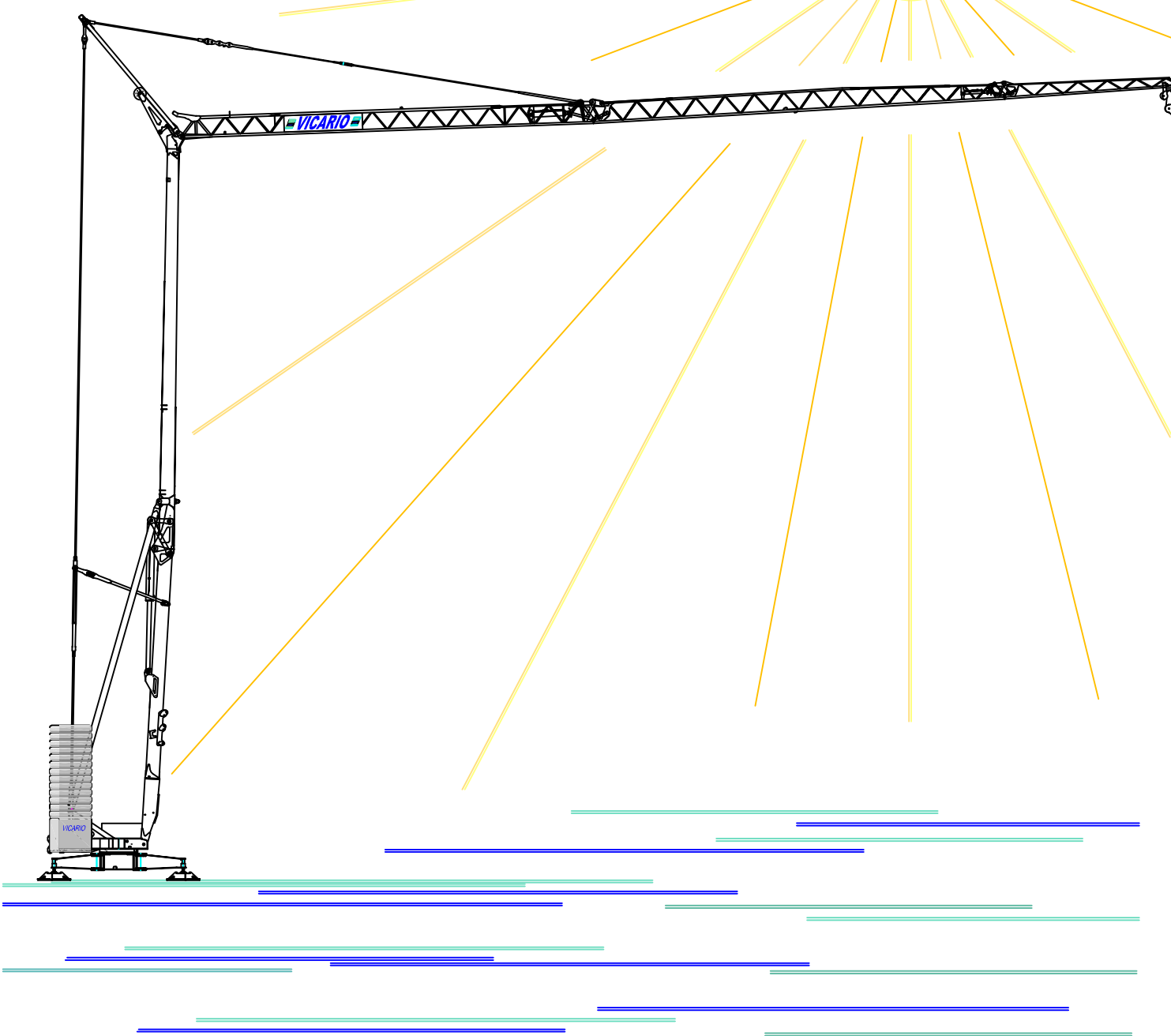


Gru idraulica  
di qualità  
100% Italiana

**OMV 34A**



una novità delle Officine Meccaniche

Ein neuer VICARIO Kran

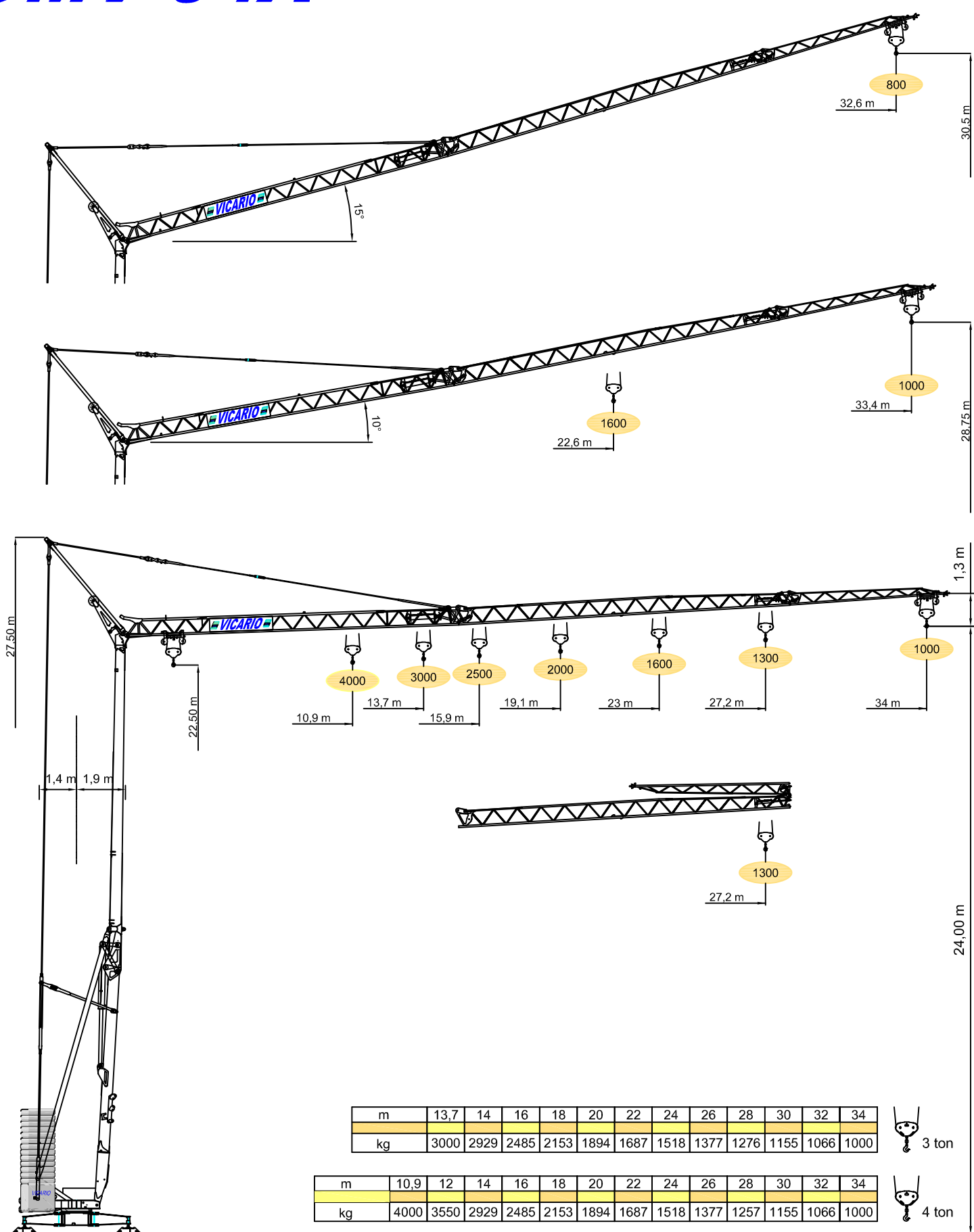
A new crane from VICARIO Industries

Une nouvelle grue de VICARIO

Una nueva grua de VICARIO

**VICARIO**

# OMV 34A




**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, carter di protezione per ralla e meccanismi, predisposizione per autozavorramento e radiocontrollo, 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, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of self-ballasting device and radio control, 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, contrepoids, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande par câble, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, predisposition pour autolestage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

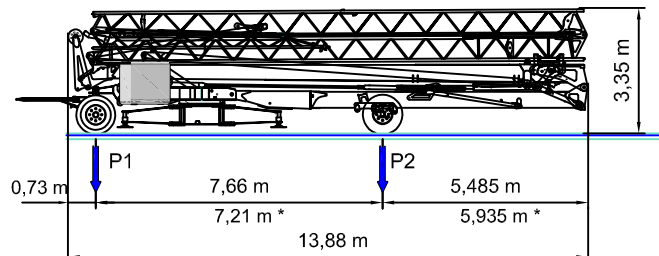
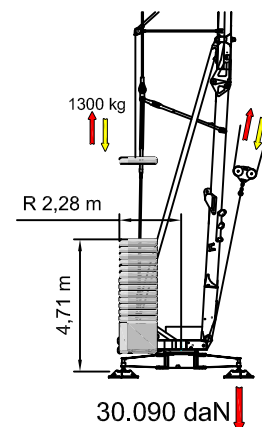
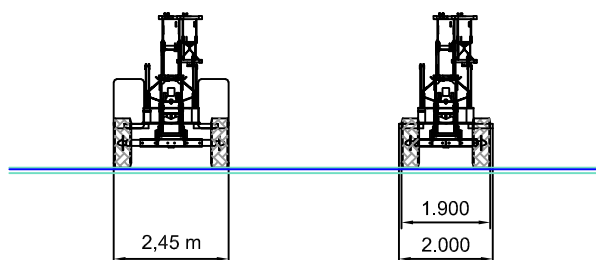

**SERIENAUSTATTUNG**

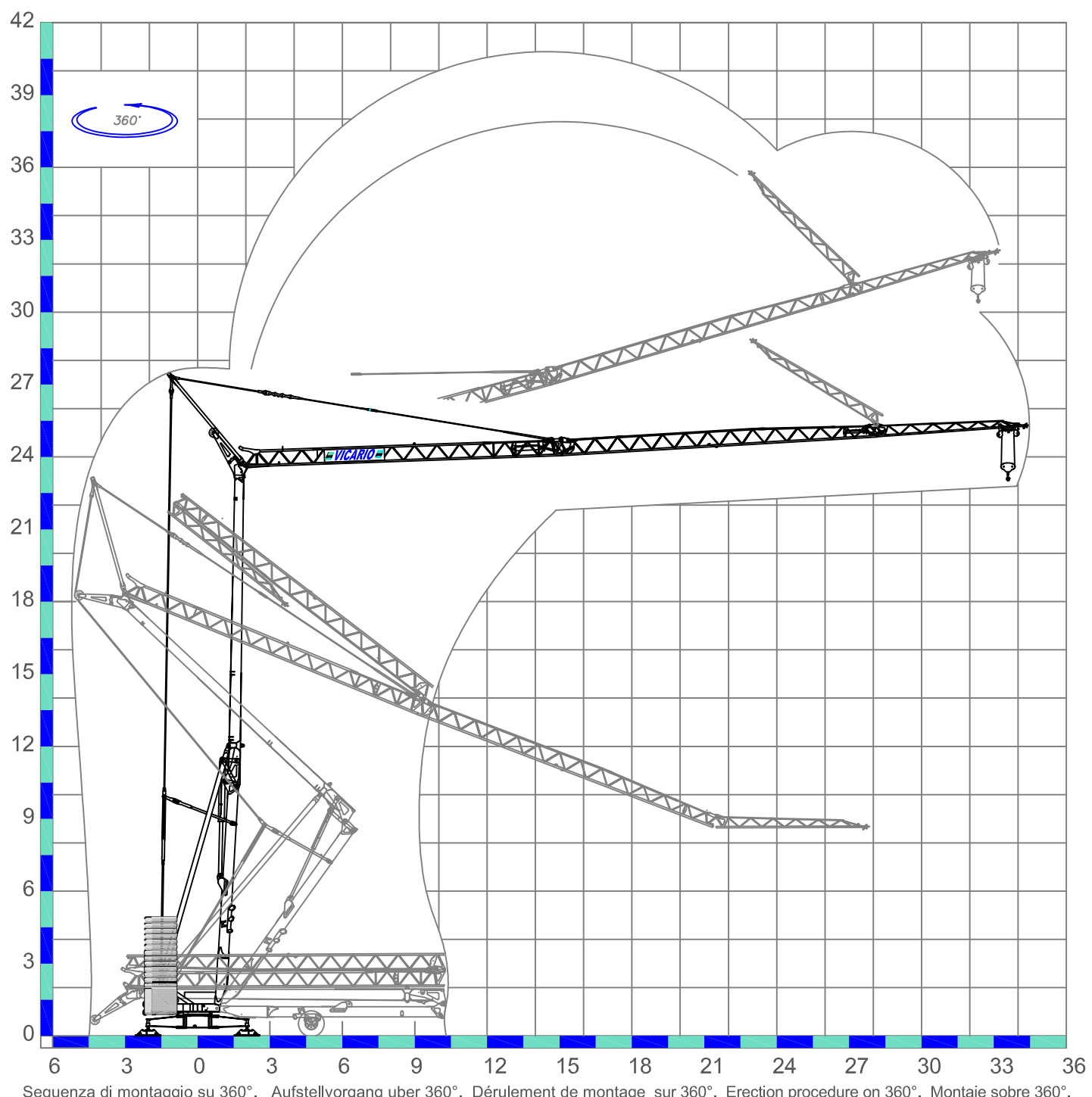
*Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopftaste via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballasteinrhame und Funksteuerung, 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 empinable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo replegado, funcionamiento por pulsadores vía cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

	400V ( $\pm 10\%$ ) 50 Hz	12 kVA - 3000 kg 18 kVA - 4000 kg
	m/l' kg kW	► 6 3000 11 (Inverter)
	m/l' kg kW	► 6,3 4000 15 (Inverter)
	m/l' kg kW	► 17.8 3 (Inverter)
	n/l' kg	► 0.17 0.42 3,7 (Inverter)
	min kW 3	► 12 15.240 kg 5.200 kg + 16.900 kg
	5200 kg	2600 kg
P1	8750 kg 8020 kg *	6616 kg 5916 kg *
P2	11690 kg 12420 kg *	11224 kg 11924 kg *





**CRANES  
and  
TOOLS** **VICARIO**

**Officine Meccaniche Vicario S.p.a.**

Via Piola, 4  
28013 Gattico - Veruno (NO) ITALIA  
Tel. 0322 846690 Fax 0322 860009  
Internet: [www.vicariogru.com](http://www.vicariogru.com) E-Mail: [omv@vicariogru.com](mailto:omv@vicariogru.com)

Agente di zona: