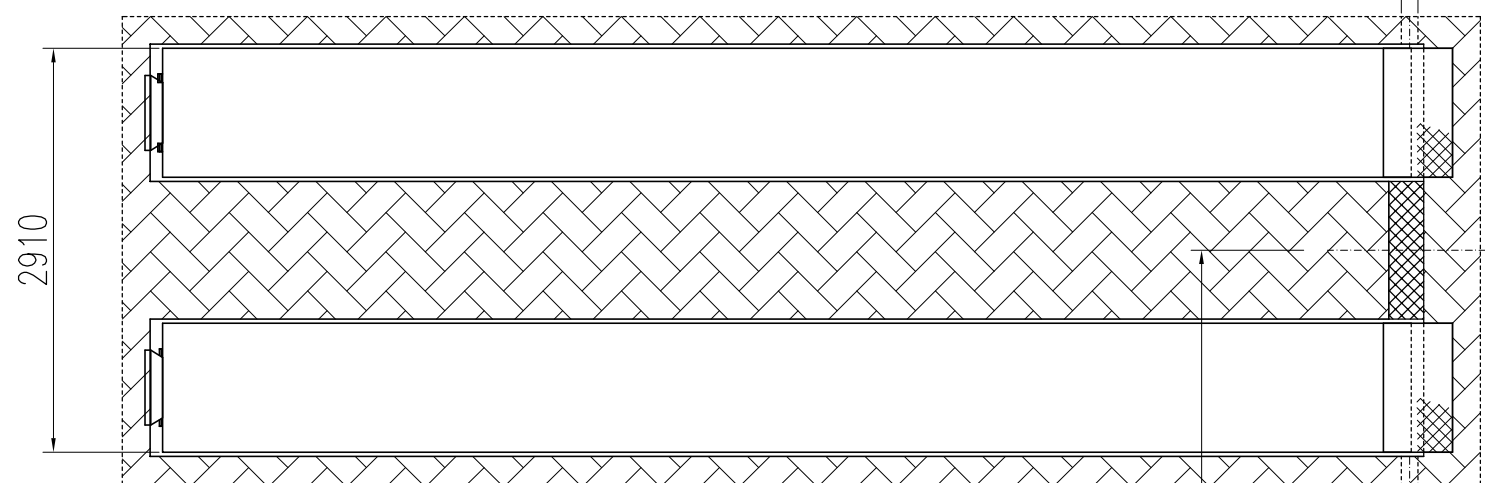


Ø120 PIPE FOR HYDRAULIC SUPPLY



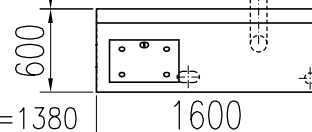
SALITA
DRIVE-ON SIDE

N.B. TRAVERSA AUSILIARIA SOLO SCORRIMENTO SUPERIORE CORSIE
AUXILIARY TRAVERSE ONLY SLIDING ON RUNWAYS

5000 MAX

TUBO/PIPE Ø120
PIPE FOR HYDRAULIC SUPPLY
HOSES STANDARD L=8000

CONTROL PANEL FOR LIFT
INDICATIVE POSITION
CENTRALINA SOLLEVATORE
POSIZIONE INDICATIVA



Rev.	A	16.07.2010	N.S.	P.L.	A.C.	MODIFICATO INTERASSE GAMBE, ACCORCIATO DI 100mm PER LATO
Modello Type	KAR 350 L=9000 FOSSA / PIT DWG. F29402_1					
Cliente/Rivenditore	-					Commessa UT
Materia prima	-					Protezione superficiale
Descrizione	ASSIEME PONTE VERSIONE -N- INCASSATO / LIFT ASSEMBLY -N- FLUSH MOUNT VERSION					Trattamento termico
Materiale	-		Quantità	-		Scala 1:55
Peso totale	-		Emesso	MINTO		Data 24/06/2010
			Controllato	N.S.		N° Foglio 1
			Approvato da	A.C.		Di fogli 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\KAR\KAR 350\FIGURINI\KAR350 H=390

COD. FK35009000020

REV. A

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										Dimensioni angolari								
Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level	MEDIUM	Medio / Medium	Gruppi di dimensionali										Linear tollerances in mm				Dimension angular group tollerances (Short side)				
			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	Fino a 1°	>1° fino a 30'	>30' fino a 20'	>20' fino a 10'	oltre over 5°
			±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 2974420-1A3061207000