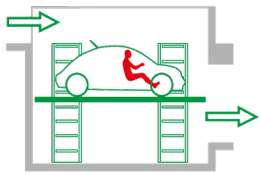


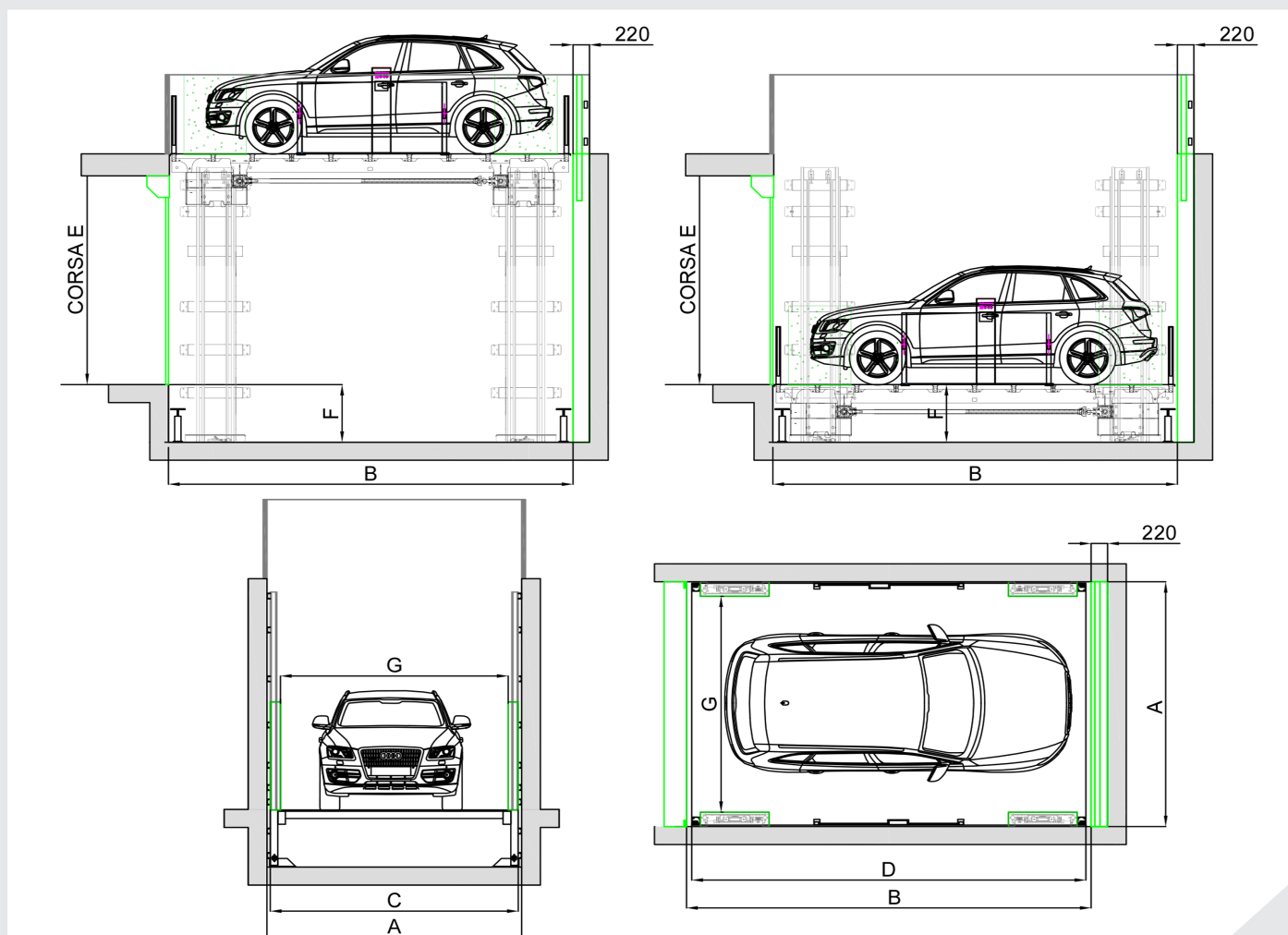
LIFT CAR C4 CCB (con conducente a bordo)



ASCENSORE PER AUTO CON SISTEMA DI ELEVAZIONE A COLONNE LATERALI E CONDUCENTE A BORDO
 CAR LIFT WITH LATERAL COLUMNS ELEVATION SYSTEM AND DRIVER ON BOARD CAR LIFT WITH LATERAL COLUMNS ELEVATION SYSTEM AND DRIVER ON BOARD

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



LIFT CAR C4 CCB (con conducente a bordo)
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE


MODELLO	PROF. FOSSA (F)*	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE			CORSA (E)	PORTATA	PESO	TENSIONE
		LARG.(A)	LUNG. (B)	UTILE.(G)	LUNG. (D)	UTILE INTERNO COLONNA (C)				
M	300-800	3000	5400(+220)*	2900	5350	2600	max 12500	3000 / 5000 Kg	VAR.	380 V
L	300-800	3100	5400(+220)*	3000	5350	2700	max 12500	3000 / 5000 Kg	VAR.	380 V
XL	300-800	3200	5400(+220)*	3100	5350	2800	max 12500	3000 / 5000 Kg	VAR.	380 V
XXL	300-800	3300	5400(+220)*	3200	5350	2900	max 12500	3000 / 5000 Kg	VAR.	380 V

Altre misure disponibili su richiesta

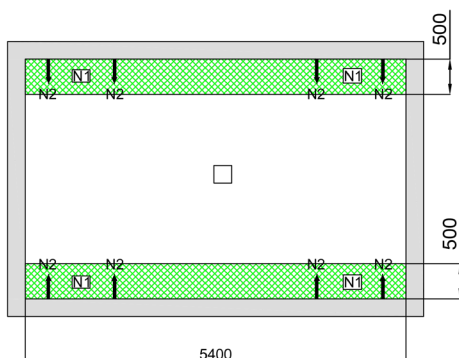
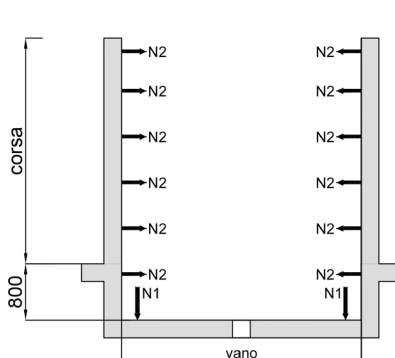
LA GREEN PARK SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE ALLE SPECIFICHE TECNICHE QUI INDICATE

LIFT CAR C4 CCB (con conducente a bordo)
DATI STRUTTURALI E ACCESSORI

CONSIGLIAMO LA REALIZZAZIONE DELLA STRUTTURA IN C.A
 $R_m = 3.5$ (KN/cm²)

REALIZZARE DUE FASCE PERFETTAMENTE IN PIANO

CARICHI RIFERITI AD UNA PIATTAFORMA CON PORTATA 3500 Kg E CON UNA CORSA STANDARD DI 3000/4000 mm



M	N1	20 kN	2000 Kg
	N2	6 kN	600 Kg
L	N1	21 kN	2100 Kg
	N2	6 kN	600 Kg
XL	N1	22 kN	2200 Kg
	N2	6 kN	600 Kg



PULSANTIERA DI PIANO



QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA

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	14/16	10	0,06/ 0,08 m/s
380V	5,5	7,5	1400	18/22	13	0,08/ 0,10 m/s
220V inverter	5,5	7,5	1400	22/26	16	0,06/0,08 m/s

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)

LIFT CAR C4 CCB (con conducente a bordo)

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

LA PIATTAFORMA PER AUTO MODELLO LIFT CAR C4 CCB, 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
COMANDI A UOMO PRESENTE

SENSORI DI PRESENZA
VEICOLO ABORDO



PULSANTIERA DI COMANDO COMPLETA
DI SEGNALE LUMINOSE PER
INDICARE LO STATO DEL MONTAUTO

FOTOCELLULE DI SICUREZZA

**LIFT CAR C4 CCB (con conducente a bordo)**

ACCESSORI LIFT CAR C4 CCB

OPTIONAL STANDARD

KIT A BORDO IN ACCIAIO RAL 7016 E VETRO BIANCO LATTE	<input checked="" type="checkbox"/>
KIT A BORDO IN ACCIAIO INOX SATINATO E VETRO BIANCO LATTE	<input type="checkbox"/>
KIT DI CORRETTO POSIZIONAMENTO VETTURA COMPLETO DI LED ROSSO/ VERDE	<input checked="" type="checkbox"/>
SENSORI DI PRESENZA VETTURA A BORDO CON LAMPADA DI SEGNALE SU BOTTONIERA DI PIANO	<input checked="" type="checkbox"/>
COMBINATORE TELEFONICO LINEA FISSA NORMA EN81-28	<input checked="" type="checkbox"/>
LUCI DI CORTESIA A BASSO CONSUMO A BORDO PIATTAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>
PIANALE RIVESTITO IN LAMIERA ANTISCIVOLO SPESSORE 3+2 ZINCATA A CALDO	<input checked="" type="checkbox"/>
PIANALE DI CARICO IN ACCIAIO INOX	<input type="checkbox"/>
PIANALE DI CARICO GRIGLIATO PER AREA LOCALE INTERRATO	<input type="checkbox"/>
PULSANTIERA DI PIANO, IP 65 VERNICIATA A POLVERI COLORE BIANCO	<input checked="" type="checkbox"/>
PULSANTIERA DI PIANO MOD. DA INCASSO CON PLACCA IN ACCIAIO INOX SATINATO	<input type="checkbox"/>
FERMO RUOTA CARRABILE DI SICUREZZA DA FISSARE AL PIANALE	<input checked="" type="checkbox"/>
PUNTELLO DI SICUREZZA PRESENTE IN FOSSA, NECESSARIO AI MANUTENTORI	<input checked="" type="checkbox"/>
TUBAZIONI IN ACCIAIO GALVANIZZATO E TUBI FLESSIBILI IN GOMMA CATEGORIA R2 500 BAR	<input checked="" type="checkbox"/>
QUADRO MACCHINA CON MODULO PLC DOTATO DI DISPLAY DI AUTODIAGNOSI. COMPONENTISTICA SIEMENS	<input checked="" type="checkbox"/>
GRUPPO UPS PER DISCESA PIATTAFORMA E APERTURA PORTA IN CASO DI MANCANZA RETE ELETTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>
VELOCITA' DI SALITA DA 0,08 - 0,10 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
SOFT STARTER / INVERTER	<input type="checkbox"/>
KIT RADIO COMANDO APERTURA/ CHIUSURA PORTE DI PIANO- CAMPO OPERATIVO 7/8 MT	<input type="checkbox"/>
KIT RADIO COMANDO APERTURA / CHIUSURA PORTE DI PIANO + CHIAMATA AL PIANO DELLA PIATTAFORMA VUOTA	<input type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 5,5 / HP 7,5 - IE3	<input checked="" type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 7.5 / HP 10 - IE3	<input type="checkbox"/>
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA	<input type="checkbox"/>
CANCELLO A GHIGLIOTTINA ZINCATO A CALDO CON TAMPONATURA IN PANNELLI SANDWICH	<input checked="" type="checkbox"/>
CANCELLO A BATTENTE AUTOMATICO ZINCATO A CALDO CON TAMPONATURA CIECA	<input type="checkbox"/>
PORTA SEZIONALE MOD. PELI ERIKA - MOTORE SOMMER - TINTA RAL A SCELTA	<input checked="" type="checkbox"/>
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO - TINTA RAL A SCELTA - (INGOMBRO CASSONETTO 30 x h40 cm)	<input type="checkbox"/>
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ACCIAIO ZINCATO (INGOMBRO CASSONETTO 45 x h. 55 cm)	<input type="checkbox"/>
TENDA TAGLIAFUOCO E120 COMPLETA DI CENTRALINA	<input type="checkbox"/>