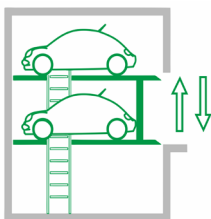


LIFT BOX C2

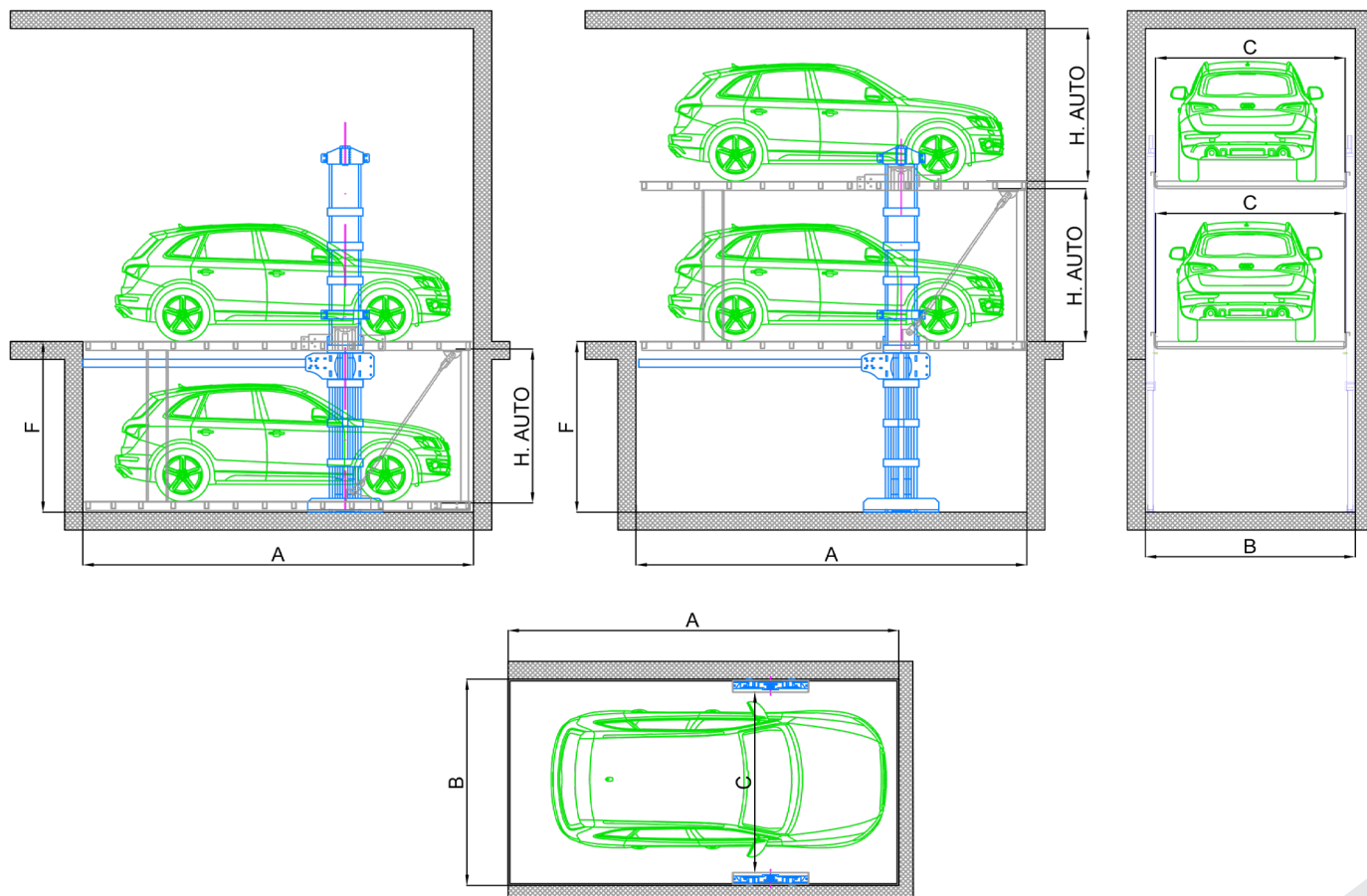


PARCHEGGIO A POSTI INDIPENDENTI SU DUE LIVELLI CON SISTEMA A COLONNE ARRETRATE

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		ALTEZZA AUTO (H)	PORTATA OGNI POSTO AUTO	PESO	TENSIONE
		LARG.(A)	LUNG. (B)	UTILE.(C)	LUNG. (D)				
M	1800-2400	2700	5400	2350	5300	1500 - 2100	2000/ 2500 Kg	2800	380 V
L	1800-2400	2800	5400	2450	5300	1500 - 2100	2000/ 2500 Kg	2900	380 V
XL	1800-2400	2900	5400	2550	5300	1500 - 2100	2000/ 2500 Kg	3000	380 V
XXL	1800-2400	3000	5400	2650	5300	1500 - 2100	2000/ 2500 Kg	3100	380 V

Altre misure disponibili su richiesta

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

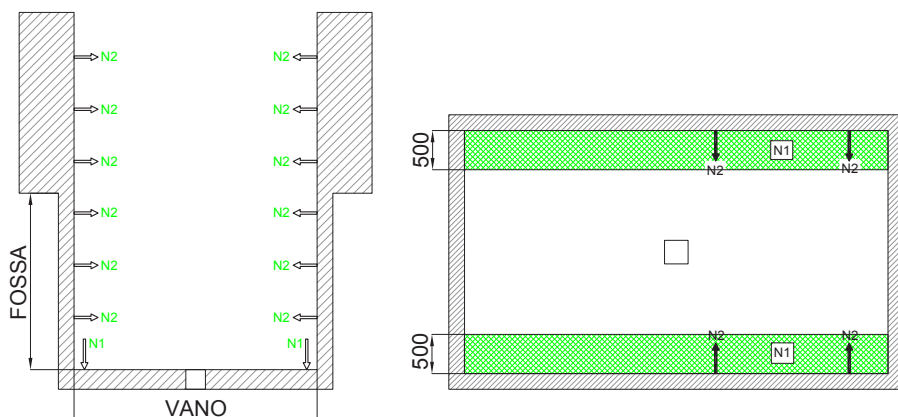
LIFT BOX C2

DATI STRUTTURALI E ACCESSORI

CONSIGLIAMO LA REALIZZAZIONE DELLA STRUTTURA IN C.A
Rm= 3.5 (KN/cm²)

REALIZZARE DUE FASCE PERFETTAMENTE IN PIANO

CARICHI RIFERITI AD UNA PIATTAFORMA CON PORTATA 2500 Kg OGNI POSTO AUTO



M	N1	40 kN	4000 Kg
	N2	2.50 kN	250 Kg
L	N1	41 kN	4100 Kg
	N2	2.50 kN	250 Kg
XL	N1	42 kN	4200 Kg
	N2	2.50 kN	250 Kg
XXL	N1	43 kN	4300 Kg
	N2	2.50 kN	250 Kg



PULSANTIERA DI PIANO



QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA

TENSIONE ELETTRICA	POTENZA		GIRI MOTORE	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	ASSORBIMENTO A REGIME (A)	TEMPO DI SALITA/ DISCESA
	Kw	HP				
380V	4	5,5	1400	14/16	10	0,06/ 0,08 m/s
380V	5,5	7,5	1400	18/22	13	0,08/ 0,10 m/s
220V inverter	4	5,5	1400	18/22	13	0,04/0,06 m/s

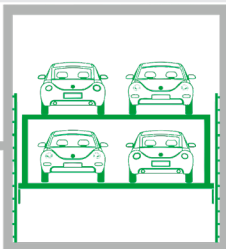
**LIFT BOX C2**

ACCESSORI LIFT BOX C2

OPTIONAL STANDARD

SENSORI DI PRESENZA VETTURA A BORDO CON LAMPADA DI SEGNALE 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"/>
GRUPPO UPS PER DISCESA PIATTAFORMA E APERTURA PORTA 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 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
PORTATA MAGGIORATA KG 2500	<input type="checkbox"/>

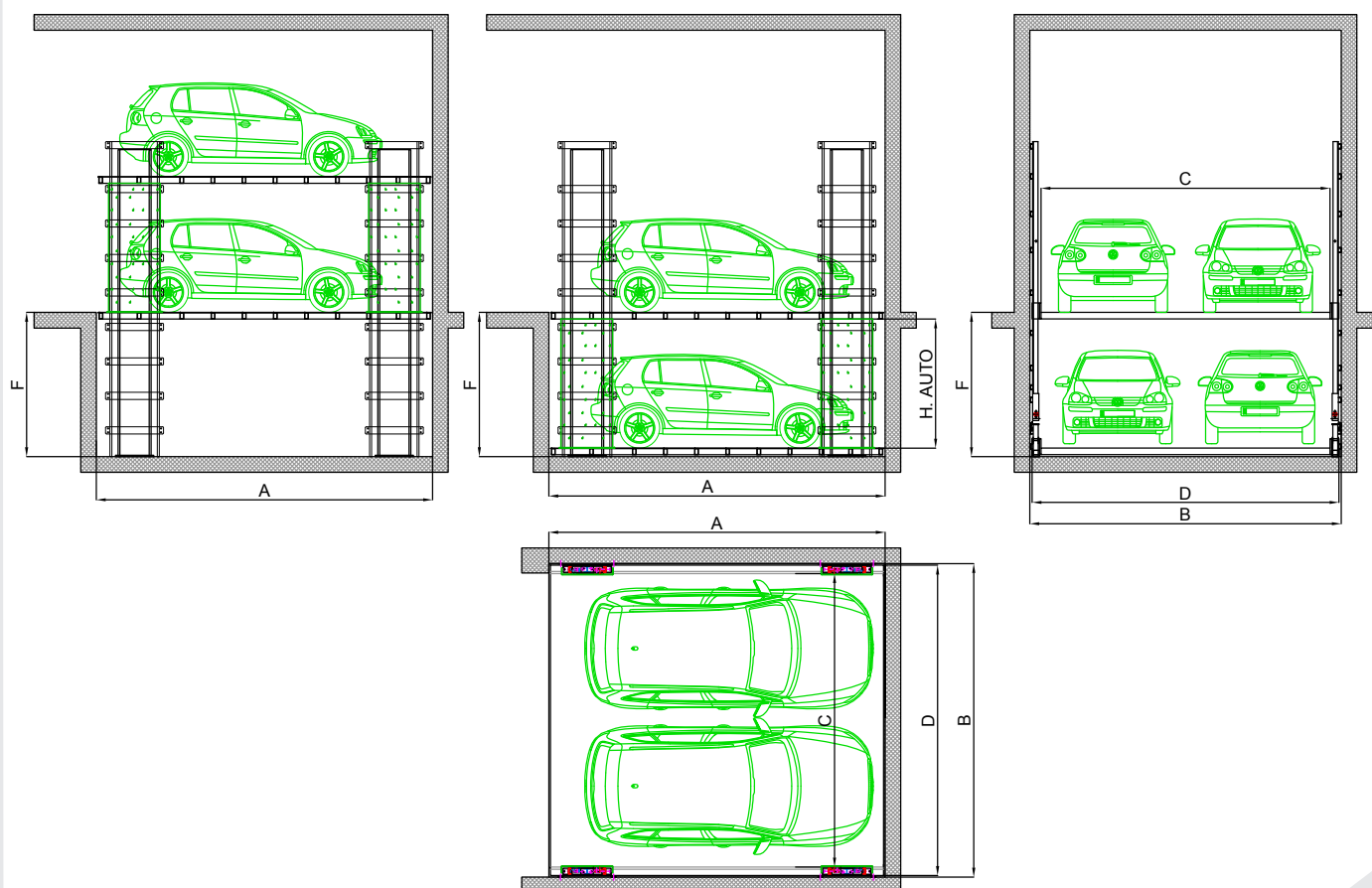
LIFT BOX C4



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		ALTEZZA AUTO (H)	PORTATA OGNI POSTO AUTO	PESO	TENSIONE
		LARG.(B)	LUNG. (A)	UTILE.(C)	LUNG. (D)				
M	1800-2400	5200	5400	4800	5300	1500 - 2100	2000 / 2500 Kg	4000	380 V
L	1800-2400	5300	5400	4900	5300	1500 - 2100	2000 / 2500 Kg	4050	380 V
XL	1800-2400	5400	5400	5000	5300	1500 - 2100	2000 / 2500 Kg	4100	380 V
XXL	1800-2400	5500	5400	5100	5300	1500 - 2100	2000 / 2500 Kg	4150	380 V

Altre misure disponibili su richiesta

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

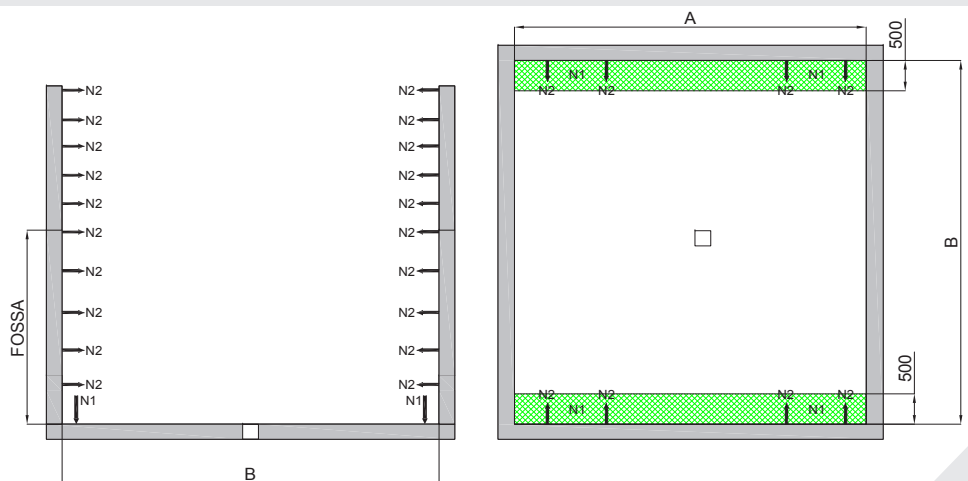
LIFT BOX C4

DATI STRUTTURALI E ACCESSORI

CONSIGLIAMO LA REALIZZAZIONE DELLA STRUTTURA IN C.A
Rm= 3.5 (KN/cm²)

REALIZZARE DUE FASCE PERFETTAMENTE IN PIANO

CARICHI RIFERITI AD UNA PIATTAFORMA CON PORTATA 2500 Kg OGNI POSTO AUTO



M	N1	37 kN	3700 Kg
	N2	2.50 kN	250 Kg
L	N1	38 kN	3800 Kg
	N2	2.50 kN	250 Kg
XL	N1	39 kN	3900 Kg
	N2	2.50 kN	250 Kg
XXL	N1	40 kN	4000 Kg
	N2	2.50 kN	250 Kg



PULSANTIERA DI PIANO



QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA

TENSIONE ELETTRICA	POTENZA		GIRI MOTORE	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	ASSORBIMENTO A REGIME (A)	TEMPO DI SALITA/ DISCESA
	Kw	HP				
380V	5,5	7,5	1400	18/22	13	0,06/ 0,08 m/s
380V	7,5	10	1400	20/24	16	0,08/ 0,10 m/s



LIFT BOX C4

ACCESSORI LIFT BOX C4

OPTIONAL STANDARD

SENSORI DI PRESENZA VETTURA A BORDO CON LAMPADA DI SEGNALE 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"/>
GRUPPO UPS PER DISCESA PIATTAFORMA E APERTURA PORTA 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 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
PORTATA MAGGIORATA KG 2500	<input type="checkbox"/>

