



Request  
For Quotation v1.2  
✉ quotes@dmg.it

## Quadro di manovra (Open Loop Geared) per impianti residenziali a norma EN81-1/2 e velocità max di 1 m/s

Cliente  
Indirizzo  
Progetto

Riferimento Ordine  
Contatto di riferimento  
Data

# A QUADRO DI MANOVRA

## 1 Caratteristiche impianto

<b>Tecnologia</b> <input type="checkbox"/> VVVF Sala Macchine Geared		<input type="checkbox"/> HYDRO Idraulico Diretto Idraulico Soft Starter Idraulico Stella / Triangolo		Alimentazione (V) Potenza (kW) Intensità (A) N.Piani (max. 12) Velocità (m/s) Corsa (m) Lunghezza vano (m)	Tipo Cablaggio Morsetti Precablato
Fattore di taglia 1:1 2:1	Azionamento Diretto In taglia	Posizione Sala Macchine Alto Basso	Manovra Universale Collettivo Discesa Collettivo Completo	Tensione Manovra (V)	
		Motore (marca e modello)			

## 2 Pattino, Freno e Valvole

N.Pattini Tensione Pattino (V)	<input type="checkbox"/> VVVF Potenza Freno (kW) Tensione Freno (V)	<input type="checkbox"/> HYDRO N.Valvole Tensione (V) Centralina Marca e Modello
-----------------------------------	---	--

## 3 Operatore

Alimentazione (V) Tipo	Tipo porte Automatiche Semi Automatiche Manuali	Apertura porte anticipata Frenatura porte trifase
---------------------------	--	--

## 4 Accessi

N. di accessi	1	Numerazione	
	2	Lato A	Lato B
Tipo di accesso	Singolo Doppio selettivo Doppio passante Doppio selettivo / passante		
Distanza (m) Quadro -> 1° Accesso  Interpiano			

## 5 Opzioni quadro

Uscita Display Seriale Parallelo	Uscita Segnalazioni Indicatore prox.dir./Gong piani In Arrivo Presente da quadro	Uscita 1 Uscita 2
Emergenza HYDRO Con apertura porte Senza apertura porte		

## 6 10411/21

Luce emergenza tetto cabina Monitoraggio freno argano (No Em. A3) By-Pass sicurezze delle porte (se preesistente) Monitoraggio contatti guasti porte ( se preesistente) Telefonia 81/28
---

**Quadro di manovra (Open Loop Geared) per impianti residenziali a norma EN81-1/2 e velocità max di 1 m/s**

## B KIT PITAGORA + OPZIONI

### 1 Tetto cabina

**Sistema di conteggio**    *Magnetico (FAI/FAS)*  
*Encoder DMG a Cordino + Zona Porte*

Scatola TOC  
Commutatore extra corsa  
Kit staffe di supporto per Extra Corsa  
Fine corsa reset magnetico AGB/AGH  
Sirena di allarme precablata  
Pulsantiera di manutenzione/ispezione

Kit cavi tetto cabina  
Kit Cavi flessibili  
Kit pesacarico LLEC6  
Pulsantiera Stop 2° accesso  
Kit presa 8A  
Barriera di cellule  
24V    220V

### 2 Sala macchine

Kit cablaggio sala macchine  
Kit cavi schermati motore

Illuminazione sala macchine  
Pulsantiera manovra provvisoria

### 3 Vano

**Stop fondo fossa**    *Senza presa 220v*  
*Con presa 220v*

Kit cavi aux per display ai piani  
Catena sicurezze

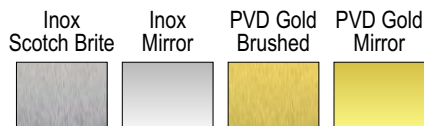
Canalina di vano  
Illuminazione vano a LED

### 4 Pulsantiere

**Tipologia**

Piastre piane  
Piastre sovrapposte

**Finitura**



**Componenti**

Linea BASIC +   
*Pulsante "Macro"*  
*+ Display "Raffaello"*

Linea TOP +   
*Pulsante "Dardo"*  
*+ Display "Giotto"*

NOTE