



MAX. EXTENSION

6	A	MCO-COMPOSTO SPINA DI BLOCCAGGIO / WELDED PIN	2	0,43 kg	-	3036841360		
5	A	CAVALLETTO-PROLUNGA A FORCHETTA-COMPOSTO/FORK SUPPORT ASSEMBLY	1	3,86 kg	-	3036841375		
4	A	CAVALLETTO-PROLUNGA SPRINTER-COMPOSTO/SPRINTER SUPPORT ASSEMBLY	1	5,57 kg	-	3036841370		
3	A	MCO-ADATTATORE CORTO GIREVOLE / PIVOTING SHORT ADAPTER	1	5,77 kg	-	3036841208		
2	A	MCO-ADATTATORE LUNGO GIREVOLE / ADAPTER	1	7,79 kg	-	3036841207		
1	A	MCO-ADATTATORE PER FORCHE / FORK ADAPTER	1	39,28 kg	-	3036841204		
Pos.	Categ.	Descrizione/Description	Q.tà/Q.ty	Materiale/Material	Massa/Weight	Note	Codice/Code	Rev.

FILE: \\Srvfile\omer\TECNICO\ACOSTRUTTIV\COLONNE MOBILI\DESEGN\TRAVERSA\FORKLIFT PER TRATTORI\FORKLIFT TRATTORI E PICK UP\3036841199.asm\01 TUTTO CHIUSO

Rivenditore/Cliente Dealer/Customer - Compressa UT -

Materia prima Raw material - Protezione superficiale Coating treatment -

Descrizione Description ASSEMBLE TRAVERSA PER PICK UP Trattamento termico Heat treatment -

	Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale	Data Date
	Peso totale Total weight	Progettato Designed	Emesso Issued by	Controllato Checked
	65,82 kg	P.Minto	N.Semenzato	Approvato da Approved by
				N°Foglio/Di fogli Sheet N°/Of sheets
				A.Comand

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.

This drawing and all 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.

Modello/Type COLONNE MOBILI (PICK UP)

COD. 3036841199

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 Angular dimension group tolerances (Lato più corto) (Short side)								
		Da 0,5 a +3	>3 +6	>6 +30	>30 +120	>120 +400	>400 +1000	>1000 +2000	oltre-over 4000	Fino a 10	>10 fino 50	>50 fino 120	>120 fino a 400	oltre-over 400	±1'	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'	
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	±1'	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'					