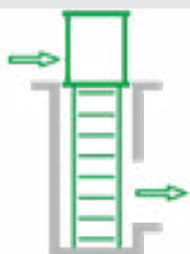


LIFT WORK C2S SCB (senza conducente a bordo)



PIATTAFORMA ELEVATRICE PER MERCI
CON TETTO DI COPERTURA CARRABILE

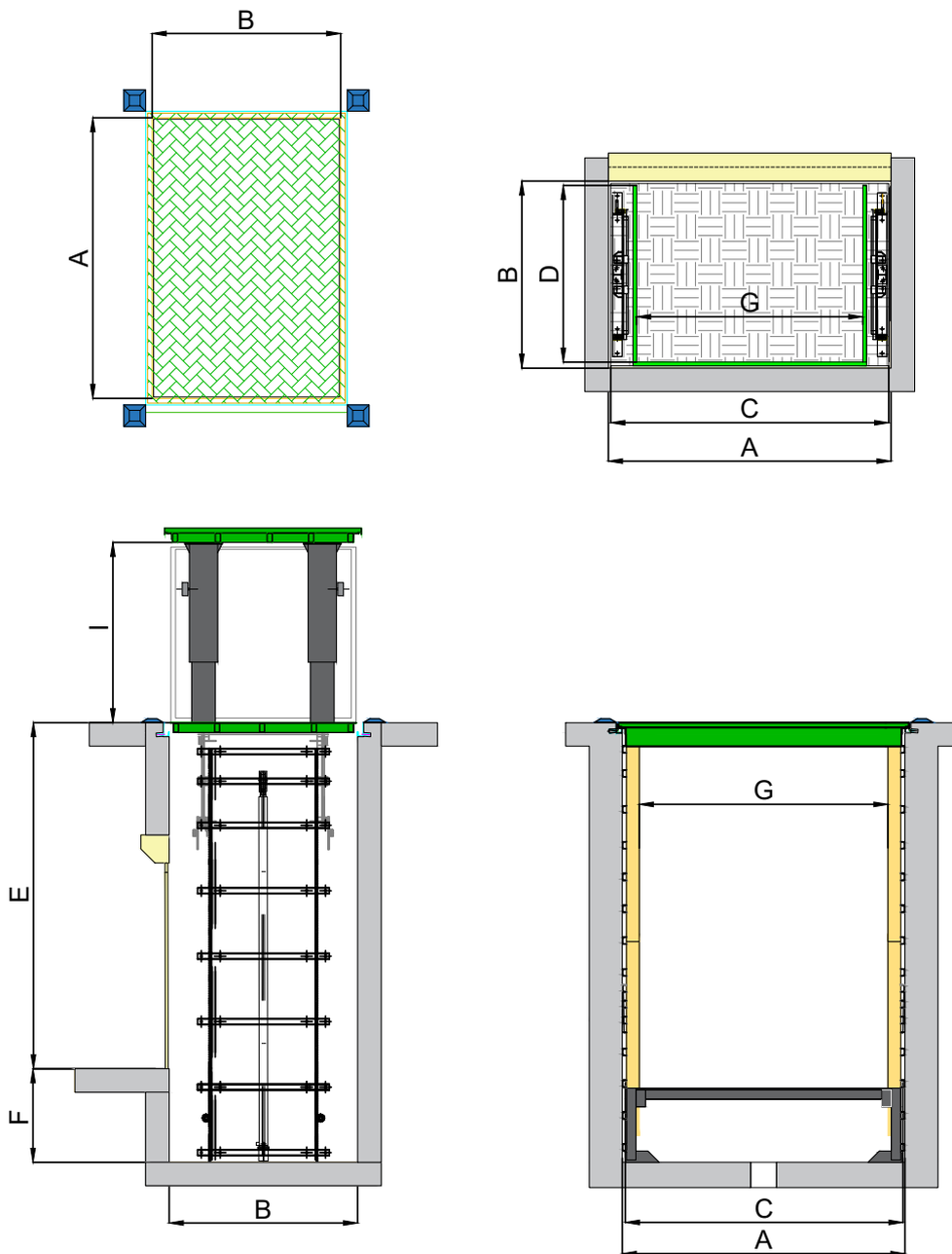
CAR LIFT WITH COVERING
ROOF.

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 WORK C2S SCB (senza conducente a bordo)

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



| VERSIONE | PROF. FOSSA (F) | DIMENSIONE FOSSA | | DIMENSIONE PIANALE | | UTILE TRA LE COLONNE (G) | UTILE INTERPIANO (I) | PORTATA |
|----------|-----------------|------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|----------------------|--------------|
| | | LARG.(A) | LUNG. (B) | LARG.(C) | LUNG. (D) | | | |
| M | 800 | 3000 | 2000 | 2900 | 1900 | 2500 | 1950 | 1000-5000 Kg |
| L | 800 | 3400 | 2400 | 3300 | 2300 | 2900 | 1950 | 1000-5000 Kg |
| XL | 800 | 3800 | 2800 | 3700 | 2700 | 3300 | 1950 | 1000-5000 Kg |

*Altre misure disponibili su richiesta

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

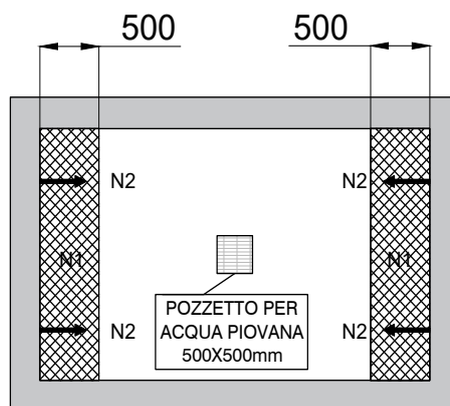
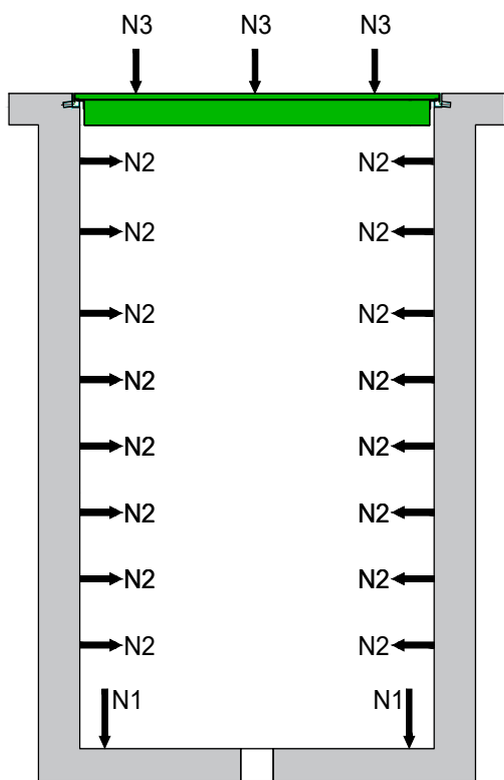
LIFT WORK C2S SCB (senza conducente a bordo)
DATI STRUTTURALI

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

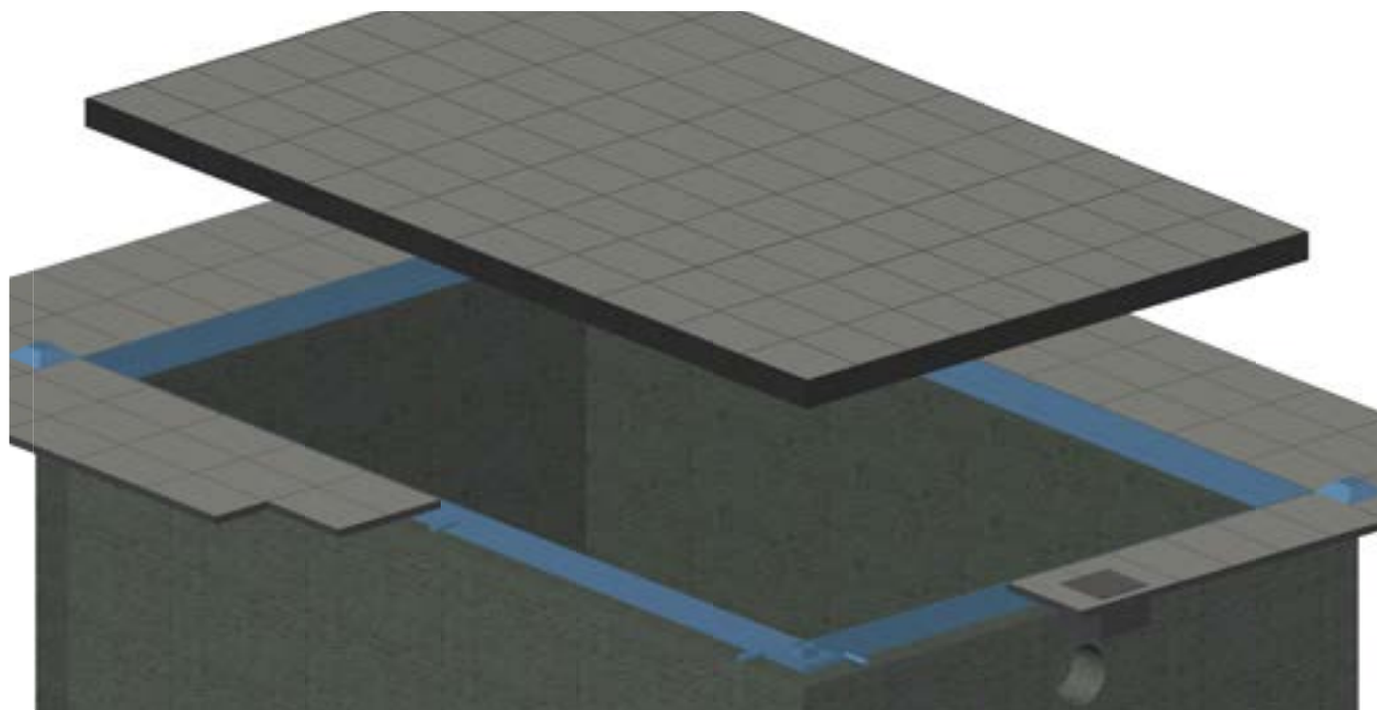

PIANTA DEI CARICHI

| | |
|----------------|--------------|
| N1 = 30 kN | N1 = 3000 Kg |
| N2 = 4 kN | N2 = 400 Kg |
| N3 = 400 Kg/ml | |

| TENSIONE ELETTRICA | POTENZA | | GIRI MOTORE (g/1) | ASSORBIMENTO SPUNTO (A) | ASSORBIMENTO A REGIME (A) | TEMPO DI SALITA/DISCESA |
|-----------------------|---------|-----|----------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Kw | HP | | | | |
| 380V | 5,5 | 7,5 | 1400 | 27 | 11,4 | 0,06 / 0,08 m/s |
| 380V | 7 | 9 | 1400 | 37 | 15,4 | 0,08 / 0,10 m/s |
| 220V inverter | 5,5 | 7,5 | 1400 | 22/26 | 16 | 0,04 / 0,06 m/s |

LIFT WORK C2S SCB (senza conducente a bordo)

PARTICOLARE TETTO DI COPERTURA E RACCOLTA ACQUA

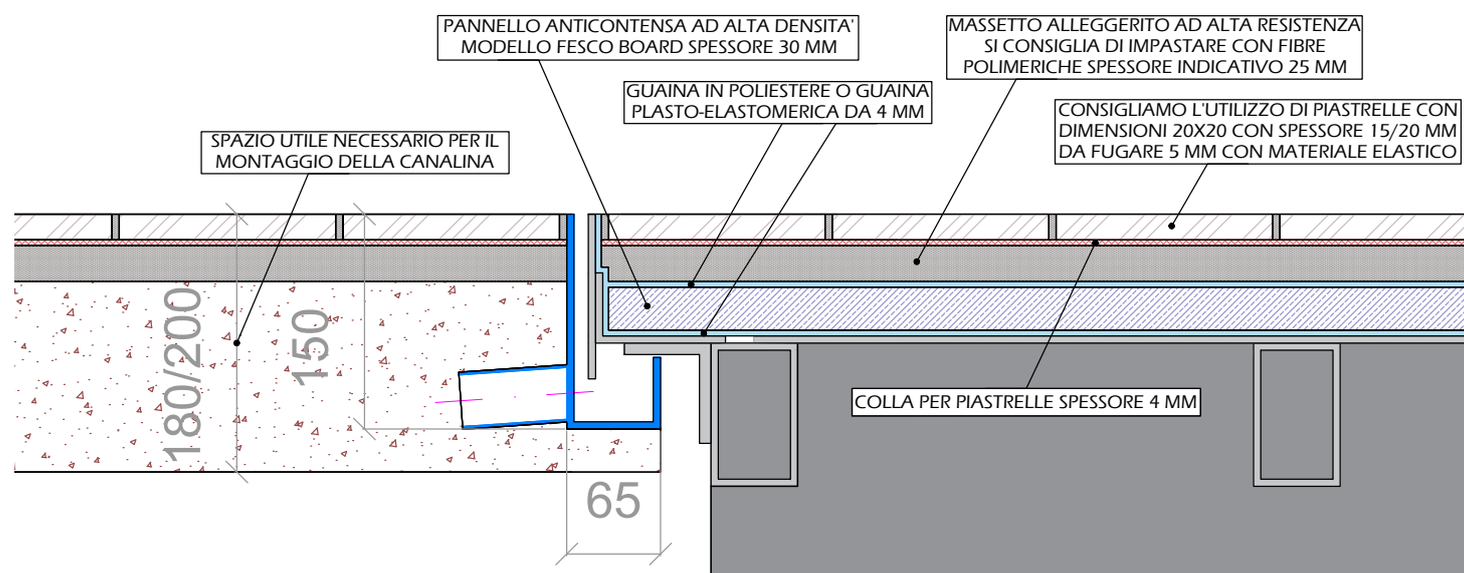


TETTO DI COPERTURA E CANALINA DI RACCOLTA ACQUA

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 WORK C2S SCB (senza 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 WORK C2S SCB (senza conducente a bordo)

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.

- PUNTI D'APPOGGIO PER COLONNE

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

- 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 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 WORK C2S SCB (senza conducente a bordo)

ACCESSORI LIFT WORK C2S

OPTIONAL STANDARD

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| PIANALE RIVESTITO IN LAMIERA ANTISCIVOLO SPESSORE 3+2 ZINCATA A CALDO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PIANALE DI CARICO IN ACCIAIO INOX | <input type="checkbox"/> |
| RETI DI PROTEZIONE A BORDO PIATTAFORMA SUI LATI NON INTERESSATI AL CARICO | <input checked="" 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"/> |
| 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 type="checkbox"/> |
| VELOCITA' DI SALITA DA 0,06 - 0,08 m/s | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SOFT STARTER / INVERTER | <input type="checkbox"/> |
| CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 5.6/ 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 O A COLONNINA | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA | <input type="checkbox"/> |
| TETTO DI COPERTURA CARRABILE E PAVIMENTABILE 100/150 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 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PORTA SEZIONALE MOD. PELI ERIKA - MOTORE SOMMER - TINTA RAL A SCELTA | <input type="checkbox"/> |
| TENDA TAGLIAFUOCO E120 COMPLETA DI CENTRALINA | <input type="checkbox"/> |

