



### LIFT P1S CCB SP >>>

Ascensore per auto con tetto di copertura carrabile

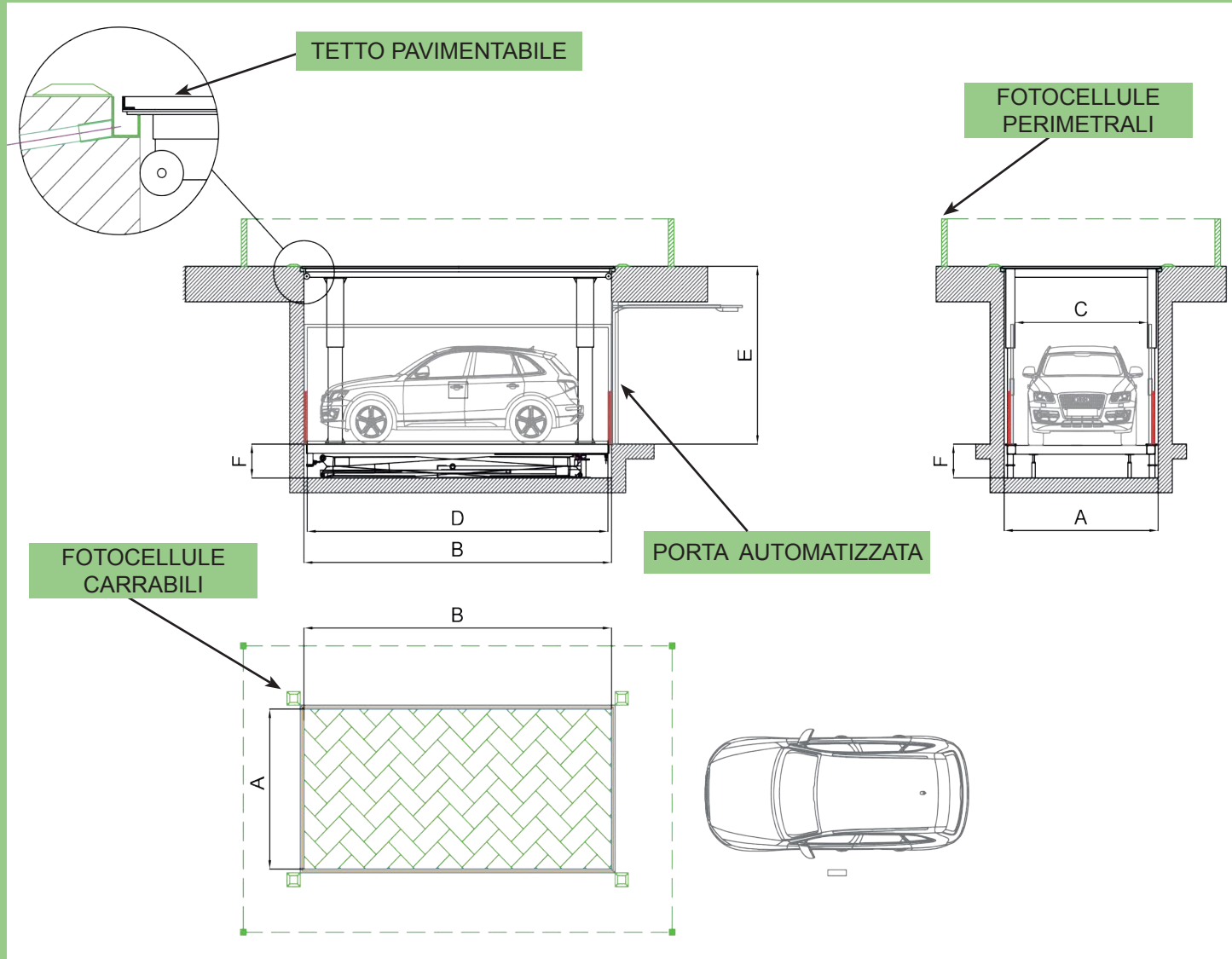
*Car lift with covering roof*



Macchine certificate da ORGANISMO NOTIFICATO EUROPEO n° 1878 secondo l'articolo 12 punto 4a della  
Direttiva Macchine 2006/42/CE (esame per la certificazione CE di cui allegato IX)  
MACCHINA COMPRESA NELL'ALLEGATO IX PUNTO 17



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



| VERSIONE | PROF.<br>FOSSA<br>(F) | DIMENSIONE FOSSA |           | DIMENSIONE PIANALE |           | CORSO<br>(E) | UTILE<br>TRA LE<br>COLONNE<br>(G) | PORTATA          | PESO | TENSIONE  |
|----------|-----------------------|------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|-----------------------------------|------------------|------|-----------|
|          |                       | LARG.(A)         | LUNG. (B) | LARG.(C)           | LUNG. (D) |              |                                   |                  |      |           |
| M        | 570                   | 2700             | 5400      | 2640               | 5350      | max 3500     | 2350                              | 2500/<br>5000 Kg | VAR. | 220-380 V |
| L        | 570                   | 2800             | 5400      | 2740               | 5350      | max 3500     | 2450                              | 2500/<br>5000 Kg | VAR. | 220-380 V |
| XL       | 570                   | 2900             | 5400      | 2840               | 5350      | max 3500     | 2550                              | 2500/<br>5000 Kg | VAR. | 220-380 V |
| XXL      | 570                   | 3000             | 5400      | 2940               | 5350      | MAX 3500     | 2650                              | 2500/<br>5000 Kg | VAR. | 220-380 V |

Altre misure disponibili su richiesta

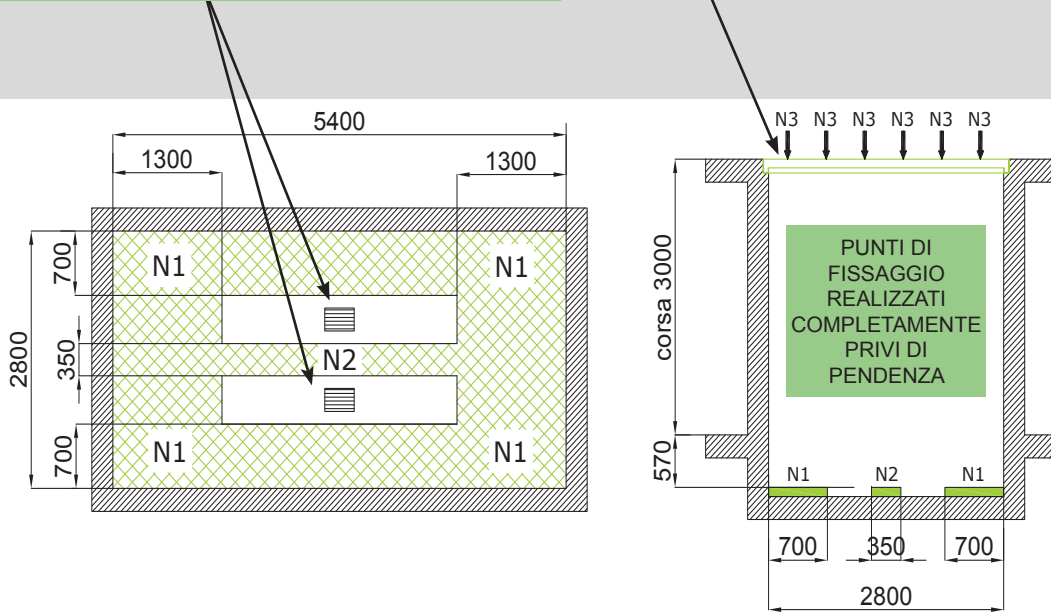
**La Green Park si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche qui indicate**

## PIANTA DEI CARICHI

POZZETTI DI RACCOLTA ACQUA  
REALIZZATI NELLE PORZIONI DI FONDO  
FOSSA NON INTERESSATI AL PASSAGGIO  
DELLA PIATTAFORMA

CARICHI GRAVANTI SULLA  
CANALINA RIFERITI AD UNA  
PAVIMENTAZIONE DEL TETTO DI  
COPERTURA DA 120/150 Kg/m<sup>2</sup>

CARICHI RIFERITI AD UNA  
PIATTAFORMA CON PORTATA  
3500 Kg CON PAVIMENTAZIONE  
(N3) DA 120/150 Kg/m<sup>2</sup>



### PIANTA DEI CARICHI

|            |             |
|------------|-------------|
| N1= 55 kN  | N1= 5500 Kg |
| N2= 3.4 kN | N2= 340 Kg  |
| N3= 4.0 kN | N3= 400 Kg  |

## PULSANTIERA E CENTRALINA



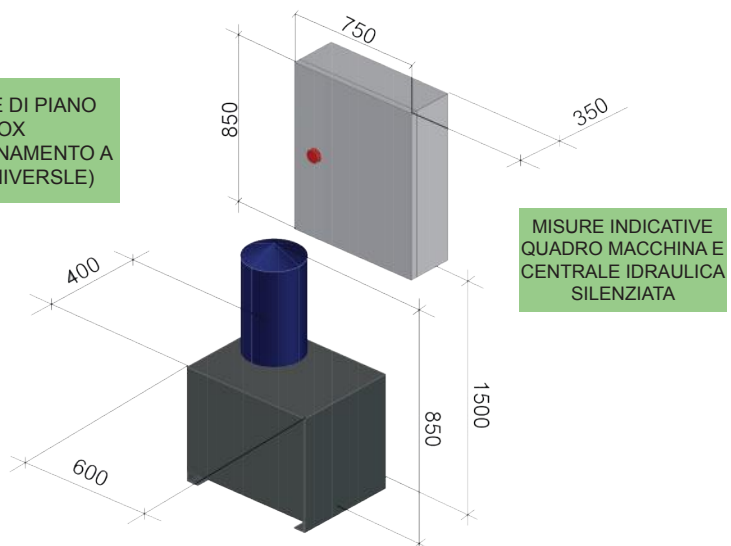
PULSANTIERE DI PIANO  
FORNITE DI SERIE  
(CON FUNZIONAMENTO A  
COMANDO UNIVERSALE)



PULSANTIERE DI PIANO  
IN ACCIAIO INOX  
(CON FUNZIONAMENTO A  
COMANDO UNIVERSALE)



RADIOCOMANDO CON  
FUNZIONAMENTO DI  
APERTURA PORTE E CHIAMATA  
PIATTAFORMA AL PIANO



MISURE INDICATIVE  
QUADRO MACCHINA E  
CENTRALE IDRAULICA  
SILENZIATA

| TENSIONE<br>ELETTRICA | POTENZA |     | GIRI<br>MOTORE (g/1) | ASSORBIMENTO<br>SPUNTO (A) | ASSORBIMENTO<br>A REGIME (A) | TEMPO DI<br>SALITA/DISCESA |
|-----------------------|---------|-----|----------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
|                       | Kw      | HP  |                      |                            |                              |                            |
| 380V                  | 4       | 5,5 | 1400                 | 15/18                      | 10                           | 0,06/ 0,08 m/s             |
| 380V                  | 5,6     | 7   | 1400                 | 18/22                      | 13                           | 0,07/ 0,09 m/s             |
| 220V                  | 4       | 5,5 | 1400                 | 30                         | 25                           | 0,05 / 0,06 m/s            |

i dati sopra indicati sono riferiti ad una piattaforma con corsa massima 3/3,5m

UPS AD INTERVENTO AUTOMATICO PER GARANTIRE LA MANOVRA DI DISCESA E APERTURA PORTA IN MANCANZA DI TENSIONE  
(DISPOSITIVO PRESENTE SU OGNI IMPIANTO DEL TIPO "CONDUCENTE A BORDO", DISPONIBILE IN VARIE POTENZE)

## DISPOSITIVI DI SICUREZZA

LA PIATTAFORMA PER AUTO MODELLO LIFT P1S CCB SP, GRAZIE ALLA PRESENZA DI PARTICOLARI COMPONENTI (qui sotto riportati), È IN GRADO DI CONSENTIRE LA PRESENZA DEL CONDUCENTE A BORDO AUTO DURANTE LE FASI DI SALITA O DISCESA



PULSANTIERA A BORDO PIATTAFORMA  
COMPLETA DI MONITOR DI  
SORVEGLIANZA



LUCI DI CORTESIA ALL'INTERNO  
DELLA PIATTAFORMA



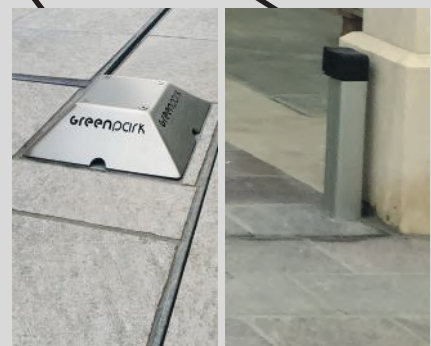
TELECAMERA DI SICUREZZA COLLEGATA  
AL MONITOR DI SORVEGLIANZA



PULSANTIERA DI COMANDO COMPLETA  
DI SEGNALAZIONE LUMINOSA PER  
INDICARE LO STATO DEL MONTAUTO



FOTOC. A BARRIERE COMPLETE DI LED  
DI SEGNALAZIONE PER CORRETTO  
POSIZIONAMENTO DELL'AUTO

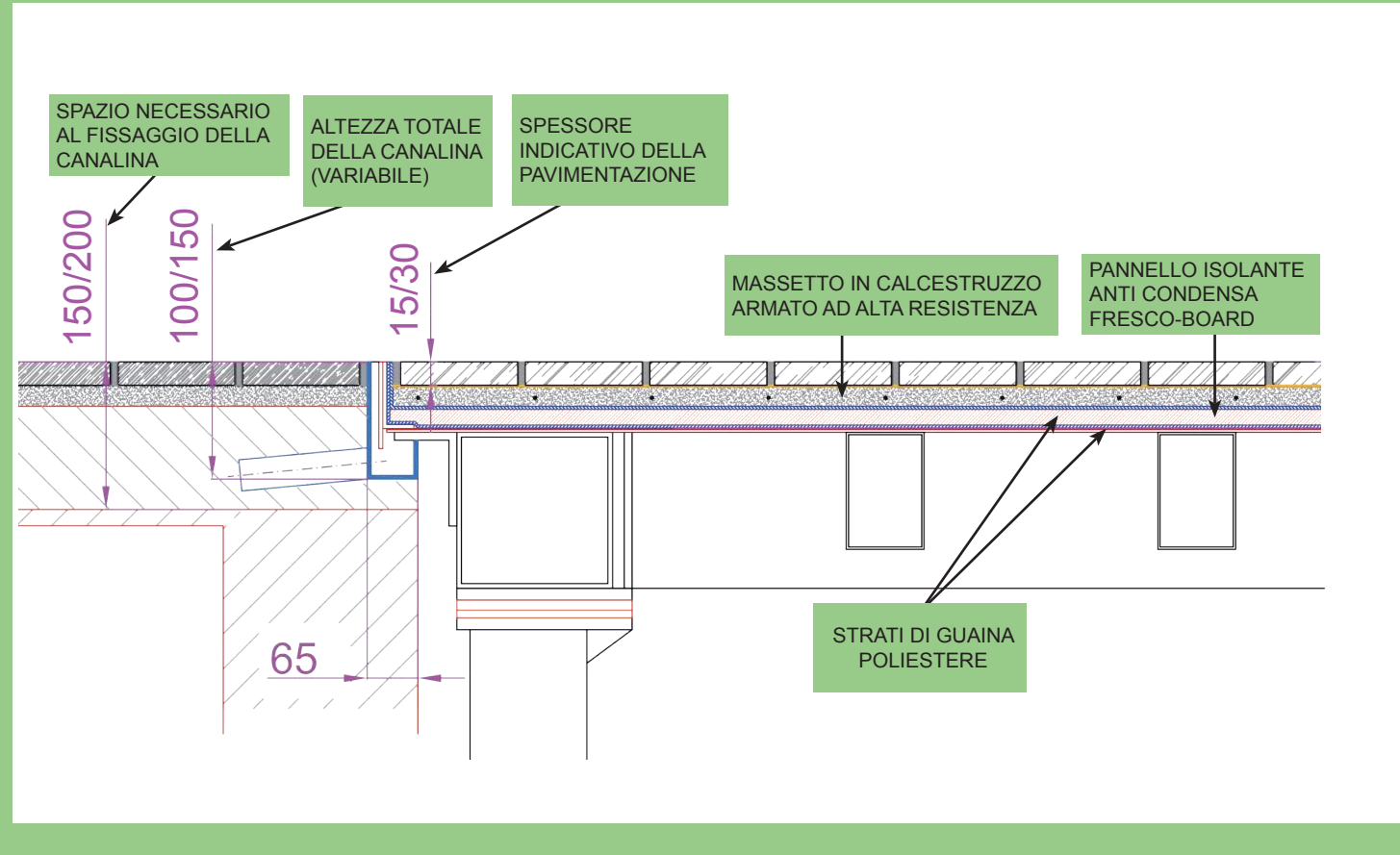


FOT. CARRABILI CON FINITURE IN  
ACCIAIO INOX

## REALIZZAZIONI E FINITURE CON ACCESSORI DI CLASSE



## COIBENTAZIONE E PAVIMENTAZIONE DEL TETTO



## PERSONALIZZAZIONI E FINITURE

TETTO RIVESTITO IN ERBA FINTA

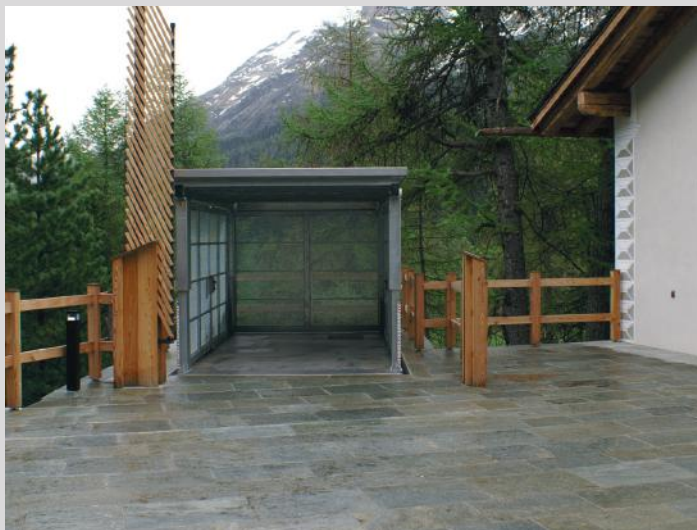


RIVESTIMENTO IN NEODECK



## VERSIONE CON PARAPETTO E CANCELLO DI PROTEZIONE

MODELLO LIFT P1S CON CONDUCENTE A BORDO SPROVVISTO DI SISTEMA VIDEO PER CONTROLLO A BORDO PIATTAFORMA , FOTOCELLULE CARRABILI E FOTOCELLULE A PALETTA. LA PROTEZIONE E' GARANTITA GRAZIE ALLA PRESENZA DI UN PARAPETTO DI ALTEZZA 1.20m REALIZZATO AD UNA DISTANZA DI 1.00 m DALLA FOSSA MONTAUTO E DA UN CANCELLO POSIZIONATO ALLA MEDESIMA DISTANZA



## VERSIONE SENZA PARAPETTO E CANCELLO DI PROTEZIONE

