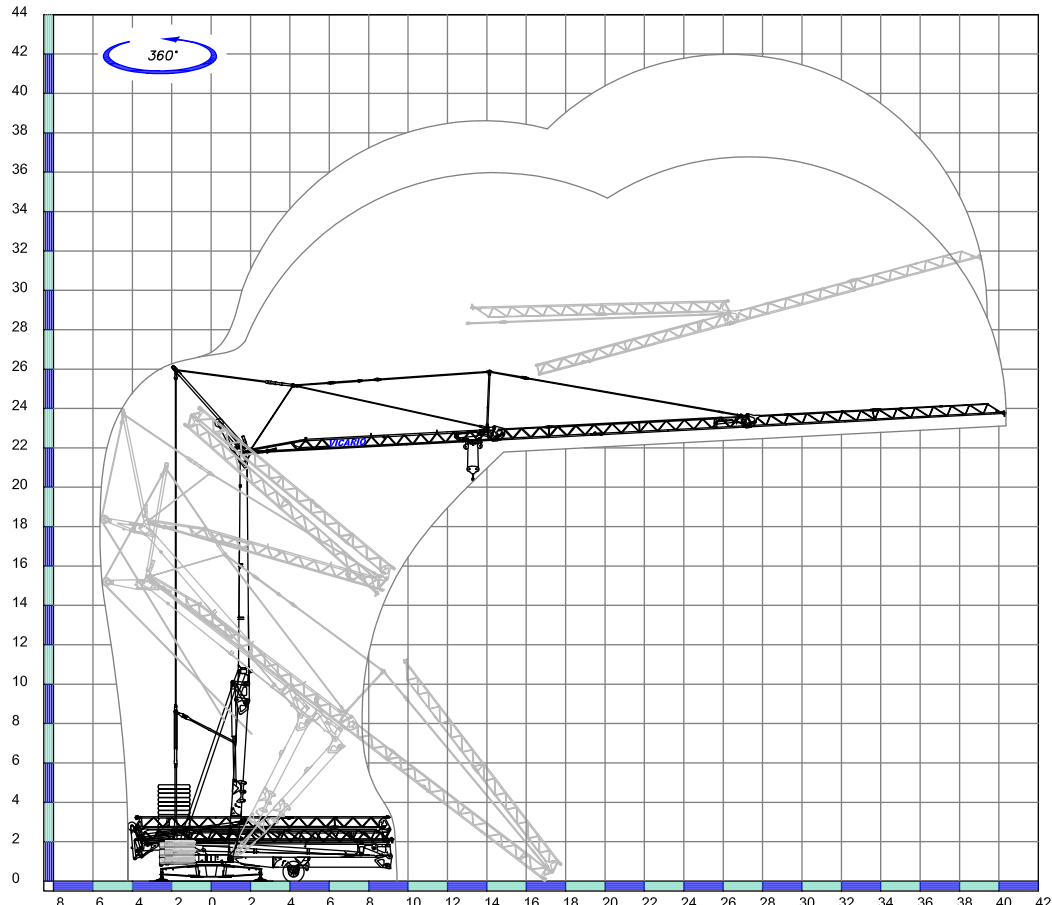


Gru idraulica
di qualità
100% Italiana

OMV 40A

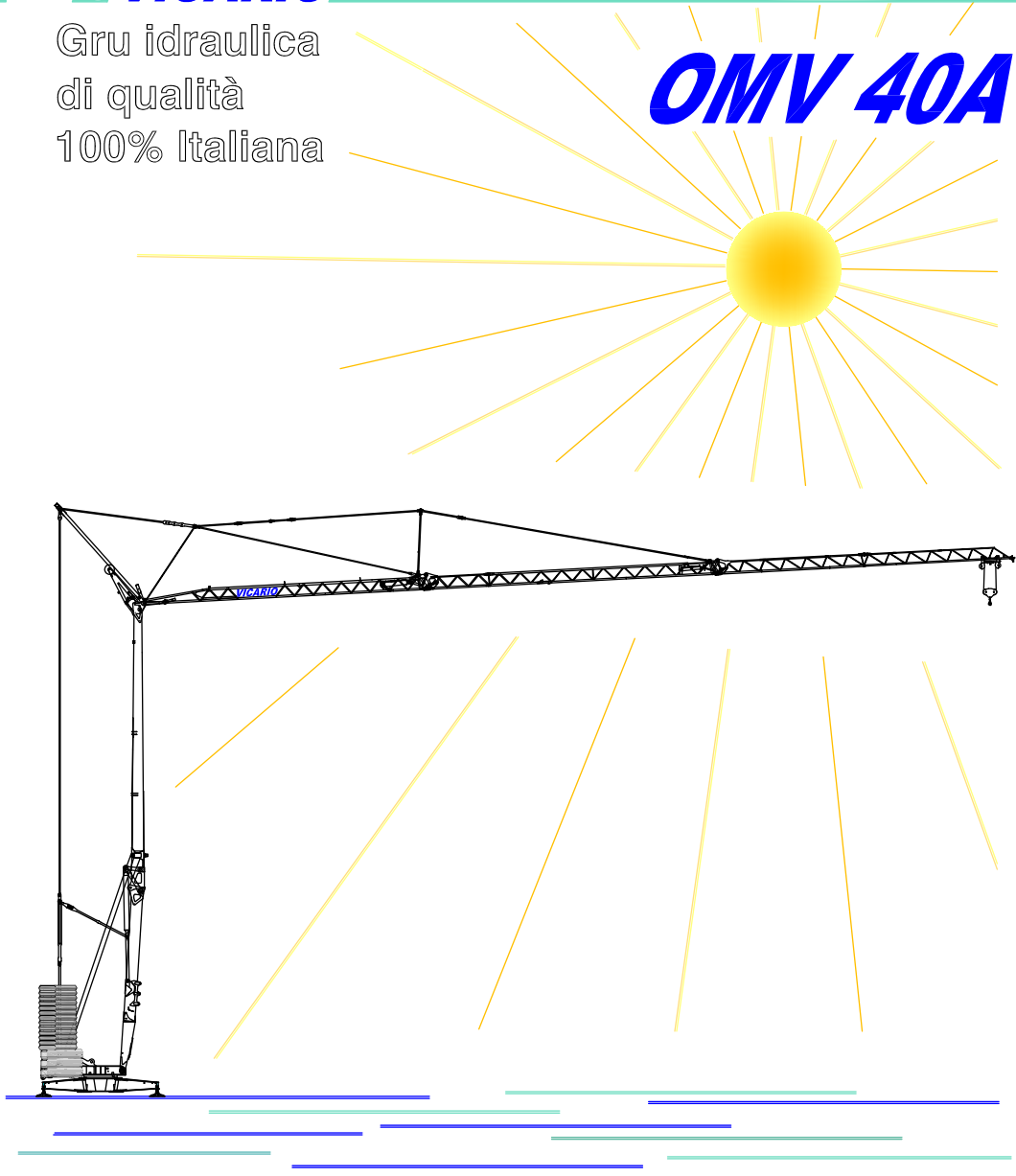


Sequenza di montaggio su 360°. Aufstellvorgang über 360°. Déroulement de montage sur 360°. Erection procedure on 360°. Montaje sobre 360°.

CRANES
and
VICARIO
Officine Meccaniche Vicario S.p.a.

Via Piola, 4
28013 Gattico (NO) ITALIA
Tel. 0322 846690 Fax 0322 846692
Internet: www.vicariogru.com E-Mail: omv@vicariogru.com

Agente di zona:



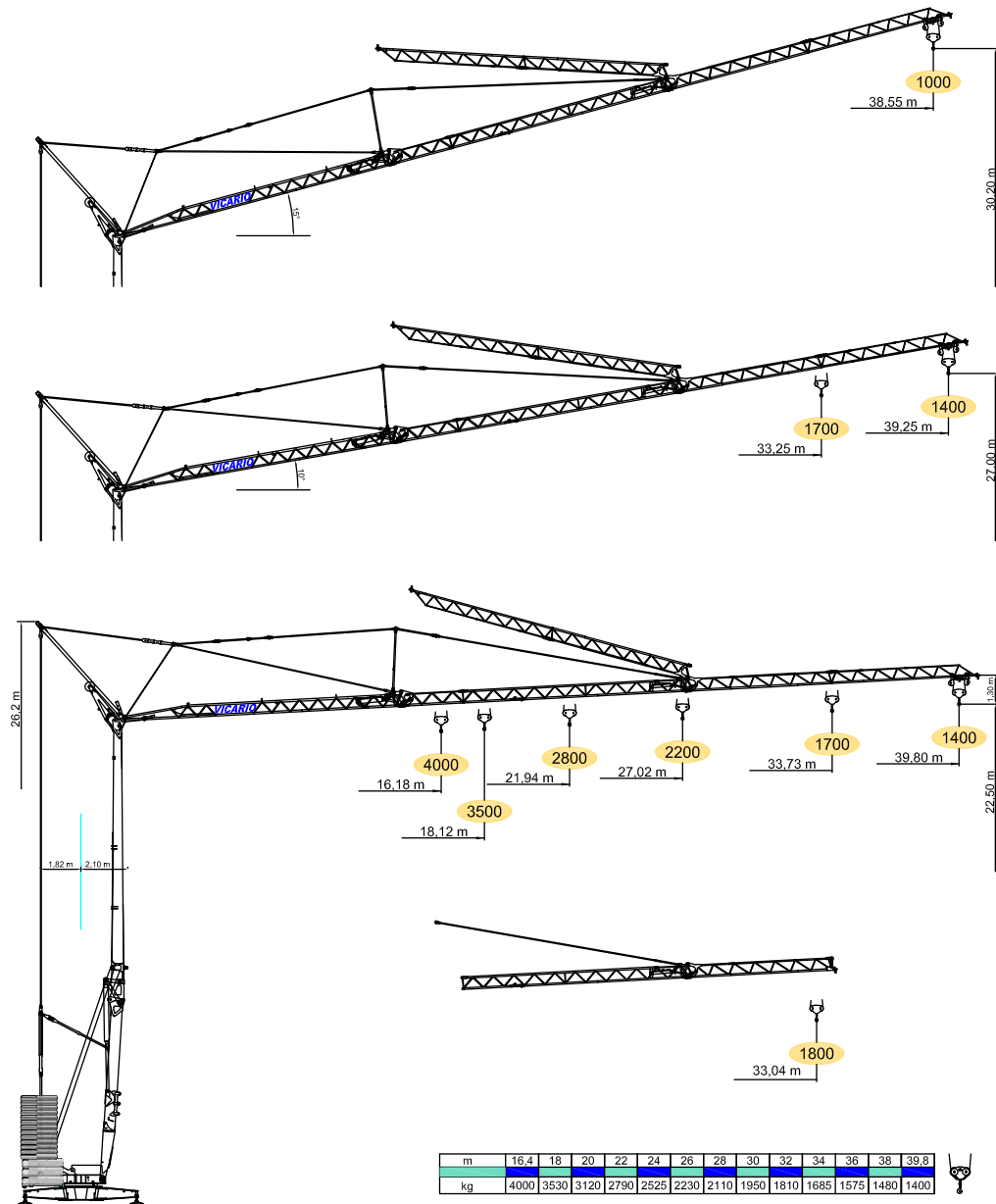
Specifiche suscettibili di variazioni senza preavviso. Konstruktionsänderungen vorbehaltent! Modifications réservées. Specifications sujettes à modification sans préavis. Especificaciones susceptibles de variación sin previo aviso



una novità delle Officine Meccaniche
Ein neuer VICARIO Kran
A new crane from VICARIO Industries
Une nouvelle grue de VICARIO
Una nueva grua de VICARIO

VICARIO

OMV 40A



DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento "overdrive" a quattro velocità con inverter, rotazione e carrello a tre velocità con inverter, zincatura della struttura e dei tiranti, contrappeso, braccio impennabile, carrello rampante con motore e finecorsa alla base della torre, funzionamento con braccio ripiegato, comando a pulsantiera via cavo e radiocomando, carter di protezione per ralla e meccanismi, predisposizione per autozavorramento, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

STANDARD FEATURES

4-speed lifting, 3-speed rotation and trolley with inverter control, galvanised structure, counterweight, pull-up jib, translation trolley with motor and limit switch at base of gantry, operation with folded jib, cable-operated pushbutton remote control and radio control, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of self-ballasting device, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

EQUIPEMENT DE SERIE

Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contre-poids, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement avec bras replié, commande par câble et commande radio, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, predisposition pour autolestage, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

SERIENAUSSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkarre und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopfsteuerei über Kabel und Funksteuerung, Schutzausrüstungen für Dreherverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballastannahme, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.

DOTACION DE SERIE

Levantamiento a cuatro velocidades, carro y rotación a tres velocidades con control electrónico, galvanización de la estructura, contrapeso, brazo impennable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo replegado, fucionamiento por pulsadores, via cable y radiocontrol, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autozavorramento, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

	400V ($\pm 10\%$) 50 Hz	18kVA
--	------------------------------	-------

	m/l' kg kW	6,3 4000 15 (Inverter)	21 4000 1400	31 1400 1400	48 1400 1400
--	------------------	------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------

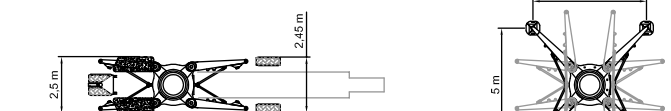
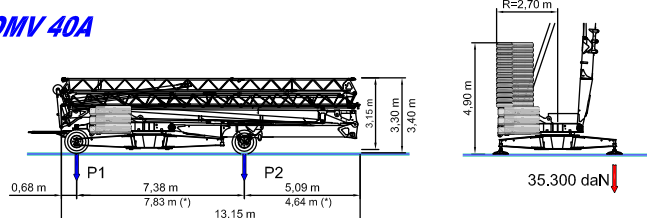
	m/l' kg kW	17,8 3 (Inverter)	28,6	53,5 ($\geq 39,3$)	
--	------------------	----------------------	------	----------------------	--

	n/l' kgW	0,13 3,7 (Inverter)	0,29	0,58	
--	-------------	------------------------	------	------	--

	min kW 3	10	19.830 kg	8.100 kg + 19.500 kg	
--	-------------	----	-----------	----------------------	--

	8100 kg P1 13233 kg 14077 kg * 14697 kg 13853 kg *	5400 kg 11095 kg 11907 kg * 14135 kg 13323 kg *	2700 kg 8958 kg 9737 kg * 13572 kg 12793 kg *	0 kg 6820 kg 7567 kg * 13010 kg 12263 kg *
--	---	---	---	--

OMV 40A



OMV 40B

Variante a richiesta del cliente. Variation on request. Variation sur demande. Variation auf Anfrage. Variación bajo petición.

