

LA OMER PRECISA CHE:  
 - IL LAYOUT È VALIDO SOLTANTO PER LE DIMENSIONI QUOTATE.  
 - LE QUOTE FUORI SCALA SONO EVIDENZIATE.  
 - IL LAYOUT NON È UTILIZZABILE PER RICAVARNE I DETTAGLI COSTRUTTIVI, SALVO OVE SPECIFICAMENTE EVIDENZIATO.

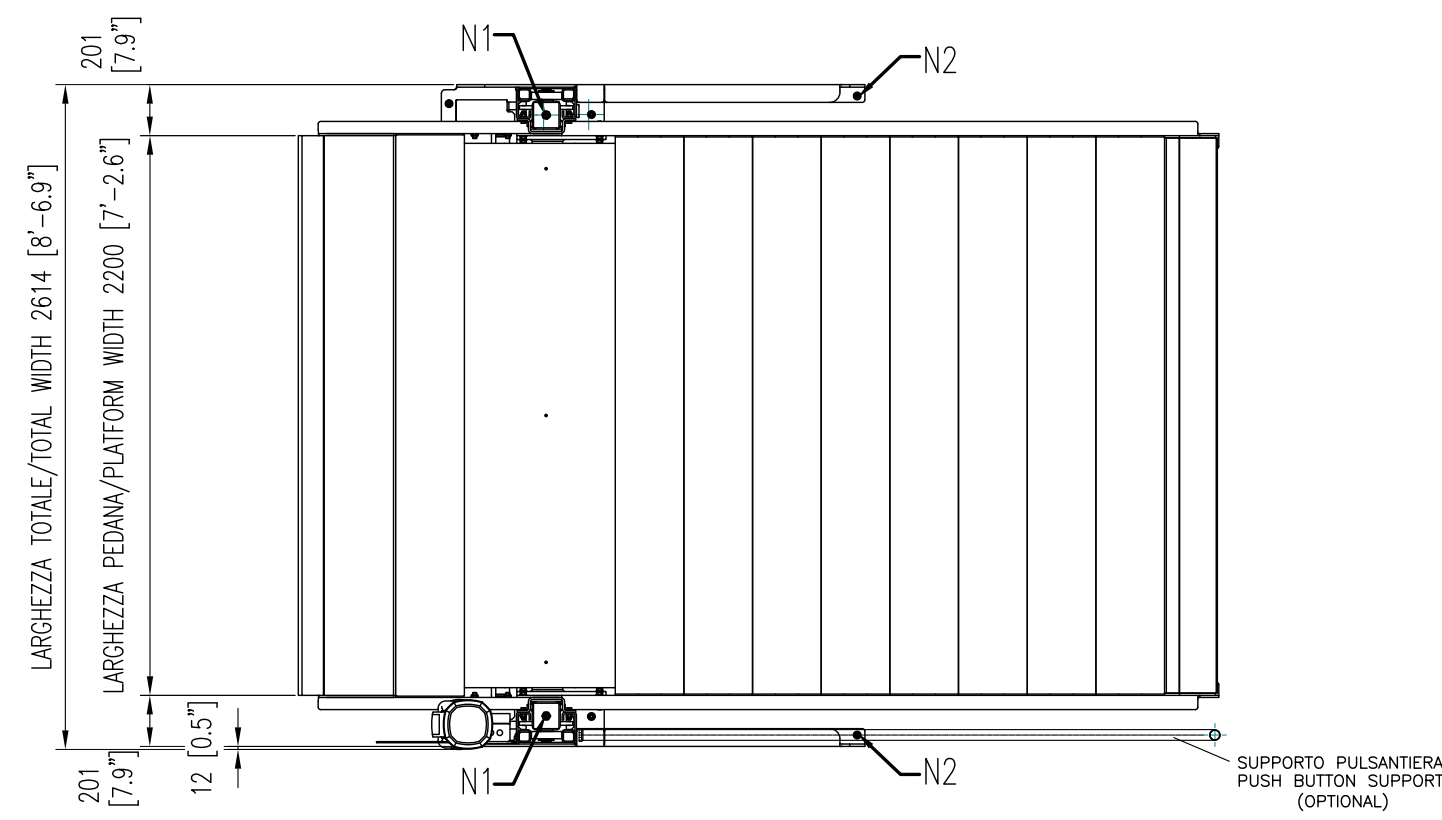
LA OMER DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER L'UTILIZZO IMPROPRIO DEL FILE DWG.

OMER UNDERLINES THAT:  
 - THE LAYOUT IS VALID JUST FOR THE QUOTED DIMENSIONS  
 - THE OUT OF SCALE MEASURES ARE HIGHLIGHTED  
 - THE LAYOUT CANNOT BE USED TO EXTRACT CONSTRUCTIVE DETAILS, EXCEPT WHERE SPECIFICALLY HIGHLIGHTED

OMER DECLINES ANY RESPONSIBILITY FOR THE IMPROPER USE OF THE DWG FILE

RECINZIONI, DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONI DEVONO ESSERE DEFINITE DAL DIRETTORE LAVORI CONSIDERANDO IL LAYOUT FINALE E LA CONSEGUENTE ANALISI DEI RISCHI

FENCES AND SAFETY DEVICES AND PROTECTIONS HAVE TO BE DEFINED BY THE INSTALLATION MANAGER ACCORDING TO THE FINAL LAYOUT AND THE RELEVANT RISK ANALYSIS



|  |  |
|--|--|
| PORTATA MAX/MAX CAPACITY                     | 2600 Kg / 5727 lb                            |
| CORSA/TRAVEL                                 | 2050 mm / 80.7"                              |
| FERMATE/STOPS                                | 2  |
| DIAMETRO STELO/CYLINDER ROD DIAMETER         | ø45/60 - 1,8"/2,4"                           |
| AZIONAMENTO/MAIN POWER                       | IDRAULICO/HYDRAULIC                          |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY         | 230V 1ph 60Hz                                |
| POTENZA MOTORE/MOTOR POWER                   | 2.2 KW                                       |
| PRESSIONE OPERATIVA MIN/MIN RUNNING PRESSURE | 60 bar                                       |
| PRESSIONE OPERATIVA MAX/MAX RUNNING PRESSURE | 120 bar                                      |
| CORRENTE NOMINALE/NOMINAL CURRENT            | 23 A   |
| CORRENTE DI SPUNTO/STARTING CURRENT          | 126 A  |
| VELOCITÀ MEDIA/AVERAGE SPEED                 | 0.04 m/s - 0.13 ft/s                         |
| TIPO DI MANOVRA/COMMAND TYPE                 | INTERNO/ON PLATFORM<br>ESTERNO/AT EACH FLOOR |
|  | UOMO PRESENTE/DEAD MAN                       |

I Carichi indicati sono Statici/Static Loads

| LOADS | Case N1        | Case N2        |
|-------|----------------|----------------|
| N1    | 1600Kg.-3520lb | 800Kg.-1760lb  |
| N2    | 600Kg.-1320lb  | 1400Kg.-3080lb |

Pavimenti e Murature devono essere fatte in calcestruzzo (Qualità min. C25)  
 Floor and walls must be made of concrete (Quality minimum C25)

|      |            |                  |                     |                          |  |
|------|------------|------------------|---------------------|--------------------------|--|
| B    | 30/06/2020 | FM               | PL                  | AC                       | MOTOR DIMENSIONS UPDATED                     |
| A    | 05/09/2019 | FM               | PL                  | AC                       | ELECTRICAL DATA AND MOTOR DIMENSIONS UPDATED |
| Rev. | Date       | Emesso Issued by | Controllato Checked | Approvato da Approved by | Descrizione Issued by                        |

|                                     |   |  |  |  |   |
|-------------------------------------|---|--|--|--|---|
| Modello Type                        | BIPARK 26 H=2100 - PLATFORM WIDTH=2200 (86.6") - MOTORE 230/1/60 2,2 KW |  |  |  |   |
| Cliente/Rivenditore Customer/Dealer |   |  |  |  | Commessa UT Work order UT                 |
| Materia prima Raw material          |   |  |  |  | Protezione superficiale Coating treatment |
| Descrizione Description             | LAYOUT GENERALE / GENERAL LAYOUT  |  |  |  | Trattamento termico Heat treatment        |

|  |                          |                    |                  |                     |                          |                    |
|--|--------------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
|  | Materiale Material       | Quantità Quantity  | Scala Scale      | 1:30                | Data Date                | 06/06/2016         |
|  | Peso totale Total weight | 1100 Kg<br>2420 Lb | Emesso Issued by | Controllato Checked | Approvato da Approved by | N° Foglio Sheet N° |
|  |                          | P.L.               | F.M.             | A.C.                |                          | Di fogli Of sheets |

Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere duplicato, reso noto a terzi o usato tutto o in parte senza autorizzazione scritta della O.M.E.R. S.p.A. -

The informations contained herein are property of O.M.E.R. S.p.A. This material cannot be reproduced or used, all or in part, without O.M.E.R. S.p.A written authorization -

FILE: J\COSTRUTTIVI\BIPARK\BIPARK26H2100\FIGURINI\  
 COD. 4016012851  
 REV. B