

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

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

Specifiche suscettibili di variazioni senza preavviso, Konstruktionsänderungen vorbehalten, Modifications réservées, Specifications subject to modification without notice, Especificaciones susceptibles de variación sin previo aviso.

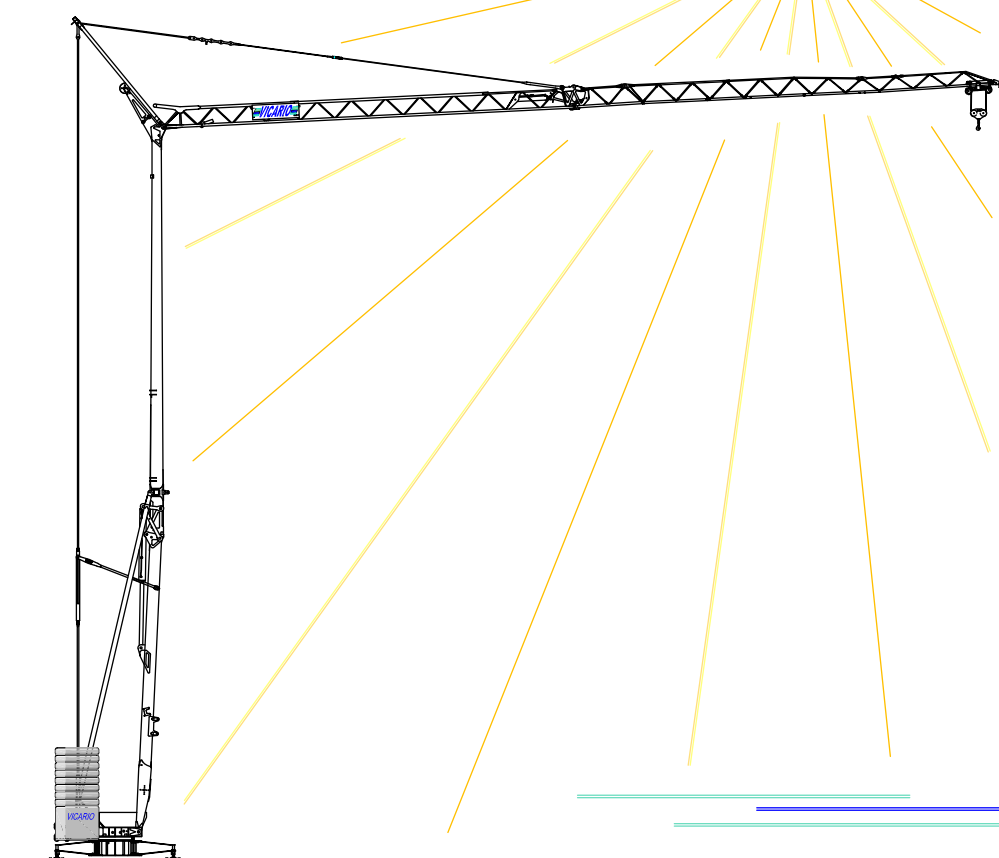
Agente di zona:



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

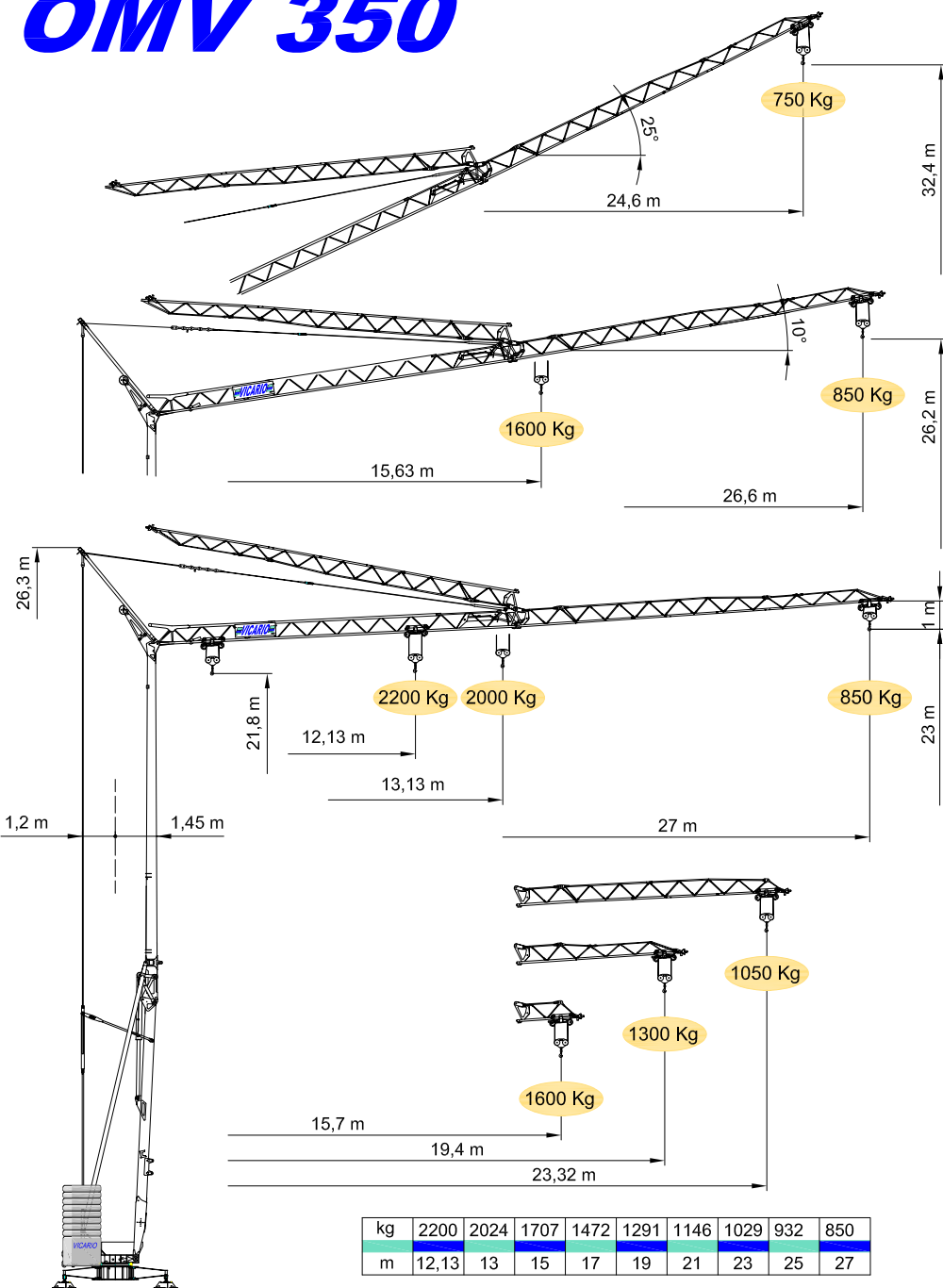
Gru idraulica  
di qualità  
100% Italiana

# OMV 350



# VICARIO

# OMV 350



## DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento "overdrive" a 4 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..

	50 Hz V +10%-10%			5	15	22	42	
	m/l'	2200	1300	2200	750	1000	300	850
	3 kW kg	2200	1750	2200	850	1000	500	850
	4,5 kW kg	2200	2200	2200	1000	1000	850	850
	6 kW kg	2200	2200	2200	1000	1000	850	850
	8 kVA kg	2200	2200	2200	1000	1000	850	850

**KW 7,5 Inverter**

## 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.

	m/l'	17,8	28,6	39,3 / 53,5
--	------	------	------	-------------

**KW 3 Inverter**

	n/l'	0.15	0.42	0.84
--	------	------	------	------

**KW 1,55 Inverter**

## EQUIPEMENT DE SERIE

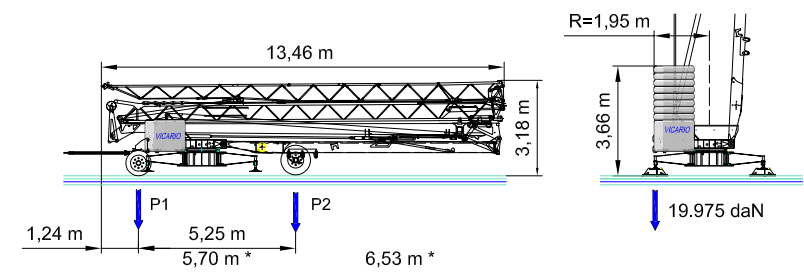
Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contrepois, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commandé par câble, carter de protection pour la couronne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

	min	8	10.000 kg	5.200 kg + 10.400 kg
		KW 2,2		

	7800 kg	5200 kg	2600 kg	0 kg
P1	7265 kg 8100 kg *	5100 kg 5900 kg *	2970 kg 3730 kg *	1080 kg 1790 kg *
P2	10535 kg 9700 kg *	10100 kg 9300 kg *	9630 kg 8870 kg *	8970 kg 8260 kg *

## 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 Druckknopfsteuere via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballastannahme 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.

