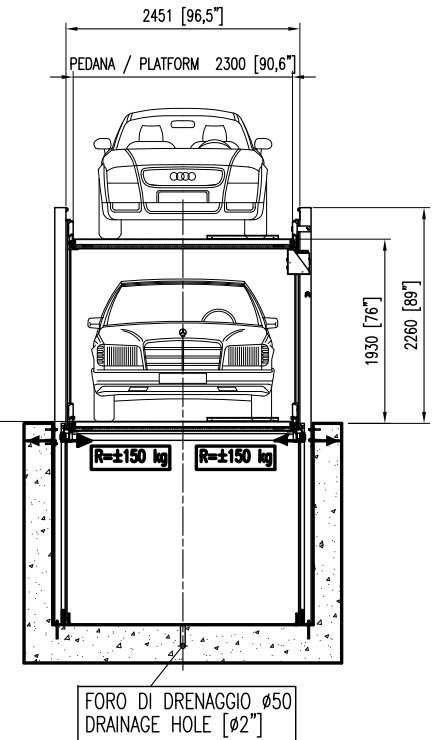
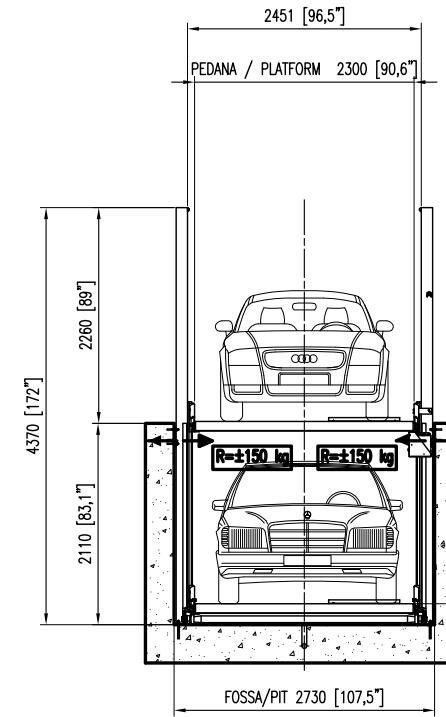
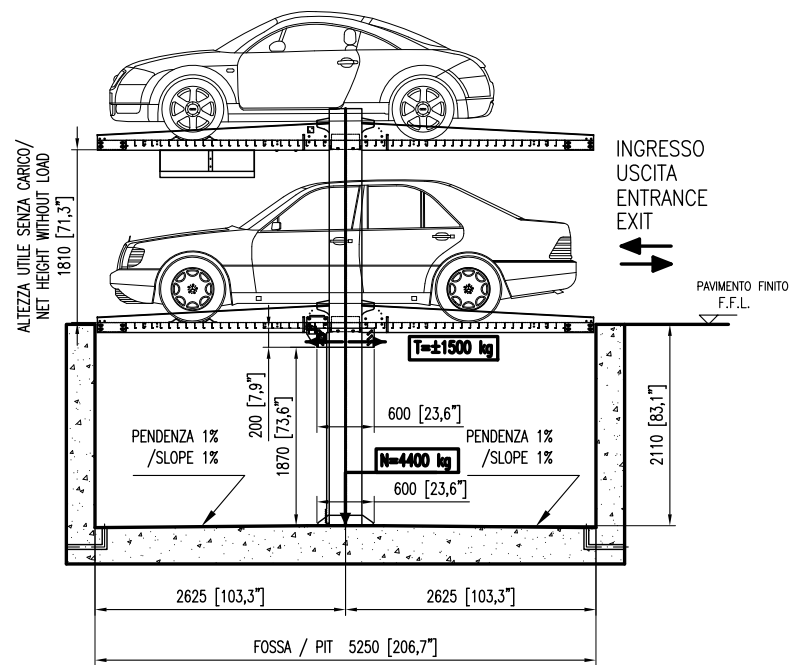
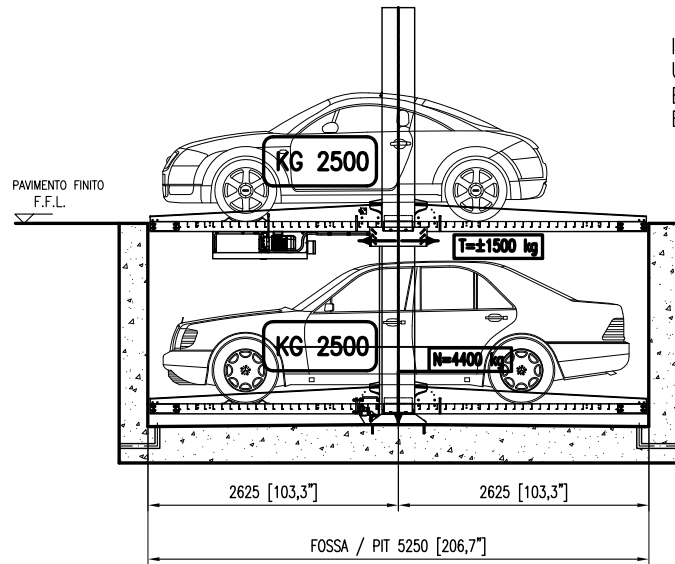
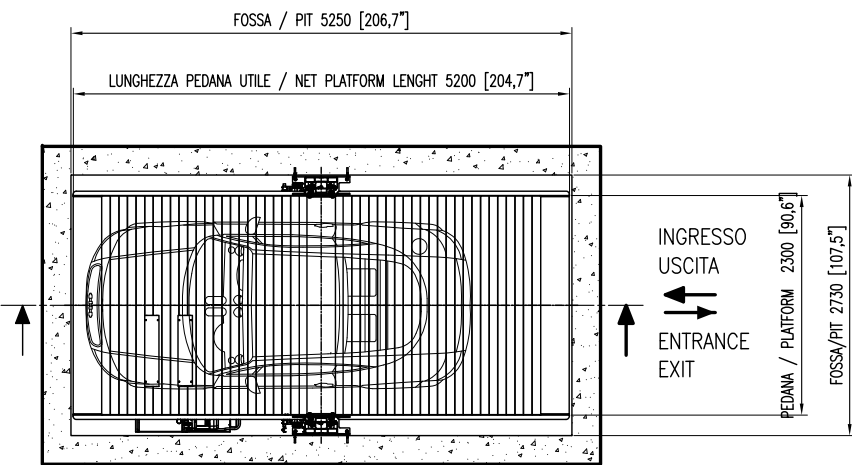


SEZIONE / SECTION

SEZIONE / SECTION



VISTA IN PIANTA / PLANT VIEW

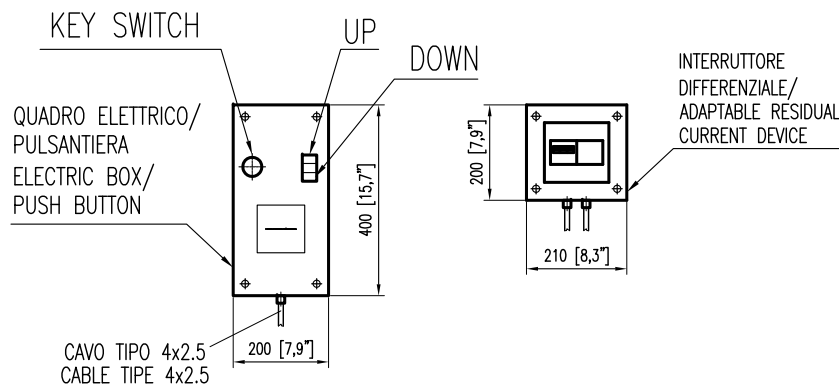
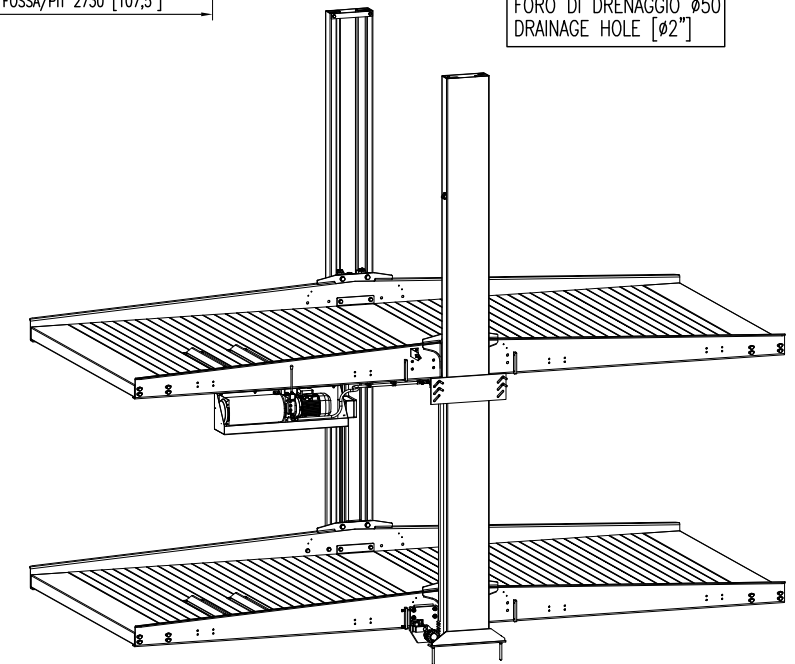


PORTATA/CAPACITY:  
2 Auto da 2500 Kg/  
2 cars 2500 Kg each one  
  
625 Kg per ruota/625 Kg each wheel

RECINZIONI, DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONI DEVONO ESSERE DEFINITE DAL DIRETTORE LAVORI CONSIDERANDO IL LAYOUT FINALE E LA CONSEGUENTE ANALISI DEI RISCHI

FENCES AND SAFETY DEVICES AND PROTECTIONS HAVE TO BE DEFINED BY THE INSTALLATION MANAGER ACCORDING THE FINAL LAYOUT AND THE RELEVANT RISK ANALYSIS

PORTATA MAX/MAX CAPACITY	2500+2500 Kg				
CORSA/TRAVEL	1910 mm				
FERMATE/STOPS	2				
DIAMETRO STELO/CYLINDER ROD DIAMETER	ø56				
AZIONAMENTO/MAIN POWER	IDRAULICO/HYDRAULIC				
ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY	400V 3ph 50Hz				
POTENZA MOTORE/MOTOR POWER	3.5 KW				
PRESSIONE OPERATIVA MIN/MIN RUNNING PRESSURE	65 bar				
PRESSIONE OPERATIVA MAX/MAX RUNNING PRESSURE	180 bar				
CORRENTE NOMINALE/NOMINAL CURRENT	10.7 A				
CORRENTE DI SPUNTO/STARTING CURRENT	75 A				
VELOCITA' MEDIA/MEAN SPEED	0.03 m/s				
TIPO DI MANOVRA/COMMAND TYPE	INTERNO/ON PLATFORM ESTERNO/AT EACH FLOOR				
TIPO ELETTROERRATURA/ELECTRIC LOCK TYPE	-				
TIPO SENSORE INDUTTIVO/MAGNETIC SENSOR TYPE	-				
PIANO FLOOR	N° ACCESSI ENTRIES	N° PORTE DOORS	N° PULSANIERE PUSH BUTTON	N° ELETTRO SERRATURE ELECTRIC LOCK	N° SENSORI MAGNETICI MAGNETIC SENSOR
1	1	-	1	-	-



Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Description
Modello Type: SPACER 25/2 - PLATFORM 2300x5200					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Sostituisce il Supersedes
Materia prima Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description: LAYOUT GENERALE / GENERAL LAYOUT					Trattamento termico Heat treatment
OMER®		Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale: 1:80	Data Date: 06/08/2020
Peso totale Total weight		Emesso Issued by: FM	Controllato Checked: PL	Approvato da Approved by: AC	N° Foglio Sheet N°: 1
				Di fogli Of sheets: 1	

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione MEDIO	Grado di precisione Precision level	Scostamenti lineari in mm Dimension groups Linear tolerances in mm								Scostamenti angolari Dimension angular group tollerances (Lato più corto) (Short side)					
		0,5 a +3	>3 a +6	>6 a +30	>30 a +120	>120 a +400	>400 a +1000	>1000 a +2000	>2000 oltre 4000	Fino a 10	>10, fino a 50	>50, fino a 120	>120, fino a 400	oltre 400	
Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level MEDIUM	Medio / Medium	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±1'	±0'30"	±0'20"	±0'10"	±0'5"

FILE: J\COSTRUTT\SPACER\SPACER25\_2\FIGURINI\  
COD. 4018070060