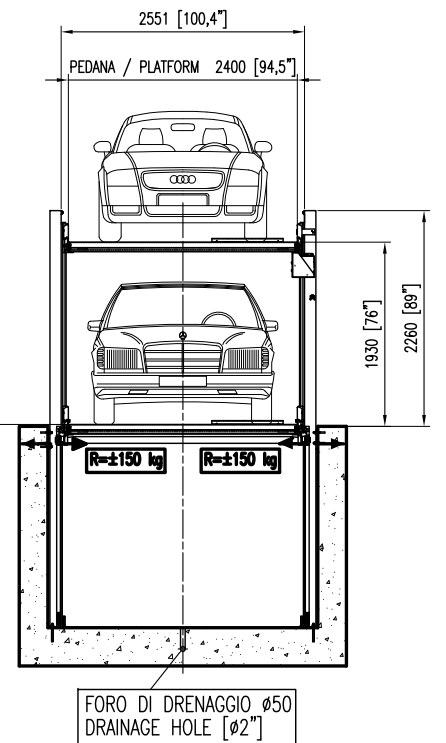
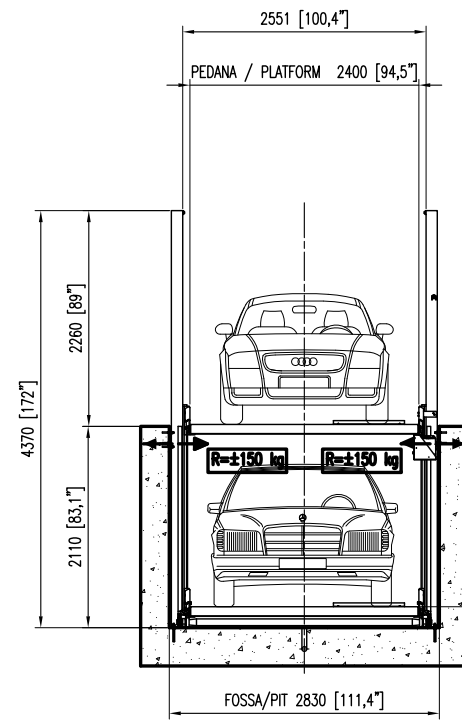
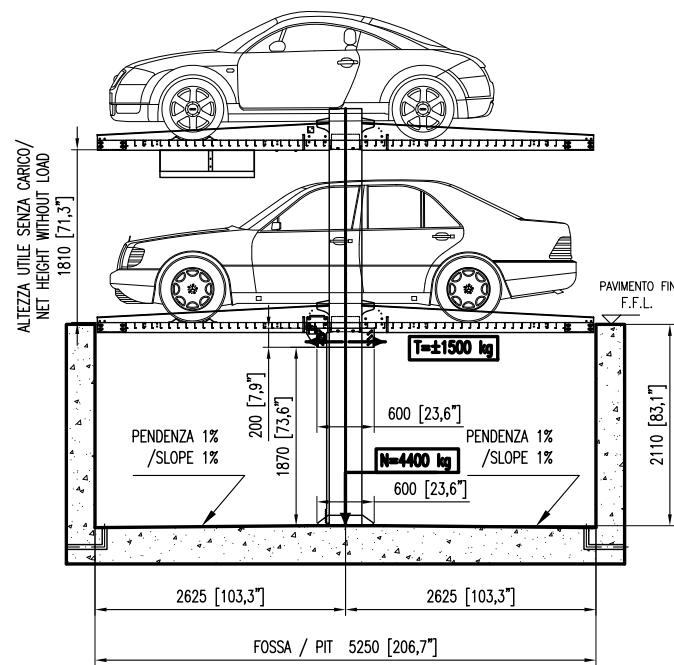
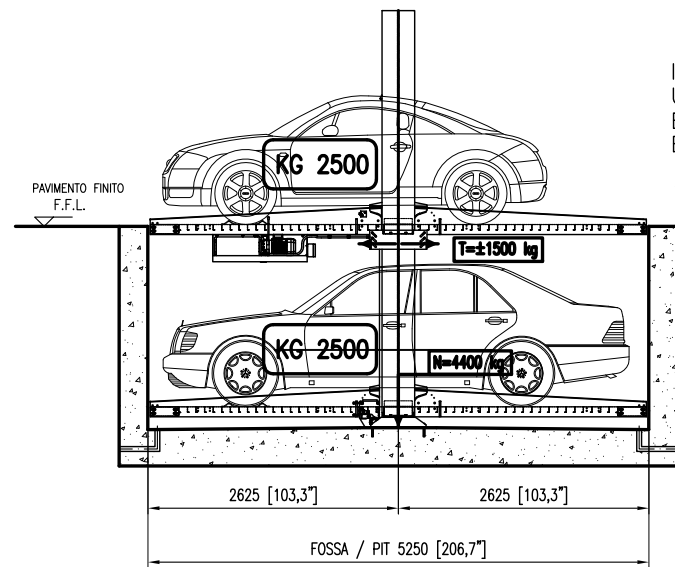
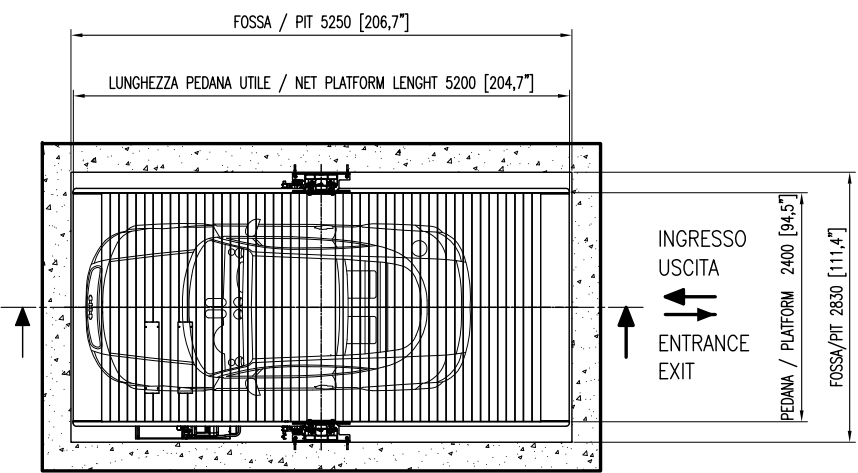


SEZIONE / SECTION

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

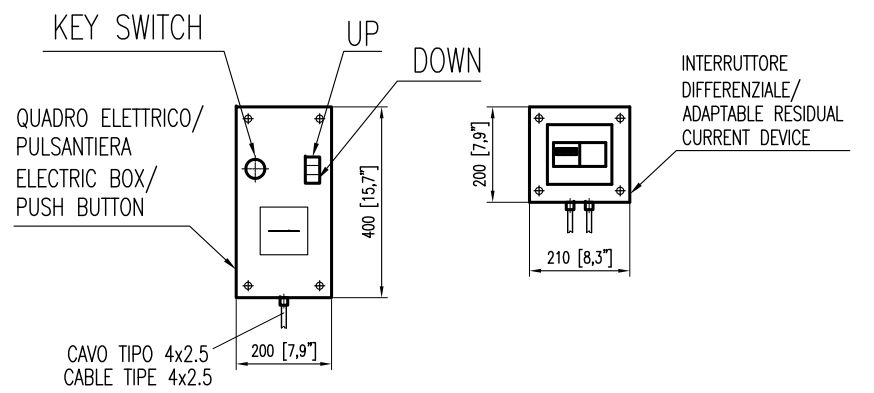
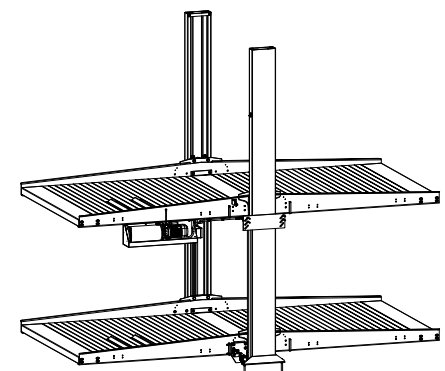
PORTATA MAX/MAX CAPACITY	2500+2500 Kg				
CORSA/TRAVEL	1910 mm				
FERMATE/STOPS	2				
DIAMETRO STELO/CYLINDER ROD DIAMETER	ø56				
AZIONAMENTO/MAIN POWER	IDRAULICO/HYDRAULIC				
ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY	400V 3ph 50Hz				
POTENZA MOTORE/MOTOR POWER	3.5 kW				
PRESSIONE OPERATIVA MIN/MIN RUNNING 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	UOMO PRESENTE/DEAD MAN				
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	-	-

LA OMER PRECISA CHE:
- IL LAYOUT È VALIDO SOLTANTO PER LE DIMENSIONI QUOTATE.
- LE QUOTE FUORI SCALA SONO EVIDENZIATE.
- IL LAYOUT NON È UTILIZZABILE PER RICAVARNE I DETTAGLI COSTRUTTIVI, SALVO OVE SPECIFICAMENTE EVIDENZIATO.

LA OMER DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER L'UTILIZZO IMPROPRIO DEL FILE DWG.

OMER UNDERLINES THAT:
- THE LAYOUT IS VALID JUST FOR THE QUOTED DIMENSIONS
- THE OUT OF SCALE MEASURES ARE HIGHLIGHTED
- THE LAYOUT CANNOT BE USED TO EXTRACT CONSTRUCTIVE DETAILS, EXCEPT WHERE SPECIFICALLY HIGHLIGHTED

OMER DECLINES ANY RESPONSIBILITY FOR THE IMPROPER USE OF THE DWG FILE



Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Description

Modello Type	SPACER 25/2 - PLATFORM 2400x5200				
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Sostituisce il Supersedes
Materiale prima Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description	LAYOUT GENERALE / GENERAL LAYOUT				Trattamento termico Heat treatment

	Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale	1:80	Data Date	06/08/2020			
	Peso totale Total weight	FM	Emesso Issued by	PL	Approvato da Approved by	AC	N° Foglio Sheet N°	1	Di fogli Of sheets

Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere duplicato, reso noto a terzi o usato tutto o in parte senza autorizzazione scritta della O.M.E.R. S.p.A.

The informations contained herein are property of O.M.E.R. S.p.A. This material cannot be reproduced or used, all or in part, without O.M.E.R. S.p.A written authorization

FILE: J\COSTRUTT\SPACER\SPACER25_2\FIGURINI\
COD. 4018070061

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione MEDIO Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level MEDIUM	Grado di precisione Precision level Medio / Medium	Scostamenti lineari in mm 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	
		±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"