

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

CRANES
and
TOOLS **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

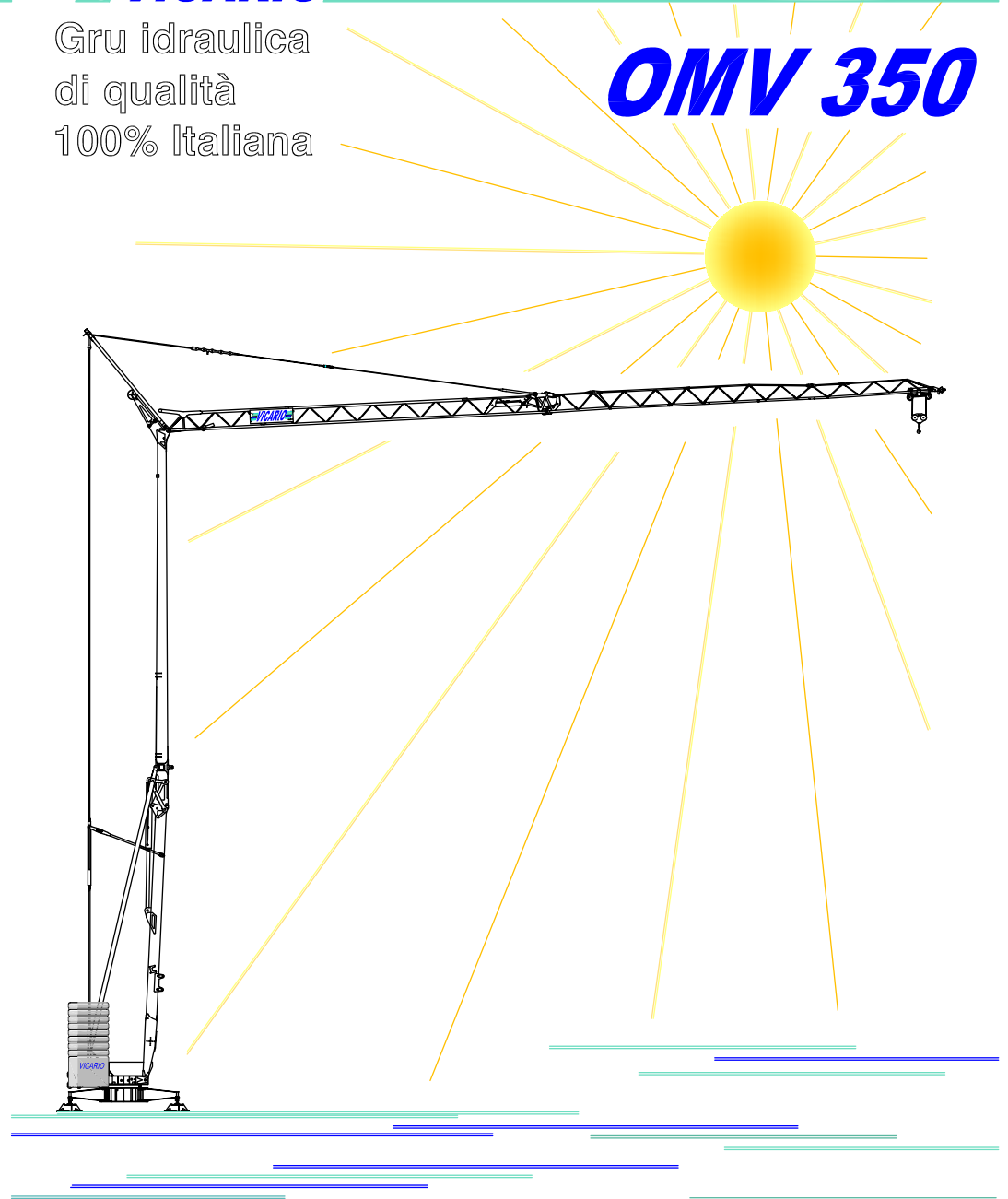
Agente di zona:

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

Gru idraulica
di qualità
100% Italiana

OMV 350

Ufficio Tecnico OMV VICARIO S.p.A. - 10108

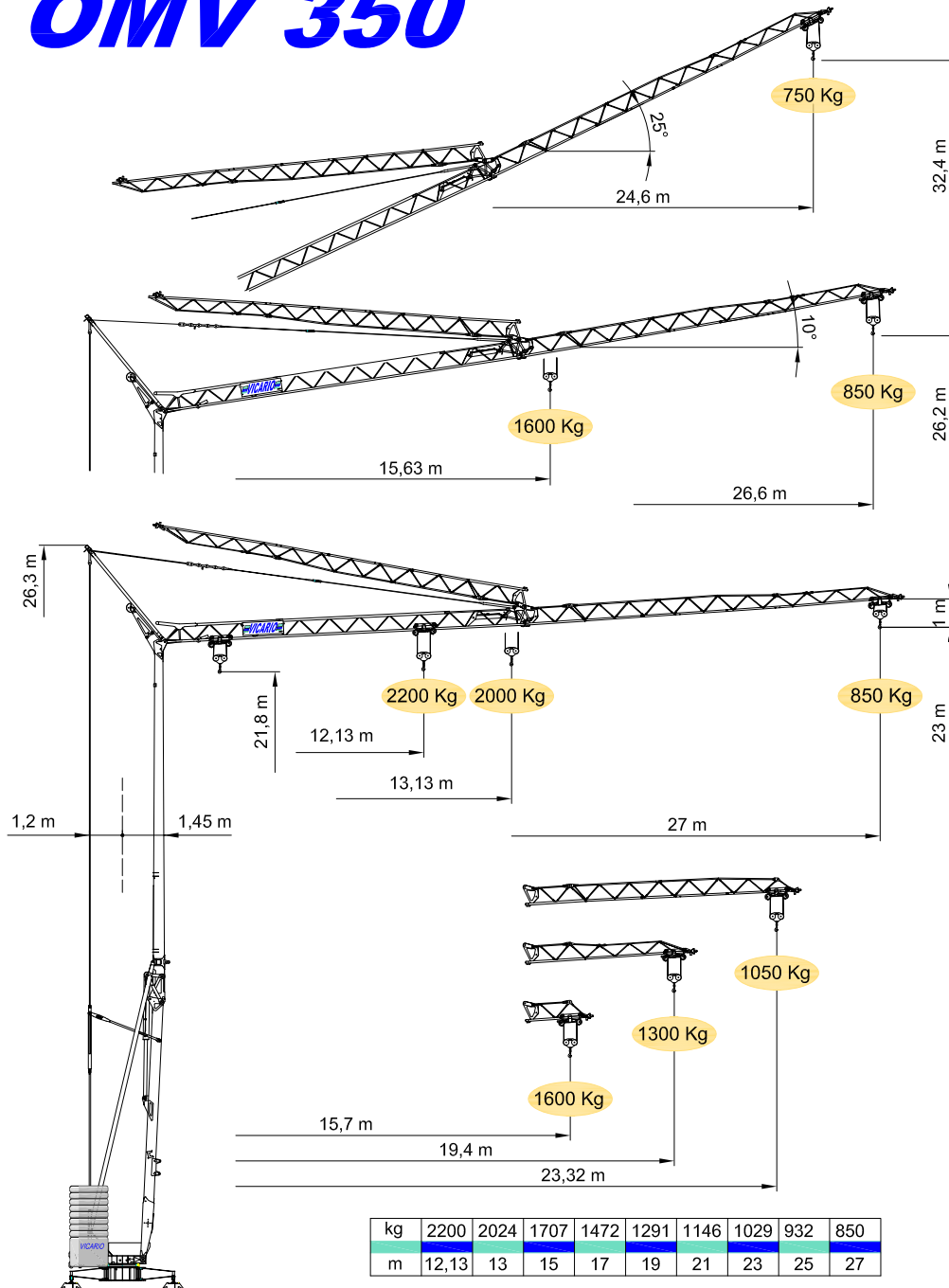


una novità delle Officine Meccaniche
Ein neuer VICARIO Kran
A new crane from VICARIO Industrie

Une nouvelle grue de VICARIO
Una nueva grua de VICARIO

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 radiocomando, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE...

STANDARD FEATURES

4-speed lifting, 3-speed rotation and trolley with inverter control, galvanized structure, counterweight, pull-up jib, translation trolley with motor and limit switch at base of gantry, operation with folden 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.

SERIENAUSSTATTUNG

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 Druckknopfsteife via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballasteinahme 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 empinnable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo repliegado, faccionamiento por pulsadores via cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

	50 Hz	↑ ↓	▶	▶▶	▶▶▶	▶▶▶▶			
	V +10%-10%	m/l'	5	15	22	42			
	3 kW kg		2200	1300	2200	750	1000	300	850
	4,5 kW kg		2200	1750	2200	850	1000	500	850
6 kW kg		2200	2200	1000	850				
8 kVA kg		2200	2200	1000	850				
kW 7,5 Inverter									

	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				

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

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

