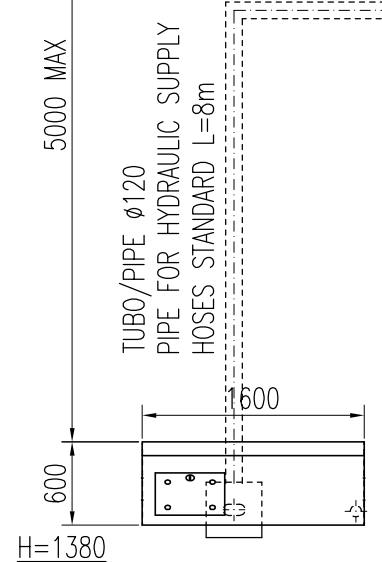


MAX. LOAD PRESSURE ON THE BASE PLATE 340x750  
 CARICO MASSIMO SU BASE 340x750 5 Kg/cm<sup>2</sup>

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

CONTROL PANEL FOR LIFT  
 INDICATIVE POSITION  
 CENTRALINA SOLLEVATORE  
 POSIZIONE INDICATIVA



Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
Modello Type KAR 250 L=11000 FOSSA / PIT DWG. F29226					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer -					Commessa UT Work order UT
Materia prima Raw material -					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description ASSIEME PONTE VERSIONE-N-INCASSATO MECCANICO/LIFT ASSEMBLY-N-FLUSH MOUNT MECHANICAL VERSION					Trattamento termico Heat treatment
Materiale Material		Quantità Quantity -	Scala Scale 1:55	Data Date 14/04/2011	
Peso totale Total weight -		Emesso Issued by N.S.	Controllato Checked MINTO	Approvato da Approved by A.C.	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\KAR\KAR 250\FIGURINI  
 COD. FK25011005030  
 REV.

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 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 ±1'	>10 fino a 50 ±0'30"	>50 fino a 120 ±0'20"	>120 fino a 400 ±0'10"	oltre over 400 ±0'5"

AS 2974420-TA206R1207000