



LIFT P1S SCB

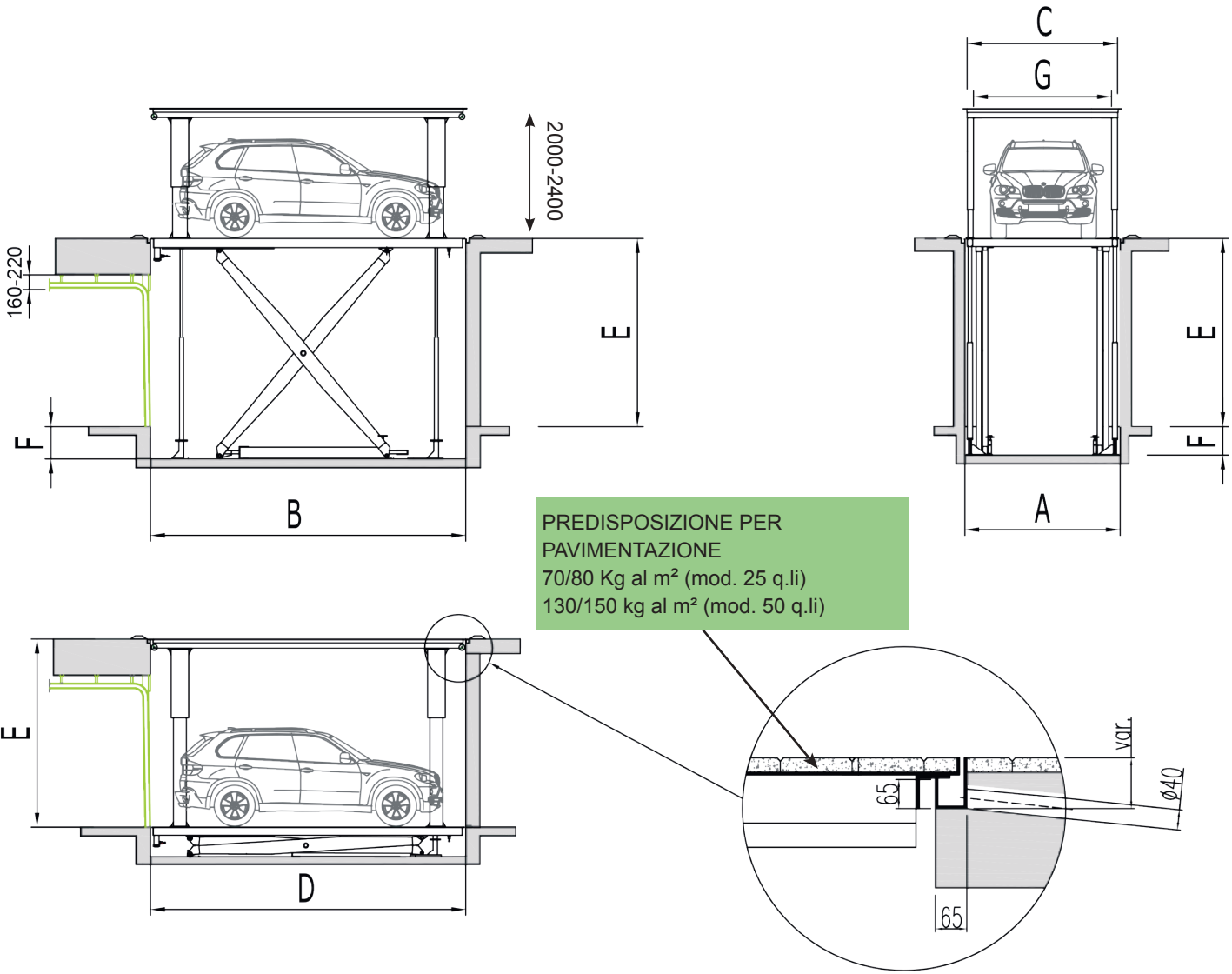
Ascensore per auto con tetto di copertura carrabile

Car lift with covering roof



Piattaforme realizzate seguendo la Direttiva Macchine 2006/42/CE- 2014/30/UE- 2014/35/UE
Norme EN: EN 12100:2010, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN 13757:2008, EN 349:1993+A1:2008.



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.S (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

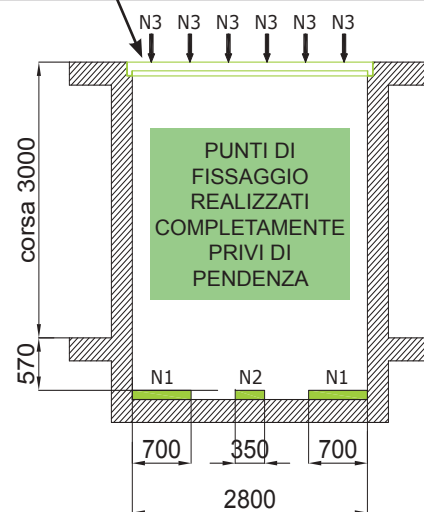
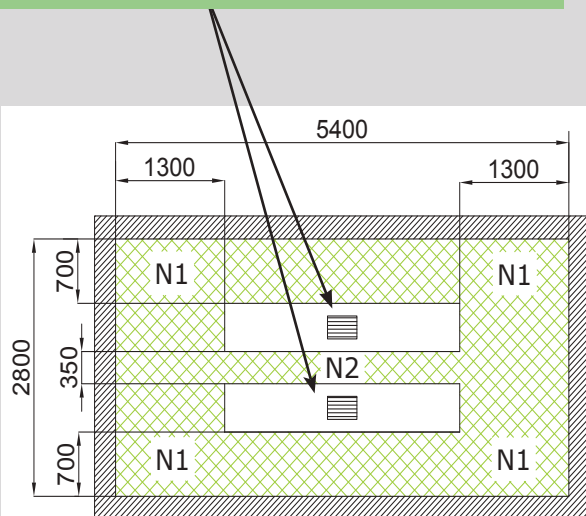
La Green Park si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche qui indicate

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

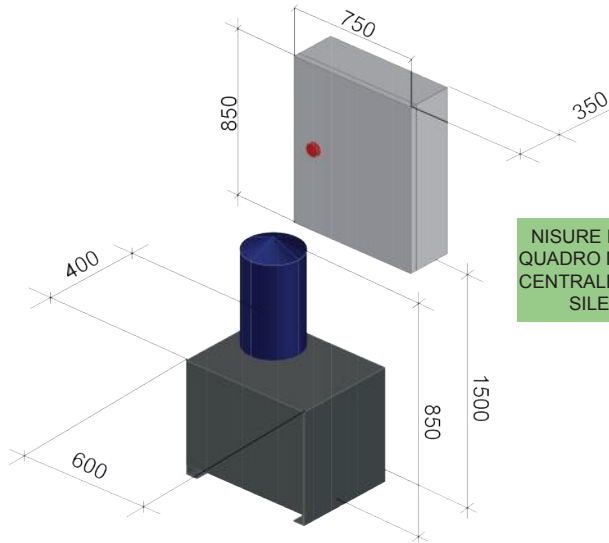
N1= 55 kN	N1= 5500 Kg
N2= 3.4 kN	N2= 340 Kg
N3= 4.0 kN	N3= 400 Kg

PULSANTIERA E CENTRALINA

ACCESSORIO
COLONNINA IN
ACCIAIO INOX



PULSANTIERE
DI PIANO



NIURE 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

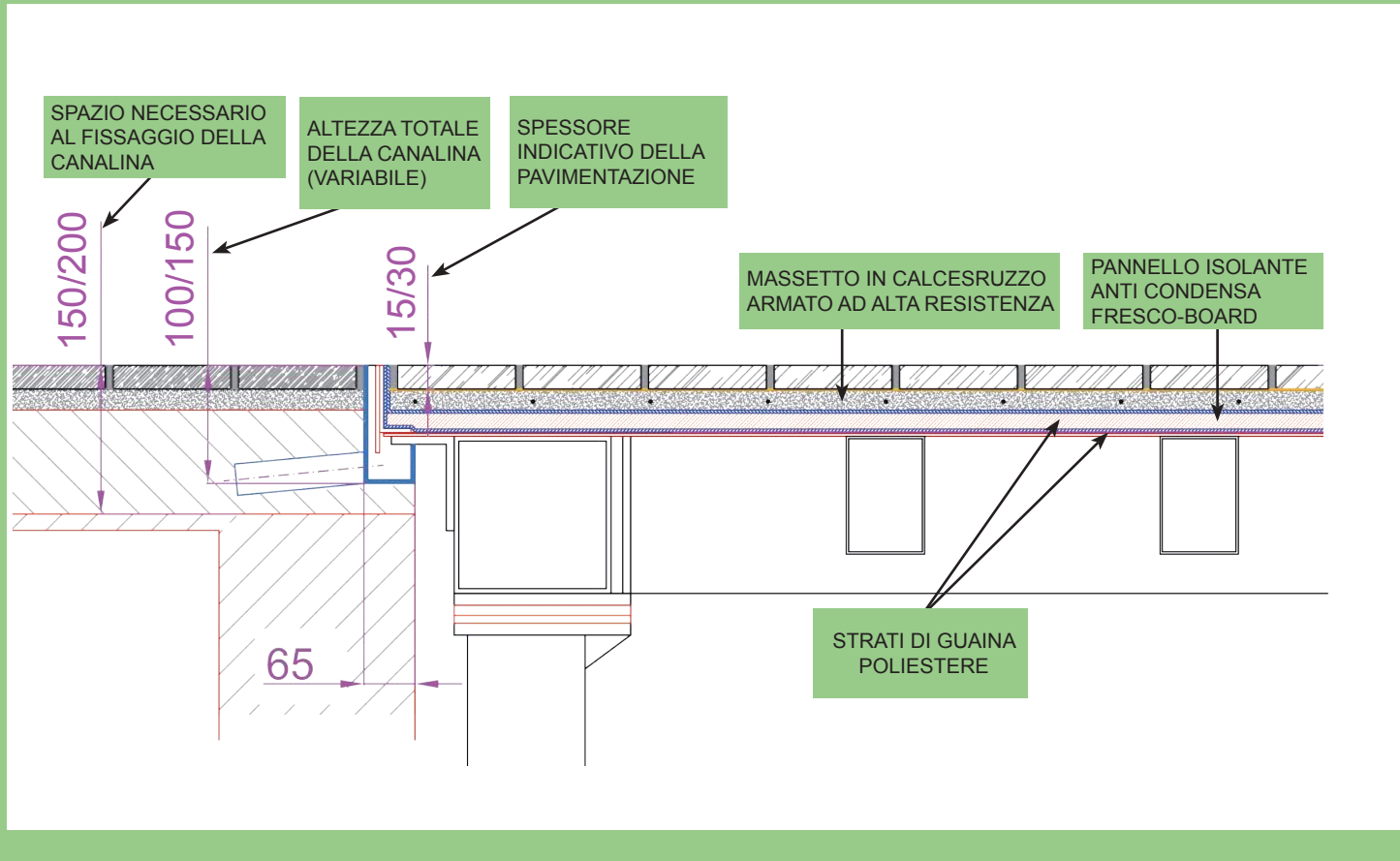
i dati sopra indicati sono riferiti ad una piattaforma con corsa massima 3/3,5m

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)

REALIZZAZIONI E FINITURE CON ACCESSORI DI CLASSE



COIBENTAZIONE E PAVIMENTAZIONE DEL TETTO



PERSONALIZZAZIONI E FINITURE

TETTO RIVESTITO IN ERBA FINTA



RIVESTIMENTO IN NEODECK



