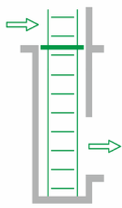


LIFT WORK C4 SCB ( Senza conducente a bordo)



MONTACARICHI CON SISTEMA DI ELEVAZIONE A QUATTRO COLONNE

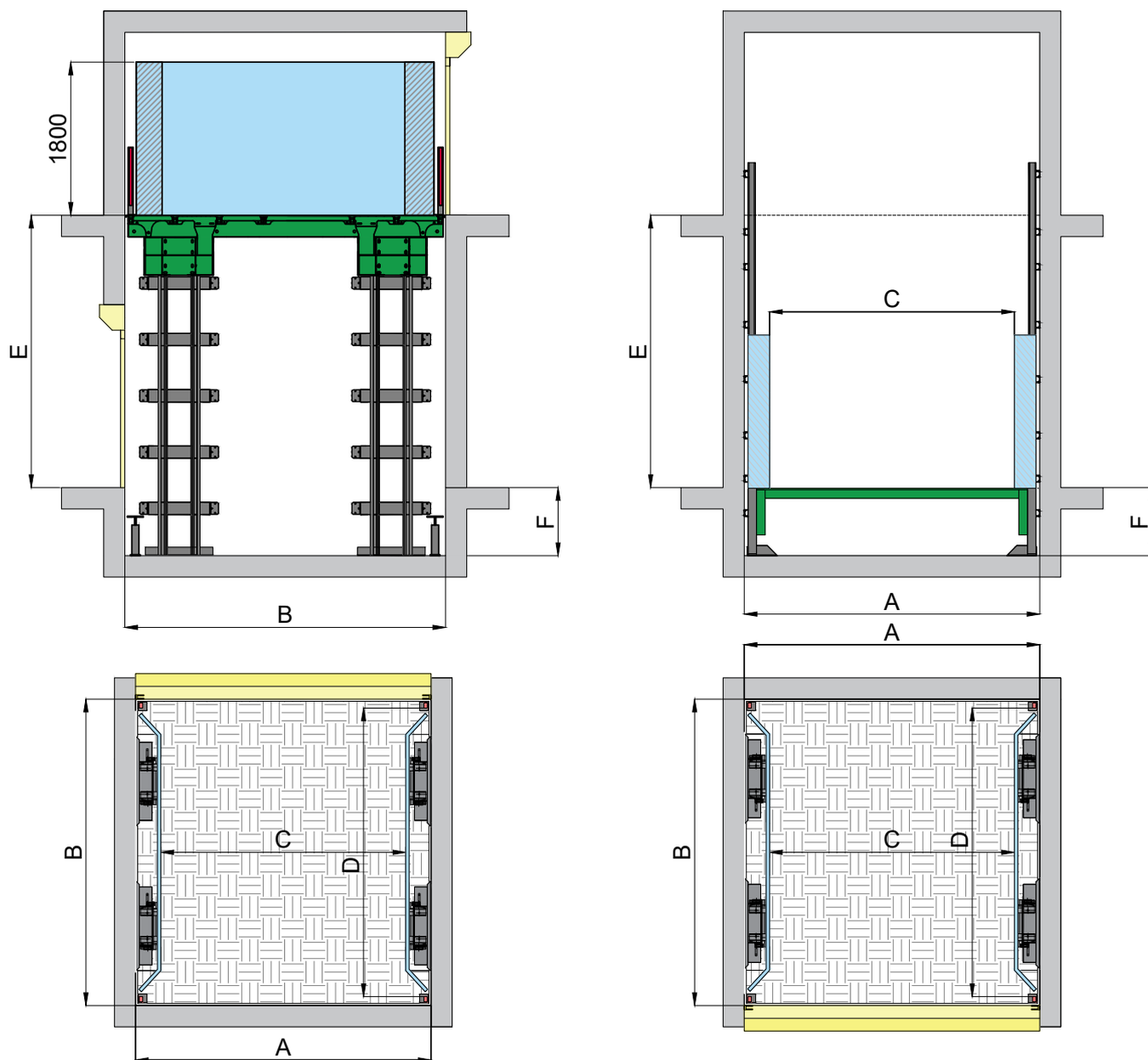
GOODS LIFTS WITH FOUR COLUMN ELEVATION SYSTEM

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 C4 SCB ( Senza 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	400-800	3600	4200	3000	4000	max 12500	3000/10000 Kg
M	400-800	4100	4700	3500	4500	max 12500	3000/10000 Kg
L	400-800	4600	5200	4000	5000	max 12500	3000/10000 Kg

- ALTRE MISURE DISPONIBILI SU RICHIESTA

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

## LIFT WORK C4 SCB ( Senza conducente a bordo)

### DATI STRUTTURALI E ACCESSORI

REALIZZARE LA STRUTTURA  
IN C.A.  
 $R_m = 3.5$  ( KN/cm<sup>2</sup>)

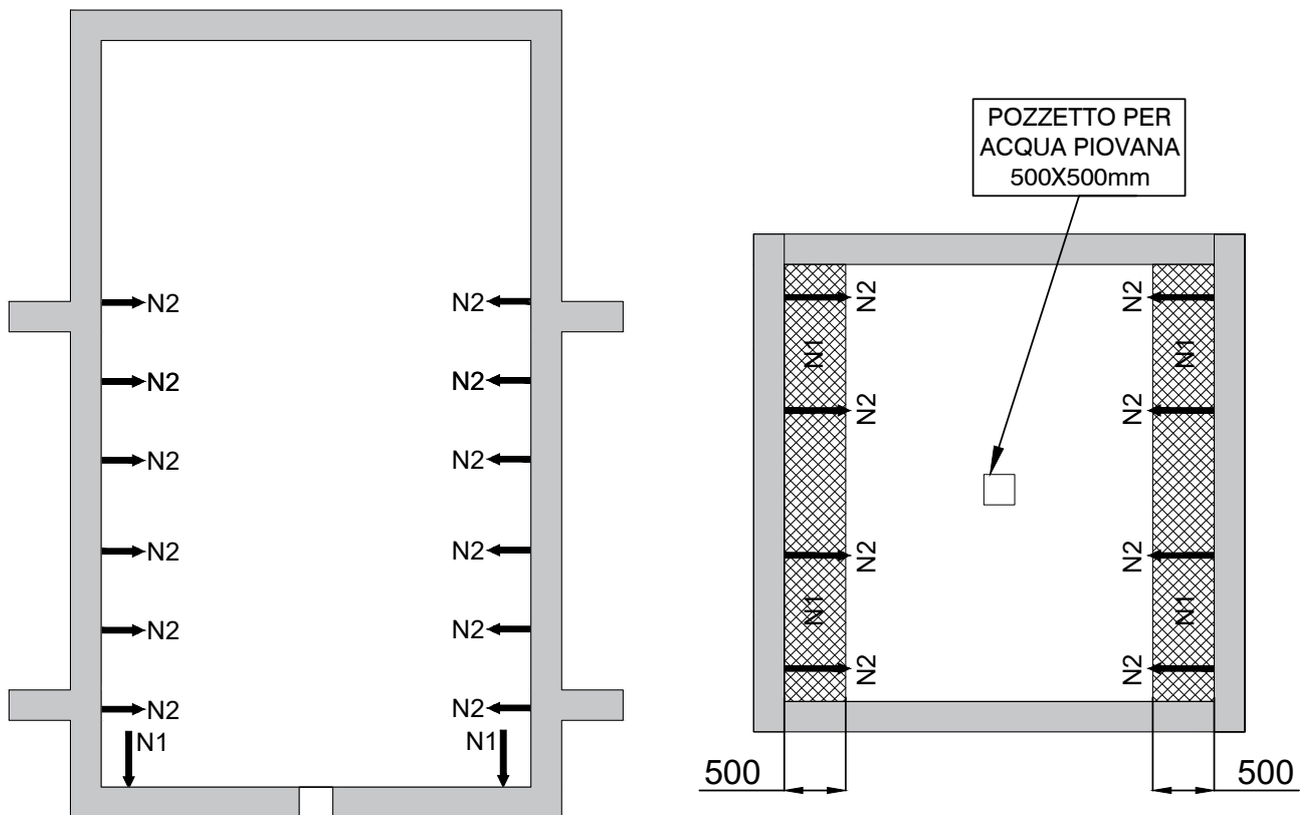
CARICHI RIFERITI AD UNA  
PIATTAFORMA CON PORTATA  
3000 Kg

REALIZZARE FASCE  
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				
5,5	7,5	11,4	27	380	1400
7,5	10	15.5	34	380	1400
9	12.5	18.2	27	380	1400

**LIFT WORK C4 SCB ( Senza conducente a bordo)**

DESCRIZIONE PORTE



SERRANDA AVVOLGIBILE  
IN ALLUMINIO  
COIBENTATO  
( RAL A SCELTA)



PORTA A UNO O DUE  
BATTENTI  
(RAL A SCELTA)

**LIFT WORK C4 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 C4 SCB ( Senza 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**

LE 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.

**- 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 C4 SCB ( Senza conducente a bordo)

ACCESSORI LIFT WORK C4 SCB

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"/>
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"/>

