



Versione: Ottobre 2018

Scheda Tecnica Modello

2GS 5E82 P4 C

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE 2 ANTE TELESCOPICHE

Ascensore elettrico senza locale macchina VELOCITA' 1,00 m/s

SISTEMAZIONE A SBALZO

OPH	2000	
CH	2100	2200*
* disponibile solo per SUPERIOR/PRESTIGE		

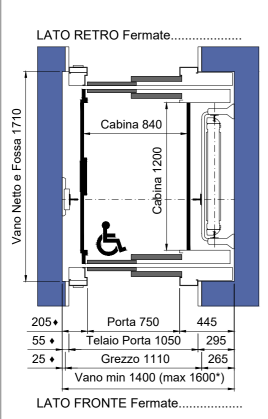
Portata Kg 400

SUPERIOR/ CLASSIC PRESTIGE Fermate 10 max max 21 m Corsa max max 27 m Corsa min 3 m min 3 m

Conforme alla Direttiva Europea 2014/33/UE - Conforme alla Norma Tecnica EN 81-20 - Conforme al D.M. 503 del 24-07-1996 in proprietà pubblica - Conforme al D.M. 236 del 14-06-1989 in proprietà privata per edifici residenziali pre-esistenti

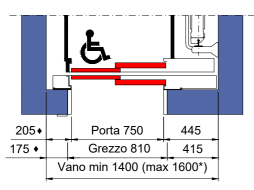
Persone 5

PIANTA VANO CORSA **TELAIO PORTE MRF 150**



PIANTA VANO CORSA

TELAIO PORTE NF (EI120)



* E' POSSIBILE AUMENTARE LE DIMENSIONI DEL VANO FINO AI VALORI MASSIMI INDICATI. PER VANI CON DIMENSIONI COMPRESE TRA I VALORI MINIMI E MASSIMI, AUMENTARE TUTTE LE QUOTE INDICATE CON ♦ DELLA DIFFERENZA CON IL VALORE MINIMO. LA DIMENSIONE DELLA TESTATA È GARANTITA PER VANI CON DIMENSIONI COMPRESE TRA I VALORI MINIMI E MASSIMI PER VANI CON DIMENSIONI MAGGIORI CONTATTARE LA DITTA PRODUTTRICE

NB: L'ultimo accesso in testata determina il "Lato Fronte", la posizione della meccanica dell'impianto e la mano della porta.

- MECCANICA A DESTRA, MANO PORTA SINISTRA (come illustrato)
 - MECCANICA A SINISTRA, MANO PORTA DESTRA (speculare)

SEZIONE TELAIO SEZIONE VANO CORSA PORTE MRF 150 **DETTAGLIO DELLE** POSIZIONI DI STAFFAGGIO DELLE GANCI FISSI: TESTATA = K + SPORGENZA GANCI PER TESTATA > 4000 CONSULTARE LA DITTA PRODUTTRICE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPPESO IN TORRETTA: K = CH + 1400 minimo = CH + 1200* minimo FELAIO PORTA: OPH + 150 APERTURA NETTA: OPH GREZZO: OPH + 180 POSIZIONE ULTIMO STAFFAGGIO: CH + 310 DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO CABINA CH QUOTA ULTIMA FERMATA DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO LATO LATO RETRO **SEZIONE TELAIO** PORTE NF (EI120) DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO CORSA APERTURA NETTA: OPH GREZZO: OPH + 30 s DISTANZA MASSIMA QUOTA PRIMA FERMATA POSIZIONE PRIMO STAFFAGGIO: FOSSA **ATOUC**

> DISTANZA MASSIMA DI STAFFAGGIO DELLE GUIDE DI CABINA E DI CONTRAPPESO VANI IN CEMENTO ARMATO E IN MURATURA 3300 VANI IN TORRETTA METALLICA 1500

TERRAPIENO **

N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI SULLO STESSO LATO DEVE ESSERE COMPRESA TRA OPH+710 E 11000. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI OPPOSTI DEVE ESSERE MINIMO 500.

IN CASO DI LOCALI TRANSITABILI POSTI SOTTO LA FOSSA RICHIEDERE IL CONTRAPPESO CON GLI APPARECCHI DI SICUREZZA.

Meccanica DX: come illustrato 2GS 5E82 P4 C POSIZIONE STANDARD GRUPPO DI MANOVRA: ULTIMO PIANO LATO MACCHINA* Meccanica SX: speculare Versione: Ottobre 2018 DETTAGLIO FRONTALE PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA PIANTA PIANO GRUPPO DI MANOVRA FORI PER PASSAGGIO CAVI **TELAIO PORTE NF (EI120) TELAIO PORTE MRF 100** ELETTRICI (a cura del Cliente) 250 incasso parete GRUPPO DI nella max 300 con lungh FORO PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI 205 + Porta 750 515 DIMENSIONI ** ved GRUPPO DI MANOVRA: 1668 205 + Porta 750 445 dettaglio * Per posizioni Telaio Porta 950 105 4 415 frontale non standard 400X203X2100 175 + Grezzo 810 415 fornire diseano Grezzo min 1470 per valutazione Vano min1400 (max1600) (max 1670) x altezza (OPH+130) fattibilità tecnica PASSAGGIO CAVI ELETTRICI Le opere murarie della parete frontale al piano del gruppo di manovra vanno realizzate dopo il montaggio dell'impianto, della posa delle porte di piano e del gruppo di manovra filo pavimento finito POSIZIONE GANCI IN TESTATA Meccanica DX: come illustrato POSIZIONE CARICHI IN FOSSA Meccanica SX: speculare (metodo senza ponteggio) 325 405 0 Vano Netto e Fossa 1710 Vano Netto e Fossa 1710 P17 1042 450 587 P13 160 450 က P11 P11 899 U3 405 325 U2 90 158 • 437 437 207 161 126 • 469 469 175 161 Vano min 1400 Vano min 1400 (max 1600) (max 1600) GANCI IN TESTATA (a cura del Cliente) CARICHI ACCIDENTALI IN FOSSA COMBINAZIONI DI CARICO P11 + P11 P11 = 1050 daN **DETTAGLIO GANCIO** U1 = 1500 daN $U4 = 500 \, daN$ 2) P12 P12 = 3900 daN U2 = 1000 daNU5 = 1000 daNP13 P13 = 3050 daN 3) U3 = 1000 daN 4) P17 + P17 Ø 16 P17 = 800 daN SPINTE SULLE GUIDE DI CABINA CARICO SIMULTANEO: U1 + U1 + U3 + U3 = 5000 daN COMBINAZIONI DI COMBINAZIONI DI R1 = 80 daNCARICO 1-2 CARICO 3-4 RISPETTARE L'ORIENTAMENTO DEI GANCI COME INDICATO NEL DISEGNO. R2 = 32 daN COMBINAZIONI VANO DI CARICO: H = CH + 544 [^]R1 R2 [^]R1 Pareti laterali: Muratura Torretta metallica Cemento Armato R1' + R2 LE SPINTE R1 E R2 R2 R2 R1" + R2 POSSONO ESSERE 2) Spallette frontali: Cemento Armato Muratura Torretta metallica I I R1' + R2 APPLICATE A 3) R1 R1 Fissaggio staffe: Tasselli ad espansione Halfen Murate Imbullonate R1" + R2 QUALSIASI PUNTO R1'∭R2 R1'∭R2 DELL'ALTEZZA DEL NB: In caso di vano in torretta metallica è necessario realizzare una serie di predisposizioni: richiedere VANO CORSA R2 R2 maggiori dettagli alla ditta produttrice **AVVERTENZE IMPORTANTI** Al momento del montaggio dell'impianto le pareti interne del vano corsa devono presentarsi pulite ed imbiancate · Nella fossa, in prossimità dell' accesso dal piano, é previsto un interruttore con indicato "STOP" per fermare Predisporre dei parapetti agli sbarchi per permettere la chiusura con le reti. l'ascensore e consentire la manutenzione (a cura della Ditta produttrice). Le strutture portanti orizzontali e verticali dovranno essere in grado di sopportare i carichi indicati. Questi ultimi comprendono l'incremento dinamico e gli sforzi indotti per l' avviamento e la frenatura dell'impianto. La soletta della fossa deve essere calcolata in base a tali carichi; inoltre deve sopportare un carico permanente uniformemente distribuito di 5000 N/mq. la sceniore e consistente la miantenizone de curi dena Dina produttico; In accordo alla Normativa tecnica la fossa deve risultare protetta contro infiltrazioni d'acqua successivamente all'esecuzione del fissaggio delle guide, degli ammortizzatori, delle eventuali protezioni, ecc. Per la realizzazione opportuna dell'impermeabilizzazione si segnala pertanto che i suddetti fissaggi saranno eseguiti tramite tasselli con infissione massima di 120 mm. - Per assicurare il corretto funzionamento delle apparecchiature la temperatura ambiente del vano corsa deve essere Qui di seguito alcune ulteriori prescrizioni riguardanti il vano corsa dell'ascensore necessarie per garantire un compresa tra +5° C e +40 °C (rif. norma EN 81-20). In particolare in caso di installazione in struttura metallica con pareti vetrate esposte all'azione diretta del sole, può risultare difficile garantire le temperature sopra indicate; in questi casi, valutare l'utilizzo di vetri o pellicole che siano in grado di bloccare le radiazioni UV incidenti (in accordo alla norma ISO 9050) e/o la climatizzazione del vano. ambiente di lavoro sicuro durante l'installazione e la manutenzione dell'impianto: - Prevedere un'illuminazione di minimo 200 LUX sopra il gruppo di manovra. L'interruttore dovrà essere installato in prossimità del gruppo, in posizione fissa (privo di temporizzatore ed indipendente dal circulto della luce delle scale). Il materiale per l'illuminazione qui indicato può essere richiesto in fase di ordine oppure predisposto a cura del Cliente. - Prevedere sopra la macchina un'illuminazione di minimo 200 LUX. La medesima dovrà pervenire dallo stesso - Nel caso di vano con tamponamenti vetrati il materiale utilizzato deve essere obbligatoriamente stratificato/laminato (in accordo alla norma EN 81-20) circuito di illuminazione del vano e sarà fornita dalla Ditta produttrice. Tutte le misure si intendon al finito, in particolare le dimensioni del vano corsa sono a piombo con un tolleranza di ±15mm. Gli appiombi delle soglie ai piani di fermata devono essere garantiti con una tolleranza di ±5mm. I giochi tra le ante o tra le ante ed i montanti delle porte di piano e di cabina sono di massimo 6mm. - Nelle restanti parti del vano e agli sbarchi prevedere un'illuminazione di minimo 50 LUX (a cura del Cliente). - Potenza impegnata: 2.0 KW (elevatore 0,5 KW + illuminazione vano e apparecchiature ausiliarie 1,5 KW) - Corrente assorbita: 7.5 A (elevatore 1,5 A + illuminazione vano e apparecchiature ausiliarie 6 A) - Le opere murarie e/o da fabbro devono rispettare le normative in vigore (Regolamenti comunali e regionali, Norme V.V.F., ecc.) della cui osservanza è responsabile il Cliente.

- Nel vano corsa non é consentia la messa in opera di conduttori o tubazioni di qualsiasi genere che non facciano parte integrale dell'ascensore. Il vano corsa non deve essere utilizzato per assicurare l'aerazione di locali estranei servizio ascensori.
- servizio ascensori.

 Il vano corsa deve essere opportunamente aerato: quando il vano si trova in edifici con attività soggette a controlli di prevenzione incendi e per gli edifici destinati a uso civile con altezza antincendio uguale o superiore a 12 m, la superficie netta di aerazione permanente deve essere minimo il 3% della sezione orizzontale del vano e comunque non inferiore a 0,20 mq. Per gli edifici destinati a uso civile con altezza antincendio inferiore a 12 m, la superficie netta di aerazione permanente deve essere minimo l'1% della sezione orizzontale del vano stesso.

 Il vano dovrà essere protetto da umidità, polvere ed agenti atmosferici.

- Tensione monofase FM 220 V 50 Hz
- I ensione monotase FM Z20 V 30 FIZ
 II gruppo di manovra è protetto da un interruttore di tipo unipolare con neutro apribile con protezione magnetotermica da 16 A in curva C e protezione differenziale da 30 mA tipo AC.
 Prevedere a monte del gruppo di manovra, sulla linea forza motrice monofase un dispositivo di protezione con caratteristiche idonee a lavorare con l'interruttore sopra citato.
- Predisporre, in prossimità del gruppo di manovra all' interno del vano:
 1 cavo di forza motrice F-N 220 V, metri 2;
 2 cavo di messa a terra, metri 2;

 cavo di messa a terra, metri 2;
- 3 cavo di linea telefonica con connettore RJ11 o equivalente, metri 2

Salvo dove è esplicitamente specificato, tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala). La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti.