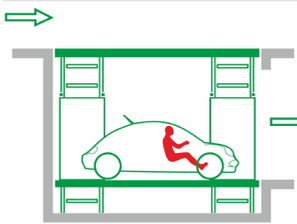


LIFT CAR C4S CCB (con conducente a bordo)

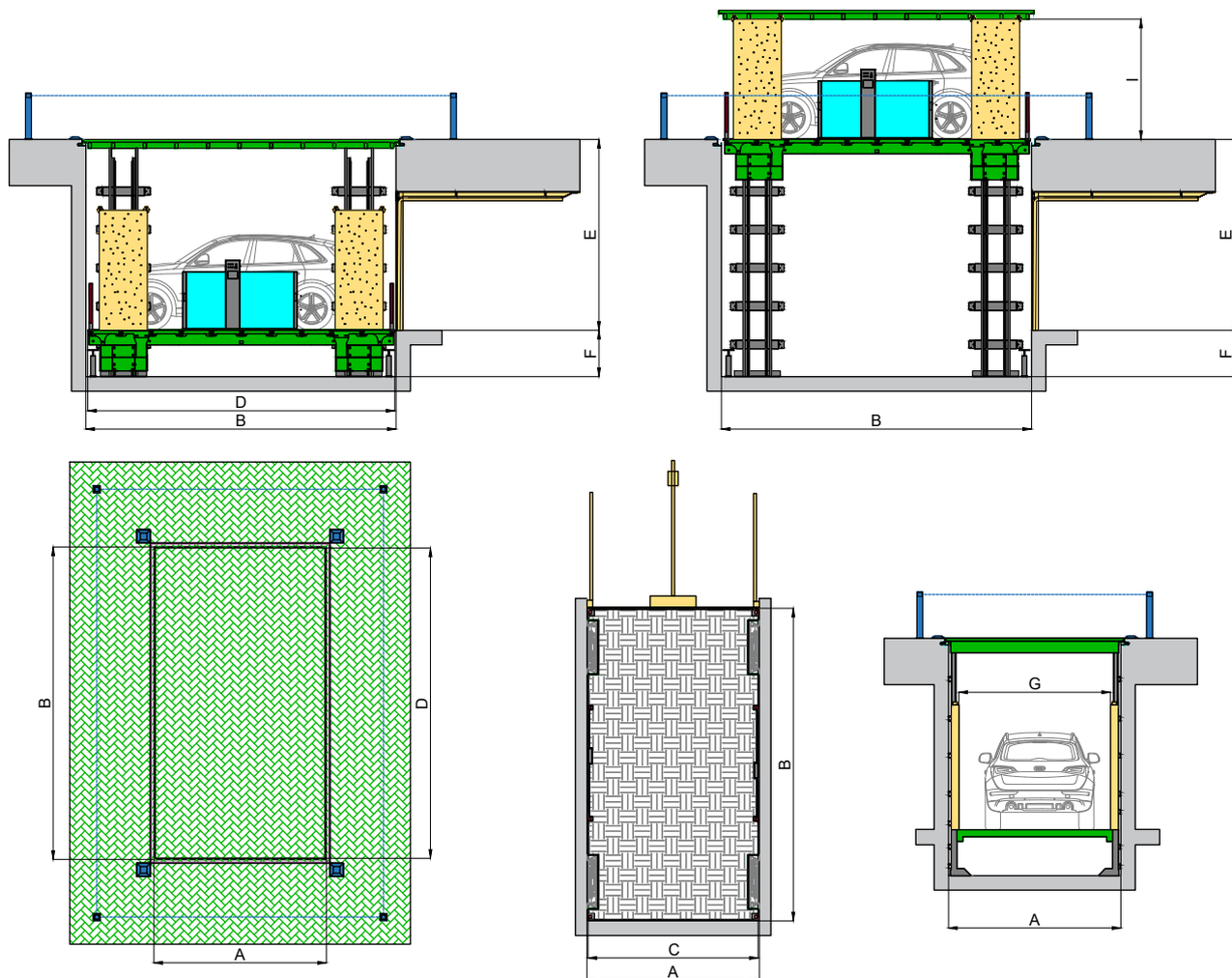


ASCENSORE PER AUTO A QUATTRO COLONNE CON TETTO DI COPERTURA CARRABILE.

FOUR COLUMN CAR LIFT WITH DRIVING 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



LIFT CAR C4S CCB (con conducente a bordo)
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE (Versione senza barriere di protezione)

METODO DI UTILIZZO

QUESTA SOLUZIONE CONSENTE L'UTILIZZO SENZA L'AUSILIO DI RECINZIONI FISSE PERIMETRALI GRAZIE A UNA DOPPIA PROTEZIONE COSTITUITA DA 4 FOTOCELLULE CARRABILI AI VERTICI E UN ULTERIORE PERIMETRO DI FOTOCELLULE A COLONNINA POSTE AD UN METRO DI DISTANZA.

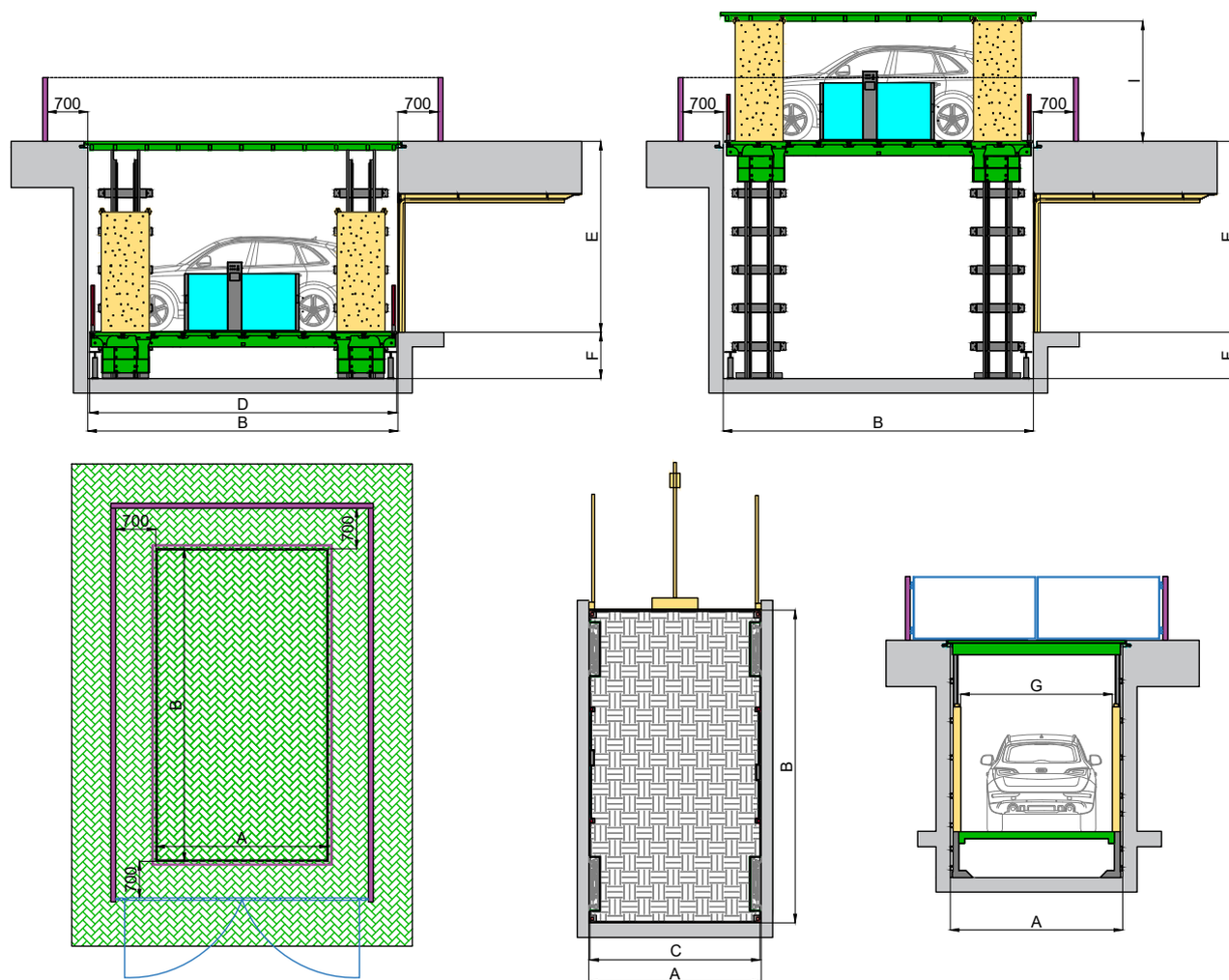
LA PRESENZA A BORDO DI COMANDI A UOMO PRESENTE E LA PRESENZA DI UN MONITOR COLLEGATO AD UNA TELECAMERA ESTERNA CI PERMETTONO DI AVERE SOTTO CONTROLLO TUTTA L'AREA CIRCOSTANTE AL PIANO CORTILE .

UNA COLONNINA POSTA ESTERNA AI RAGGI DI FOTOCELLULE CONSENTE LA CHIAMATA DELLA PIATTAFORMA RESTANDO A BORDO AUTO.

VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		CORSA (E)	UTILE TRA LE COLONNE (G)	UTILE INTERPIANO (I)	PORTATA	MISURA MAX AUTO
		LARG.(A)	LUNG. (B)	LARG.(C)	LUNG. (D)					
M	800	2900	5400	2800	5350	max 12000	2500	2100	3500 Kg	5200
L	800	3000	5400	2900	5350	max 12000	2600	2100	3500 Kg	5200
XL	800	3100	5400	3000	5350	max 12000	2700	2100	3500 Kg	5200
XXL	800	3200	5400	3100	5350	max 12000	2800	2100	3500 Kg	5200

*Altre misure disponibili su richiesta

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

LIFT CAR C4S CCB (con conducente a bordo)
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE (Versione con barriere di protezione)

METODO DI UTILIZZO

L'INSTALLAZIONE DI UN PARAPETTO FISSO E DI UN CANCELLO CONSENTONO L'UTILIZZO IN SICUREZZA DOVE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE INTERFERISCONO IN MODO PERSISTENTE AI SISTEMI DI SICUREZZA STANDARD NON PERMETTENDONE COSÌ IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

(Zone dove ghiaccio e neve sono presenti costantemente)

È CONSIGLIATO L'UTILIZZO DI SONDE RISCALTANDI NELLE ZONE LIMITROFI ALLA CANALINA DI RACCOLTA ACQUA

VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		CORSA (E)	UTILE TRA LE COLONNE (G)	UTILE INTERPIANO (I)	PORTATA	MISURA MAX AUTO
		LARG.(A)	LUNG. (B)	LARG.(C)	LUNG. (D)					
M	800	2900	5400	2800	5350	max 12000	2500	2100	3500 Kg	5200
L	800	3000	5400	2900	5350	max 12000	2600	2100	3500 Kg	5200
XL	800	3100	5400	3000	5350	max 12000	2700	2100	3500 Kg	5200
XXL	800	3200	5400	3100	5350	max 12000	2800	2100	3500 Kg	5200

*Altre misure disponibili su richiesta

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

LIFT CAR C4S CCB (con conducente a bordo)

DATI STRUTTURALI E ACCESSORI

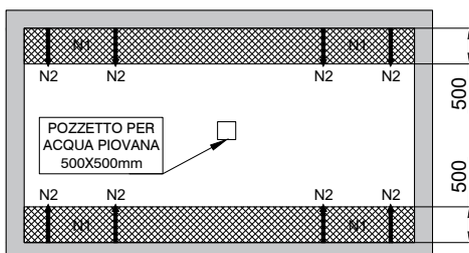
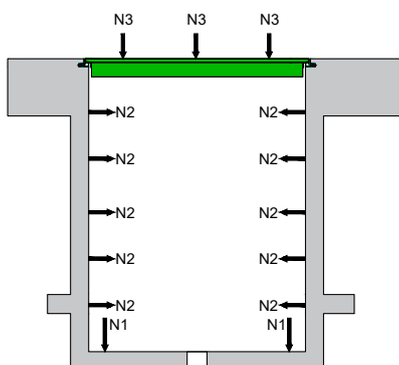
REALIZZARE LA STRUTTURA
IN C.A.
 $R_m = 3.5$ (KN/cm²)

REALIZZARE DUE FASCE
PERFETTAMENTE IN PIANO

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

PREVEDERE POZZETTO DI
RACCOLTA ACQUA
DOTATO DI POMPA SOMMERSA

LE SOLLECITAZIONI
COMPREDONO IL PESO
DELL'AUTOMOBILE



* I SEGUENTI DATI SONO RIFERITI A UNA PIATTAFORMA CON CORSA 300/400cm

PIANTA DEI CARICHI

N1= 25 kN	N1= 2500 Kg
N2= 6 kN	N2= 600 Kg
N3= 300 Kg/ml	

- CORRUGATO DI COLLEGAMENTO FONDO FOSSA CON VANO TECNICO

POSIZIONARE CORRUGATO Ø120 NEL FONDO FOSSA, CENTRATO SUL LATO LUNGO COME IN (FIG.1)

- È ASSOLUTAMENTE VIETATO IL PASSAGGIO DI CORRUGATI O CANALI NEL FONDO FOSSA E NELLE PARETI CHE COSTITUISCONO IL VANO.

- PARETI PERIMETRALI

SE SONO PRESENTI PARETI OLTRE IL BORDO FOSSA , QUESTE DEVONO ESSERE TENUTE A 12/15CM DI DISTANZA DAL BORDO STESSO (FIG.2 - FIG.3)

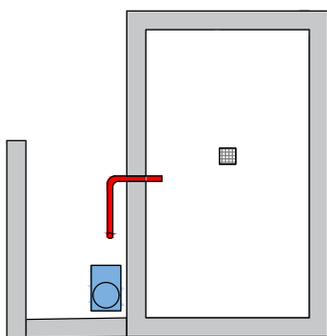


FIG.1

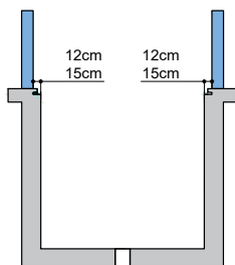


FIG.2

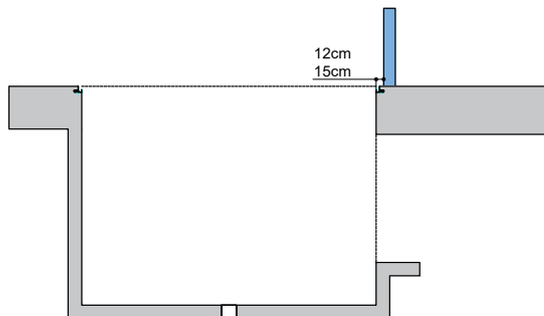


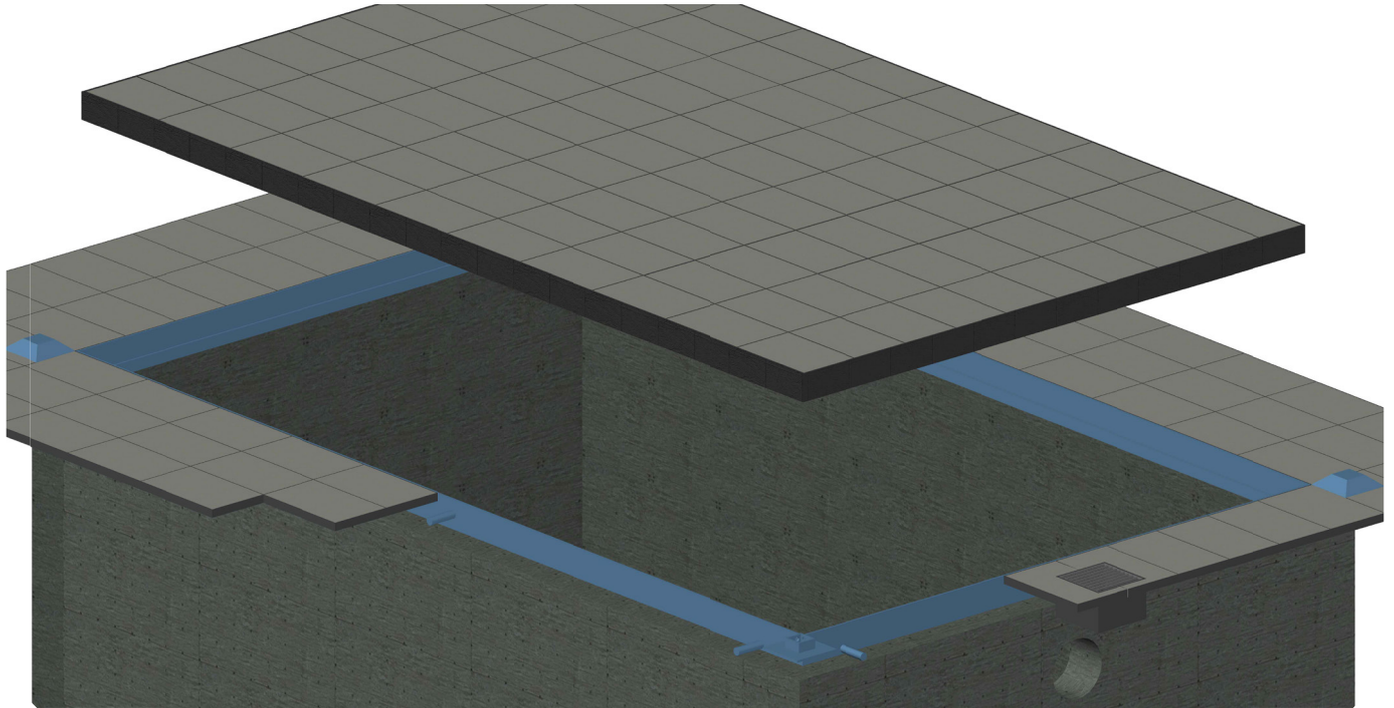
FIG.3

POTENZA		ASSORBIMENTO A REGIME (A)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	VOLT	GIRI MOTORE (g/1)
KW	HP				
4	5,5	7,5	19	380	1400
5,5	7,5	11,4	27	380	1400
7,5	10	15,4	37	380	1400

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 C4S CCB (con conducente a bordo)

PARTICOLARE TETTO DI COPERTURA E RACCOLTA ACQUA

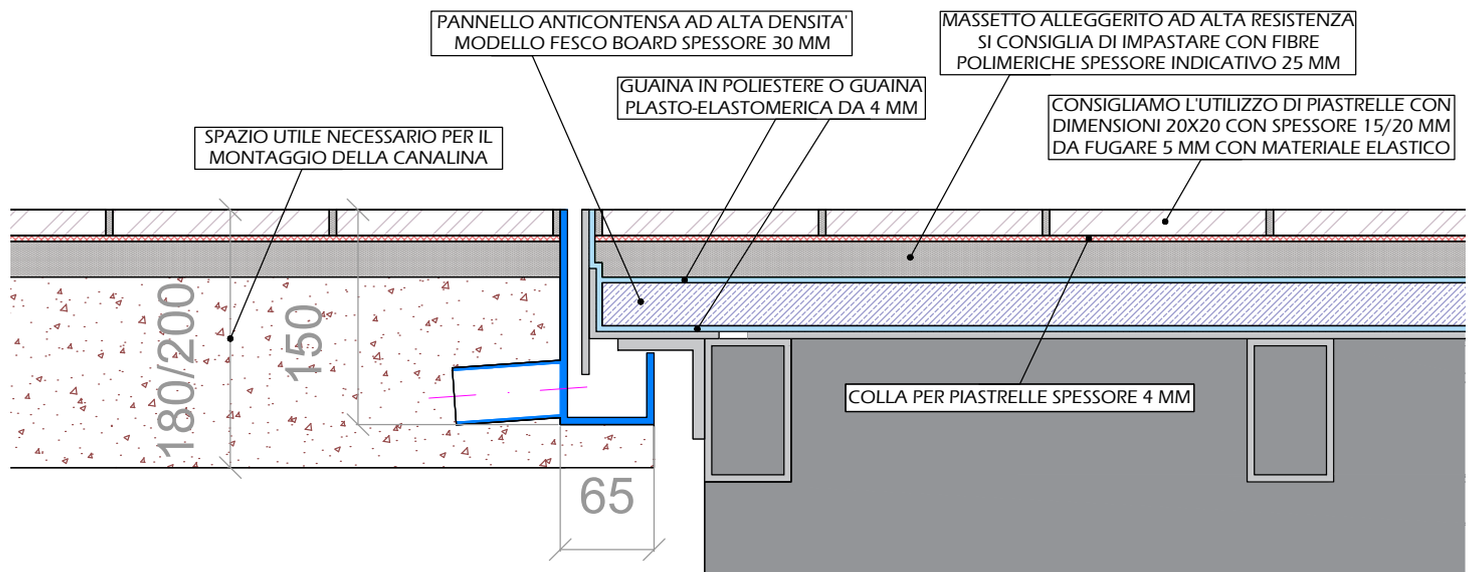


TETTO DI COPERTURA E CANALINA DI RACCOLTA ACQUA

Costruito con la stessa logica del pianale di parcheggio, predisposto per accogliere un pacchetto pavimento comprensivo di guaina, pannello anticondensa, massetto alleggerito e pavimentazione.

Sul bordo del solaio a filo vano viene installata una canalina a U con la funzione di sostegno del tetto, dotata di scarichi da collegare alla rete fognaria.

In condizioni climatiche particolarmente avverse si raccomanda di prevedere un canale di scolo aggiuntivo sul perimetro esterno del vano.



LIFT CAR C4S CCB (con conducente a bordo)

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

LA PIATTAFORMA PER AUTO MODELLO LIFT C4S CCB, GRAZIE ALLA PRESENZA DI PARTICOLARI COMPONENTI, È IN GRADO DI CONSENTIRE LA PRESENZA DEL CONDUCENTE A BORDO AUTO DURANTE LE FASI DI SALITA O DISCESA



**FOTOCELLULE
CARRABILI IN ACCIAIO
INOX E FOTOCELLULE
PERIMETRALI A PALETTO**



**PULSANTIERA A
BORDO PIATTAFORMA
COMPLETA DI MONITOR DI
SORVEGLIANZA**



**FOTOCELLULE A BARRIERE
COMPLETE DI LED DI
SEGNALAZIONE PER
CORRETTO POSIZIONAMENTO
DELL'AUTO**



**TELECAMERA DI SICUREZZA
COLLEGATA AL MONITOR DI
SORVEGLIANZA**

LIFT CAR C45 CCB (con conducente a bordo)

PORTA AL PIANO INTERRATO



SERRANDA AVVOLGIBILE
IN ALLUMINIO
COIBENTATO
(RAL A SCELTA)

PORTONE SEZIONALE
MOTORIZZATO
(RAL A SCELTA)



LIFT CAR C45 CCB (con conducente a bordo)

VANO TECNICO



DIMENSIONI QUADRO
ELETTRICO
ALTEZZA 85 CM
LARGHEZZA 75 CM
PROFONDITÀ 35 CM

DIMENSIONI CENTRALINA
IDRAULICA
ALTEZZA 85 CM
LARGHEZZA 60 CM
PROFONDITÀ 40 CM



LIFT CAR C4S CCB (con conducente a bordo)**NOTE IMPORTANTI****- TRANSITO MAX**

CON PIATTAFORMA A RIPOSO 3500 KG (875 KG PER OGNI RUOTA) IN CASO DI CARICO PIÙ ELEVATO CONTATTARE GREENPARK.

- TETTO DI COPERTURA

LA PIATTAFORMA SUPERIORE (TETTO DI COPERTURA) È FORMATA DA UNA STRUTTURA ALVEOLARE PREDISPOSTA PER UNA PAVIMENTAZIONE CON CARICO MAX DI 150 KG AL MQ.

- VALUTAZIONE DEI RISCHI

SE I LATI DELLA PIATTAFORMA RISULTANO ESSERE IN POSIZIONI DI PERICOLO È NECESSARIO APPLICARE UN SISTEMA DI PROTEZIONE.

- ACCESSI LIMITATI

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI PIATTAFORME CON DIMENSIONI L \ XL \ XXL PER FACILITARE LE MANOVRE D'ACCESSO DOVE GLI SPAZI SONO RIDOTTI.

- PARETI LIMITROFI

SE SONO PRESENTI PARETI NELLE VICINANZE DEL BORDO FOSSA VA CONSIDERATA UNA DISTANZA MINIMA DI 12/15cm.

- PREDISPOSIZIONE VANO PRE-MONTAGGIO

PER L'ISTALLAZIONE È NECESSARIO CHE NON CI SIANO VINCOLI ALL'ACCESSO E CHE IL VANO SIA LIBERO, PULITO E TINTEGGIATO.

- PUNTI D'APPOGGIO PER COLONNE

LE DUE FASCE D'APPOGGIO SUL FONDO FOSSA DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE IN PIANO.

- COIBENTAZIONE TETTO DI COPERTURA

PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DEL TETTO RACCOMANDIAMO DI SEGUIRE LE INDICAZIONI DELLA SCHEDA TECNICA FORNITA DA GREEN PARK.

- POSIZIONE VANO TECNICO

LA CENTRALINA IDRAULICA E IL QUADRO MACCHINA È NECESSARIO CHE VENGANO POSIZIONATI IN UN LOCALE ATTIGUO AL VANO, AD UNA DISTANZA MASSIMA DI 4 METRI.

- TEMPERATURA

L'IMPIANTO È PROGETTATO PER OPERARE TRA IN -20° / +40°.

- ILLUMINAZIONE

AI PIANI DI CARICO E DI SCARICO VA PREVISTO UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SULLA PORTA DI SCONFINAMENTO.

- VENTILAZIONE

SI RACCOMANDA DI PREVEDERE UN ADEGUATA AERAZIONE DEL VANO ONDE EVITARE FORMAZIONI DI CONDENSA.

- MANUTENZIONE

ANCHE SE I PRODOTTI SONO COPERTI DA GARANZIA È NECESSARIO STIPULARE UN CONTRATTO DI MANUTENZIONE CON LA NOSTRA AZIENDA O DA NOSTRI COLLABORATORI DISPOSTI SUL TERRITORIO.

- SICUREZZA E ANTINCENDIO

SARÀ NECESSARIO CHE IL TECNICO INCARICATO DAL CLIENTE APPLICHI LA NORMATIVA NAZIONALE PER LE AUTORIMESSE.

- DRENAGGIO FONDO FOSSA

SI CONSIGLIA DI REALIZZARE AL CENTRO DEL FONDO FOSSA UN POZZETTO DA 50X50cm DOTATO DI UNA POMPA DI ASPIRAZIONE PER EVITARE ALLAGAMENTI.

- PROTEZIONE E CORROSIONE

LA STRUTTURA DELL'IMPIANTO È TOTALMENTE ZINCATA A CALDO SECONDO LE NORME UNI ISO 1461-2009, LE GUIDE DI SCORRIMENTO VERNICIATE CON DOPPIO TRATTAMENTO A POLVERI.

LIFT CAR C4S CCB (con conducente a bordo)

ACCESSORI LIFT CAR C4S 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 DI SEGNALAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
SENSORI DI PRESENZA VETTURA A BORDO CON LAMPADA DI SEGNALAZIONE SU BOTTONIERA DI PIANO	<input checked="" type="checkbox"/>
KIT COMANDI A BORDO - DOPPIO MONITOR 10" + TELECAMERA AL PIANO TERRA	<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 AREAIZIONE 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"/>
COLONNINA PORTA BOTTONIERA DA ESTERNO IN ACCIAIO INOX H 1000	<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 0,06 - 0,08 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
SOFT STARTER / INVERTER	<input type="checkbox"/>
KIT RADIO COMANDO APERTURA / CHIUSURA PORTA PIANO INTERRATO - CAMPO OPERATIVO 7/8 MT	<input type="checkbox"/>
COMBINATORE TELEFONICO GSM	<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"/>
FOTOCELLULE DI SICUREZZA CARRABILI IN ACCIAIO INOX E A COLONNINA	<input checked="" type="checkbox"/>
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA	<input type="checkbox"/>
TETTO DI COPERTURA CARRABILE E PAVIMENTABILE 150 Kg/mq	<input checked="" type="checkbox"/>
VERNICIATURA DELLA STRUTTURA RAL A SCELTA	<input type="checkbox"/>
TELAIO, PIANALE E STRUTTURA ZINCATI A CALDO - COLONNE GUIDA VERNICIATE RAL A POLVERI	<input checked="" type="checkbox"/>
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO - TINTA RAL A SCELTA - (INGOMBRO CASSONETTO 30 x h40 cm)	<input type="checkbox"/>
PORTA SEZIONALE MOD. PELI ERIKA - MOTORE SOMMER - TINTA RAL A SCELTA	<input checked="" type="checkbox"/>
TENDA TAGLIAFUOCO E120 COMPLETA DI CENTRALINA	<input type="checkbox"/>