



Concrete min. thickness 20 cm.(7.9") in order to install the lift anchor bolts.
 Concrete resistance min.4000 PSI complete with metal cages (Rck=250/300 Kgf/cm²).
 Reinforced concrete cage made of FeB 44 K steel.

Lo spessore minimo di calcestruzzo (per poter convenientemente fissare gli ancoraggi) è di 20 cm per superfici estese su idoneo sottofondo costipato.
 Classe di resistenza del calcestruzzo: Rck=250/300 Kgf/cm²
 Acciaio per cementi armati ad aderenza migliorata tipo FeB 44 K;
 Tipo armature: reti elettrosaldate a magli a per superfici estese, a ferri più o meno piegati per superfici ridotte

**DRENAGGIO ACQUE A DISCREZIONE DEL CLIENTE
 PLEASE ENSURE A SUITABLE DRAINAGE SYSTEM**

**MAX. LOAD PRESSURE ON THE BASE PLATE
 CARICO MASSIMO 2.5 Kg/cm²**

A	28-11-2017	MINTO	N.S.	A.C.	MODIFICA GENERALE / GENERAL MODIFIED
Rev.	Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
Modello Type KAR 55 N-CA-CT-CT/LT-CA/LT-N/LT- L=5600					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer -					Commessa UT Work order UT
Materia prima Raw material -					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description OPER MURARIE PER FOSSA / PIT DRAWING					Trattamento termico Heat treatment
Materiale Material .		Quantità Quantity 1	Scala Scale 1:30		Data Date 28/08/2012
Peso totale Total weight -		Emesso Issued by N.S.	Controllato Checked P.L.	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 55/FOSSE
 COD. **F42801** 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 Dimension groups Linear tolerances in mm							Scostamenti angolari Dimension angular group tolerances (Lato più corto)						
		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
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"