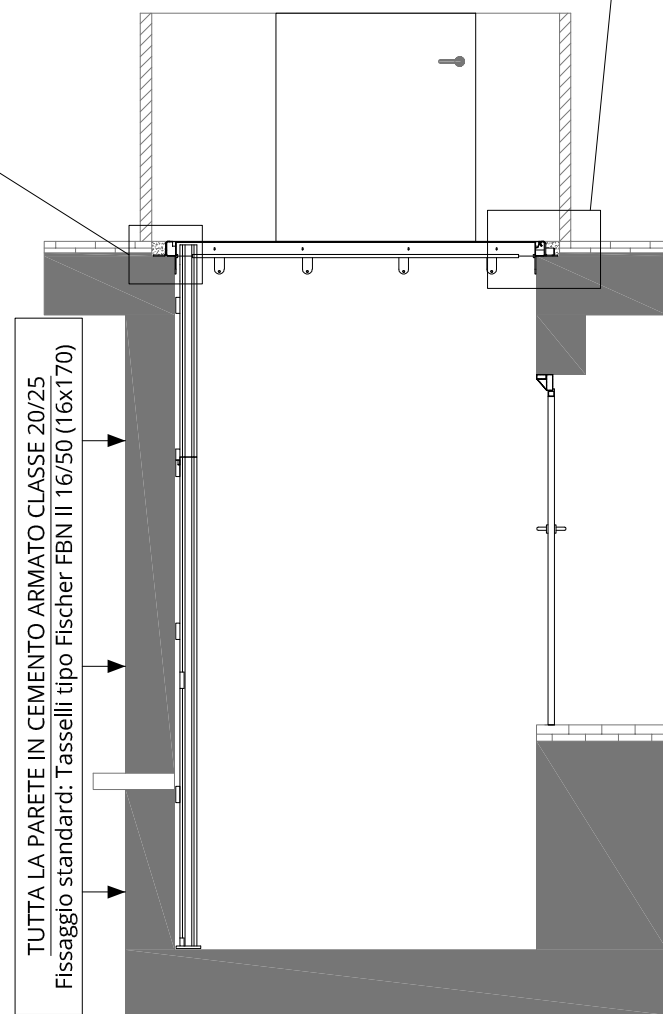
Formato: A3
Scale: _____



* Predisposizione nicchia per appoggio canale A CURA DEL CLIENTE



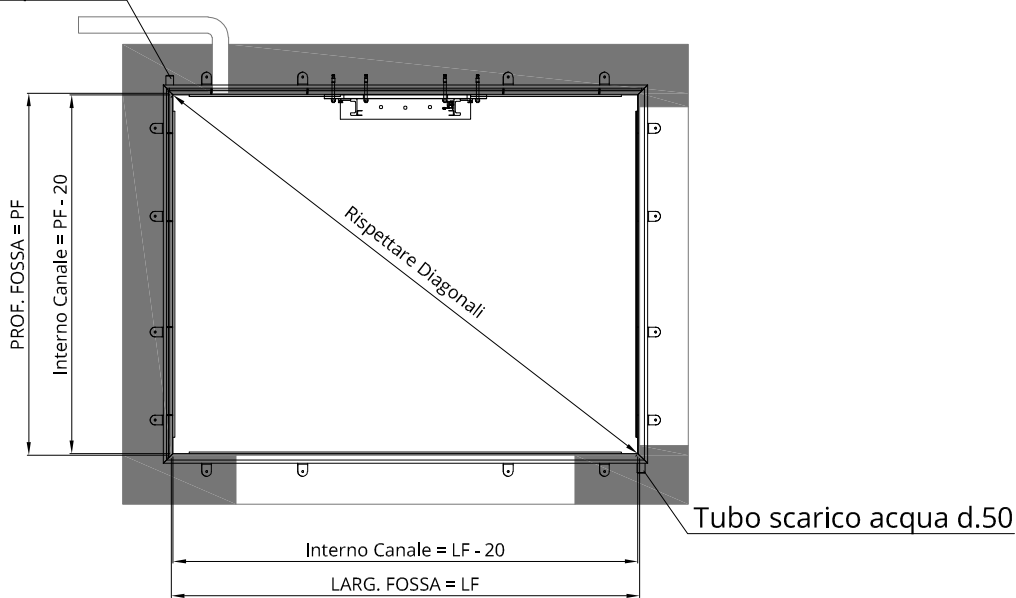
IMPORTANTE: Posizionare guide rispettando la quota indicata dal canale e verificare quota 573 da livello piano inferiore



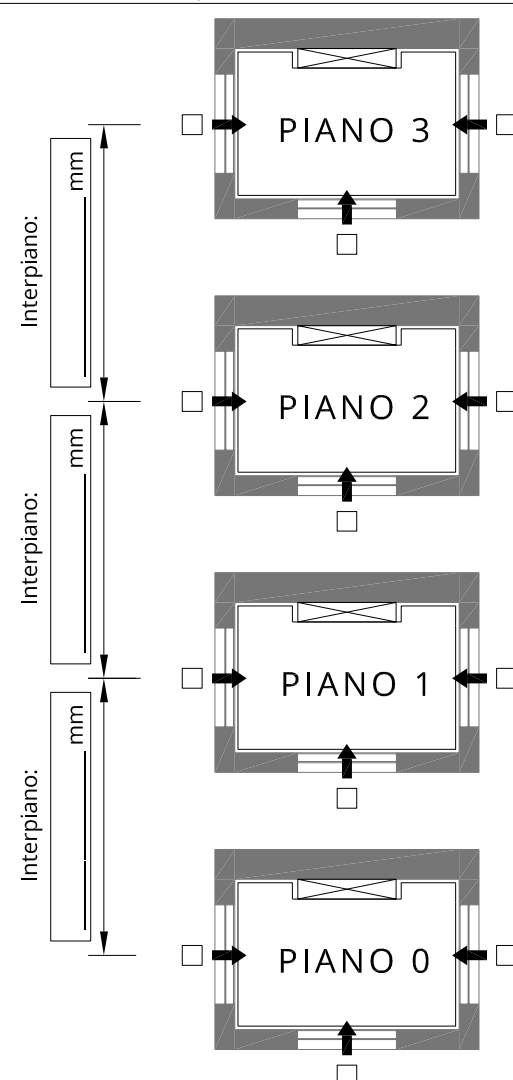
PREDISPORRE TUBO CORRUGATO Ø10cm FINO AL VANO TECNICO

PLATEA IN CEMENTO ARMATO CLASSE 20/25

Tubo scarico acqua d.50



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
	220 V - trifase	Diretto	3x20A id=0,3A	16	50
4kW	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	8	25
	220 V - trifase	Diretto	4x25A id=0,3A	22	60
5,5kW	220 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A	11	35
	380 V - trifase	Diretto	4x16A id=0,3A		

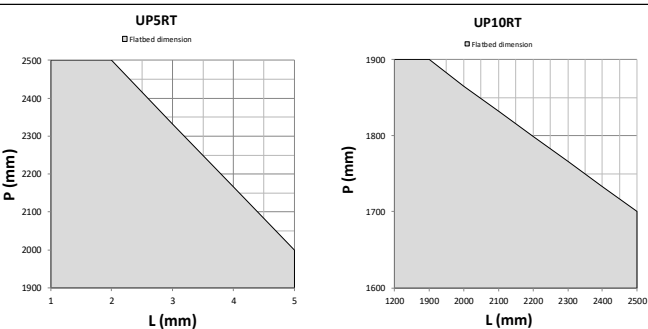
MODELLO: UP5RT - 500Kg UP10RT - 1000Kg

Data: _____ Firma per approvazione: _____

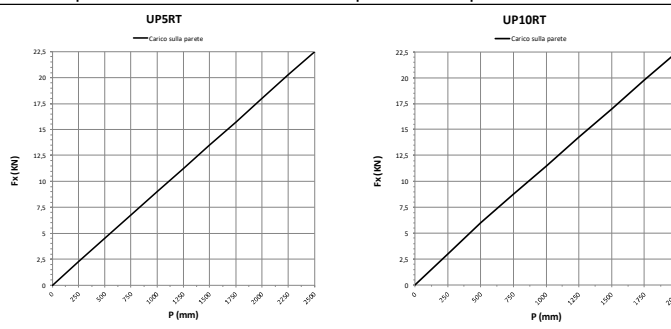


MISURE IN mm

DIMENSIONI DEL PIANALE (area grigia)



Carichi a parete Fx in funzione della profondità pianale



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

Q.TA	DESCRIZIONE:	Cliente:
	MODELLO: UP5-10RT SPB	Updinamic
	CORSA MAX: 12000mm	Data: 09/09/19
	DETTAGLIO FOSSA UP SPB	Disegno n°:
		TAV-UP5-10RTSPB-FOSSA
		Sostituito da:
		Sostituito da: