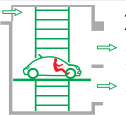


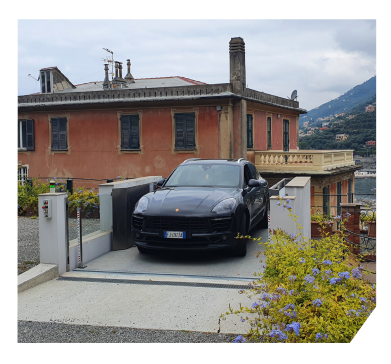


# LIFT CAR C2 CCB ( con conducente a bordo)



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 nº 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









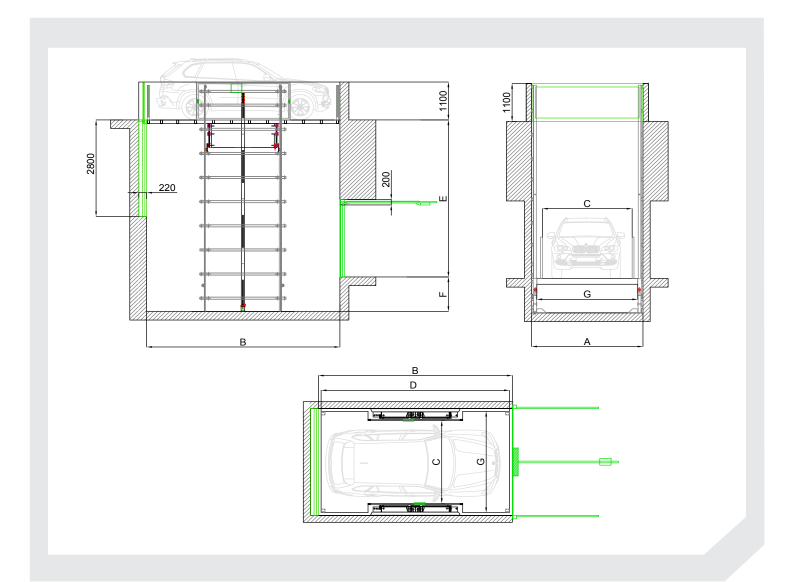






# LIFT CAR C2 CCB ( con conducente a bordo)

#### **DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**



MODELLO	PROF. FOSSA (F)*	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE			CORSA			
		LARG.(A)	LUNG. (B)	UTILE.(G)	LUNG. (D)	UTILE INTERNO COLONNA (C)	(E)	PORTATA	PESO	TENSIONE
М	500-1000	3000	5400(+220)*	2900	5350	2500	max 12500	3000 Kg	VAR.	380 V
L	500-1000	3100	5400(+220)*	3000	5350	2600	max 12500	3000 Kg	VAR.	380 V
XL	500-1000	3200	5400(+220)*	3100	5350	2700	max 12500	3000 Kg	VAR.	380 V
XXL	500-1000	3300	5400(+220)*	3200	5350	2800	max 12500	3000 Kg	VAR.	380 V

Altre misure disponibili su richiesta

la fossa di alloggiamento è possibile ridurla fino ad una profondità di 250/300 mm

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





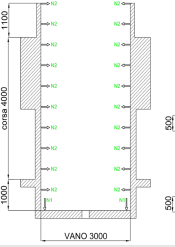


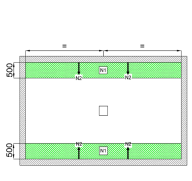
### LIFT CAR C2 CCB (con conducente a bordo)

#### **DATI STRUTTURALI E ACCESSORI**

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

REALIZZARE DUE FASCE PERFETTAMENTE IN PIANO CARICHI RIFERITI AD UNA PIATTAFORMA CON PORTATA 3000 Kg E CON UNA CORSA STANDARD DI 3500/4000 mm





M	N1	20 kN	2000 Kg		
	N2	2.50 kN	250 Kg		
L	N1	22.5 kN	2250 Kg		
	N2	2.50 kN	250 Kg		
XL	N1	25 kN	2500 Kg		
	N2	2.50 kN	250 Kg		



PULSANTIERA DI PIANO



QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA

TENSIONE	POTENZA		GIRI	ASSORBIMENTO	ASSORBIMENTO	TEMPO DI	
ELETTRICA	Kw	HP	MOTORE (g/1)	SPUNTO (A)	A REGIME (A)	SALITA / DISCESA	
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)



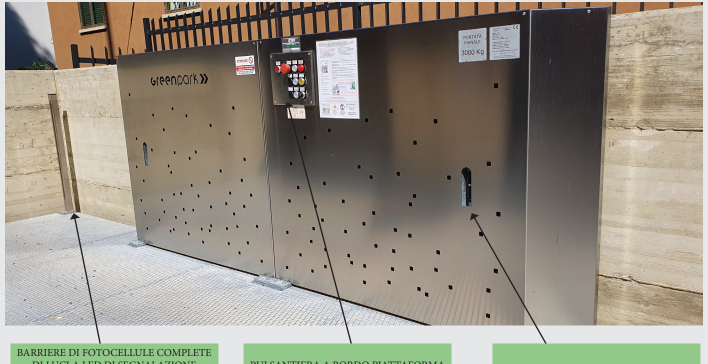




# LIFT CAR C2 CCB (con conduncente a bordo)

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

LA PIATTAFORMA PER AUTO MODELLO LIFT CAR C2 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



BARRIERE DI FOTOCELLULE COMPLETE DI LUCI A LED DI SEGNALAZIONE PER INDICARE IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA VETTURA

PULSANTIERA A BORDO PIATTAFORMA COMANDI A UOMO PRESENTE

SENSORI DI PRESENZA VEICOLO A BORDO



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

FOTOCELLULE DI SICUREZZA







# LIFT CAR C2 CCB (con conduncente a bordo)

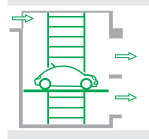
ACCESSORI LIFT CAR C2 CCB OPTIONAL ☐ STANDARD

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





### LIFT CAR C2 SCB (senza conduncente a bordo)



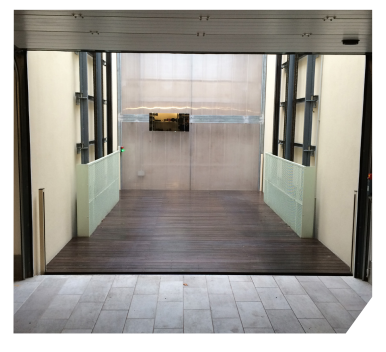
ASCENSORE PER AUTO CON MOVIMENTAZIONE A COLONNE LATERALI SENZA CONDUCENTE A BORDO

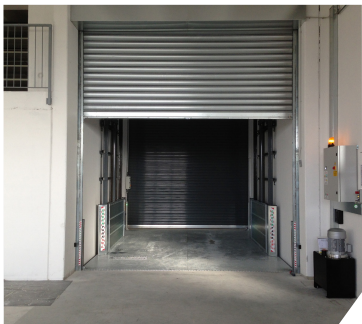
CAR LIFT WITH SIDE COLUMN HANDLING WITHOUT DRIVER ON BOARD

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 C2 SCB (senza conduncente a bordo)

ACCESSORI LIFT CAR C2 SCB OPTIONAL ☐ STANDARD

FINITURE A BORDO IN ACCIAIO INOX SATINATO	
PULSANTIERE A BORDO SU PLANCIA IN ACCIAIO INOX SATINATO	
KIT DI CORRETTO POSIZIONAMENTO VETTURA COMPLETO DI LED ROSSO/ VERDE	
SENSORI DI PRESENZA VETTURA A BORDO CON LAMPADA DI SEGNALAZIONE SU BOTTONIERA DI PIANO	
COMBINATORE TELEFONICO LINEA FISSA NORMA EN81-28	
LUCI DI CORTESIA A BASSO CONSUMO A BORDO PIATTAFORMA	
PIANALE RIVESTITO IN LAMIERA ANTISCIVOLO SPESSORE 3+2 ZINCATA A CALDO	
PIANALE DI CARICO IN ACCIAIO INOX	
PIANALE DI CARICO GRIGLIATO PER AREAZIONE LOCALE INTERRATO	
PULSANTIERA DI PIANO, IP 65 VERNICIATA A POLVERI COLORE BIANCO	
PULSANTIERA DI PIANO MOD. DA INCASSO CON PLACCA IN ACCIAIO INOX SATINATO	
FERMO RUOTA CARRABILE DI SICUREZZA DA FISSARE AL PIANALE	
PUNTELLO DI SICUREZZA PRESENTE IN FOSSA, NECESSARIO AI MANUTENTORI	
TUBAZIONI IN ACCIAIO GALVANIZZATO E TUBI FLESSIBILI IN GOMMA CATEGORIA R2 500 BAR	
QUADRO MACCHINA CON MODULO PLC DOTATO DI DISPLAY DI AUTODIAGNOSI. COMPONENTISTICA SIEMENS	
GRUPPO UPS PER DISCESA PIATTAFORMA E APERTURA PORTA IN CASO DI MANCANZA RETE ELETTRICA	
VELOCITA' DI SALITA DA 0,08 - 0,10 m/s	
SOFT STARTER / INVERTER	
KIT RADIO COMANDO APERTURA/ CHIUSURA PORTE DI PIANO- CAMPO OPERATIVO 7/8 MT	
KIT RADIO COMANDO APERTURA / CHIUSURA PORTE DI PIANO + CHIAMATA AL PIANO DELLA PIATTAFORMA VUOTA	
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 5,5 / HP 7,5 - IE3	
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 7.5 / HP 10 - IE3	
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA	
CANCELLO A GHIGLIOTTINA ZINCATO A CALDO CON TAMPONATURA IN PANNELLI SANDWICH	
CANCELLO A BATTENTE AUTOMATICO ZINCATO A CALDO CON TAMPONATURA CIECA	
PORTA SEZIONALE MOD. PELI ERIKA - MOTORE SOMMER - TINTA RAL A SCELTA	
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO - TINTA RAL A SCELTA - ( INGOMBRO CASSONETTO 30 x h 40 cm)	
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ACCIAIO ZINCATO ( INGOMBRO CASSONETTO 45 x h. 55 cm)	
TENDA TAGLIAFUOCO E120 COMPLETA DI CENTRALINA	