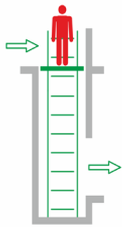


LIFT WORK C1 CCB (con conducente a bordo)



MONTACARICHI CON SISTEMA DI ELEVAZIONE AD UNA COLONNA

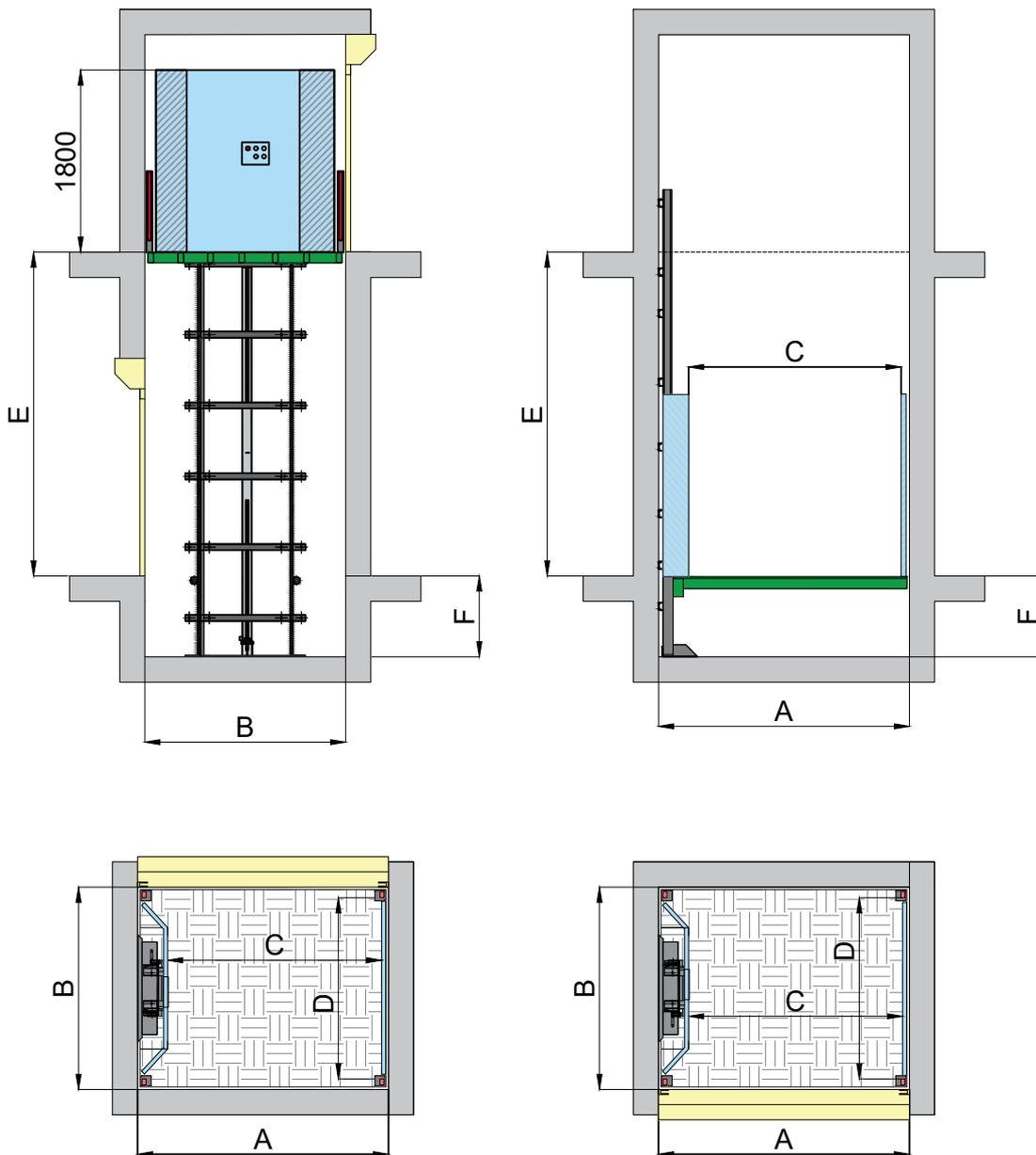
FREIGHT ELEVATOR WITH LATERAL

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 C1 CCB (con conducente a bordo)

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		CORSA (E)	PORTATA
		LARG.(A)	LUNG. (B)	LARG.(C)	LUNG. (D)		
S	250-800	2400	2200	2000	2000	max 12500	500/2000 Kg
M	250-800	2400	2700	2000	2500	max 12500	500/2000 Kg
L	250-800	2400	3200	2000	3000	max 12500	500/2000 Kg

- ALTRE MISURE DISPONIBILI SU RICHIESTA

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

LIFT WORK C1 CCB (con conducente a bordo)
DATI STRUTTURALI E ACCESSORI

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

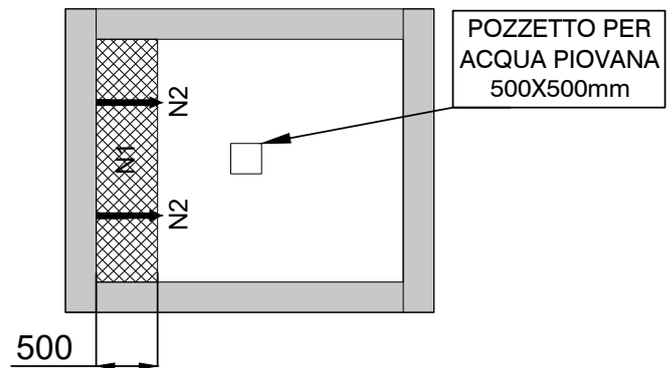
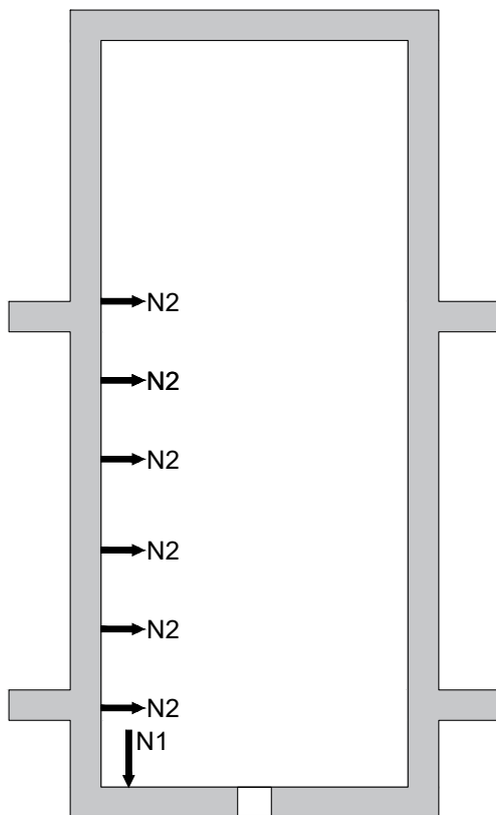
CARICHI RIFERITI AD UNA
 PIATTAFORMA CON PORTATA
 2000 Kg

REALIZZARE UNA FASCIA
 PERFETTAMENTE IN PIANO

PIANTA DEI CARICHI

N1= 25 kN	N1= 2500 Kg
N2= 6 kN	N2= 600 Kg

PREVEDERE POZZETTO DI
 RACCOLTA ACQUA
 DOTATO DI POMPA SOMMERSA



POTENZA		ASSORBIMENTO A REGIME (A)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	VOLT	GIRI MOTORE (g/1)
KW	HP				
3	4	5	16	380	1400
4	5,5	7,5	19	380	1400
5,5	7,5	11,4	27	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 WORK C1 CCB (con conducente a bordo)

DESCRIZIONE PORTE



SERRANDA AVVOLGIBILE
IN ALLUMINIO
COIBENTATO
(RAL A SCELTA)



PORTA A UN BATTENTE
(RAL A SCELTA)

LIFT WORK C1 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 WORK C1 CCB (con conducente a bordo)**NOTE IMPORTANTI****- 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

LA FASCIA D'APPOGGIO SUL FONDO FOSSA DOVRÀ 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.

- 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.

- CORRUGATO DI COLLEGAMENTO FONDO FOSSA CON VANO TECNICO

POSIZIONARE CORRUGATO Ø 120 NE FONDO FOSSA CENTRATO SUL LATO CORTO.

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



LIFT WORK C1 CCB (con conducente a bordo)

ACCESSORI LIFT WORK C1 CCB

OPTIONAL STANDARD

TELAIO PIANALE ZINCATO A CALDO - GUIDA VERNICIATA RAL POLVERI	<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 PER ALIMENTARI	<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"/>
PULSANTIERA A BORDO IN ACCIAIO INOX INCASSATA NEL PARAPETTO	<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"/>
VELOCITA' DI SALITA DA 0,08 - 0,10 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
SOFT STARTER / INVERTER	<input type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 4 / HP 5,5 - IE3	<input checked="" type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 5.5 / HP 7 - IE3	<input type="checkbox"/>
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA	<input type="checkbox"/>
CANCELLO A GHIGLIOTTINA ZINCATO A CALDO CON TAMPONATURA IN PANNELLI SANDWICH	<input type="checkbox"/>
CANCELLO A BATTENTE ZINCATO A CALDO CON TAMPONATURA CIECA	<input type="checkbox"/>
PORTA SEZIONALE MOD. PELI ERIKA - MOTORE SOMMER - TINTA RAL A SCELTA	<input type="checkbox"/>
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO - TINTA RAL A SCELTA - (INGOMBRO CASSONETTO 30 x h40 cm)	<input type="checkbox"/>
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ACCIAIO ZINCATO (INGOMBRO CASSONETTO 45 x h. 55 cm)	<input type="checkbox"/>
TENDA TAGLIAFUOCO E120 COMPLETA DI CENTRALINA	<input type="checkbox"/>
RETI DI PROTEZIONE A BORDO, LATO GUIDA	<input checked="" type="checkbox"/>
BARRIERE DI FOTOCELLULE COMPLETE DI COLONNINE SUL LATO PORTE DI PIANO	<input checked="" type="checkbox"/>
COBINATORE TELEFONICO LIAN FISSA PER CHIAMATA BIDIREZIONALE A BORDO	<input checked="" type="checkbox"/>

