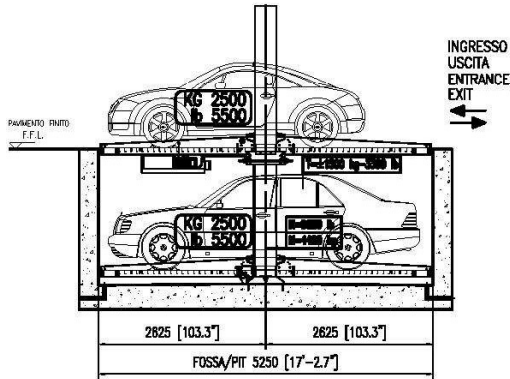
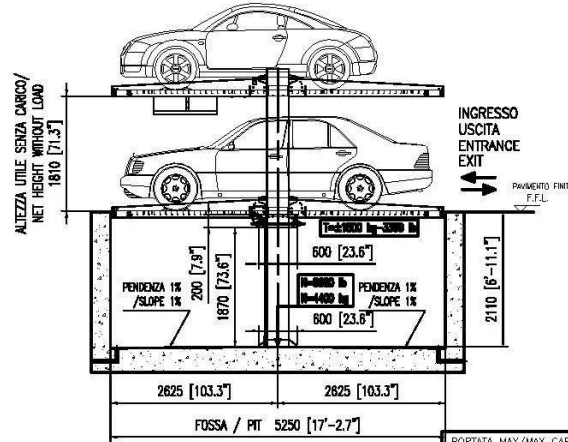


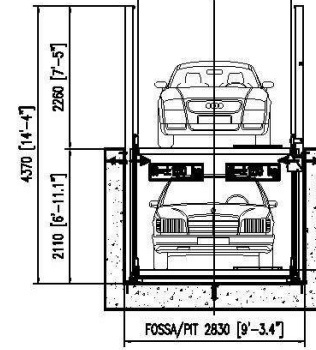
SEZIONE / SECTION



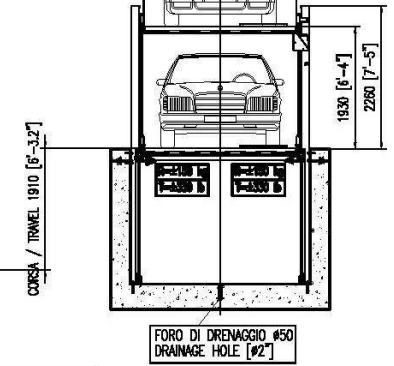
SEZIONE / SECTION



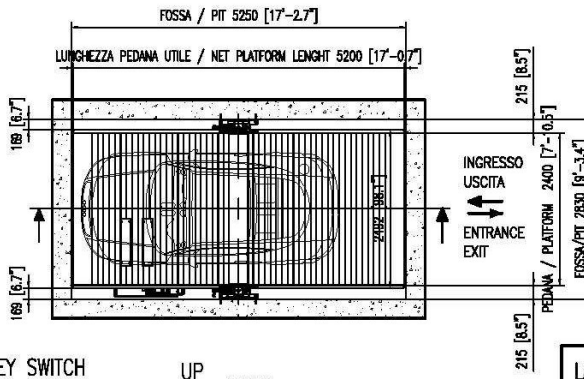
PEDANA / PLATFORM 2400 [7'-10.5"]



PEDANA / PLATFORM 2400 [7'-10.5"]



VISTA IN PIANTA / PLANT VIEW



PORTATA/CAPACITY:  
2 Auto da 2500 Kg/  
2 cars 2500 Kg-5500 lb each one

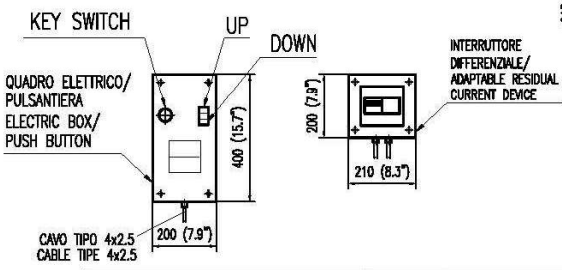
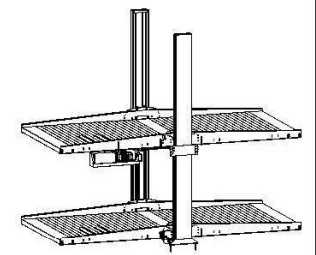
RECINZIONI, DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONI DEVONO ESSERE DEFINITE DAL DIRETTORE LAVORI CONSIDERANDO IL LAYOUT FINALE E LA CONSEGUENTE ANALISI DEI RISCHI

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

LARGHEZZA PEDANA PLATFORM WIDTH		LARGHEZZA FOSSA PIT WIDTH	
mm	feet	mm	feet
2300	7'-6.6"	2730	8'-11.5"
2400	7'-10.5"	2830	9'-3.4"
2500	8'-2.4"	2930	9'-7.4"
2600	8'-6.4"	3030	9'-11.3"

PORTATA MAX/MAX CAPACITY	2500+2500 Kg-5500+5500 lb				
CORSA/TRAVEL	1910 mm - 75"				
FERMATE/STOPS	2				
DIAMETRO STELO/CYLINDER ROD DIAMETER	#58 (2.2")				
AZIONAMENTO/MAIN POWER	IDRAULICO/HYDRAULIC				
ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY	400V 3ph 50Hz				
POTENZA MOTORE/MOTOR POWER	3.5 kW				
PRESIONE OPERATIVA MIN/MIN RATING PRESSURE	65 bar				
PRESIONE OPERATIVA MAX/MAX RATING PRESSURE	180 bar				
CORRENTE NOMINALE/NOMINAL CURRENT	10.7				
CORRENTE DI SPIN/STARTING CURRENT	75				
VELOCITA' MAX/MAX SPEED	0.03 m/s - 0.1 ft/s				
TIPO DI MANOVRA/COMMAND TYPE	INTERNO/ON PLATFORM				
TIPO ELETTRONICO/ELECTRIC LOCK TYPE	UMANO PRESINCRONO MAN				
TIPO SENSORE INDUTTO/MAGNETIC SENSING TYPE	-				
PIANTA / FLOOR	N° ACCESSI / ENTRIES	N° PORTI / DOORS	N° PULSANTE / PUSH BUTTON	N° DITTO SERRURE / ELECTRIC LOCK	N° SENSORE INCLINAZIONE / SENSING
1	1	1	1	-	-

LA OMR PREDDA CHE:  
- IL LAYOUT È VALIDO SOLTANTO PER LE DIMENSIONI QUotate.  
- LE QUOTE FUORI SCALA SONO EVIDENzATE.  
- IL LAYOUT NON È UTILIZZABILE PER RICAVARE I DETAGLI CoSTRUTTIVI, SALVO CHE SPECIFICAMENTE EVIDENzATO.  
LA OMR DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER L'UTILIZZO IMPROPRIO DEL FILE DWG.  
OMR 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  
OMR DECLINES ANY RESPONSIBILITY FOR THE IMPROPER USE OF THE DWG FILE



D	01-03-2018	P.L.	F.S.	A.C.	UTILIZZATO MOTORE 3.5KW / USED 3.5KW MOTOR
C	25-02-2011	F.S.	P.L.	A.C.	Modificata altezza utile da H=1870 a H=1810/Adjusted net height from H=1870 to H=1810
B	01-02-2011	P.L.	F.S.	A.C.	Posizionata centralina a bordo macchina/Positioning of hydraulic unit on board
A	23-11-2010	F.S.	P.L.	A.C.	Modificata profondità fossa da H=2060 a H=2110/Adjusted pit deep from H=2060 to H=2110
Rev.	Data / Date	Emesso / Issued by	Controllato / Checked	Approvato da / Approved by	Descrizione / Issued by

Modello / Type	SPACER 25/2 - PLATFORM 2400x5200				
Cliente/Inventore / Customer/Dealer		Commissa UT / Work order UT			
Materiale prima / Raw material		Trattamento superficiale / Coating treatment			
Descrizione / Description	LAYOUT GENERALE / GENERAL LAYOUT				
		Trattamento termico / Heat treatment			

Materiale / Material	Quantità / Quantity	Scala / Scale	1:80	Data / Date	30/07/2010
Peso totale / Total weight	2350 Kg	Emesso / Issued by	Controllato / Checked	Approvato da / Approved by	N° Foglio / Sheet N°
		FS	PL	AC	1
					Di fogli / Of sheets
					1
FILE: J:\CoSTRUTTIV\SPACER\SPACER 25_2\FIGURINI					
COD. 4018070000					
REV. D					

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1, precision level	MEDIO / Medium	Grado di precisione / Precision level	Scostamenti lineari in mm / Linear tolerances in mm										Scostamenti angolari (solo per corde) / Dimension angolari (Short size)				
			Da 0,5 a 3	3 a 6	6 a 30	30 a 120	120 a 400	400 a 1000	1000 a 2000	oltre 2000	oltre 4000	Fino a 10'	>10' fino a 30'	>30' fino a 120'	>120' fino a 400'	oltre 400'	
Dimensioni without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level	MEDIO / Medium	Precision level	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,6	±1,2	±2	±3	±4	±10'	±10'	±10'	±10'	±10'