ELETTROQUADRI	Cliente	Ordine nr.	Data richiesta								
Bisuschio (VA)		Del	1 1								
Tel. 0332/47.00.49		Riferimento									
Precablaggio ascensore oleo nuovo											
Dati principali											
Testata	(3,5)	Con locale macchina									
Fossa	(1,5)		iù alto								
Piano principale	(0)	▶ Posizione locale macchina Al piano p	iù basso								
► Tipologia tiroIn tag	glia 2:1 (extracorsa vano)	L Al piano	LJ								
Dirett	to 1:1 (extracorsa cabina)	Lunghezza percorso da Q.M. a centralina	(8)								
Posizione pesacarico	ralina (Std.) (vedi distanza Q.M centralina)		(4)								
· Cabiı			(8)								
Tensione alimentazione pesacarico	(24 Vcc) L	Senza locale macchina									
Doppio pistone		Al piano p									
Staffe di fissaggio scivolo/i extracorsa		▶ Posizione armadio tecnico — Al piano più basso									
Cavo ammortizzatore cabina	(5,5)		L								
Limitatore di velocità		Lunghezza percorso da Q.M. a centralina	(2)								
Cavo 1° extracorsa		Lunghezza percorso da Q.M quadro F.M.	(2)								
Cavo 2° extracorsa		Lunghezza percorso da Q.M. a 1° bottoniera	(4) [
		andard per cabina									
Cavi piatti prec. (Dist. Q.M 1° bot. + Corsa + 8) L	(1,5) Contatti magnetici "Reed" con si									
Morsettiera tetto cabina	:	Accesso A (1,5) Cavo luce cabina	(3,5)								
	Cavo operatore porte e/o contatto porte		(3,5)								
Canalina 80x60 (4		Accesso C (3,5)									
	Precablaggio si	andard per vano									
Matassa vano con derivazioni chiamate,	Canalina 60 x 40	(H vano) Sirena allarme NB: inserire in disposizione va	ano (1,5) [
segnalazioni e sicurezze	Stop in fossa	(1,5) Cavo di terra per guide	(10)								
		Accesso A (1,5) Acce									
) Cavo serrature	bottorilera separata	esso B (5,5)								
L Accesso C (3,5		Accesso C (3,5) Acce	esso C (5,5)								
	Opzioni per ir	npianto nuovo									
Scivoli per extracorsa		Illuminazione tetto di cabina con emergenza									
Scivoli per rifasatore solo se meccanico		Cavo alimentazione Q.M. [escluso MLR]									
Cavo gruppo valvole [solo per Oleodinamici]	l + con SIM	Cavi motore [per gearless non sarà fornito il cavo schermato]									
	+ senza SIM	Stop locale macchina									
Combinatore modello Esse		Fornirura Barriera elettronica Cavo per contatto scala in fossa	(3,5)								
	sposizione	2° Stop in fossa [con fossa > 1.6m]	(3,5)								
		Cavo bobine riarmo sblocco serrature (Vedi lunghezza serrat									
	Misure	standard									
Le misure standard sono calcolate d	considerando che:										
La canalina di vano viene posizi	onata dal lato della battuta delle po	orte in prossimità delle stesse solo dal lato dell'acce	sso A.								
•	•	•									
L'accesso A è considerato quello con l'ingresso del piano più basso e nel caso di doppio piano basso, quello con più servizi. Le bottoniere di piano vengono posizionate dal lato della battuta delle porte in prossimità delle stesse.											
Tutte le derivazioni di vano sono prelevate all'altezza della bottoniera del relativo piano.											
I cavi piatti vengono posizionati in prossimità della canalina. La morsettiera tetto cabina in caso di impianto a sedia viene posizionata dal lato della meccanica,											
- altrimenti sarà prevista sopra la bottoniera di cabina.											
 Nel caso in cui all'ordine venissero allegati disegni di vano in cui non sono previste le: posizione Q.M., percorso dei cavi dal Q.M. al vano e relative misure, posizioni della canalina, attacco dei cavi piatti, 											
posizione delle bottoniere o posizione della morsettiera di tetto cabina, le misure saranno considerate tenendo conto dei punti precedenti.											
Lacondo											
Legenda Nobbligatoria											
➤ Obbligatorio ★ Solo per impianti duplex/duplo											
(?) Tra parentesi tonde sono indicati i valori che saranno forniti salvo diversa precisazione											
Versione: A.3.1	•	ecablaggio Ascensore	Pagina 1/2								

	ELE	TTRC	QUA	DRI	Cliente	Ordine nr.			Data richiesta			
Bisuschio (VA)						Del			, ,			
	Те	el. 0332/	47.00.49	9		. Riferimento						
Precablaggio ascensore oleo nuovo												
Disposizione vano Opzioni fossa/testata ridotta												
Interpiani					r Fossa	a (5,5) <u> </u>		r Fissa				
	n metr				Cove puntons	ta (5,5)	Cav	vo balaustra Ribaltabile	1 contatto (3,5)			
	Done	mino	ziono	1	Cavo puntoneTetto	cabina (3,5)		Ribaltabile	2 contatti (3,5)			
Denominazione			zione		i Contr	appeso (5,5)		Telescopic				
piani					Fossa Semaforo ingresso vano		e 1 contatto (5,5)					
• Piano	Acc	esso	lato		per fossa/testata ridotta	•	3,5) 3,5)					
Alto	Α	A B C			Totto							
<u> </u>					Canalina 150v90 [cala par impianti can	Opzion [L.M.] (2)		Cavo 2° bottoniera di cabina	(5,5)			
m					Canalina 150x80 [solo per impianti cor Modulo GSM con cavo da 5m	L.IVI.] (2)		Cavo botola tetto cabina	(3,5) [
m					Prolunga antenna GSM	(20)		2° Stop tetto cabina	(5,5)			
m					Cavo contatto apertura bottoniera c				(vedi cavo bottoniera di cabina)			
m					Cavo tenditore limitatore di velocità		[Fossa	(7,5)			
m					Cavo tenditore limitatore di velocita		i	Testata	(3,5)			
m								Fossa	(7,5)			
m					Cavo limitatore velocità contrappeso			Testata	(3,5) []			
m							i	Sul contrappeso	(vedi cavi piatti)			
m					Schede chiamate e display per impiant	o seriale MP3	[-	In bottoniera di cabina (std.) In morsettiera tetto cabina				
m							, <u></u>	Al piano principale				
m					Segnalazione campana (L.13)			A tutti i piani				
m								Nel display				
					* Colonna bottoniera di piano			Una per entrambi gli impianti				
m					Colonna pottornera di piano		~~	Una per ogni impianto				
m								Striscia LED con presa e deviato				
m					Illuminazione vano		=	Striscia LED senza presa ne devi	atore			
m					Solo cavo con presa e deviatore							
m					Accessori standard							
m					Attrezzo per cablare i connettori Fascette e tasselli per fissaggi accesso	ri		t targhe per manovra a mano affe di fissaggio piste magnetiche e	sterne alle quide			
m				_	Reggicavo a cuneo			nnettori per la prima movimentazio	*			
m					Staffe per fissaggio cavi piatti	(2)						
m				H		Accessori s	pecia	ali per 81.72				
m					—— Predisposizione per citofonia tra cabina		-	atole di interconnessione di vano Il	PX3			
m					Tipo vivavoce di piano Esse	ti	Cop	perchio morsettiera tetto cabina IP	X3			
m					Altro	L	Sire	ena allarme IPX3				
m				\coprod			Note					
m				Ш								
m				Ш								
m				Ш								
m				Ш								
m												
m												
m												
m												
m				П								
m				\Box								
m				\forall								
↑ Diana		<u> </u>	<u> </u>	\downarrow								
Piano Basso Posizione												
		si	rena									
Versione: A	A.3.1				Modulo d'ordine	Precablaggio Ascenso	ore		Pagina 2/2			