





DUPLLO



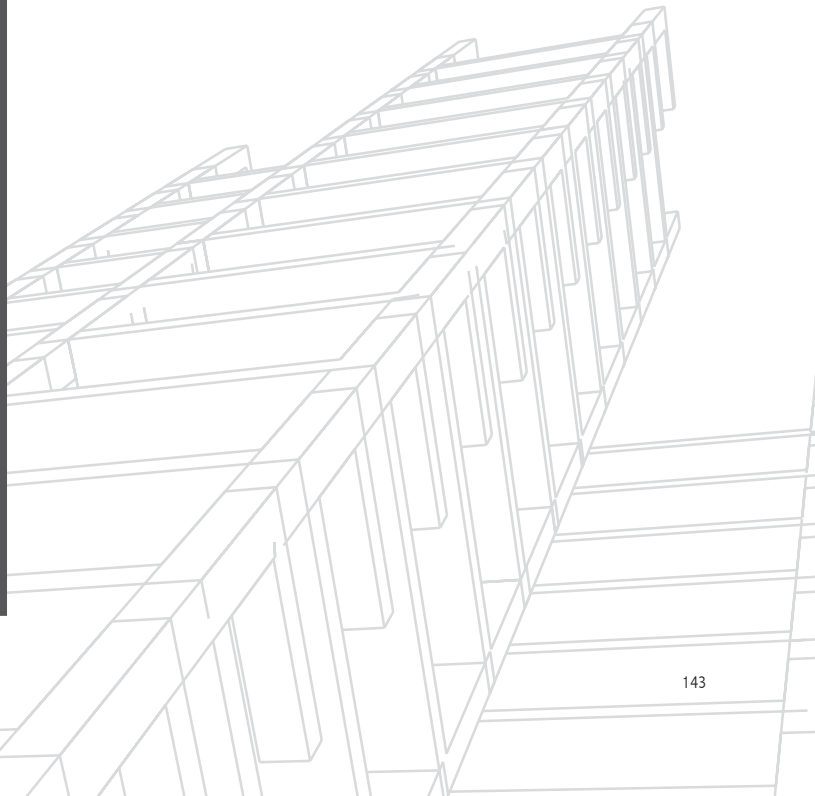
DUPLLO





Выпускается три модификации системы Duplo: Duplo 30 T, Duplo 25/2 и Duplo 20/2 T. Все эти системы полностью оцинкованы, включая платформу и крышу.

Системы Duplo идеально подходят для установки на улице, в садах или гаражных зонах. Они позволяют удвоить количество отведенных под парковку мест, полностью убрать автомобиль под землю, сохранить от захламления имеющееся жизненное пространство.

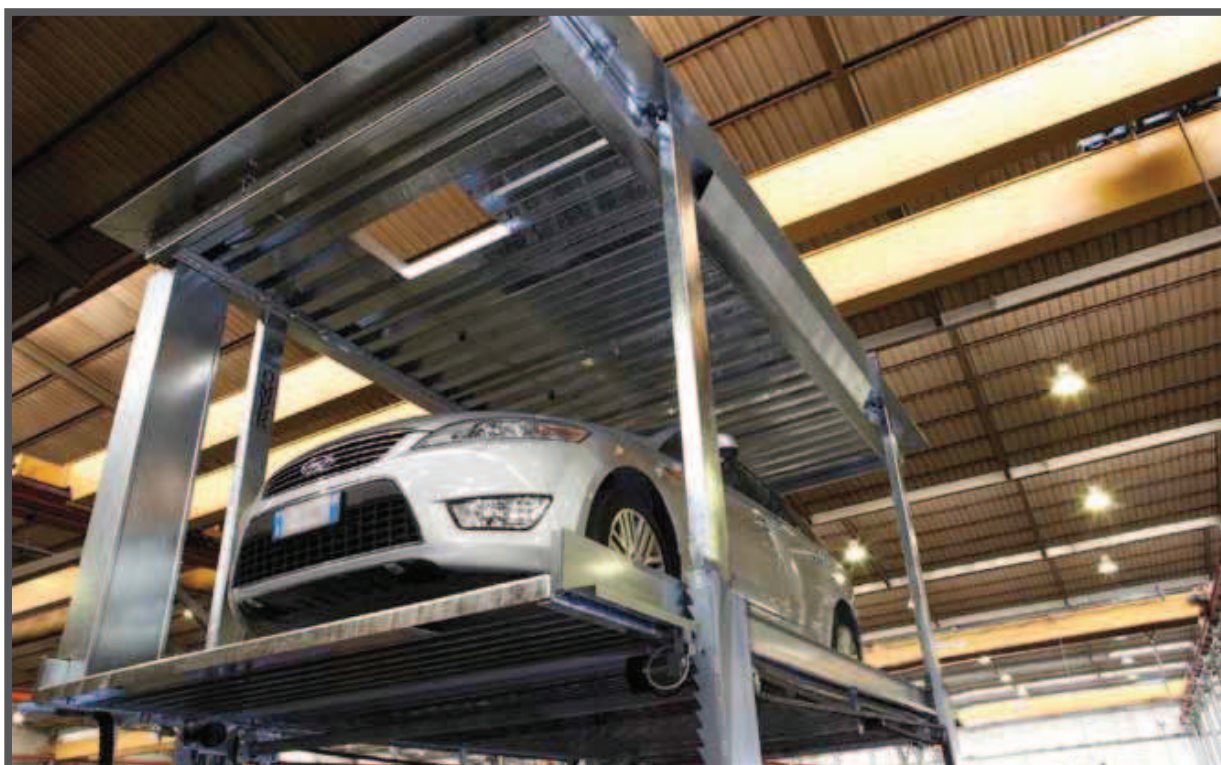


DUPLO



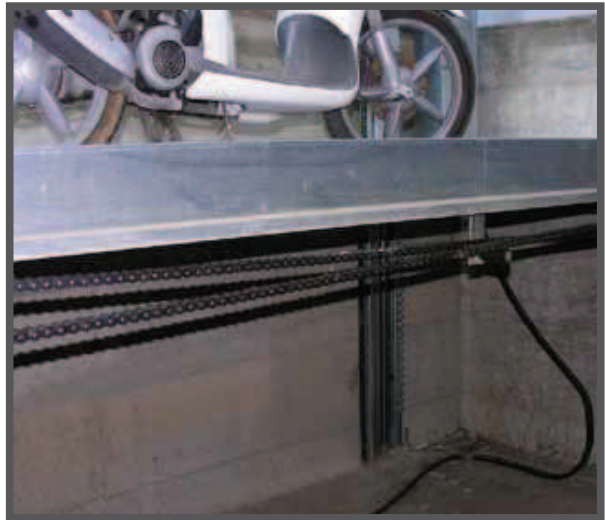
Данная платформа может использоваться для парковки полноразмерных автомобилей и автомобилей с большой колесной базой. Простота парковки - одна из основных особенностей серии систем Duplo.

В крыше имеется люк доступа, который может использоваться для технического обслуживания, управления и аварийного доступа. Наличие этого люка облегчает проведение осмотров, даже если парковочная система закрыта.





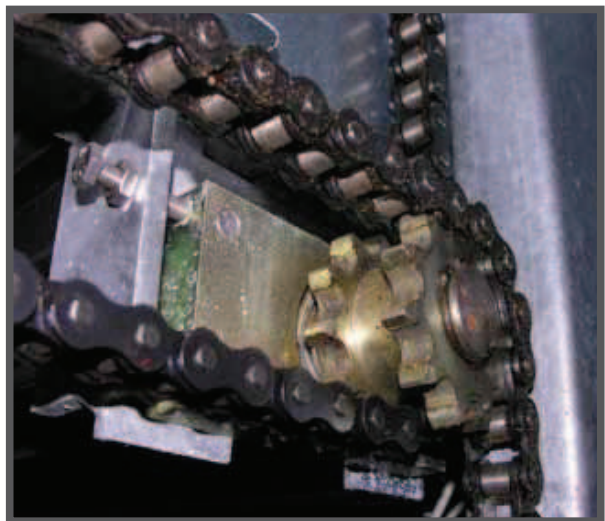
Система оснащена двумя торсионными валами (по одному на каждую пару колонн), которые установлены вдоль коротких сторон платформы. При этом торсионные валы являются частью системы выравнивающих цепей, которые обеспечивают идеальное выравнивание платформы и предотвращают любые наклоны во время движения.



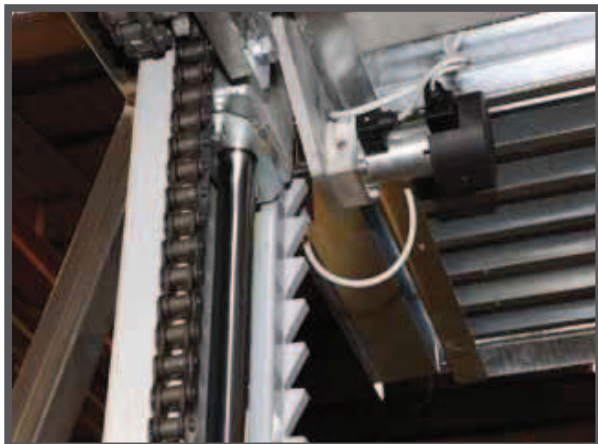
На этой фотографии показано, что на каждую из длинных сторон платформы приходится по две цепи, которые полностью входят в зацепление с шестернями торсионных валов. Если удерживать цепи натянутыми, наклоны системы будут исключены



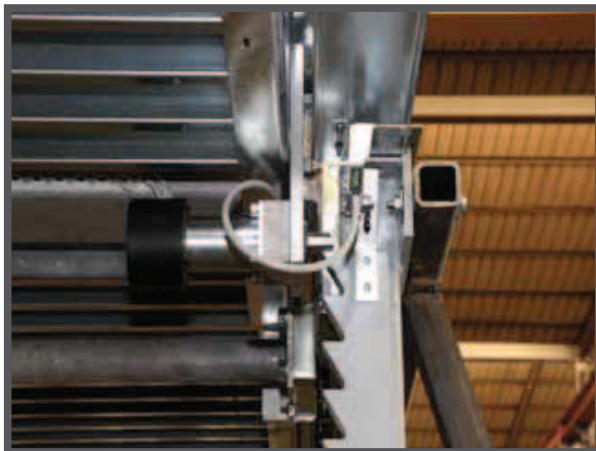
Благодаря системе цепей, обеспечивается идеальная безопасность платформы в отношении любых возможных причин, которые могут привести к нарушению устойчивости.



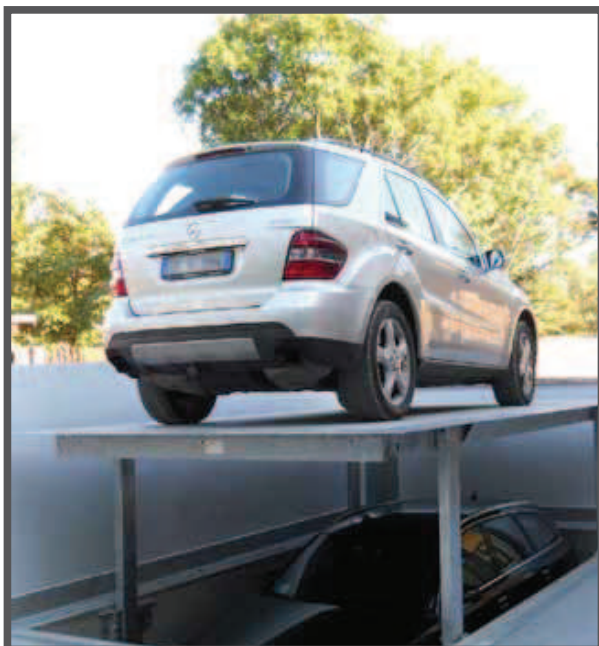
DUPLO



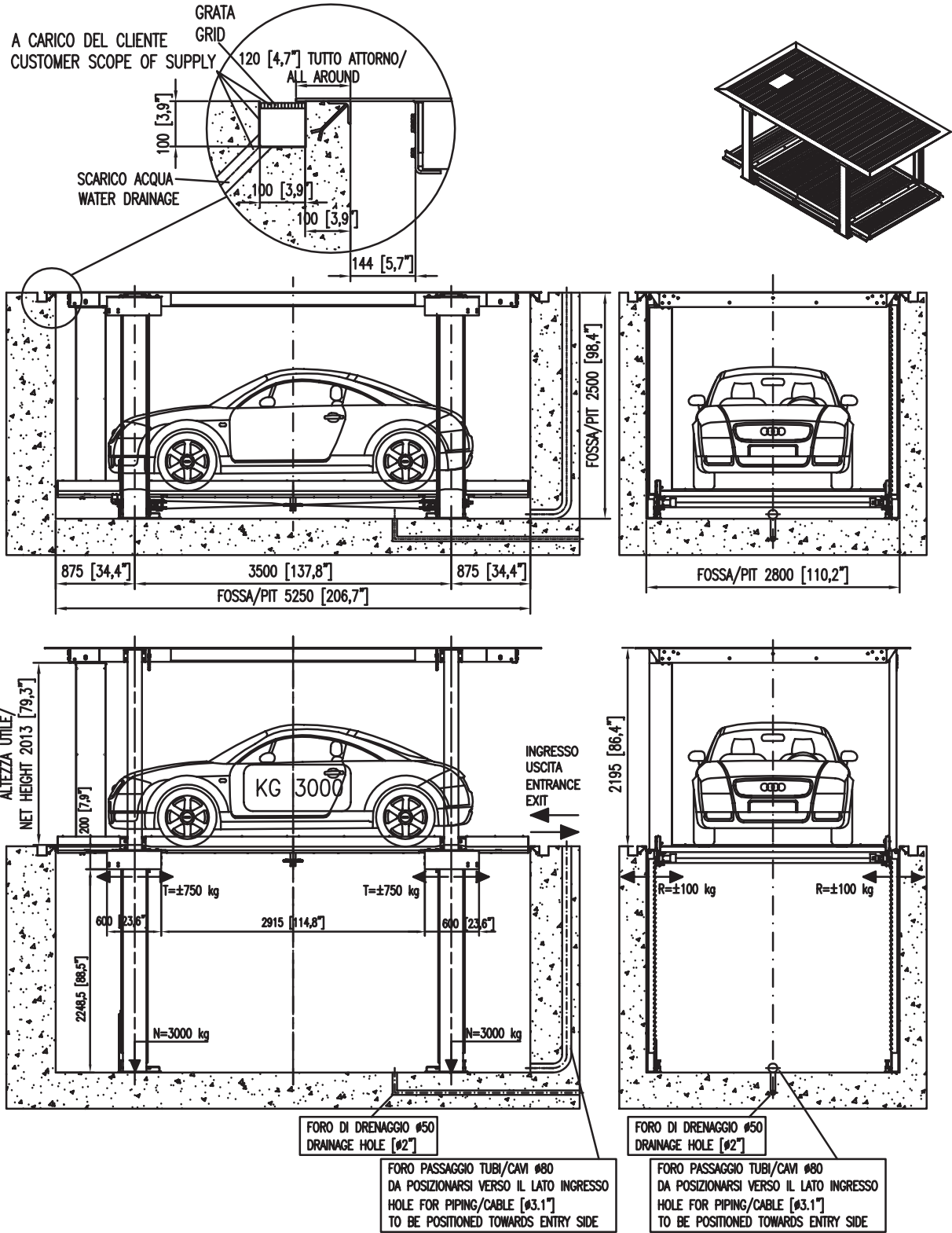
Кроме того, система оснащена электромагнитной блокировочной системой с зубчатой рейкой, которая позволяет перевести платформу в безопасный режим на любой высоте. Такая система имеется на каждой колонне.

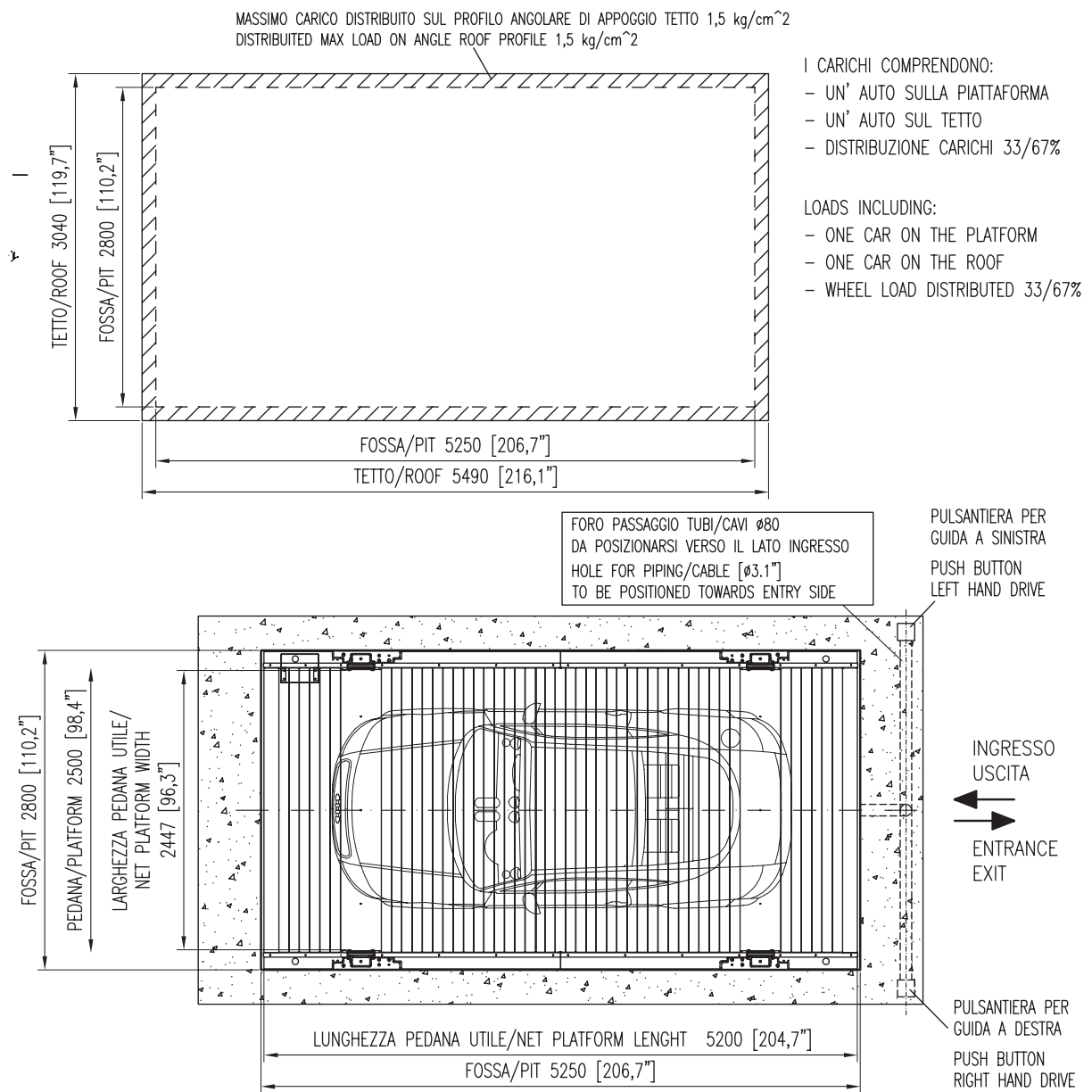


Наиболее очевидным результатом применения этих систем являются полная безопасность установки автомобилей на платформе/платформах.

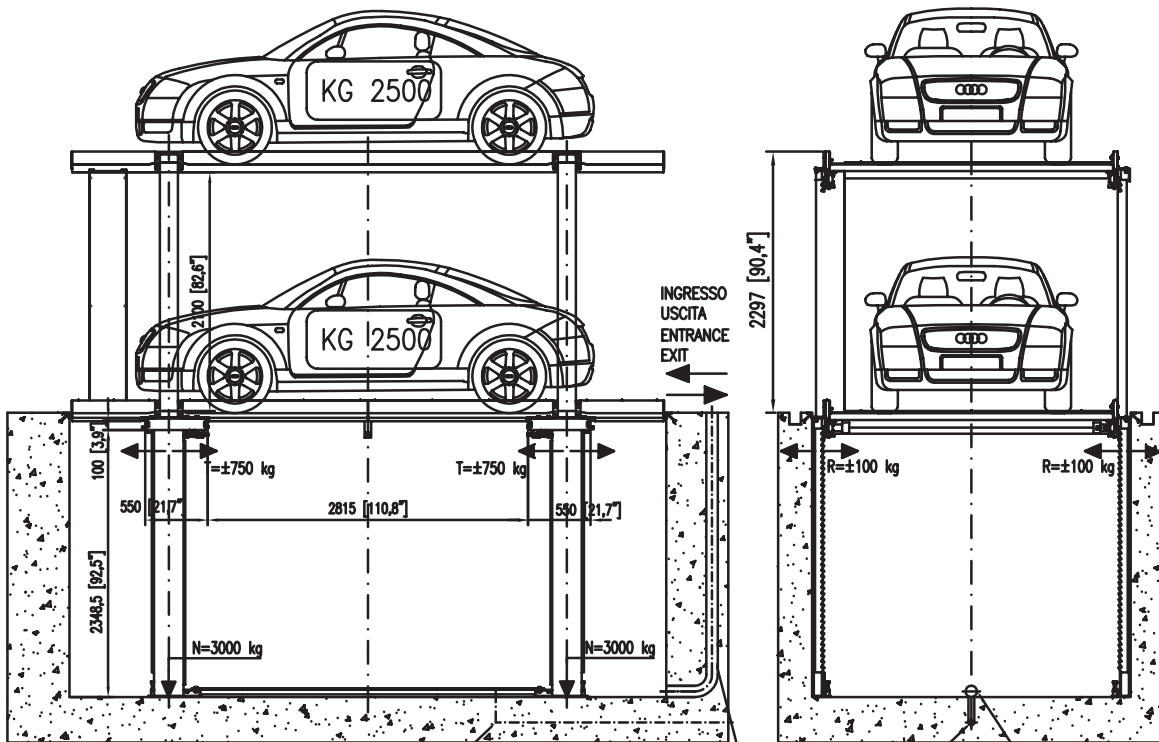
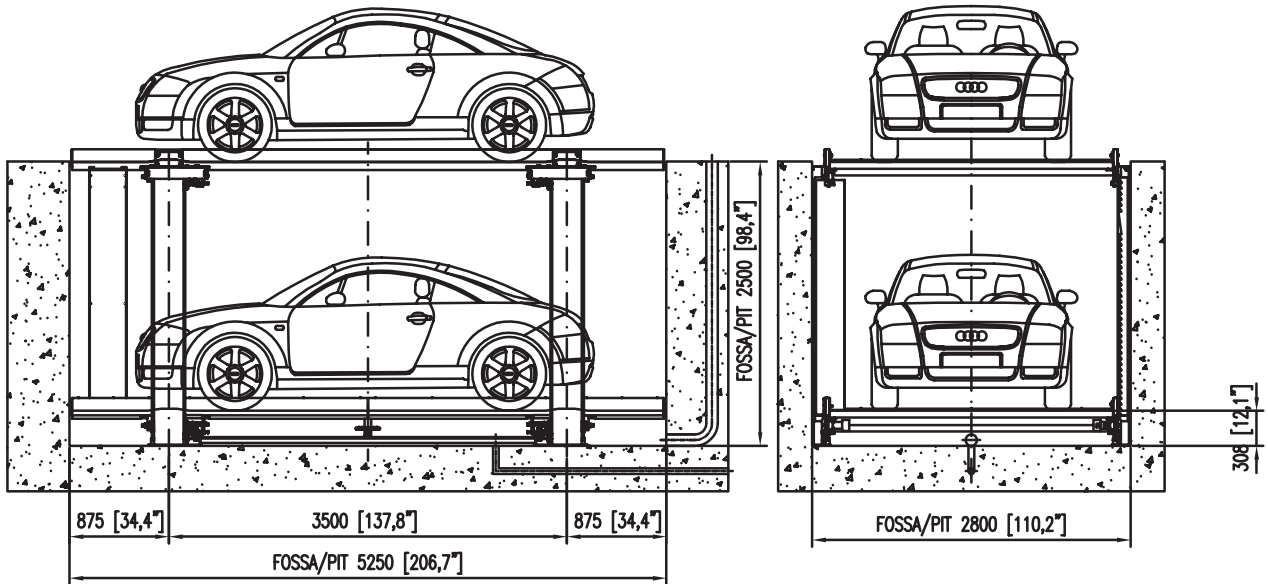


МОДЕЛЬ 30T





МОДЕЛЬ 25/2



FORO DI DRENAGGIO #50
DRAINAGE HOLE [#2"]

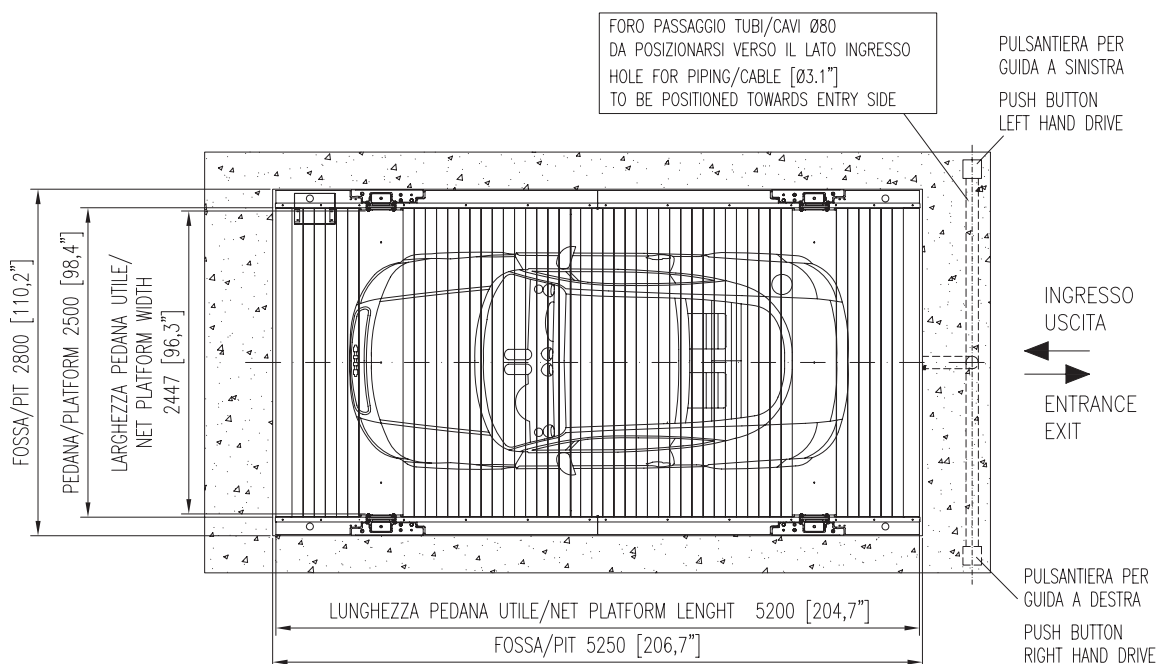
FORO PASSAGGIO TUBI/CAVI #80
DA POSIZIONARSI VERSO IL LATO INGRESSO
HOLE FOR PIPING/CABLE [#3.1"]
TO BE POSITIONED TOWARDS ENTRY SIDE

FORO DI DRENAGGIO #50
DRAINAGE HOLE [#2"]

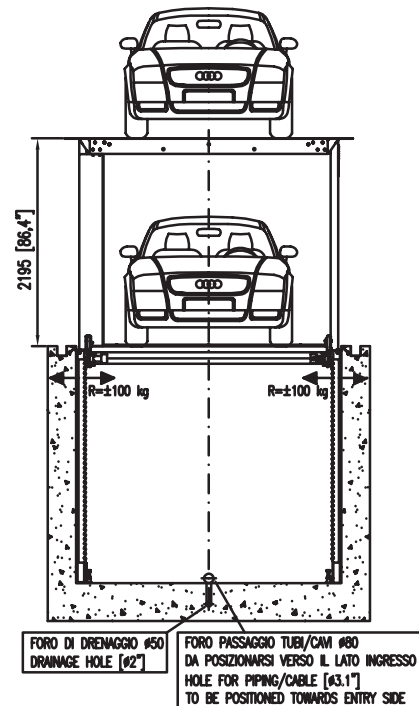
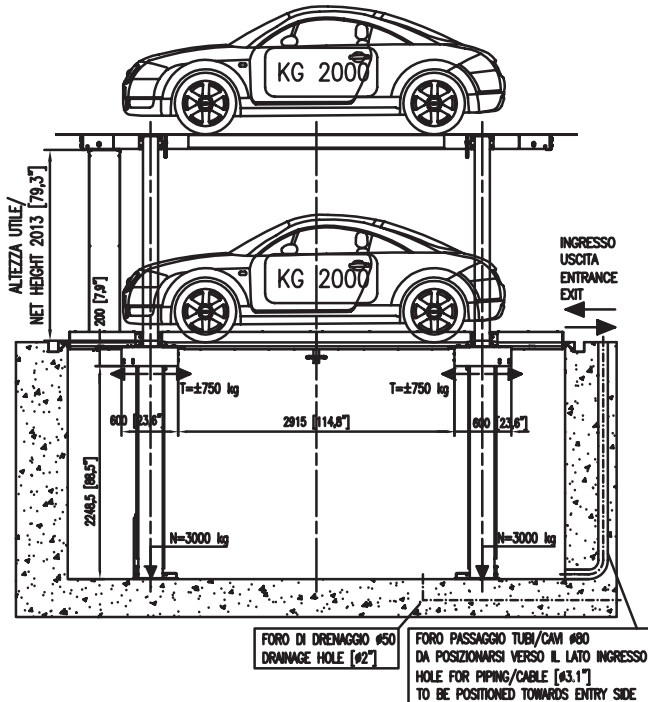
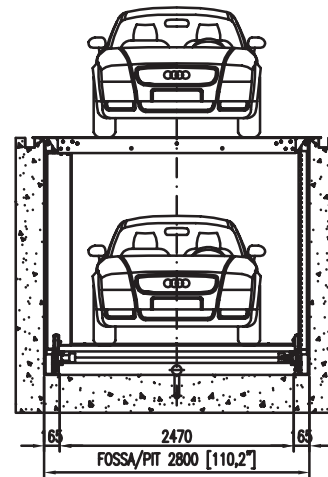
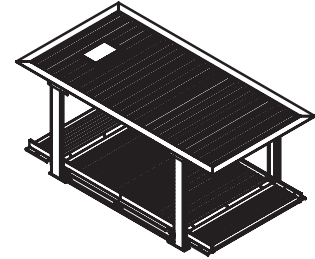
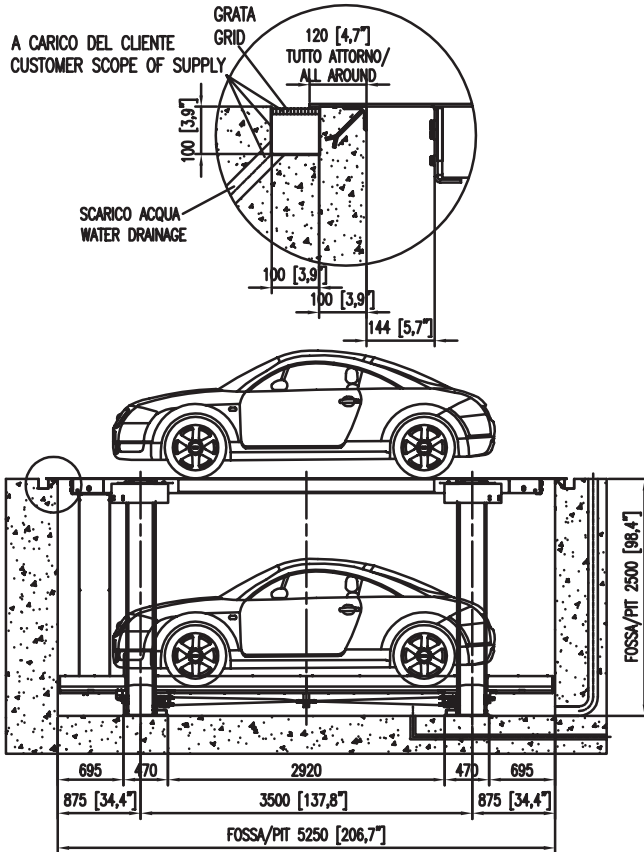
FORO PASSAGGIO TUBI/CAVI #80
DA POSIZIONARSI VERSO IL LATO INGRESSO
HOLE FOR PIPING/CABLE [#3.1"]
TO BE POSITIONED TOWARDS ENTRY SIDE

I CARICHI COMPRENDONO:
 - UN' AUTO PER OGNI PIATTAFORMA
 - DISTRIBUZIONE CARICHI 33/67%

LOADS INCLUDING:
 - ONE CAR EACH ONE PLATFORM
 - WHEEL LOAD DISTRIBUTED 33/67%

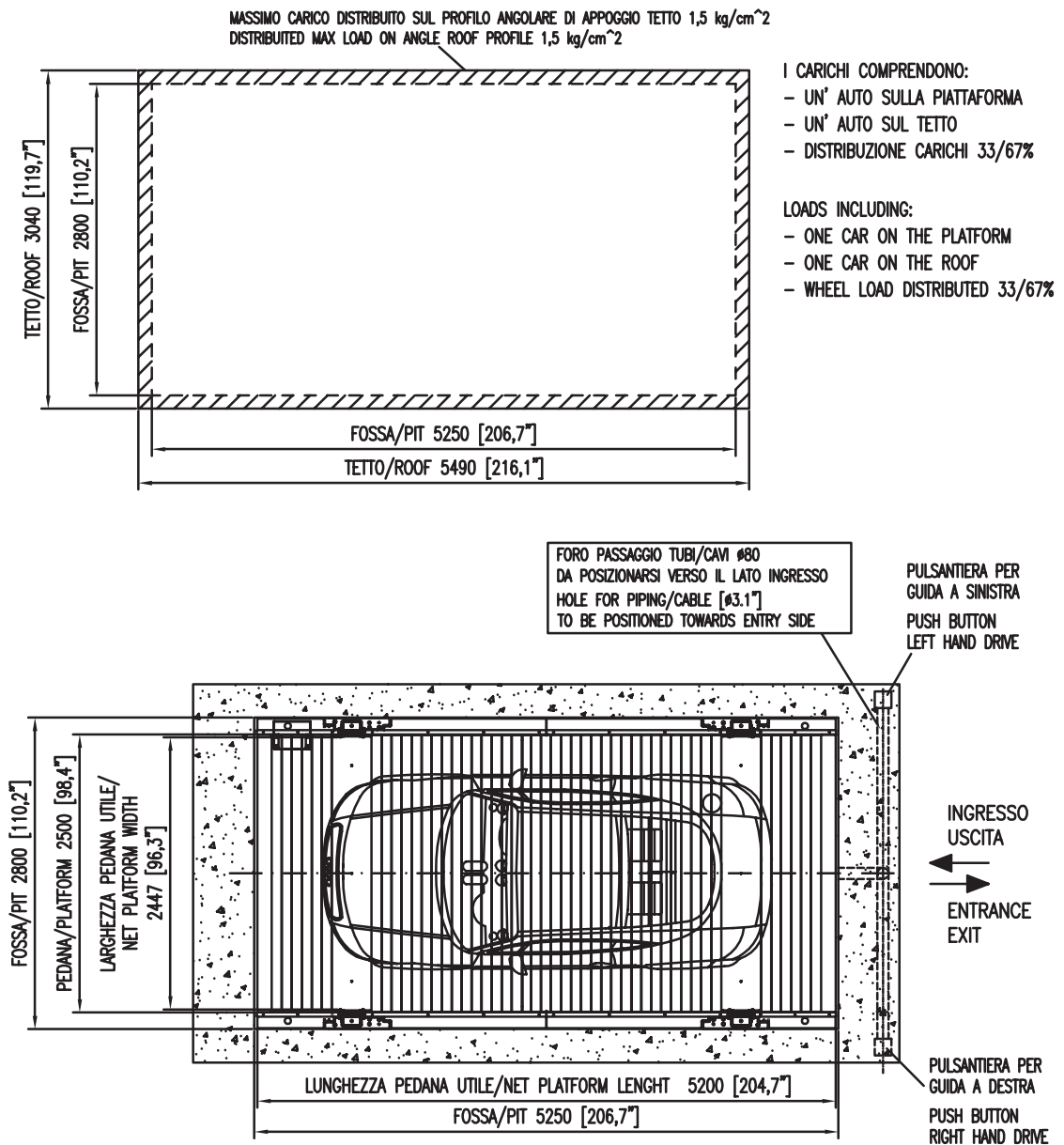


МОДЕЛЬ 20/2



DUPLO

МОДЕЛЬ 20/2



ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

	Грузоподъемность	Стандартная Высота подъема	Макс. высота подъема	Мин. платформа	Стандартная платформа	Макс. платформа	Расстояние до платформы	Приемок	Мощность	Скорость	Напряжение питания	Стандартный вес	Прим.
DUPLO 30 T	3.000 кг	2.190 мм	2.190 мм	2.200 x 5.200 мм	2.500 x 5.200 мм	2.700x5.200 мм	2.010 мм	2.500 мм	2,5 кВт	0,03 м/с	400 В/ 50 Гц	2.850 кг	плитка для укладки на закрытие (до 70 кг/м2)
DUPLO 25/2	2.500+ 2.500 кг	2.190 мм	2.190 мм	2.200 x 5.200 мм	2.500 x 5.200 мм	2.700x5.200 мм	2.100 мм	2.500 мм	2,5 кВт	0,03 м/с	400 В/ 50 Гц	2.850 кг	две платформы для двух автомобилей
DUPLO 20/2 T	2.000+ 2.000 кг	2.190 мм	2.190 мм	2.200 x 5.200 мм	2.500 x 5.200 мм	2.700x5.200 мм	2.010 мм	2.500 мм	2,5 кВт	0,03 м/с	400 В/ 50 Гц	2.850 кг	платформа + плитка для укладки на закрытие (до 70 кг/м2)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

■ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ □ ОПЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	DUPLO 30 T	DUPLO 25/2	DUPLO 20/2 T	ПРИМЕЧАНИЯ
Грузоподъемность 3000 кг для платформы с крышей, выложенным плиткой (макс. вес плитки 70 кг/м2)	■			
2500 кг для каждой из платформ		■		
2000 кг для каждой из платформ			■	С закрытием, рассчитанным на укладку плитки (макс. 70 кг/м2)
1 подъемник с 4 телескопическими электрогидравлическими опорами	■	■	■	
4 механических стопорных устройства	■	■	■	
Платформа, состоящая из оцинкованных деталей - полезные размеры 2500 X 5200 мм.	■		■	
2 платформы, состоящие из оцинкованных деталей - полезные размеры 2500 X 5200 мм.		■		
Крыша, рассчитанная на укладку плитки	■		■	h=30 мм, макс. 70 кг/м
Сдвигающееся перекрытие	■		■	
Полностью оцинкованная конструкция	■	■	■	
Механическая регулировка при помощи шестерен и цепей	■	■	■	
4 подъемных цилиндра с предохранительными клапанами	■	■	■	
1 пульт управления с функцией автоматической остановки	■	■	■	
Гидроэлектростанция 380 В, 3 фазы, 2,5 кВт + встроенная рабочая панель	■	■	■	
Конструктивные элементы из нейлона	■	■	■	
Напряжение питания: 400-460 В/3 фазы/50-60 Гц	■	■	■	
Полезные размеры платформы 2200 X 5200 мм	□	□	□	
Полезные размеры платформы 2700 X 5200 мм	□	□	□	
Напряжение питания 220 В, 1 фаза, 1,5 кВт	□	□	□	
Низковольтная система внутреннего освещения	□	□	□	
2 световых барьера Н=500 мм.	□	□	□	
Датчик наличия автомобиля (для установки на закрытие, 2 шт.)	□		□	
Герметичный пульт управления (IP 65)	□	□	□	Расстояние не более 5 м
Внешняя инфракрасная система дистанционного управления - каждый приемник	□	□	□	Расстояние не более 5 м
Внешняя инфракрасная система дистанционного управления - каждый передатчик	□	□	□	
Окраска в нестандартные цвета	□	□	□	
Ручной насос (комплект)	□	□	□	