

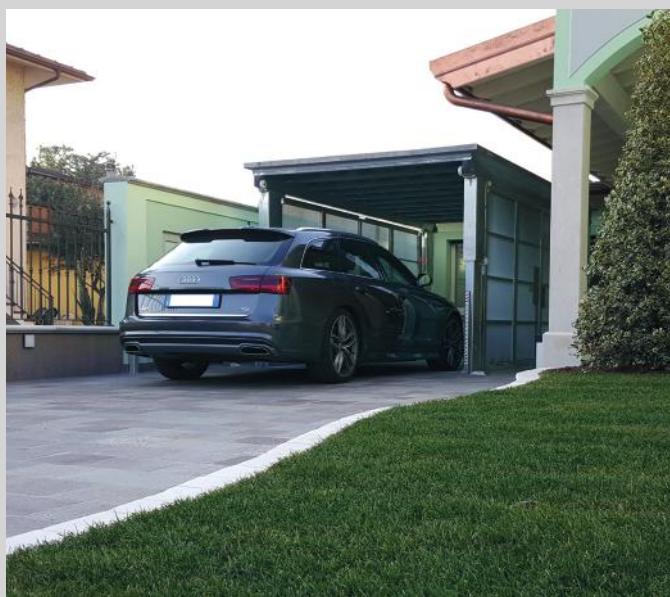
LIFT P1S CCB SP

Ascensore per auto con tetto di copertura carrabile

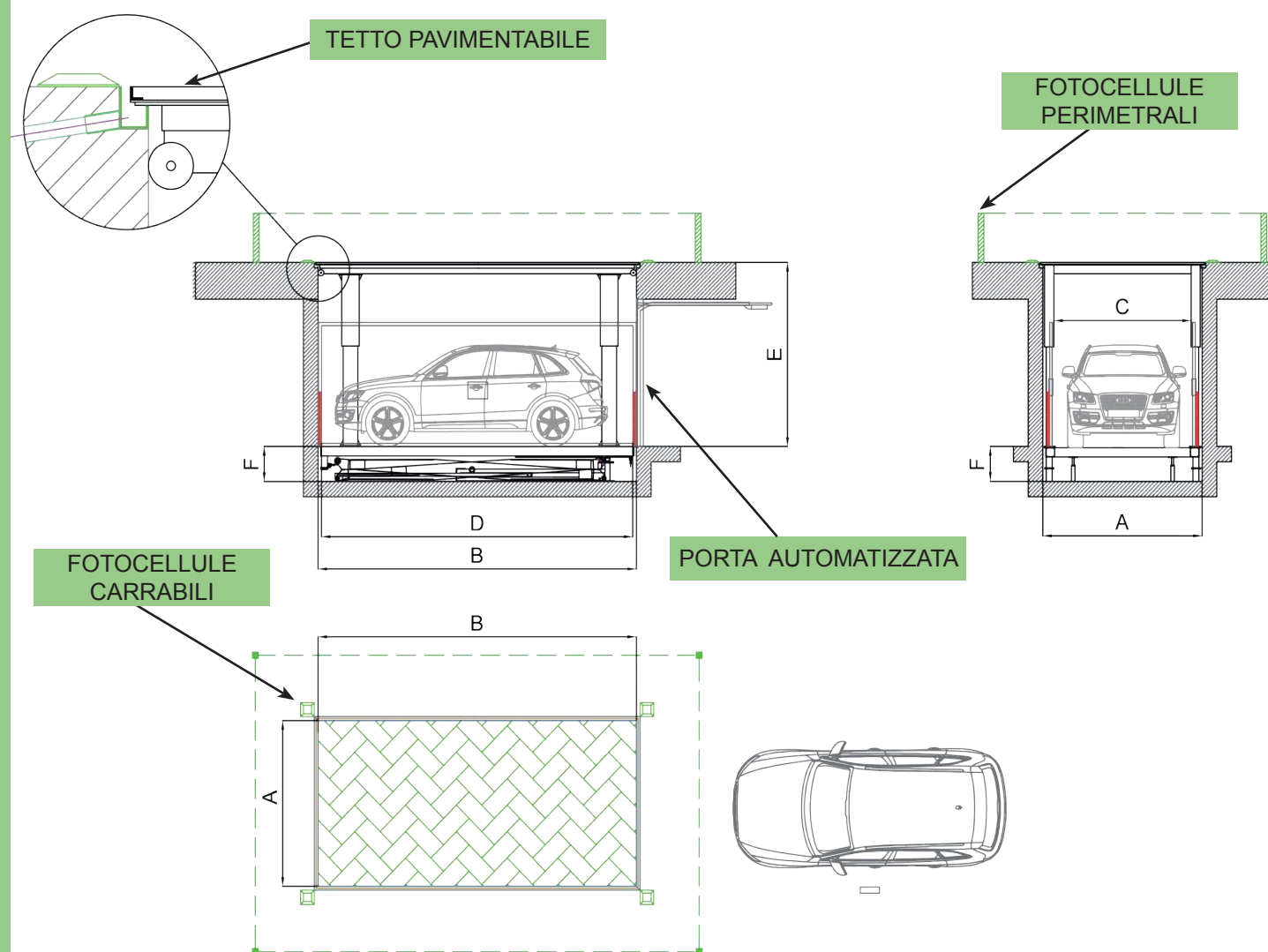
Car lift with covering roof



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

Altre misure disponibili su richiesta

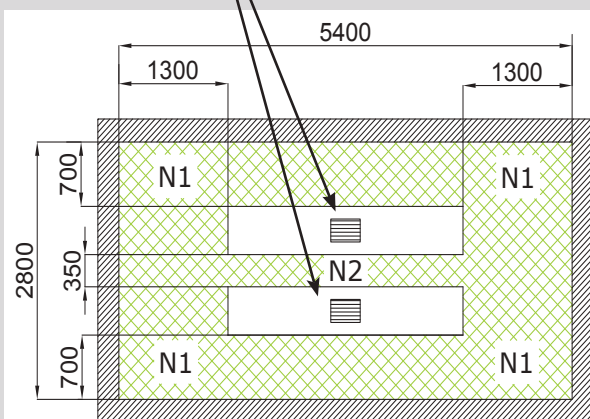
La Green Park si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche qui indicate

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/m²

CARICHI RIFERITI AD UNA
PIATTAFORMA CON PORTATA
3500 Kg CON PAVIMENTAZIONE
(N3) DA 120/150 Kg/m²



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



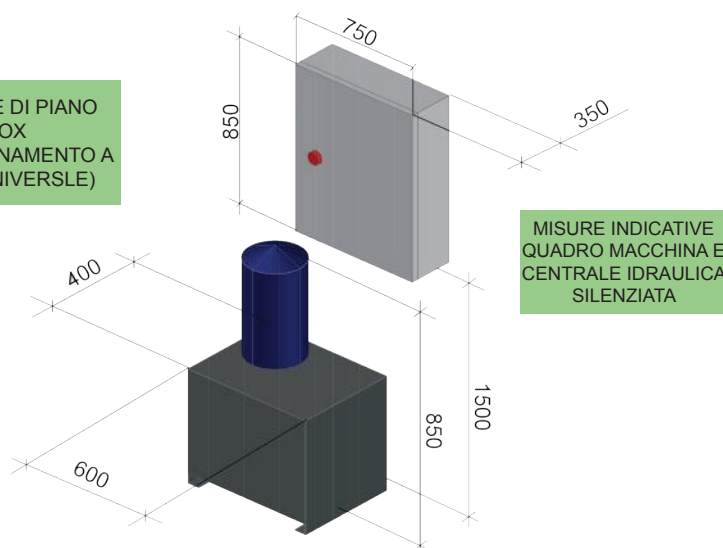
PULSANTIERE DI PIANO
FORNITE DI SERIE
(CON FUNZIONAMENTO A
COMANDO UNIVERSALE)



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 ELETTRICA	POTENZA		GIRI MOTORE (g/1)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	ASSORBIMENTO A REGIME (A)	TEMPO DI 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

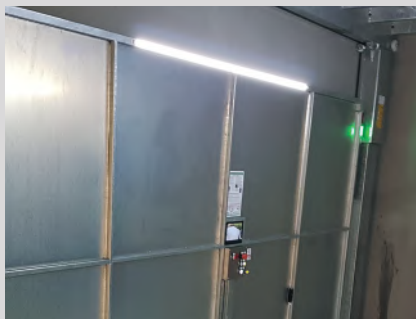
UPS AD INTERVENTO AUTOMATICO PER GARANTIRE LA MANOVRA DI DISCESA E APERTURA PORTA IN MANCANZA DI TENSIONE
(DISPOSITIVO PRESENTE SU OGNI IMPIANTO DEL TIPO "CONDUCENTE A BORDO", DISPONIBILE IN VARIE POTENZE)

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 SEGNALE LUMINOSE PER
INDICARE LO STATO DEL MONTAUTO



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

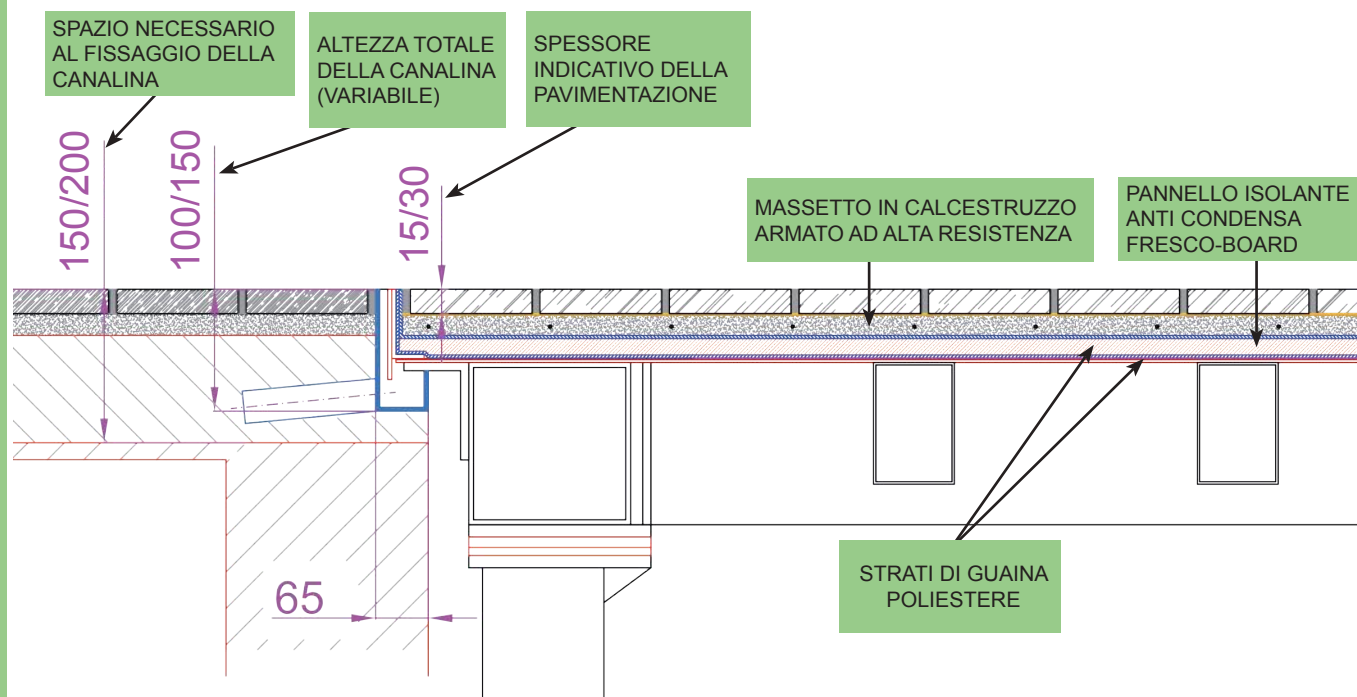


FOT. CARRABILI CON FINITURE IN
ACCIAIO INOX

REALIZZAZIONI E FINITURE CON ACCESSORI DI CLASSE



COIBENTAZIONE E PAVIMENTAZIONE DEL TETTO



PERSONALIZZAZIONI E FINITURE

TETTO RIVESTITO IN ERBA FINTA

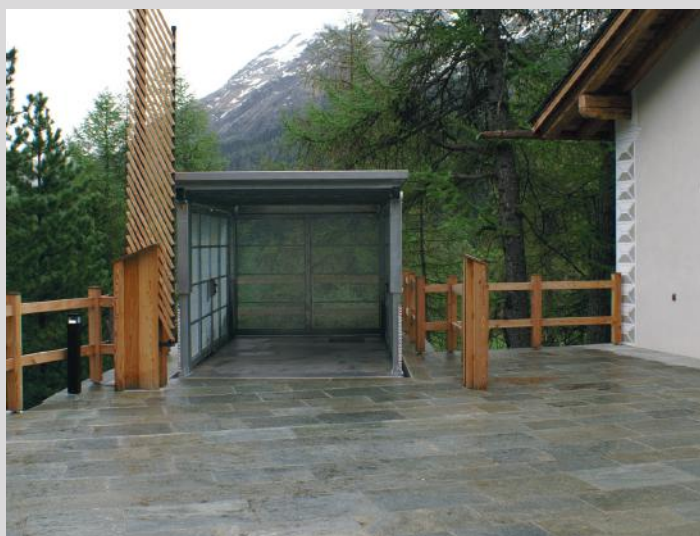


RIVESTIMENTO IN NEODECK



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 PALETTO. 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**

