

MORIS Italia S.r.l.

Ordine

Richiesta offerta

Order

Offer request

Cliente _____

Customer _____

Rif. _____

Ref. _____

Impianto Tipo: Piattaforma elevatrice MY LIFT con manovra uomo presente

automatico

Plant model: MY LIFT lifting platform hold to run

automatic movement

Vano: Corsa mm _____ Testata mm _____ Fossa mm _____

N° Fermate _____ N° Servizi _____

Staffe con fissaggio : tasselli struttura metallica

Shaft: Travel mm _____ Headroom mm _____ Pit mm _____

N° stops _____ N° services _____

Brackets with fixing: anchor bolts metallic structure

Cabina: Larghezza (A) mm _____

Profondità (B) mm _____

Car: Width (A) mm _____

Depth (B) mm _____

Finiture di cabina (vedi pag. 23 del dépliant)

Car finishing (check pag. 23 of the dépliant)

standard premium customized _____

Pareti (vedi pag. 24 del dépliant):

lamiera plastificata codice _____

laminato plastico codice _____

inox codice _____

Wall (check pag.26 of the dépliant):

plasticized plate code _____

plastic laminate code _____

inox code _____

Bottoniera di cabina (vedi pag. 27 del dépliant)

lamiera plastificata codice _____

inox codice _____

C.O.P. (check pag. 27 of the dépliant)

plasticized plate code _____

inox code _____

Pavimenti (vedi pag. 24 del dépliant):

- linoleum
- granit
- lamiera

codice _____

codice _____

codice _____

Floor (check pag. 24 of the dépliant):

- linoleum
- granit

code _____

code _____

Illuminazione (vedi pag. 25 del depliant):

- faretto a led (standard)
- starry (microled)
- sky (neon)
- square (neon)
- random (neon)
- diamond (neon)
- star (neon)
- linear (neon)

Lighting (check pag.25 of the dépliant):

- led spot light (standard)
- starry (microled)
- sky (neon)
- square (neon)
- random (neon)
- diamond (neon)
- star (neon)
- linear (neon)

Corrimano (vedi pag. 26 del dépliant):

- corrimano standard
- corrimano acciaio inox satinato
- fascia paracolpi in legno tipo faggio
- corrimano in legno tipo faggio
- corrimano acciaio inox oro

Handrail (check pag. 26 dépliant):

- standard handrail
- satin inox stainless steel handrail
- beech wooden bumper rails
- beech wooden handrail
- gold inox stainless steel handrail

Accessori:

- Specchio ½ parete in cabina lato _____
- Specchio tutta parete in cabina lato _____
- Parete panoramica ½ altezza lato _____
- Parete panoramica tutta altezza lato _____
- Pulsantiera di piano con chiave _____
- Pulsantiera di cabina con chiave
- Tastierino numerico
- I Button
- Lettore di badge
- Lettore di impronte digitali
- Combinatore telefonico
- Porter per citofono (cornette escluse)
- Fermo porta 90°
- Note _____

Optional:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Half wall mirror _____side | <input type="checkbox"/> Total wall mirror _____side |
| <input type="checkbox"/> Panoramic wall half height | <input type="checkbox"/> Panoramic wall total height |
| <input type="checkbox"/> L.O.P. with key | <input type="checkbox"/> C.O.P. with key |
| <input type="checkbox"/> Keypads | <input type="checkbox"/> I Button |
| <input type="checkbox"/> Badge readers | <input type="checkbox"/> Fingerprint reader |
| <input type="checkbox"/> Phone dialer | <input type="checkbox"/> Porter (handset not included) |
| <input type="checkbox"/> Stop door 90° | |
| <input type="checkbox"/> Note _____ | |

Tipologia porte:

Manuali

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Cieca | <input type="checkbox"/> Vetro piccolo (standard) |
| <input type="checkbox"/> Vetro medio | <input type="checkbox"/> Vetro panoramico |
| <input type="checkbox"/> Ei60-Ei120 | <input type="checkbox"/> Panoramica alluminio/acciaio |
| <input type="checkbox"/> Total glass | |

Automatiche

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 3 sfilanti <input type="checkbox"/> cieca <input type="checkbox"/> panoramica | <input type="checkbox"/> 2 sfilanti <input type="checkbox"/> cieca <input type="checkbox"/> panoramica |
| <input type="checkbox"/> a soffietto in cabina | <input type="checkbox"/> a soffietto in cabina e al piano |

Types of doors:

Manual

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Blind | <input type="checkbox"/> Small glass (standard) |
| <input type="checkbox"/> Medium glass | <input type="checkbox"/> Panoramic glass |
| <input type="checkbox"/> Ei60-Ei120 | <input type="checkbox"/> panoramic in aluminium/steel |
| <input type="checkbox"/> Total glass | |

Automatic

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 3-stage <input type="checkbox"/> blind <input type="checkbox"/> panoramic | <input type="checkbox"/> 2-stage <input type="checkbox"/> blind <input type="checkbox"/> panoramic |
| <input type="checkbox"/> folding doors in car | <input type="checkbox"/> folding doors in car and floor |

Finitura porta:

- antiruggine RAL _____ altro _____

Door's finishing:

- anti-rust RAL _____ other _____

Pistone:

- 1 pezzo 2 pezzi

Attacco valvola paracadute

- in basso in alto

Jack:

- 1 piece 2 pieces

Connection rapture valve position

- down up

Centralina:

- motore air
- monofase Tensione 230 V – 50 Hz
- tubo flex 3/4" mt _____
- con armadio L. M.

- motore oil
- trifase Tensione 230 / 400 V – 50 Hz
- olio ISO VG 46

Power unit:

- air motor
- single phase 230V – 50 Hz
- tubo flex 3/4" mt _____
- with MRL cabinet

- oil motor
- three phase 230 / 400 V – 50 Hz
- ISO VG 46 oil

Guide:

- barre da 5000 mm
- piastre di fissaggio bulloni

- barre da 2500 mm

Guides rails:

- 5000 mm guide rails
- fish plate kits

- 2500 mm guide rails

Dimensioni interne vano, posizione accessi
 Shaft net dimension, accesses position



Piano Floor	Lato 1 Side 1 right/left	Lato 2 Side 2 right/left	Lato 3 Side 3 right/left	Luce netta porta di piano Door's netsspan	Caratteristiche delle porte Door's characteristic

Precablaggio

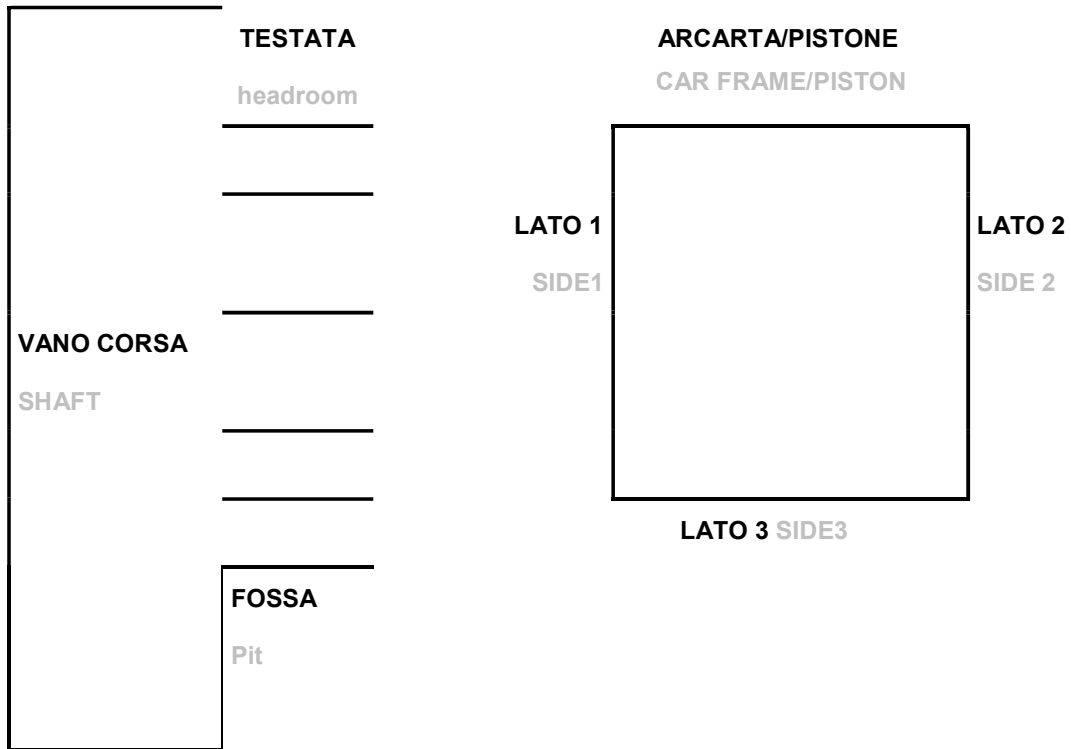
Indicare la distanza tra quadro e centralina dal vano corsa.

Quadro elettrico al piano _____ distanza dal vano mm _____ LATO _____

Prewiring

Indicate the distance between control panel/power unit to the shaft.

Control panel at floor _____ distance from shaft mm _____ SIDE _____



Struttura metallica (compilare solo se di fornitura MORIS):

Dimensioni esterne (LATO 1) mm _____ (LATO 3) mm _____

Per interno Per esterno Tetto

Metallic shaft (only MORIS supply):

External dimension (SIDE 1) mm _____ (SIDE 3) mm _____

Indoor Outdoor Roof

Struttura portante: Acciaio verniciato RAL

Bearing structure: Steel RAL paint

Tamponamento: Pannelli Lato 1 Lato 2 Lato 3 Arcata/pistone

Predisposto per vetro Lato 1 Lato 2 Lato 3

Arcata/pistone Vetro da fornire con la struttura

Closing: Panels Side 1 Side 2 Side 3 Car frame/piston

Prepared for glass Side 1 Side 2 Side 3

Car frame/piston Glass to be supplied with the structure

Ancoraggio struttura: su due lati su un lato Lato 1 Lato 2 Lato 3

Arcata/pistone

Metal shaft fixing: two sides one side Side 1 Side 2 Side 3

Car frame/piston

Ancoraggio testata : si no
da verificare fattibilità con lo strutturista

Headroom fixing: yes no
to verify feasibility with the structuralist