

MORIS Italia S.r.l.

Ordine Richiesta offerta Order Offer request

Cliente _____

Rif. _____

Customer _____

Ref. _____

Impianto Tipo: SM 2.1 semiautomatico automaticoInstallation type: SM2.1 semi-automatic 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 cabinaCar finishing**Pareti:** lamiera plastificata

codice _____

 laminato plastico

codice _____

 inox

codice _____

Wall: plasticized plate

code _____

 plastic laminate

code _____

 inox

code _____

Bottoniera di cabina: lamiera plastificata

codice _____

 inox

codice _____

C.O.P.: plasticized plate

code _____

 inox

code _____

Pavimenti: linoleum

codice _____

 granit

codice _____

 lamiera

codice _____

Floor: linoleum

code _____

 granit

code _____

 sheet metal

code _____

Illuminazione: faretti a led (standard) starry (micro led) sky (neon) star (neon) square (neon) linear (neon) diamond (neon)**Lighting:** led spot light (standard) starry (microled) sky (neon) star (neon) square (neon) linear (neon) diamond (neon)**Corrimano:** corrimano standard corrimano in legno tipo faggio inox satinato corrimano acciaio inox oro fascia paracolpi in legno tipo faggio**Handrail:** standard handrail beech wooden handrail satin inox gold inox stainless steel handrail beech wooden bumper rails

Accessori:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Specchio ½ parete in cabina lato _____ | <input type="checkbox"/> Specchio tutta parete in cabina lato _____ |
| <input type="checkbox"/> Parete panoramica ½ altezza lato _____ | <input type="checkbox"/> Parete panoramica tutta altezza lato _____ |
| <input type="checkbox"/> Pulsantiera di piano con chiave _____ | <input type="checkbox"/> Pulsantiera di cabina con chiave |
| <input type="checkbox"/> Tastierino numerico | <input type="checkbox"/> I Button |
| <input type="checkbox"/> Lettore di badge | <input type="checkbox"/> Lettore di impronte digitali |
| <input type="checkbox"/> 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"/> 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: monofase Tensione 230 V – 50 Hz trifase Tensione _____ – 50 Hz
 tubo flex mt _____ olio ISO VG 46
 con armadio L. M. Note _____

Power unit: single phase 230V – 50 Hz three phase ____ – 50 Hz
 tubo flex mt _____ ISO VG 46 oil
 with MRL cabinet Note _____

Guide: barre da 5000 mm barre da 2500 mm
 piastre di fissaggio bulloni

Guides rails: 5000 mm guide rails 2500 mm guide rails
 fish plate kits

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

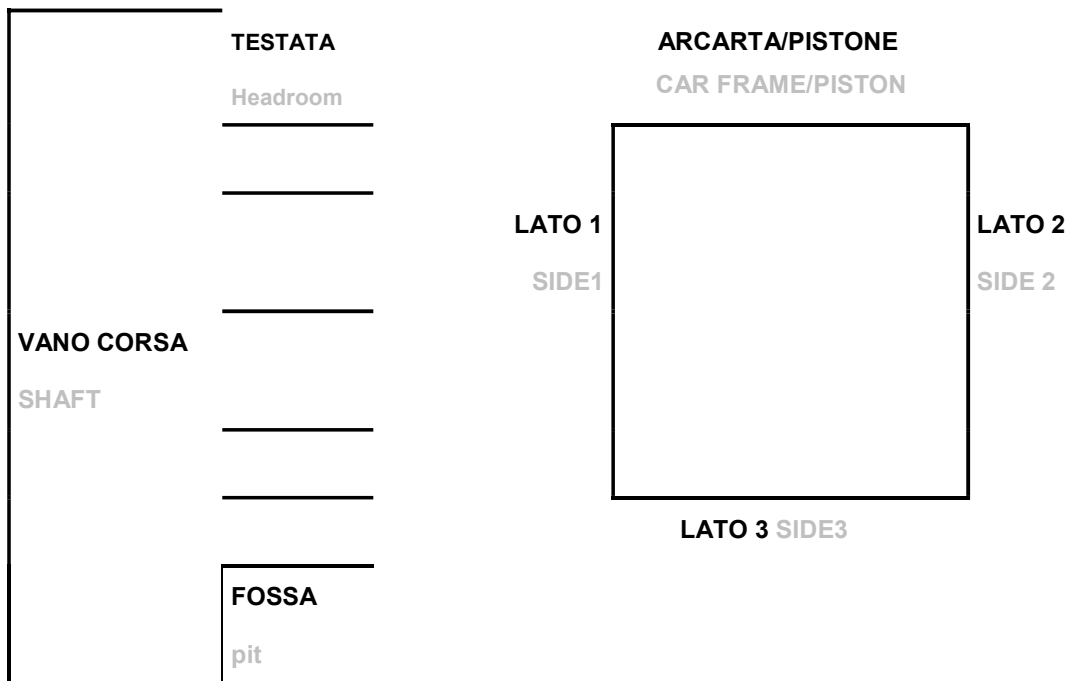
Indicare la distanza tra quadro e centralina dal vano corsa.

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