

MODELLO: AAAA
COMMESSA N.: AAAA
IMPIANTO N.: AAAA

Data: 13/11/2008
Componente: Guide
Fornitore: Marazzi

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
N°	2		Colonne guide tipo complete
		Fornitore	Monteferro
		Tipo	T 82/A (82,5 x 68,25 x 9mm)
		Lunghezza cad. colonna	25 m
		Composte complessivamente da:	
N°	10	Barre da	5 m
N°	-	Spezzoni da	- m
N°	8	Piastre guide	
N°	8	Kit bulloneria per piastre guide	

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO: AAAA
COMMESSA N.: AAAA
IMPIANTO N.: AAAA

Data 13/11/2008
Componente: OLIO
Fornitore: HYDRONIC

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
			Olio di primo riempimento
			Totale olio litri
N°	11		In fusti da litri

HYDRONIC
220
20

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO:	AAAA	Data	13/11/2008
COMMESSA N.:	AAAA	Componente:	CABINA
IMPIANTO N.:	AAAA	Fornitore:	WD

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
N°	1		CABINA MODELLO completa di accessori e paramenti Tipologia vano di corsa Portata Numero ingressi Larghezza interna Profondità interna Altezza interna Altezza esterna Appoggio operatore Spessore parete frontale Altezza fondo Balaustra H. Peso totale cabina+arcata+operatore
			TIPO 1 direttiva 95/16 CE incastellatura metallica 400 Kg 1 1100 mm 900 mm 2150 mm 2180 mm 2230 mm 40 mm 70+20=90 mm 700 mm 465 Kg
			Arcata, fornitore Tipo D.f.g. arcata
			PRIMAFASE DELTA 1 550
			FINITURE Finitura pareti Finitura frontale Pavimento Cielino Specchio Corrimano Intaglio per bottoniera Colonna bottoniera tipo
			Skinplate A13 (Beige) Inox Satinato Ribassato 20 mm (Cura Cliente) Fori random Alto mezza parete sulla parete posteriore Inox satinato sulla parete posteriore SENZA INTAGLIO, BOTTONIERA A COLONNA Inox Satinato
N°	1		H = 2148 mm PULSANTI DI CABINA TIPO BST KAS100: AP.PORTE, ALLARME 0, 1, 2, 3, 4, 5
			Operatore lato principale Apertura Altezza porte Luce netta apertura Soglia da Extracorsa antine Finitura antine
			Fermator VVVF 2PT Destra (ap.) 2000 mm 800 mm 90 mm 15 mm Skinplate A13 (Beige)
			Operatore secondo accesso Apertura Altezza porte Luce netta apertura Soglia da Extracorsa antine Finitura antine
			- - - mm - mm - mm - mm -
			DISEGNO ALLEGATO COMMESSA NOTE FORNIRE PARAMENTO PORTA CABINA REGOLAMENTARE PREVEDERE PREDISPOSIZIONE PER BARRIERA MINIMAX
			AAAAA BBBBBB

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO:	AAAA	Data	13/11/2008
COMMESSA N.:	AAAA	Componente:	TUBAZIONE
IMPIANTO N.:	AAAA	Fornitore:	HYDRONIC

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
N°	1		TUBO FLEX raccordato completo di accessori Diametro Lunghezza Pressione statica Tubo diritto con raccordo a 90°
			femmina/femmina 1" 1/4 8 m 26,9 bar
N°	4		Staffe fissaggio tubo flessibile per tubo flex da: 1" 1/4

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO:	AAAA	Data	13/11/2008
COMMESSA N.:	AAAA	Componente:	ARCATA
IMPIANTO N.:	AAAA	Fornitore:	PRIMAFASE

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
N°	1		ARCATA modello DELTA 1 completa di accessori e apparecchi di sicurezza
			D.F.G. 550 mm
			Altezza totale montante 2650 mm
			Distanza tra i pattini 2530 mm
			Diam. puleggia arcata 360 mm
			Numero funi 3
			Diametro funi 9 mm
			Sbalzo massimo 1160 mm
			Carico massimo sull'arcata 865 Kg (portata+peso cabina)
N°	1		Scivolo per contatto di extracorsa
N°	1		Pilastro sostegno cilindro H = 3300 mm
N°	2		Pilastro sostegno ammortizzatore H = 1000 mm
			Guide
			Tipo MONTEFERRO T 82/A (82,5 x 68,25 x 9mm)
			Pistone diametro 100 mm
N°	2		Ammortizzatori 02/B
N°	1		Staffa supplementare ancoraggio pistone (per pistoni oltre i 6500 mm)
N°	1		Disp. prova allentamento funi di tipo omologato
			N.B. Inserire sempre le bride necessarie per la base fondo fossa, per i collari fissaggio pistone, per la staffa extracorsa pistone; fornire sempre morsetti per le funi.
			Allegare sempre istruzioni di montaggio arcata
N°	36		Staffa a muro per fiss. guide cabina
N°	36		Staffa regolabile fiss. guide cabina
N°	36		Kit bulloneria fissaggio staffe

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO:	AAAA	Data	13/11/2008
COMMESSA N.:	AAAA	Componente:	PORTE
IMPIANTO N.:	AAAA	Fornitore:	Fermator

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
			OPERATORE PORTA DI CABINA
			completo di accessori
N°	1		OPERATORE LATO PRINCIPALE TECNOLAMA VVVF
			Apertura 2PT Destra (ap.)
			Altezza porte 2000 mm
			Luce netta apertura 800 mm
			Soglia da 90 mm
			Extracorsa antine 15 mm
N°	1		Accoppiamento retrattile
N°	1		Scheda apertura automatica in emergenza
			Appoggio operatore 2230 mm
N°	-		OPERATORE LATO SECONDARIO
			Apertura -
			Altezza porte - mm
			Luce netta apertura - mm
			Soglia da - mm
			Extracorsa antine - mm
N°	-	-	Accoppiamento retrattile
N°	-	-	Scheda apertura automatica in emergenza
			Appoggio operatore - mm
			PORTE DI PIANO
			PORTE LATO PRINCIPALE TECNIDOORS 40/10
			Apertura 2PT Destra (ap.)
			Altezza porte 2000 mm
			Luce netta apertura 800 mm
			Soglia da 90 mm
			Extracorsa antine 15 mm
			Finitura Skinplate A13 (Beige)
N°	30	-	Staffe fissaggio TIPO G
			Larghezza stipiti telaio 120 mm
			Dintel 210 mm
N°	6		TELAIO STANDARD
N°	-		PORTE LATO SECONDARIO
			Apertura -
			Altezza porte - mm
			Luce netta apertura - mm
			Soglia da - mm
			Extracorsa antine - mm
			Finitura -
N°	-	-	Staffe fissaggio
			Larghezza stipiti telaio - mm
			Dintel - mm
N°	-	-	-
			INTAGLIO PER BOTTONIERA PIANO PRINCIPALE
			scasso 75x182; interasse fori 195; scatola 62x185; piastra 90x235 per pulsante
			Altezza da piano calpestio, in mezzeria 1100 mm
			scasso 75x182; interasse fori 195; scatola 62x185; piastra 90x235 per display
			Altezza da piano calpestio, in mezzeria 1800 mm
			INTAGLIO PER BOTTONIERA ALTRI PIANI
			scasso 75x182; interasse fori 195; scatola 62x185; piastra 90x235 per pulsante
			Altezza da piano calpestio, in mezzeria 1100 mm
N°	6		Chiave di emergenza SU TAPPALUCE
N°	6		Tasselli autoesp. completi M 10 x 90
			per fissaggio portali di piano (confezione da 5 pezzi)

NOTE

-

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO: AAAA Data 13/11/2008
COMMESSA N.: AAAA Componente: QUADRO
IMPIANTO N.: AAAA Fornitore: MOVILIFT

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
N°	1		QUADRO DI MANOVRA completo di accessori NORMATIVA DI RIFERIMENTO direttiva 95/16 CE Impianto oleodinamico automatico Manovra Universale Predisposizione per linee pre-cablate Sì Numero fermate 6 Numero servizi 6 Numero ingressi in cabina uno
			CARATTERISTICHE ELETTRICHE Forza motrice 380 V Linea luce 220 V Frequenza 50 Hz Motore tipo ASINCRONO Trifase Centralina tipo HYDRONIC Potenza motore 9,5 KW Avviamento Diretto Corrente nominale 24 A Corrente avviamento 72 A Tensione elettro-valvole 48-12 V Centralina in armadio tipo -
			OPERATORE PORTE Operatore/i tipo Fermator VVVF Tensione alimentazione 220 V Stazionamento a porte chiuse
			DOTAZIONE DI SERIE Discesa in emergenza CON apertura porte Segnalazione di occupato a tutti i piani Segnalazione di allarme D.M.236 piano principale Segnalazione di sovraccarico Gong Indicatore di posizione cabina Pulsante riapertura porte Predisposizione per termostato temperatura in l.m.
			VARIANTI Indicatore di posizione cabina al piano principale Sì Indicatore di posizione cabina agli altri piani - Dispositivo door lock valve su centralina - Timer supplementare per luce cabina - Doppio accesso non contemporaneo - Doppio accesso contemporaneo - Apertura automatica porte in emergenza Sì Cassone per locale macchina in armadio -
			NOTE PREDISPOSIZIONE PER BARRIERA MINIMAX PREVEDERE ILLUMINAZIONE VANO PRECABLATA - - - - -

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO:	AAAA	Data	13/11/2008
COMMESSA N.:	AAAA	Componente:	LINEE
IMPIANTO N.:	AAAA	Fornitore:	MOVILIFT

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
N°	1		LINEA PRECABLATA completa di accessori
			per bottoniere marca Elettroquadri
			tipo a colonna in cabina
			NORMATIVA DI RIFERIMENTO direttiva 95/16 CE
			Impianto oleodinamico automatico
			Manovra Universale
			Predisposizione per impianto pre-cablato Si
			Numero fermate / servizi 6 6
			Numero ingressi in cabina uno
			Denominazione piani lato principale 0, 1, 2, 3, 4, 5
			Denominazione piani lato secondario -
			Interpiani (mm) 4088 4088 4088 4088 4088
			Fossa, corsa, testata (mm) 1300, 20440, 3400
			Ubicazione locale macchina in basso di lato
			CARATTERISTICHE ELETTRICHE
			Forza motrice, frequenza 380 V 50 Hz
			Linea luce 220 V
			Motore tipo ASINCRONO Trifase
			Centralina tipo HYDRONIC
			Potenza motore 9,5 KW
			Avviamento Diretto
			Corrente nominale 24 A
			Corrente avviamento 72 A
			Tensione elettro-valvole 48-12 V
			OPERATORE PORTE
			Operatore/i tipo Fermator VVVF
			Tensione alimentazione 220 V
			Stazionamento a porte chiuse
			DOTAZIONE DI SERIE
			Discesa in emergenza CON apertura porte
			Segnalazione di occupato a tutti i piani
			Segnalazione di allarme D.M.236 piano principale
			Segnalazione di sovraccarico
			Gong
			Indicatore di posizione cabina
			Pulsante riapertura porte
			Termostato temperatura locale macchina
			Luce emergenza in cabina
			Allarme ricevuto in cabina
			Cartellonistica regolamentare 95/16/CE
			Tanica recupero olio da 5 lt
			VARIANTI
			Indicatore di posizione cabina al piano principale Si
			Indicatore di posizione cabina agli altri piani -
			Bottoniere con scatole a murare -
			Combinatore telefonico Si
			Doppio accesso non contemporaneo -
			Doppio accesso contemporaneo -
			Apertura automatica porte in emergenza Si
			Cassone per locale macchina in armadio -
			Segnalazione di allarme D.M.236 a tutti i piani -
			Chiave in cabina -
			Locale macchina non adiacente: distanza mt 4
			NOTE
			PREDISPOSIZIONE PER BARRIERA MINIMAX
			PREVEDERE ILLUMINAZIONE VANO PRECABLATA
			-
			-
			-
			-
			-

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO:	AAAA	Data	13/11/2008
COMMESSA N.:	AAAA	Componente:	BOTTONIERE
IMPIANTO N.:	AAAA	Fornitore:	MOVILIFT

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
			BOTTONIERE COMPLETE
			Normativa di riferimento direttiva 95/16 CE
			Impianto oleodinamico automatico
			Manovra Universale
			Predisposizione per linee pre-cablate Sì
			Numero fermate 6
			Numero servizi 6
			Numero ingressi in cabina uno
			Denominazione piani lato principale 0, 1, 2, 3, 4, 5
			Denominazione piani lato secondario -
N°	6		BOTTONIERE DI PIANO TIPO A PIASTRA
			PULSANTI DI PIANO TIPO DMG (IN CONTO LAVORO): 0, 1, 2, 3, 4, 5
			Piano principale
			scasso 75x182; interasse fori 195; scatola 62x185; piastra 90x235 per pulsante
			scasso 75x182; interasse fori 195; scatola 62x185; piastra 90x235 per display
			Altri piani
			scasso 75x182; interasse fori 195; scatola 62x185; piastra 90x235
N°	-		BOTTONIERA DI CABINA TIPO A COLONNA A CURA CABINISTA
N°	-		PULSANTI DI CABINA TIPO BST KAS100 (IN CONTO LAVORO): AP.PORTE, ALLARME 0, 1, 2, 3, 4, 5
N°	1		DISPLAY
			Intaglio per bottoniera di cabina SENZA INTAGLIO (A COLONNA)
			TARGA DATI SU BOTTONIERA DI CABINA
			IMPIANTO NUMERO AAAAAAA
			PORTATA 400 Kg
			CAPENZA 5
			DOTAZIONE DI SERIE
			Logo azienda sulle pulsantiere di piano e di cabina AZIENDA EEEEE
			Segnalazione di occupato a tutti i piani
			Segnalazione di allarme D.M. 236 piano principale
			Segnalazione di sovraccarico
			Gong
			Indicatore di posizione in cabina
			Pulsante riapertura porte
			Luce emergenza cabina in bottoniera
			Allarme ricevuto in cabina
			VARIANTI
N°	1		Indicatore di posizione cabina al piano principale Sì
			Indicatore di posizione cabina agli altri piani -
			Bottoniere con scatole chiuse (per bottoniere a muro) -
			Predisposizione per citofono Sì
			Combinatore telefonico Sì
			Segnalazione di allarme D.M.236 a tutti i piani -
			Chiave in cabina -
			NOTE
			PREDISPOSIZIONE PER BARRIERA MINIMAX
			PREVEDERE ILLUMINAZIONE VANO PRECABLATA
			-
			-
			-

SPECIFICA DI ACQUISTO

MODELLO:	AAAA	Data	13/11/2008
COMMESSA N.:	AAAA	Componente:	FUNI
IMPIANTO N.:	AAAA	Fornitore:	LIFTEX

U.M.	Qt.	CODICE	DESCRIZIONE
			FUNE METALLICA
			Classe di resistenza: 1570 N/mm2
			Diametro
			9 mm
N°	3		Spezzoni
			Lunghezza cad. spezzone
			32 m
			Formazione
			114 Fili 6 Trefoli