

PORTATA MAX/MAX CAPACITY	2500+2500 Kg-5500+5500 lb
CORSA/TRAVEL	2190 mm - 86.2"
FERMATE/STOPS	2
DIAMETRO STELO/CYLINDER ROD DIAMETER	ø40 - 1.6"
AZIONAMENTO/MAIN POWER	IDRAULICO/HYDRAULIC
ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY	400V 3ph 50Hz
POTENZA MOTORE/MOTOR POWER	2.5 KW
PRESSIONE OPERATIVA MIN/MIN RUNNING PRESSURE	100 bar
PRESSIONE OPERATIVA MAX/MAX RUNNING PRESSURE	180 bar
CORRENTE NOMINALE/NOMINAL CURRENT	6.4 A
CORRENTE DI SPUNTO/STARTING CURRENT	35.8 A
VELOCITA' MASSIMA/MAX SPEED	0.036 m/s - 0.118 ft/s
TIPO DI MANOVRA/COMMAND TYPE	INTERNO/ON PLATFORM
	ESTERNO/AT EACH FLOOR

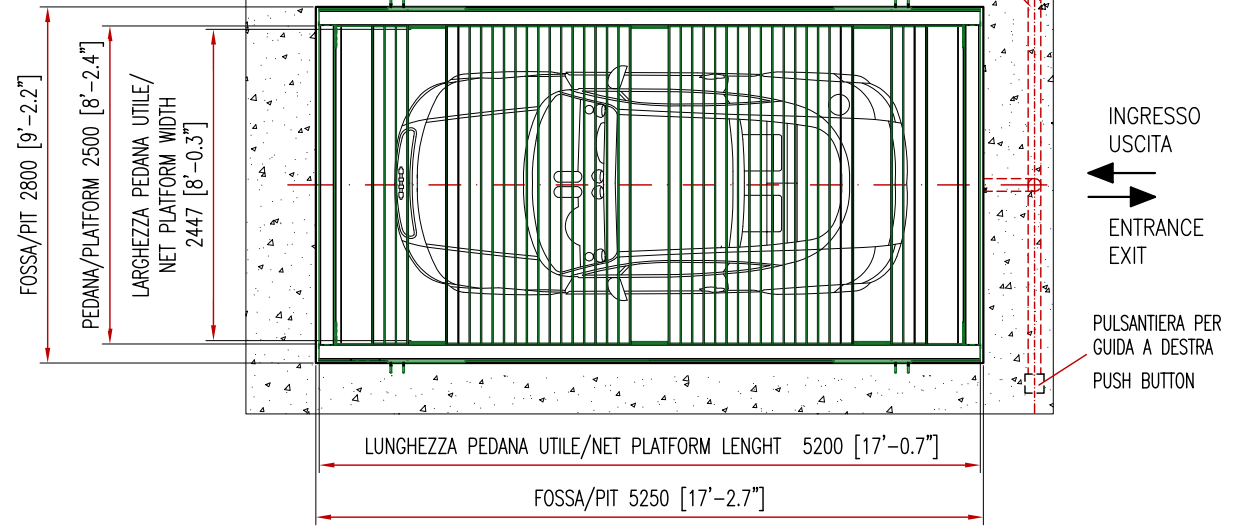
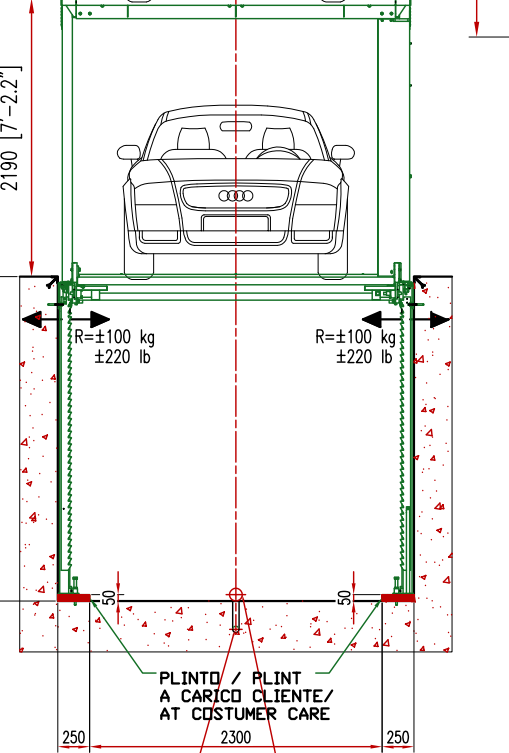
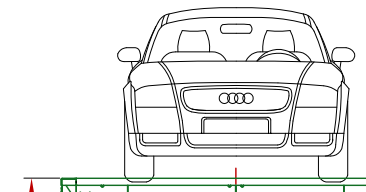
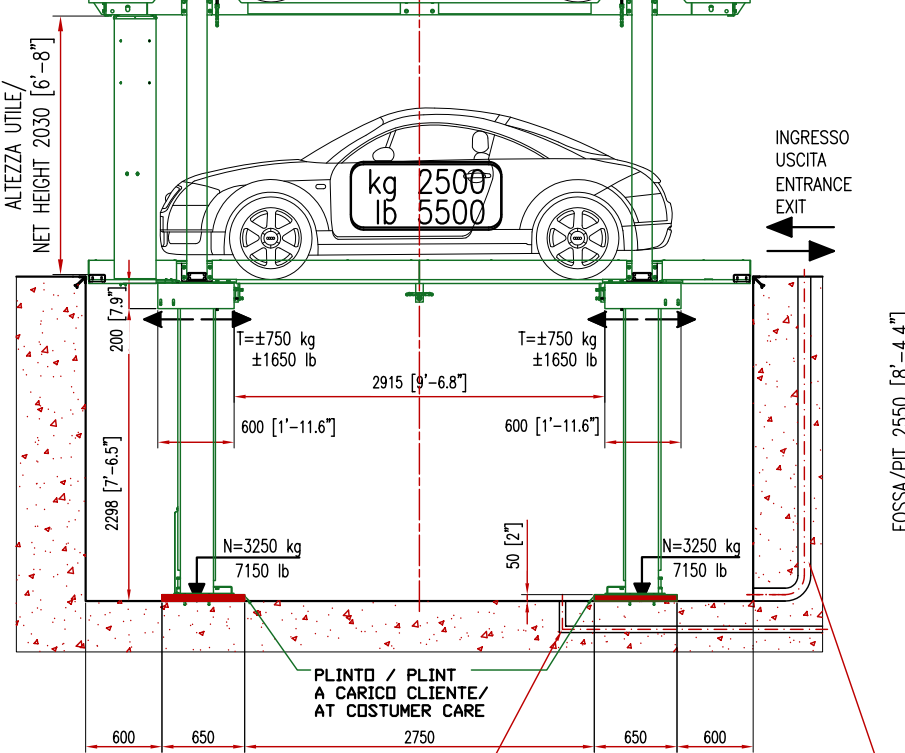
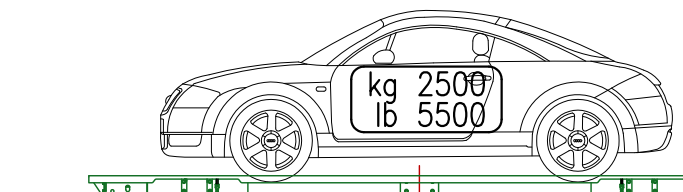
DA DEFINIRE POSIZIONAMENTO: PLEASE DEFINE POSITIONING OF:
 - CENTRALE IDRAULICA - HYDRAULIC POWER UNIT
 - PULSANTIERE - PUSH BUTTON

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



FORO PASSAGGIO TUBI/CAVI ø80 DA POSIZIONARSI VERSO IL LATO INGRESSO HOLE FOR PIPING/CABLE [ø3.1"] TO BE POSITIONED TOWARDS ENTRY SIDE

PULSANTIERA PER GUIDA A SINISTRA PUSH BUTTON LEFT HAND DRIVE

INGRESSO USCITA ENTRANCE EXIT

PULSANTIERA PER GUIDA A DESTRA PUSH BUTTON

IL CLIENTE DEVE PREVEDERE DELLE CANALINE CON DIAMETRO ø40 PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO FRA IL QUADRO/CENTRALINA E LE PULSANTIERE

THE CUSTOMER HAS TO TAKE CABLE CHANNELS WITH DIAMETER ø40 (1.5") FOR THE CONNECTION BETWEEN THE CONTROL UNIT AND THE PUSH-BUTTON

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

I CARICHI COMPREDONO:
 - UN' AUTO PER OGNI PIATTAFORMA

LOADS INCLUDING:
 - ONE CAR EACH ONE PLATFORM

Pavimenti e muri devono essere fatti in calcestruzzo (Qualità min. C25) Floor and wall must to be made of concrete (Quality minimum C25)

PEDANA (mm) PLATFORM (inch)	FOSSA (mm) PIT (inch)	LARGHEZZA PEDANA UTILE/ NET PLATFORM WIDTH (mm-inch)
2200 / 86.6"	2500 / 98.4"	2147 / 84.5"
2500 / 98.4"	2800 / 110.3"	2447 / 96.3"
2700 / 106.3"	3000 / 118"	2647 / 104.2"

A	22/11/2017	FM	PL	AC	MODIFY PIT DEPTH
Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
Modello Type: DUPLO 25/2					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Commessa UT Work order UT
Materiale prima Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description: LAYOUT GENERALE / GENERAL LAYOUT - 2500x5200					Trattamento termico Heat treatment
Materiale Material		Quantità Quantity	Scala Scale: 1:60	Data Date: 29/10/2009	
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

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:\COSTRUTTIVI\FOUR30\FIGURINI\401605400-DUPLO25/2-PEDANA 2500

COD. 4016050400

REV. A

QUOTE IN mm - inch / DIMENSIONS mm - inch

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

AS 2974420 - 1A3691207000