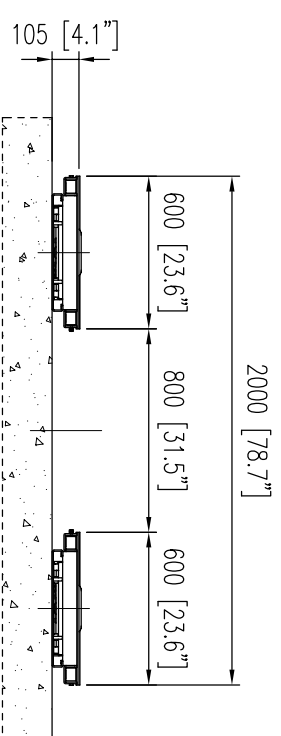
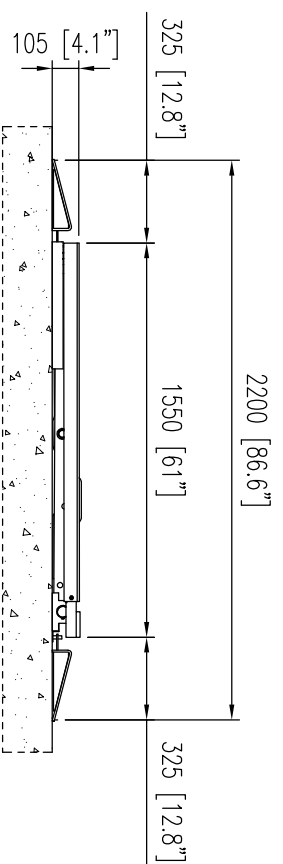
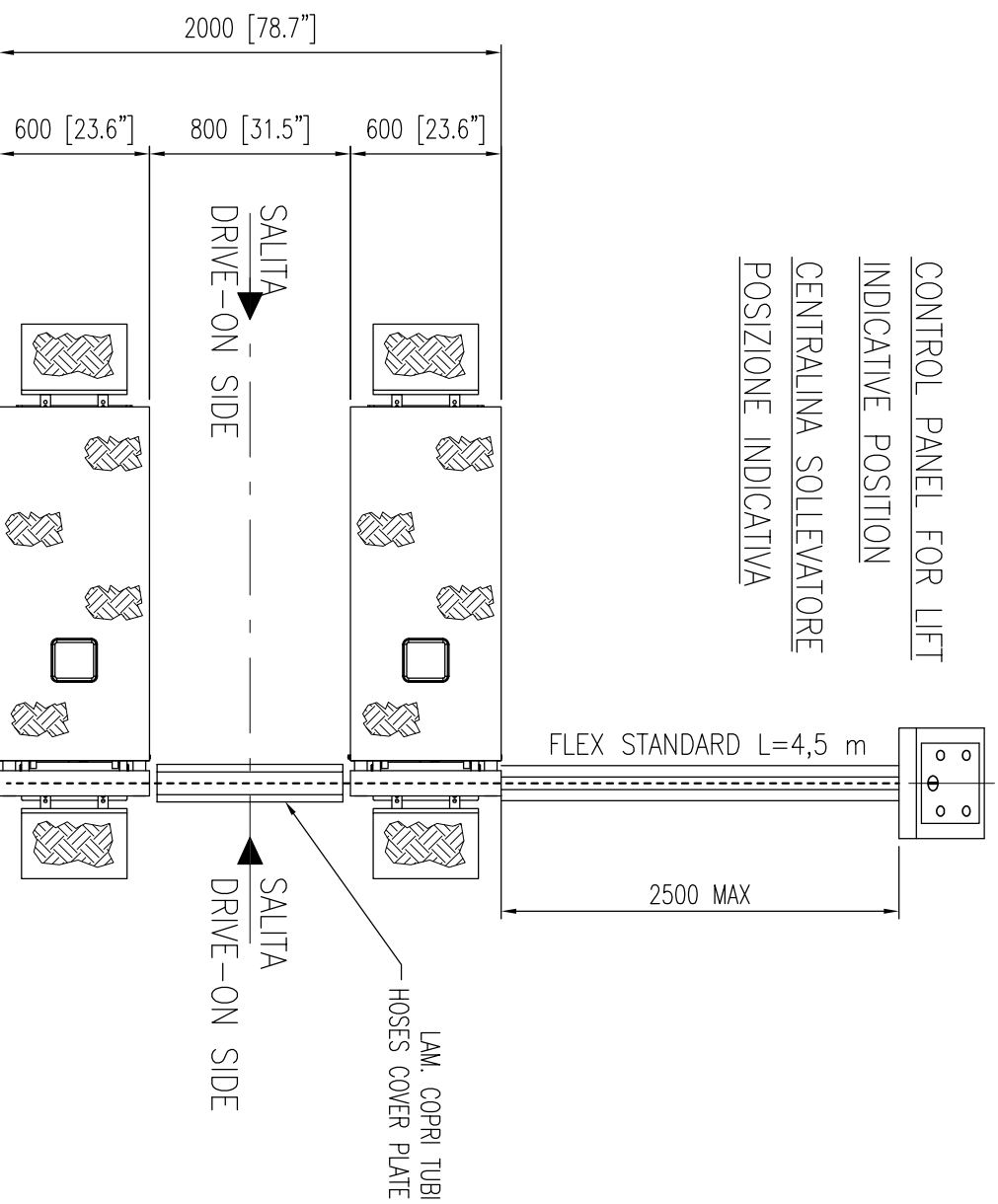


CONTROL PANEL FOR LIFT
INDICATIVE POSITION
CENTRALINA SOLLEVATORE
POSIZIONE INDICATIVA



Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione	MEDIO		MEDIO	
	Grado di precisione	Precision level	Medio / Medium	Medio / Medium
Dimensione without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level	Dg 0,5 a	+0,1	+0,1	+0,1
	> 0,5	+0,1	+0,1	+0,1

Scostamenti lineari in mm	Dimension groups Linear tolerances in mm		Scostamenti angolari (solo per $L > 1000$)		Dimension angular tolerances (Sheet size)	
	Dimension groups	Linear tolerances in mm	Dimension groups	Angular tolerances	Dimension groups	Angular tolerances
Dimension groups	<math>L < 1000</math>	+0,1	<math>L < 1000</math>	+0,1	<math>L < 1000</math>	+0,1
	<math>1000 < L < 2000</math>	+0,15	<math>1000 < L < 2000</math>	+0,15	<math>1000 < L < 2000</math>	+0,15
<math>2000 < L < 4000</math>	+0,2	<math>2000 < L < 4000</math>	+0,2	<math>2000 < L < 4000</math>	+0,2	+0,2
$L > 4000$	+0,3	$L > 4000$	+0,3	$L > 4000$	+0,3	+0,3

A3 297x420-TA30R1207000

Modello	MINI 30 VX (NO TORSION BAR)	
Cliente/Rivenditore		
Materiale primo		
Descrizione	ASSIEME PONTE VERSIONE PAVIMENTO / LIFT ASSEMBLY ABOVE GRAUND VERSION	
Quantità	N.S.	
Emesso da	P.L.	
Controllato da	A.C.	
Approvato da		
Scale	1:30	
Data	04/08/2014	

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 authorization



FILE: J:\CONSTRUTTIVI\MINI\MINI 30\FIGURINI
COD. FMINI30VX0010

REV. -

