





DOPPIO PARCHEGGIO LINEARE A SCOMPARSA CON SISTEMA DI ELEVAZIONE A COLONNE LATERALI

DOUBLE RETRACTABLE LINEAR PARKING WITH LATERAL COLUMNS ELEVATION SYSTEM.

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



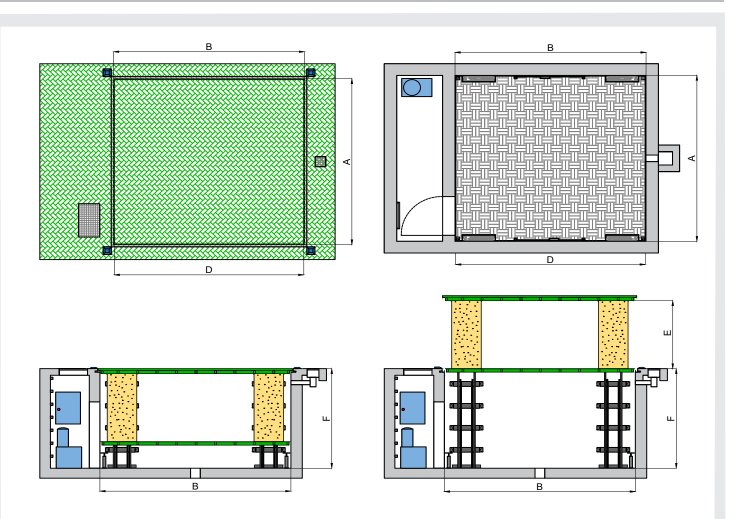








DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



- NOTE

- TRANSITO MAX CON PIATTAFORMA A RIPOSO È DI 2 AUTOVETTURE, 3500 KG PER SINGOLA AUTO (875 KG PER OGNI RUOTA) IN CASO DI CARICO PIÙ ELEVATO CONTATTARE GREENPARK.
- È NECESSARIO CHE IL VANO TECNICO SIA DOTATO DI SCALA DI ACCESSO DALL'ESTERNO E GRIGLIA DI AREAZIONE PER LA VENTILAZIONE DEI LOCALI.
- È ASSOLUTAMENTE VIETATO IL PASSAGGIO DI CORRUGATI O CANALI NEL FONDO FOSSA E NELLE PARETI CHE COSTITUISCONO IL VANO.
- LA PIATTAFORMA SUPERIORE (TETTO DI COPERTURA) È FORMATA DA UNA STRUTTURA ALVEOLARE PREDISPOSTA PER UNA PAVIMENTAZIONE CON CARICO MAX DI 150 KG AL MQ.

VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		UTILE TRA LE	UTILE INTERPIANO	PORTATA	MISURA MAX
		LARG.(A)	LUNG. (B)	LARG.(C)	LUNG. (D)	COLONNE (G)	(E)	PORTATA	AUTO
М	3000	5400	5400	5300	5350	4900	1950	5000 Kg	5200
L	3000	5500	5400	5400	5350	5000	1950	5000 Kg	5200
XL	3000	5600	5400	5500	5350	5100	1950	5000 Kg	5200
XXL	3000	5700	5400	5600	5350	5200	1950	5000 Kg	5200

*Altre misure disponibili su richiesta

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







DATI STRUTTURALI

►N2

►N2

N2

→N2 N1

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

N3

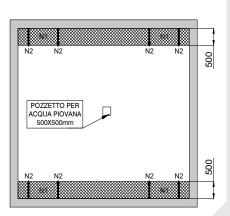
N2•

N2•

N2

N1

REALIZZARE DUE FASCE PERFETTAMENTE IN PIANO



CARICHI RIFERITI AD UNA PIATTAFORMA CON PORTATA 5000 Kg CON PAVIMENAZIONE (N3) DA150 Kg/m²

PREVEDERE POZZETTO DI RACCOLTA ACQUA DOTATO DI POMPA SOMMERSA

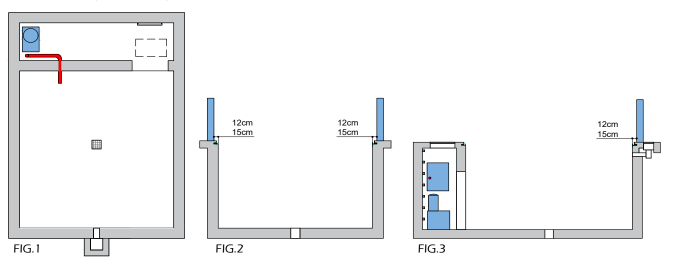
LE SOLLECITAZIONI COMPRENDONO IL PESO DELL'AUTOMOBILE

PIANTA DEI CARICHI

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

- CORRUGATO DI COLLEGAMENTO FONDO FOSSA CON VANO TECNICO POSIZIONARE CORRUGATO Ø120 NEL FONDO FOSSA SUL LATO CORTO COME IN (FIG.1)
- 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)



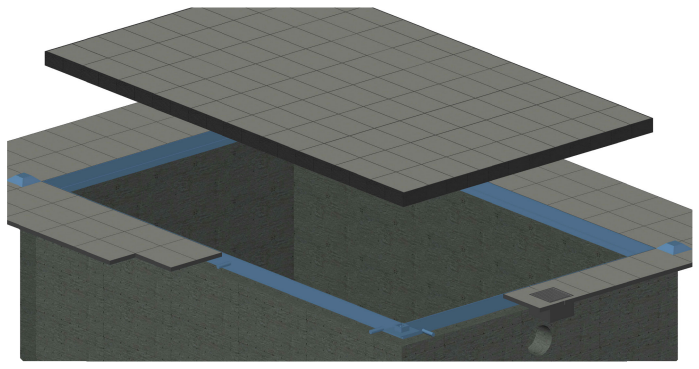
TENSIONE	POTENZA		GIRI	ASSORBIMENTO	ASSORBIMENTO	TEMPO DI	
ELETTRICA	Kw	HP	MOTORE (g/1)	SPUNTO (A)	A REGIME (A)	SALITA/DISCESA	
380V	5,5	7,5	1400	27	11,4	0,06 / 0,08 m/s	
380V	7	9	1400	37	15,4	0,08 / 0,10 m/s	
380V	9	12,5	1400	42	18.2	0,09 / 0,11m/s	
220V inverter	5,5	7,5	1400	22/26	16	0,04 / 0,06 m/s	







PARTICOLARE TETTO DI COPERTURA E RACCOLTA ACQUA

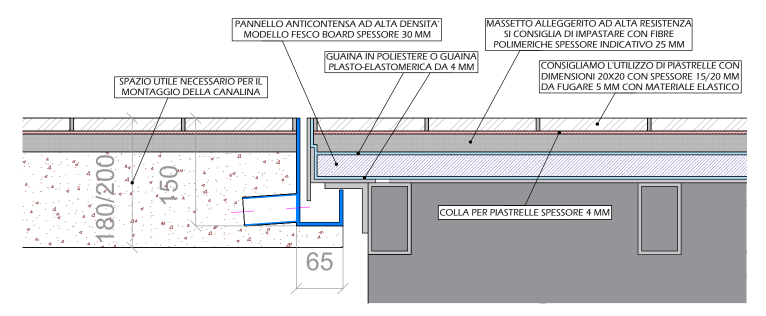


TETTO DI COPERTURA E CANALINA DI RACCOLTA ACQUA

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.









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 ST2C

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'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.
- COIBENTAZONE 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.



GREEN PARK srl Via dei Colli 30, 25013, Carpenedolo, BS - Italy Tel. +39.030.96.98.822 Fax +39.030.96.93.03 P.IVA 02905150989 www.greenparksrl.com info@greenparksrl.com





ACCESSORI STANDARD E OPTIONAL	OPTIONAL STANDARD	
VIT DI CORDETTO DOCIZIONIAMENTO VETTUDA COMPLETO DUED DOCCO VIEDDE DI	CECNIAL AZIONIE	$\overline{}$
KIT DI CORRETTO POSIZIONAMENTO VETTURA COMPLETO DI LED ROSSO/ VERDE DI	SEGNALAZIONE	片
LUCI DI CORTESIA A BASSO CONSUMO A BORDO PIATTAFORMA		<u> </u>
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		
PIANALE DI CARICO MOD. FREE SENZA FIANCHI LATERALI PER FACILITARE L'USCITA		
PULSANTIERE DI PIANO, IP 65 VERNICIATA A POLVERI COLORE BIANCO		
PULSANTIERE DI PIANO MOD. DA INCASSO CON PLACCA IN ACCIAIO INOX SATINATO)	
COLONNINA PORTA BOTTONIERA DA ESTERNO IN ACCIAO INOX H 1000		
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 R	2 500 BAR	
QUADRO MACCHINA CON COMPONENTISTICA SIEMENS		
VELOCITA' DI SALITA DA 0,08 - 0,10 m/s		
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 7.5 / HP 10 - IE3		
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 9 / HP 12,5 - IE3		
FOTOCELLULE DI SICUREZZA CARRABILI IN ACCIAIO INOX SATINATO		
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA		
TETTO DI COPERTURA CARRABILE E PAVIMENTABILE 100 Kg/mq		
VERNICIATURA DELLA STRUTTURA RAL A SCELTA		
PORTA SEZIONALE MOD. PELI ERIKA - MOTORE SOMMER - TINTA RAL A SCELTA		
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO - TINTA RAL A SCELTA - (INGON	/IBRO CASSONETTO 30 x h40 cm)	
TELAIO, PIANALE E STRUTTURA ZINCATI A CALDO - COLONNE GUIDA VERNICIATE RA	AL A POLVERI	
PORTATA STANDARD Kg 2000 OGNI POSTO AUTO		
PORTATA MAGGIORATA Ka 2500 OGNI POSTO ALITO		「