



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

MAX. LOAD PRESSURE ON THE BASE PLATE 340x750
CARICO MASSIMO SU BASE 340x750 5 Kg/cm²

Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
Modello Type KAR 250 L=10000					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Commessa UT Work order UT
Materia prima Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description ASSIEME PONTE VERSIONE-N-PAVIMENTO L=10000 MECCANICO/LIFT ASSEMBLY-N-ABOVE GROUND MECHANICAL VERSION L=10000					Trattamento termico Heat treatment
Materiale Material		Quantità Quantity	Scala Scale	Data Date	
-		-	1:60	10/05/2011	
Peso totale Total weight		Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	N° Foglio Sheet N°
-		N.S.	P.M.	A.C.	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 250/FIGURINI
COD. FK25010005010
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 tollerances in mm								Scostamenti angolari Dimension angular group tollerances (Lato pil. cover)					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	±1'	±0'30"	±0'20"	±0'10"
Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level MEDIUM	Medio / Medium	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3									