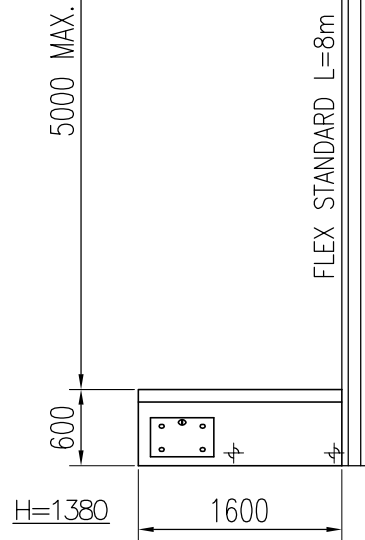


N.B. TRAVERSA AUSILIARIA SOLO SCORRIMENTO SUPERIORE CORSIE
AUXILIARY TRAVERSE ONLY SLIDING ON RUNWAYS

MAX. LOAD PRESSURE ON THE BASE PLATE 350x920
CARICO MASSIMO SU BASE 350x920 6 Kg/cm²

CONTROL PANEL—INDICATIVE POSITION
CENTRALINA SOLLEVATORE—POSIZIONE INDICATIVA



Rev.	Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
A	16.07.2010	N.S.	P.L.	A.C.	MODIFICATO INTERASSE GAMBE, ACCORCIATO DI 100mmX PER LATO
Modello Type					KAR 350 L=11000
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Commissa UT Work order UT
Materia prima Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description					Trattamento termico Heat treatment
Materiale Material			Quantità Quantity	Scala Scale	Data Date
-			-	1:60	15/01/2010
Peso totale Total weight			Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by
-			N.S.	P.M.	A.C.
			N° Foglio Sheet N°	Di fogli Of sheets	
			1	1	

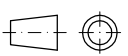
Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere duplicato, reso noto a terzi o usato tutto o in parte senza autorizzazione scritta della O.M.E.R. S.p.A.

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 350/FIGURINI

COD. FK35011000010

REV. A



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 tollerances in mm								Scostamenti angolari Dimension angular group tolerances (Lato più corto) Short sides					
		Da 0,5 a +3	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000	oltre over 4000	Fino a 10	> 10 fino a 50	> 50 fino a 120	> 120 fino a 400	oltre over 400
Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level	MEDIO / MEDIUM	±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 2974420-1A36R1207000