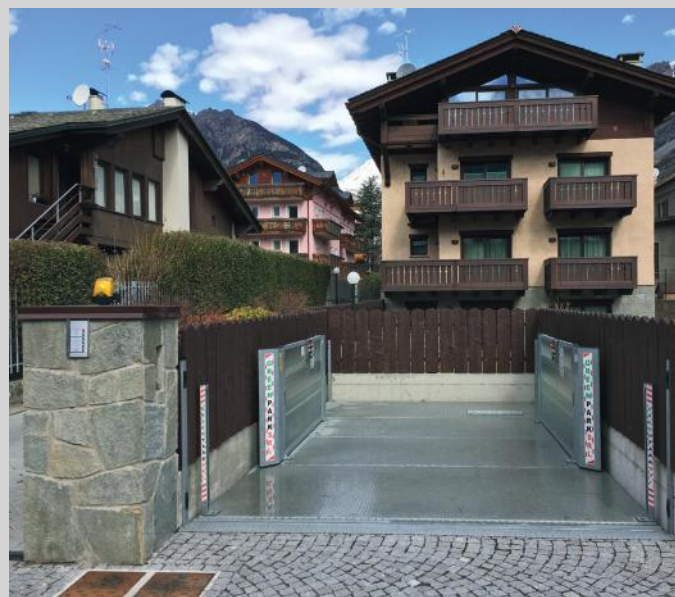


### **LIFT C2 CCB**

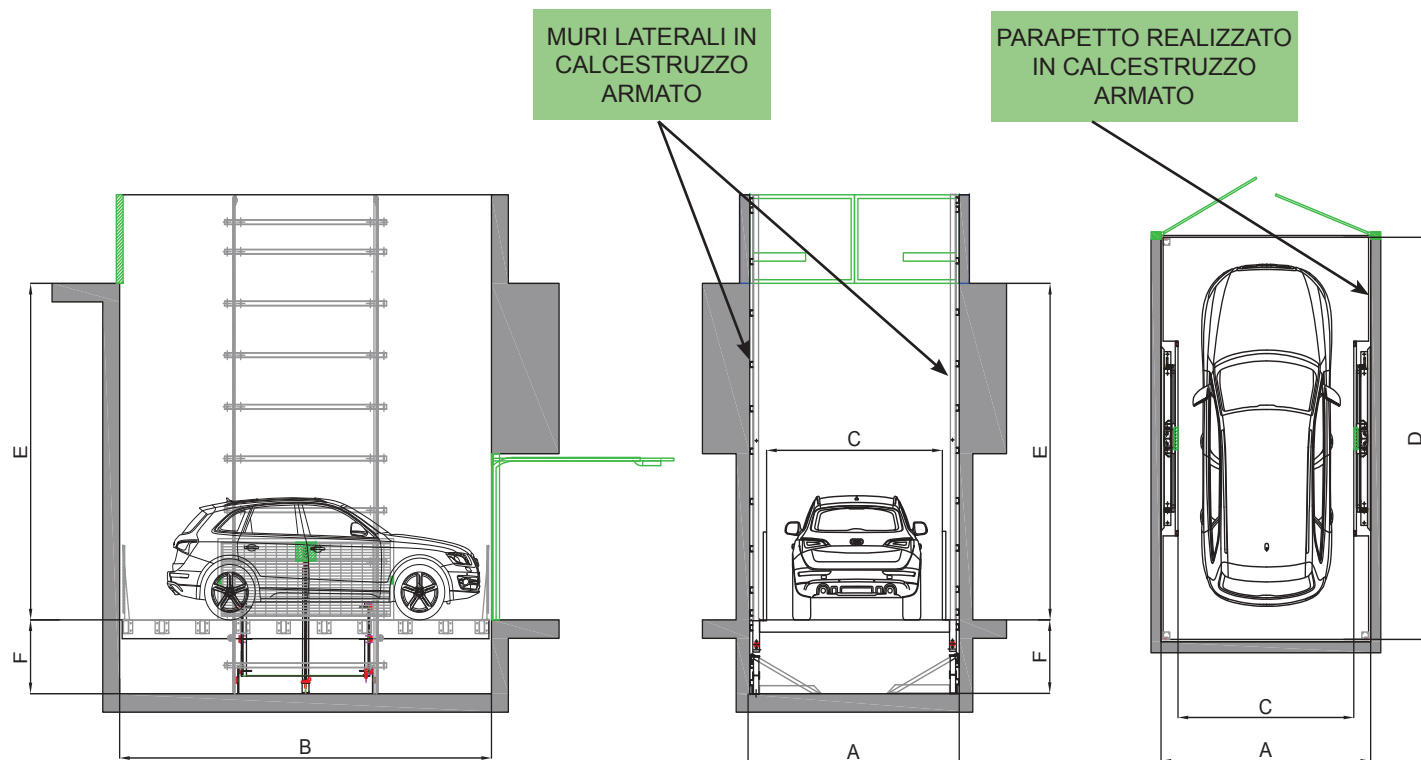
*Ascensore per auto con  
movimentazione a colonne laterali  
con conducente a bordo.*



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



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



VERSIONE	PROF. FOSSA (F)*	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		CORSO (E)	PORTATA	PESO	TENSIONE
		LARG. (A)	LUNG. (B)	LARG. (C)	LUNG. (D)				
M	500-1000	3000	5400	2500	5350	0-12500	3000 Kg	VAR.	220-380 V
L	500-1000	3100	5400	2600	5350	0-12500	3000 Kg	VAR.	220-380 V
XL	500-1000	3200	5400	2700	5350	0-12500	3000 Kg	VAR.	220-380 V

Altre misure disponibili su richiesta

\* la fossa di alloggiamento è possibile ridurla fino ad una profondità di 250/300 mm

**La Green Park si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche qui indicate**

### POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI DEL PIANALE



PIANALI GRIGLIATI PER CONSENTIRE L'AREAZIONE ALL'INTERNO DEL VANO CORSA

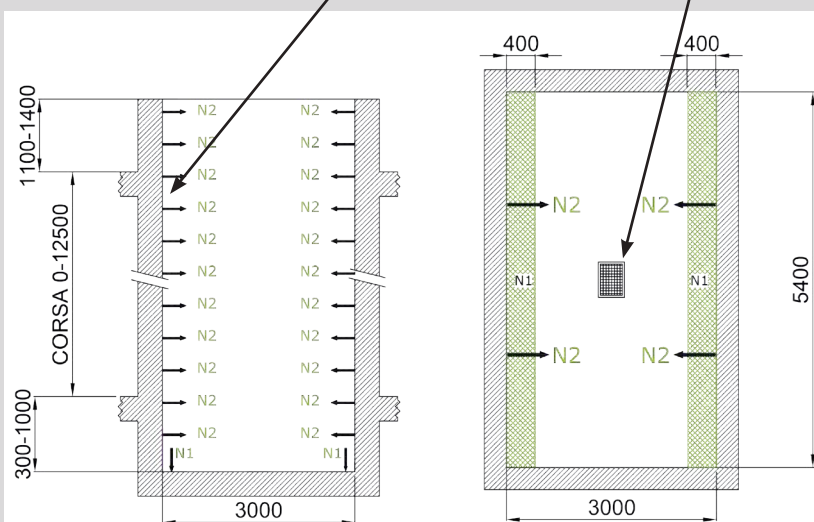


POSSIBILITÀ DI RIVESTIRE IL PIANALE DI CARICO

### PIANTA DEI CARICHI

MURI LATERALI DEL VANO CORSA REALIZZATI IN CALCESTRUZZO ARMATO PER POTER ANCORARE LE COLONNE DI SOLLEVAMENTO

GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA



VISTA IN SEZIONE FRONTALE

VISTA IN PIANTA

IL FONDO DELLA FOSSA PUÒ ESSERE REALIZZATO CON UN PIANO DI CALCESTRUZZO ARMATO COMPLETAMENTE PRIVO DI PENDENZE OPPURE RISPETTANDO I DUE PUNTI DI APOGGIO RAPPRESENTATI IN FIG.

M	N1	33.0 kN	3300 Kg
	N2	0.85 kN	85 Kg
L	N1	36.7 kN	3670 Kg
	N2	1.15 kN	115 Kg
XL	N1	32.7 kN	3270 Kg
	N2	1.45 kN	145 Kg



## FUNZIONALITÀ E SISTEMI DI SICUREZZA



BARRIERE DI FOTOCELLULE COMPLETE DI LUCI A LED DI SEGNALE PER INDICARE IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA VETTURA

PULSANTE DI COMANDO A BORDO PIATTAFORMA



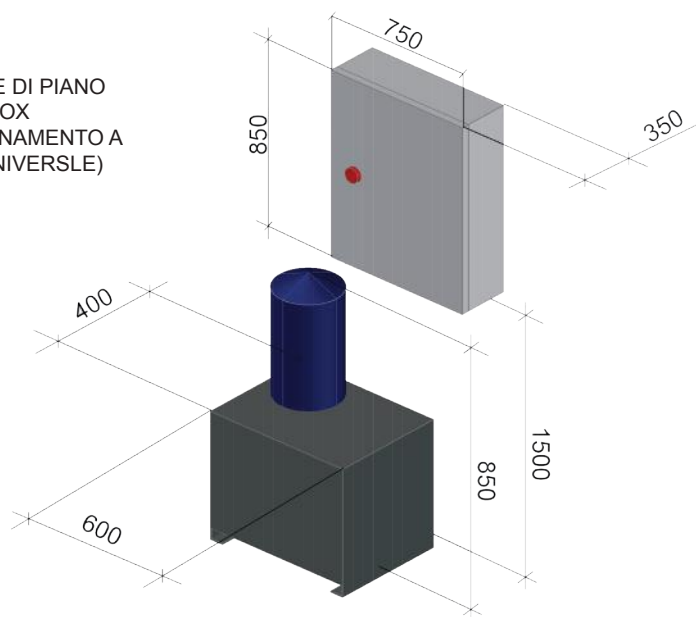
PULSANTIERE DI PIANO FORNITE DI SERIE (CON FUNZIONAMENTO A COMANDO UNIVERSALE)



PULSANTIERE DI PIANO IN ACCIAIO INOX (CON FUNZIONAMENTO A COMANDO UNIVERSALE)



RADIOCOMANDO CON FUNZIONAMENTO DI APERTURA PORTE E CHIAMATA PIATTAFORMA AL PIANO



TENSIONE ELETTRICA	POTENZA		GIRI MOTORE (g/1)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	ASSORBIMENTO A REGIME (A)	TEMPO DI SALITA/DISCESA
	Kw	HP				
380V	4	5,5	1400	15/18	10	0,10/ 0,15 m/s
380V	5	7	1400	18/22	13	0,10/ 0,15 m/s
220V	4	5,5	1400	30	25	0,06/0,08 m/s

i dati sopra indicati sono riferiti ad una piattaforma con corsa massima 3/3,5m

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)

**La Green Park si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative senza alcun obbligo di preavviso**

## SISTEMI DI SICUREZZA E PORTE AI PIANI



**CANCELLO A GHIGLIOTTINA CON FINITURE PERSONALIZZABILI**



**PORTE SEZIONALI (DISPONIBILI ANCHE CON DOGHE FORATE)**



**SERRANDE AVVOLGIBILI DISPONIBILI CON DOGHE IN ALLUMINIO COIBETATO, ZINCATE O FORATE**



**TENDA TAGLIA FUOCO  
UNI EN 1363-1 / UNI EN 1364-1 / UNI EN 13501-2**



**CANCELLI AD ALZATA VERTICALE**



**CANCELLI SCORREVOLI DISPONIBILI IN SVARIATE FINITURE**





# Greenpark

PARKING EVERYWHERE

