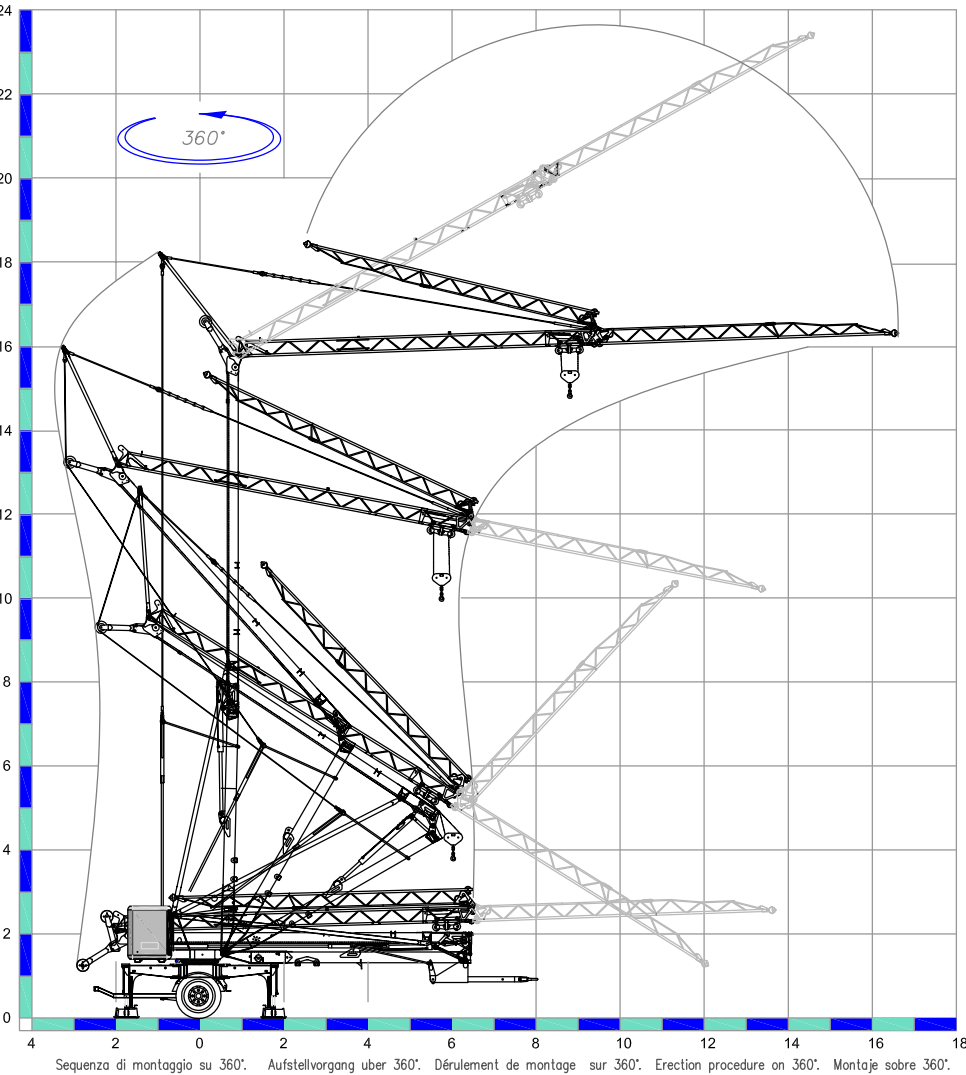
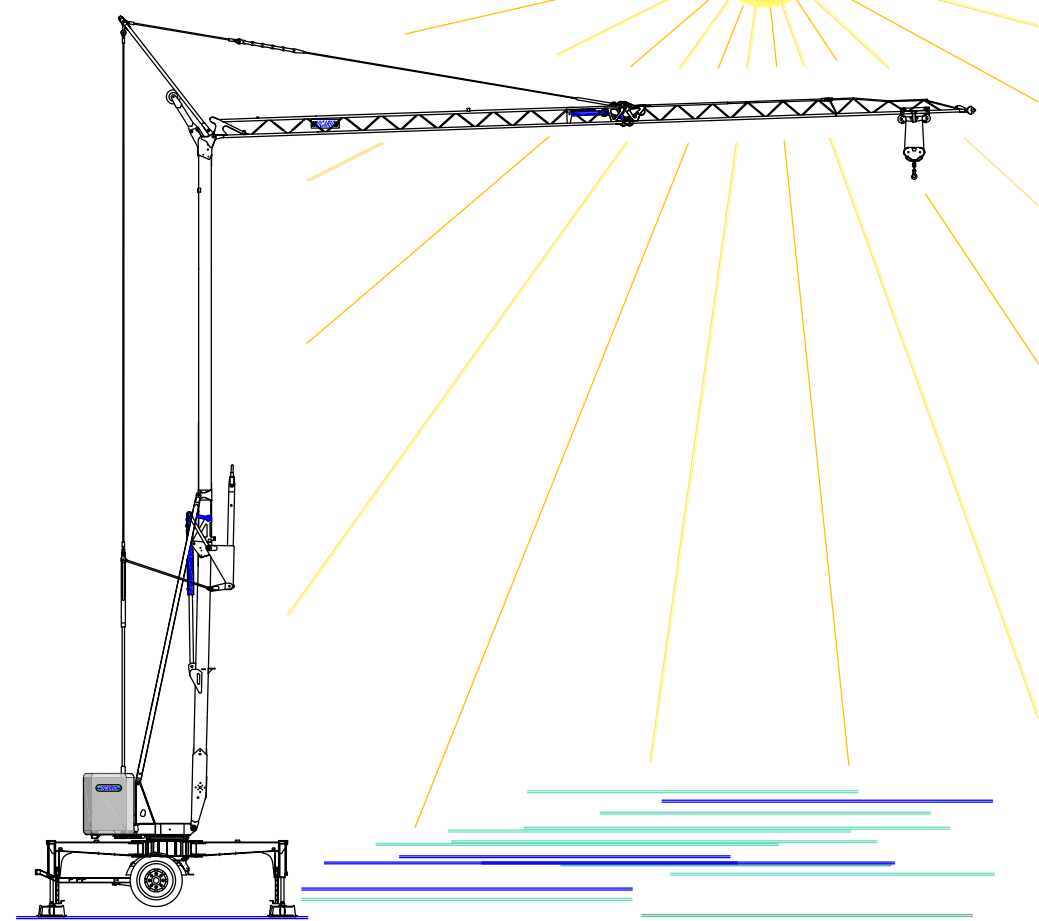


CRANES
and
TOOLS

VICARIO

Gru idraulica
di qualità
100% Italiana

OMV 260 R - 16m



Ufficio Tecnico OMV Vicario SpA - 10/06

CRANES
and
TOOLS

VICARIO

Officine Meccaniche Vicario S.p.a.

Via Pila, 4

28013 Gattico (NO) ITALIA

Tel. 0322 846690 Fax 0322 846692

Internet: www.vicariogru.com E-Mail: omv@vicariogru.com

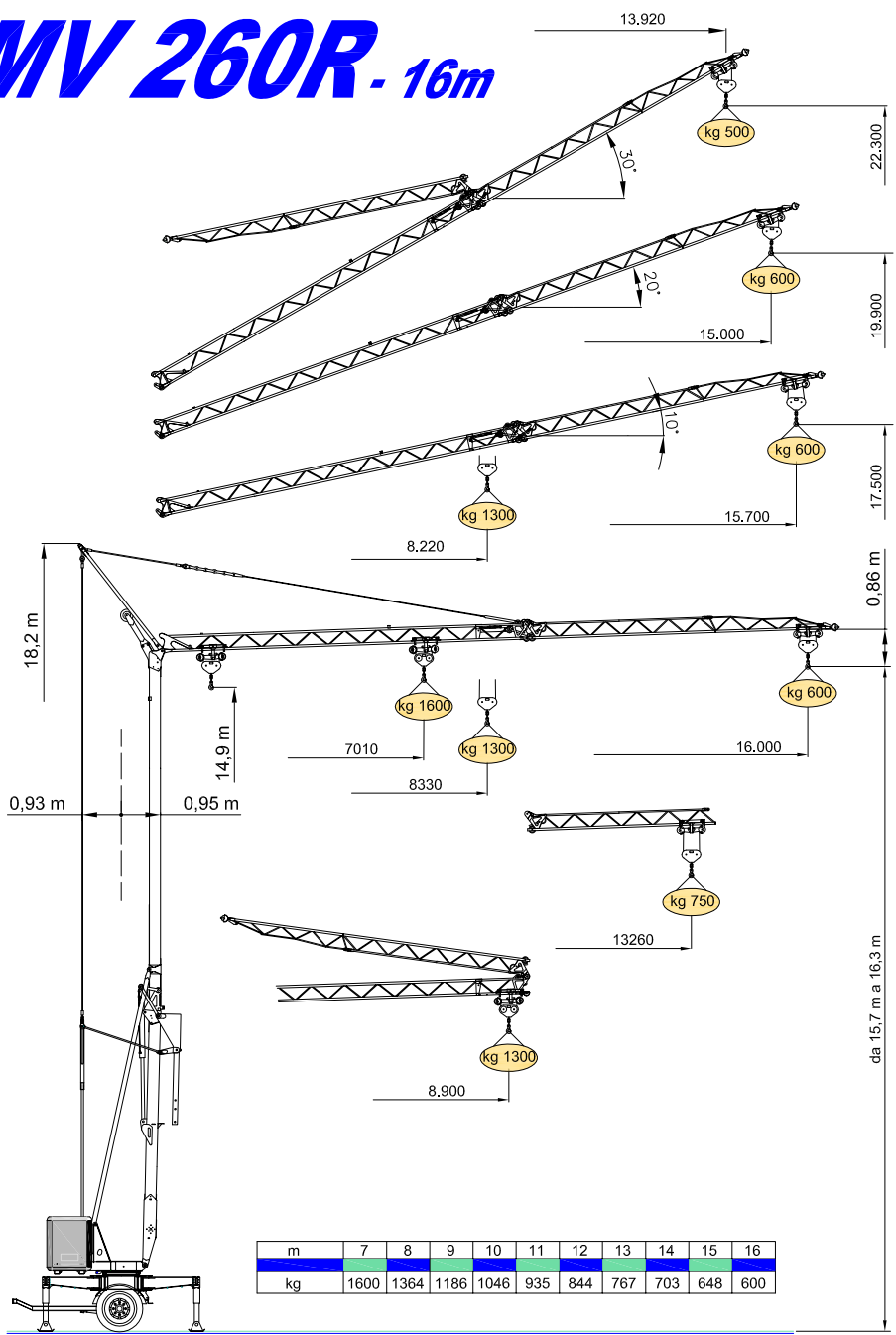
Agente di zona:



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 260R - 16m



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 radiocomando, 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 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, contre-poids, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande de par câble, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, predisposition pour commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

SERIAENAUSTATTUNG

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 Druckknopfsteuerung via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbinderungen und Mechanismen, Vorbereitung für 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 radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

=	230V ($\pm 10\%$) 50 Hz	3kVA
---	------------------------------	------

m/l'	5.5	11	22	28
kg	1600	1600	600	400 600
kW	4 (Inverter)			

m/l'	11.8	18.9	35.4 ($\rightarrow 26$)
kW	1.85 (inverter)		

n/l'	0.23	0.58	1.15
kW	1.2 (inverter)		

min	4
kW	1.5

25 - 80 km/h	5382 kg	2 x 2100 kg
--------------	---------	-------------

