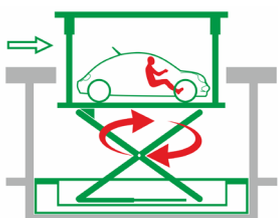


ROTOLIFT P1S CCB - SCB



ASCENSORE PER AUTO GIREVOLE  
CON TETTO DI COPERTURA CON O  
SENZA CONDUCENTE A BORDO.

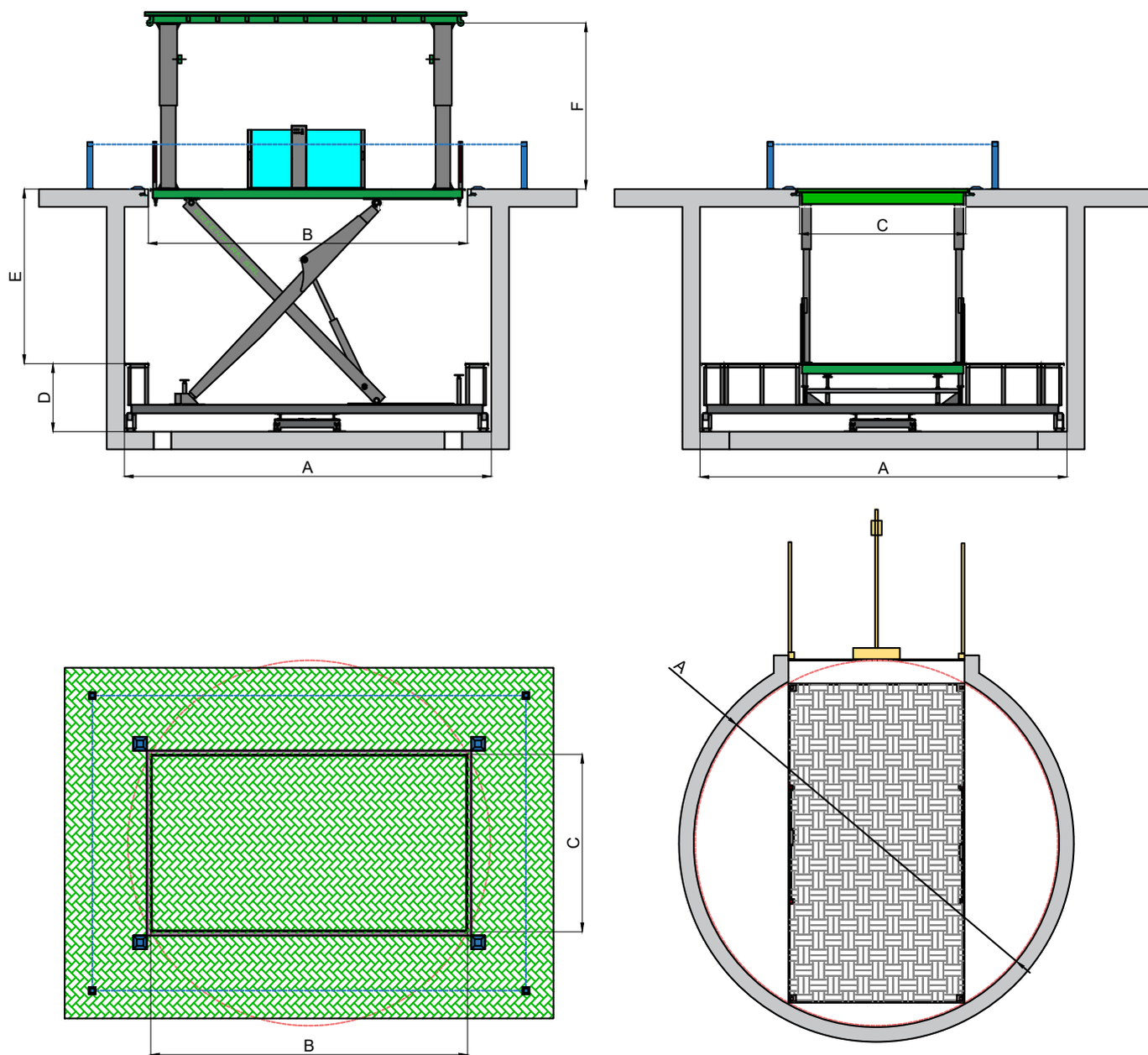
ROTATING COVERED CAR LIFT  
WITH OR WITHOUT DRIVER ON  
BOARD.

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



**ROTOLIFT P1S CCB - SCB**

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE ( Versione senza barriere di protezione)



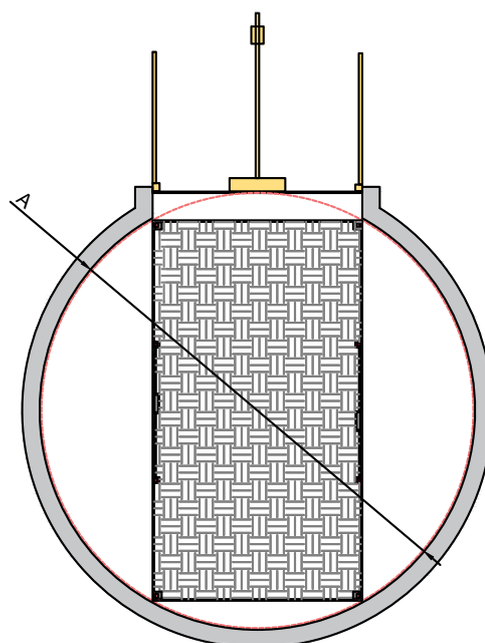
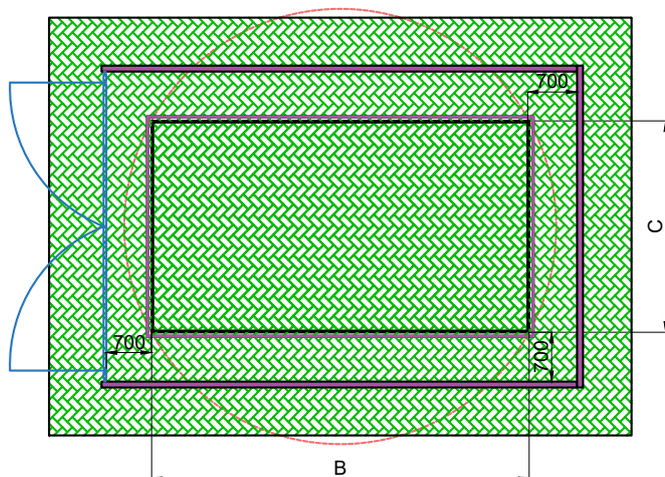
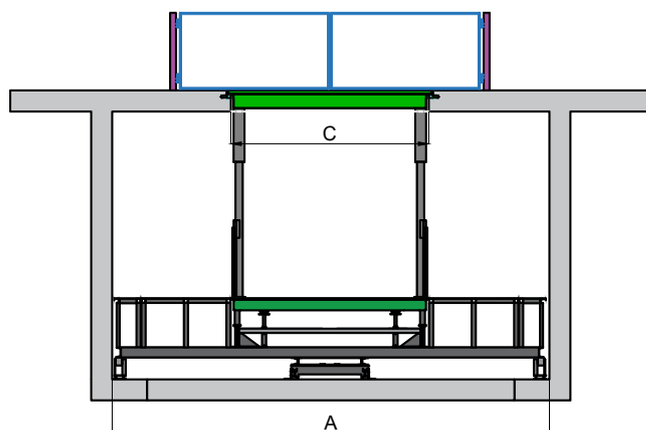
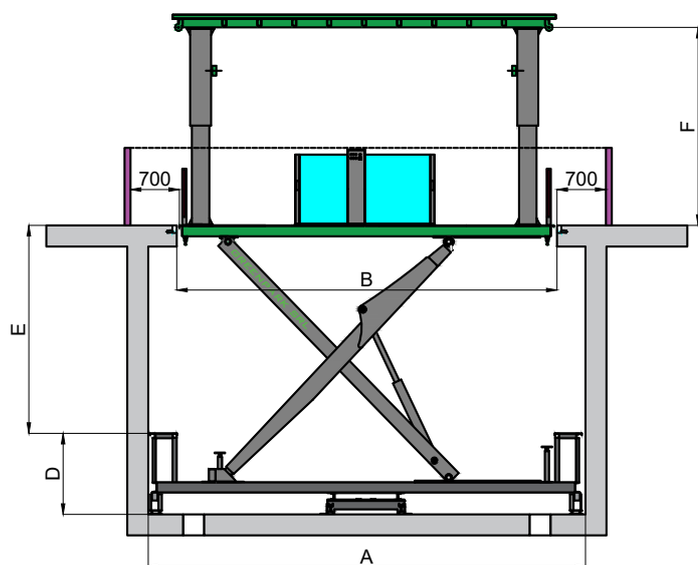
VERSIONE	PROF. FOSSA (D)	DIMENSIONE FOSSA Ø (A)	FORO SOLAIO		CORSA (E)	INTERPIANO (F)	PORTATA	MISURA MAX AUTO
			LARG.(C)	LUNG. (B)				
M	1100	6000	2700	5350	3000/3500	2100	5000 Kg	5200
L	1100	6200	2800	5450	3000/3500	2100	5000 Kg	5300
XL	1100	6400	2900	5550	3000/3500	2100	5000 Kg	5400

\*Altre misure disponibili su richiesta

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

**ROTOLIFT P1S CCB - SCB**

**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE ( Versione con barriere di protezione )**



VERSIONE	PROF. FOSSA (D)	DIMENSIONE FOSSA Ø (A)	FORO SOLAIO		CORSA (E)	INTERPIANO (F)	PORTATA	MISURA MAX AUTO
			LARG.(C)	LUNG. (B)				
M	1100	6000	2700	5350	3000/3500	2100	5000 Kg	5200
L	1100	6200	2800	5450	3000/3500	2100	5000 Kg	5300
XL	1100	6400	2900	5550	3000/3500	2100	5000 Kg	5400

\*Altre misure disponibili su richiesta

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

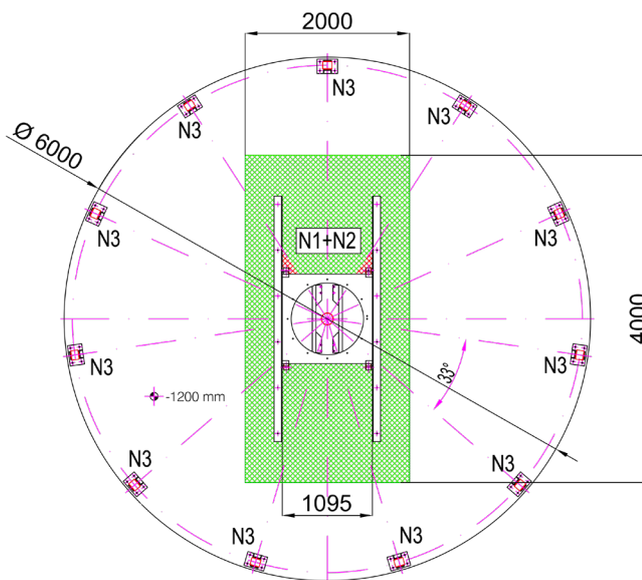
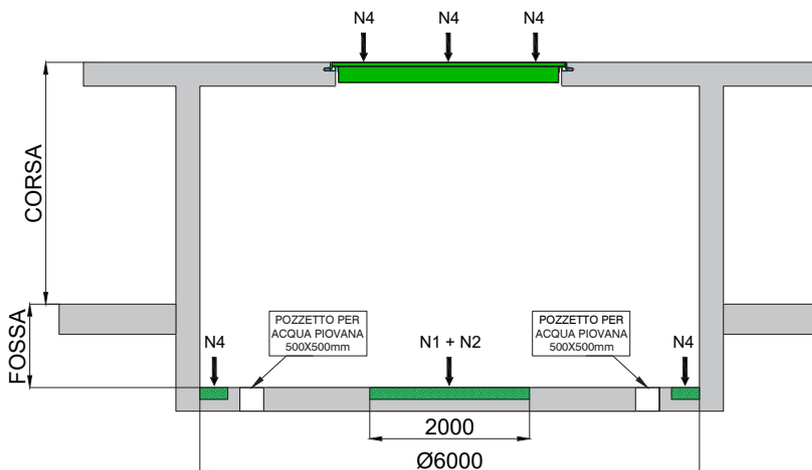
**ROTOLIFT P1S CCB - SCB**
**DATI STRUTTURALI**

REALIZZARE LA STRUTTURA  
 IN C.A.  
 $R_m = 3.5 \text{ (KN/cm}^2\text{)}$

CARICHI RIFERITI AD UNA  
 PIATTAFORMA CON PORTATA  
 5000 Kg

PREVEDERE POZZETTO DI  
 RACCOLTA ACQUA  
 DOTATO DI POMPA SOMMERSA

PIANTA DEI CARICHI	
N1 + N2 120 kN	N1 + N2 12000 KG
N3 15 kN	N2 1500 Kg
N4 4.0 kN	N4 400 Kg

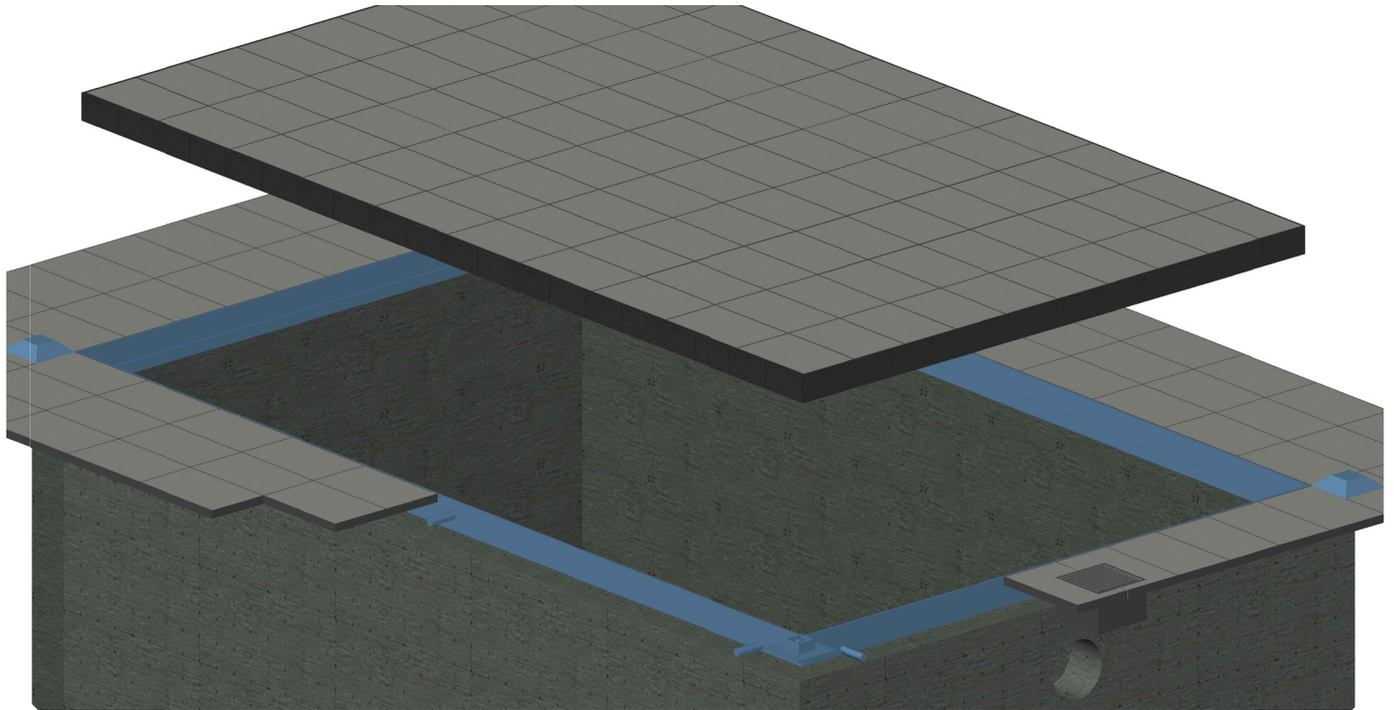


POTENZA		ASSORBIMENTO A REGIME (A)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	VOLT	GIRI MOTORE (g/1)
KW	HP				
5,5	7,5	11,4	27	380	1400
7,5	10	15,4	37	380	1400

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)

## ROTOLIFT P1S CCB - SCB

### PARTICOLARE TETTO DI COPERTURA E RACCOLTA ACQUA

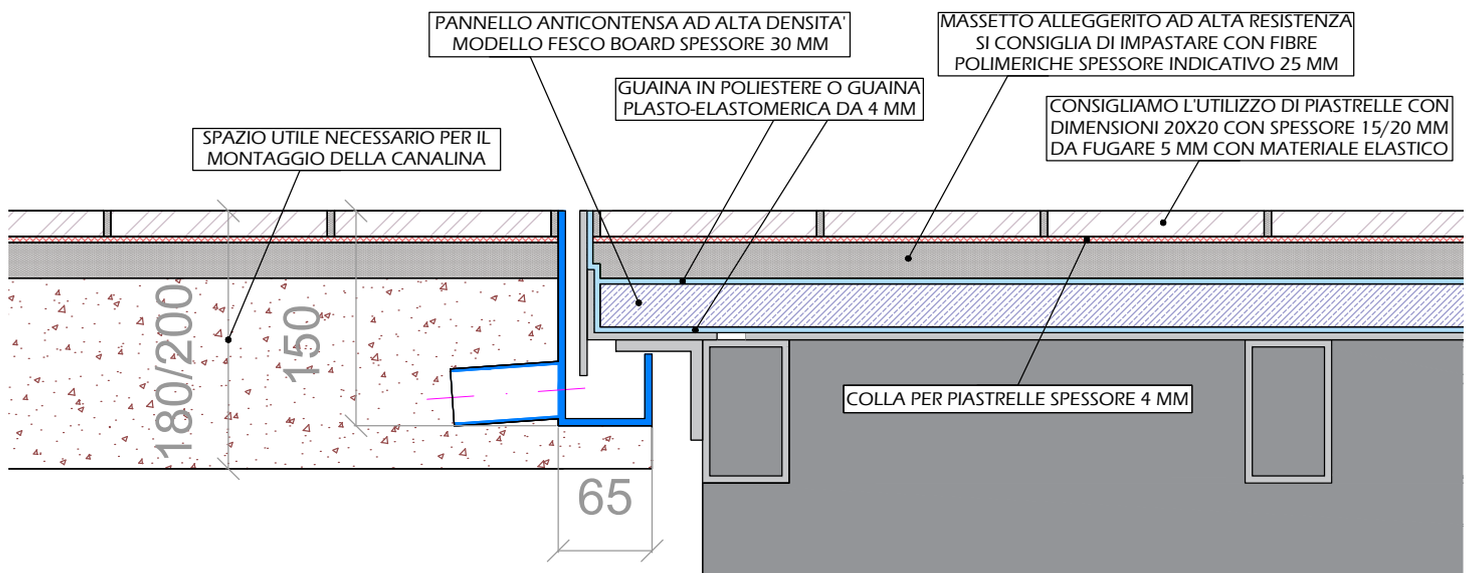


TETTO DI COPERTURA E CANALINA DI RACCOLTA ACQUA

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.



**ROTOLIFT P1S CCB - SCB**

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

LA PIATTAFORMA PER AUTO MODELLO ROTOLIFT P1S 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

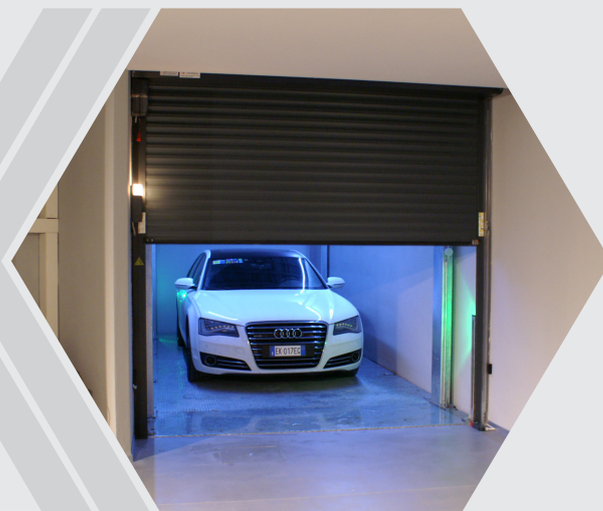
## ROTOLIFT P1S CCB - SCB

PORTA AL PIANO INTERRATO



PORTONE SEZIONALE  
MOTORIZZATO  
( RAL A SCELTA )

SERRANDA AVVOLGIBILE  
IN ALLUMINIO  
COIBENTATO  
( RAL A SCELTA )



## ROTOLIFT P1S CCB - SCB

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



**ROTOLIFT P1S CCB - SCB****NOTE IMPORTANTI****- 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'INSTALLAZIONE È NECESSARIO CHE NON CI SIANO VINCOLI ALL'ACCESSO E CHE IL VANO SIA LIBERO, PULITO E TINTEGGIATO..

**- COIBENTAZIONE TETTO DI COPERTURA**

PER L'IMPERMEALIZZAZIONE 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 AREAZIONE 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.

**ROTOLIFT P1S CCB - SCB**

ACCESSORI ROTOLIFT P1S

 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 AREAZONE 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	<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"/>