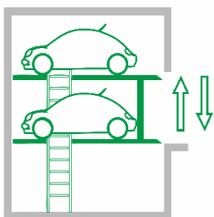


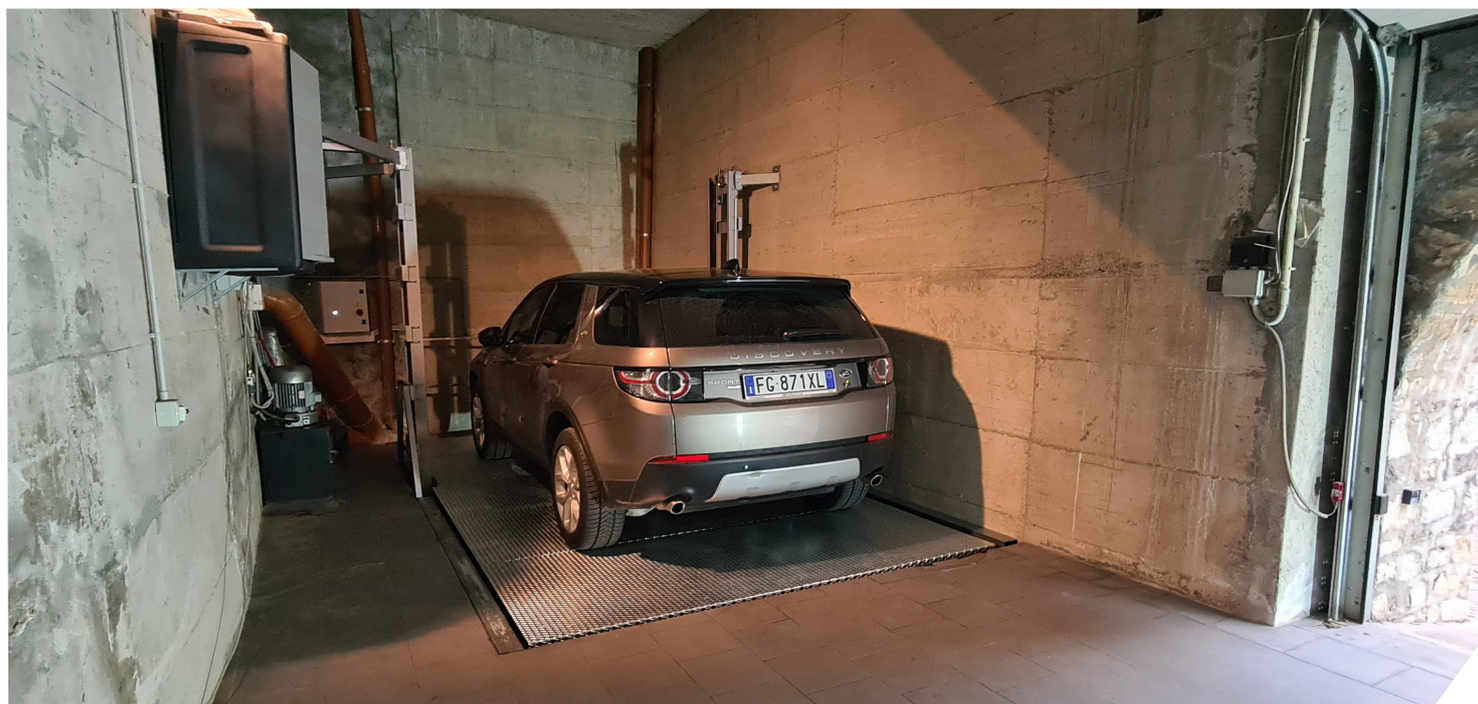
LIFT BOX C2

**PARCHEGGIO A POSTI INDIPENDENTI
SU DUE LIVELLI CON SISTEMA A
COLONNE ARRETRATE**

PARKING WITH INDEPENDENT PLACES
ON TWO LEVELS WITH SYSTEM OF
REAR COLUMNS

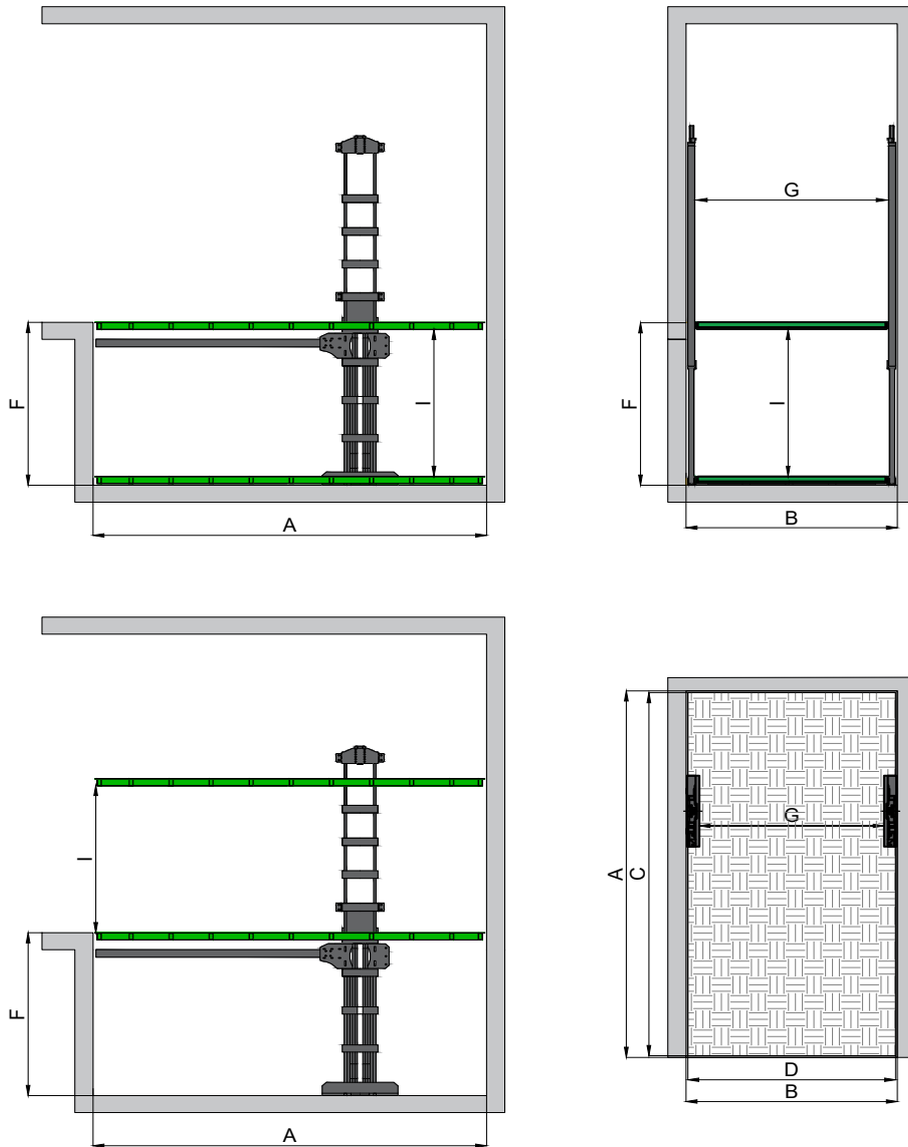
Piattaforme realizzate seguendo la Direttiva
Macchine 2006/42/CE- 2014/30/UE - 2014/35/
UE

Norme EN : EN 12100:2010, EN 60204 - 1: 2006
+ A1: 2009 + AC: 2010, EN 13757: 2008, EN
349:1993 + A1:2008.



LIFT BOX C2

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		UTILE TRA LE COLONNE (G)	UTILE INTERPIANO (I)	PORTATA	MISURA MAX AUTO
		LARG. (B)	LUNG. (A)	LARG. (D)	LUNG. (C)				
M	1850-2400	2700	5400	2650	5300	2300	1600-2100	2500/3000 Kg	5200
L	1850-2400	2800	5400	2750	5300	2400	1600-2100	2500/3000 Kg	5200
XL	1850-2400	2900	5400	2850	5300	2500	1600-2100	2500/3000 Kg	5200
XXL	1850-2400	3000	5400	2950	5300	2600	1600-2100	2500/3000 Kg	5200

*Altre misure disponibili su richiesta

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

LIFT BOX C2

DATI STRUTTURALI

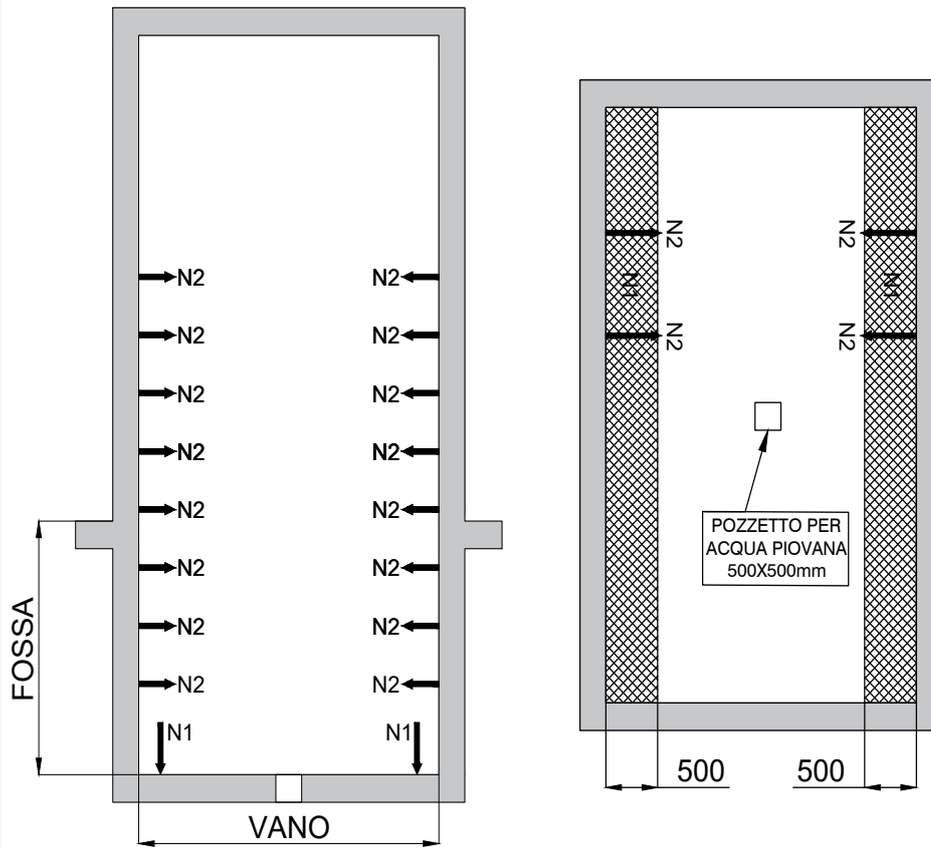
REALIZZARE LA STRUTTURA
IN C.A.
 $R_m = 3.5 \text{ (KN/cm}^2\text{)}$

REALIZZARE DUE FASCE
PERFETTAMENTE IN PIANO

CARICHI RIFERITI AD UNA
PIATTAFORMA CON PORTATA
3000 Kg OGNI POSTO AUTO

PREVEDERE POZZETTO DI
RACCOLTA ACQUA
DOTATO DI POMPA SOMMERSA

LE SOLLECITAZIONI
COMPREDONO IL PESO
DELLE AUTOMOBILI



PIANTA DEI CARICHI

M	N1	40 KN	4000 KG
	N2	2.5 KN	250KG
L	N1	41 KN	4100 KG
	N2	2.5 KN	250KG
XL	N1	42 KN	4200 KG
	N2	2.5 KN	250KG
XXL	N1	43 KN	4300 KG
	N2	2.5 KN	250KG

TENSIONE ELETTRICA	POTENZA		GIRI MOTORE (g/1)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	ASSORBIMENTO A REGIME (A)
	Kw	HP			
380V	5,5	7,5	1400	27	11,4
380V	7	9	1400	37	15,4
220V inverter	5,5	7,5	1400	22/26	16

LIFT BOX C2

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 BOX C2

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.

- 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.

- 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.

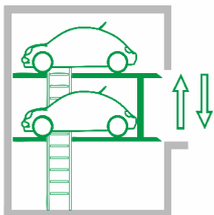
LIFT BOX C2

ACCESSORI STANDARD E OPTIONAL

 OPTIONAL STANDARD

SENSORI DI PRESENZA VETTURA A BORDO CON LAMPADA DI SEGNALAZIONE SU BOTTONIERA DI PIANO	<input 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 MOD. FREE SENZA FIANCHI LATERALI PER FACILITARE L'USCITA	<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"/>
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 COMPONENTISTICA SIEMENS	<input checked="" type="checkbox"/>
UPS PER DISCESA PIATTAFORMA 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 4 / HP 5,5	<input checked="" type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 5,5 / HP 7,5	<input type="checkbox"/>
FOTOCELLULE DI SICUREZZA LATO CARICO VETTURA	<input type="checkbox"/>
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA	<input checked="" type="checkbox"/>
VERNICIATURA DELLA STRUTTURA RAL A SCELTA	<input type="checkbox"/>
TELAIO, PIANALE E STRUTTURA ZINCATI A CALDO - GUIDE VERNICIATE RAL	<input checked="" type="checkbox"/>
PORTATA STANDARD KG 2500	<input checked="" type="checkbox"/>
PORTATA MAGGIORATA KG 3000	<input type="checkbox"/>

LIFT BOX C4



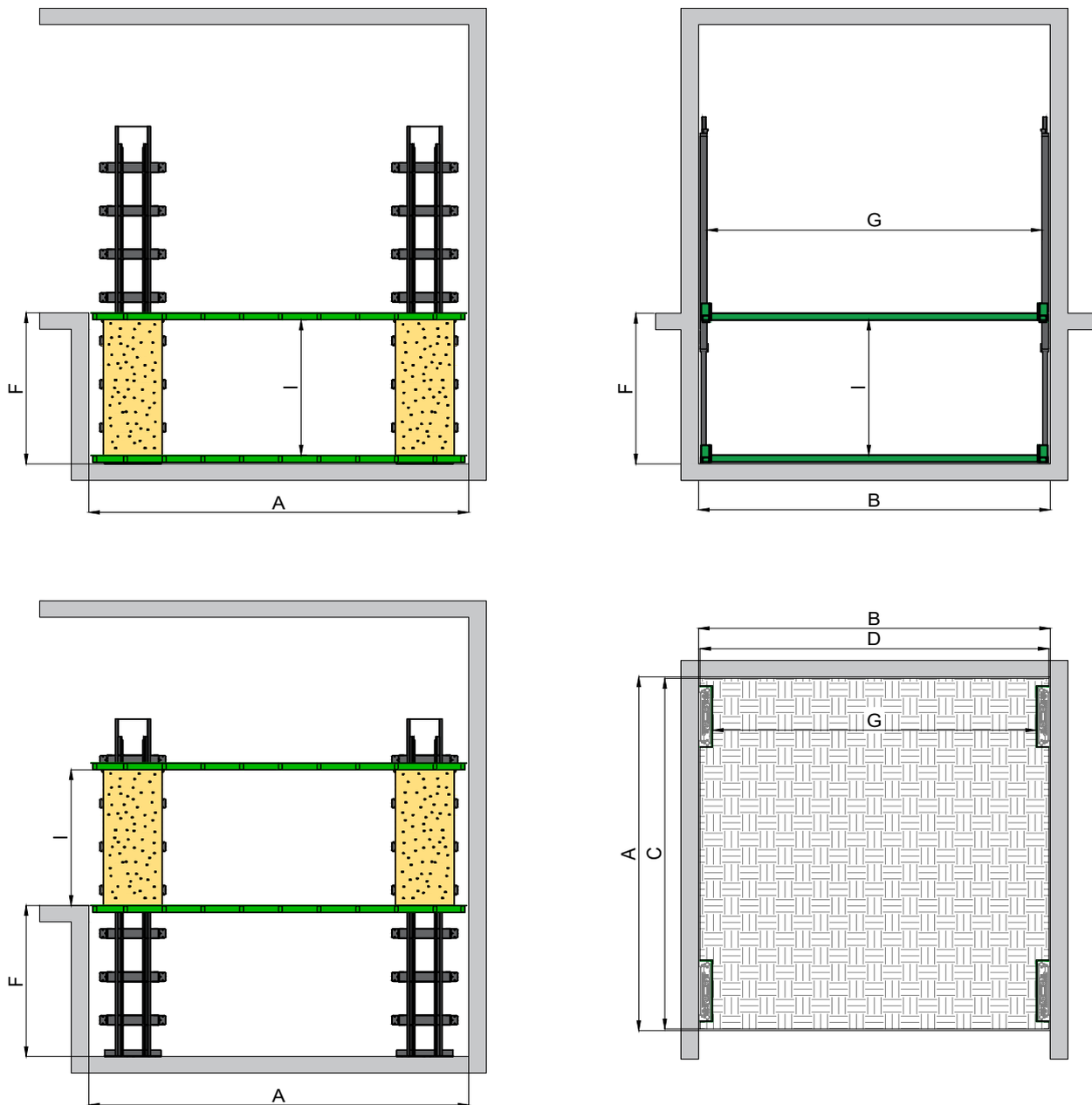
PARCHEGGIO A POSTI INDIPENDENTI
SU DUE LIVELLI CON SISTEMA A
COLONNE

PARKING WITH INDEPENDENT PLACES
ON TWO LEVELS WITH SYSTEM OF
COLUMNS

Piattaforme realizzate seguendo la Direttiva
Macchine 2006/42/CE- 2014/30/UE - 2014/35/
UE

Norme EN : EN 12100:2010, EN 60204 - 1: 2006
+ A1: 2009 + AC: 2010, EN 13757: 2008, EN
349:1993 + A1:2008.



LIFT BOX C4
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE


VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		UTILE TRA LE COLONNE (G)	UTILE INTERPIANO (I)	PORTATA ogni posto auto	MISURA MAX AUTO
		LARG.(B)	LUNG. (A)	LARG.(D)	LUNG. (C)				
M	1850-2400	5200	5400	5100	5300	4800	1600-2100	2500/3000 Kg	5200
L	1850-2400	5300	5400	5200	5300	4900	1600-2100	2500/3000 Kg	5200
XL	1850-2400	5400	5400	5300	5300	5000	1600-2100	2500/3000 Kg	5200
XXL	1850-2400	5500	5400	5400	5300	5100	1600-2100	2500/3000 Kg	5200

*Altre misure disponibili su richiesta

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

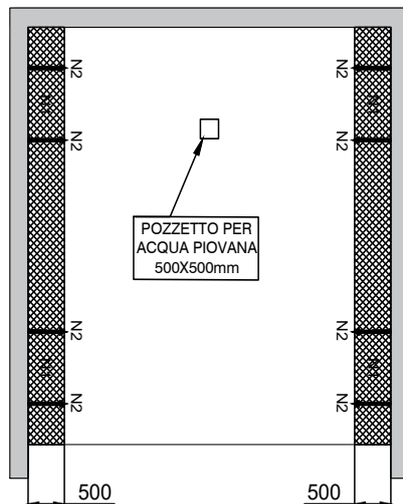
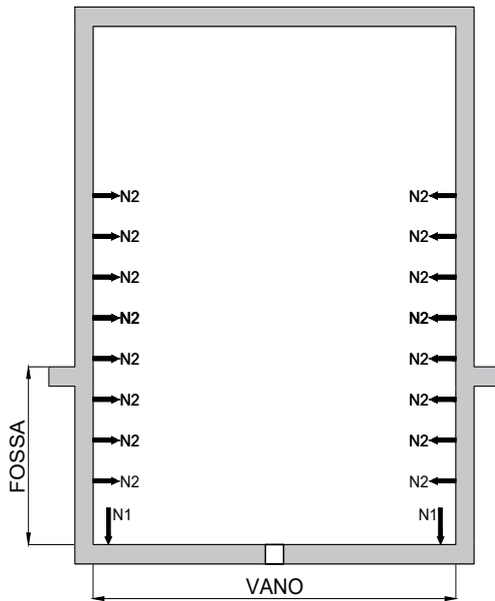
LIFT BOX C4

DATI STRUTTURALI

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

REALIZZARE DUE FASCE
PERFETTAMENTE IN PIANO

CARICHI RIFERITI AD UNA
PIATTAFORMA CON PORTATA
3000 Kg OGNI POSTO AUTO



PREVEDERE POZZETTO DI
RACCOLTA ACQUA
DOTATO DI POMPA SOMMERSA

LE SOLLECITAZIONI
COMPREDONO IL PESO
DELLE AUTOMOBILI

PIANTA DEI CARICHI

M	N1	40 KN	4000 KG
	N2	2.5 KN	250KG
L	N1	41 KN	4100 KG
	N2	2.5 KN	250KG
XL	N1	42 KN	4200 KG
	N2	2.5 KN	250KG
XXL	N1	43 KN	4300 KG
	N2	2.5 KN	250KG

TENSIONE ELETTRICA	POTENZA		GIRI MOTORE (g/1)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	ASSORBIMENTO A REGIME (A)
	Kw	HP			
380V	5,5	7,5	1400	27	11,4
380V	7	9	1400	37	15,4
220V inverter	5,5	7,5	1400	22/26	16

LIFT BOX C4

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 BOX C4

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.

- 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.

- 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 BOX C4

ACCESSORI STANDARD E OPTIONAL

 OPTIONAL STANDARD

SENSORI DI PRESENZA VETTURA A BORDO CON LAMPADA DI SEGNALAZIONE SU BOTTONIERA DI PIANO	<input 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 MOD. FREE SENZA FIANCHI LATERALI PER FACILITARE L'USCITA	<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"/>
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 COMPONENTISTICA SIEMENS	<input checked="" type="checkbox"/>
UPS PER DISCESA PIATTAFORMA 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 5,5 / HP 7,5	<input checked="" type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 7,5 / HP 10	<input type="checkbox"/>
FOTOCELLULE DI SICUREZZA LATO CARICO VETTURA	<input type="checkbox"/>
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA	<input checked="" type="checkbox"/>
VERNICIATURA DELLA STRUTTURA RAL A SCELTA	<input type="checkbox"/>
TELAIO, PIANALE E STRUTTURA ZINCATI A CALDO	<input checked="" type="checkbox"/>
PORTATA STANDARD KG 2500	<input checked="" type="checkbox"/>
PORTATA MAGGIORATA KG 3000	<input type="checkbox"/>