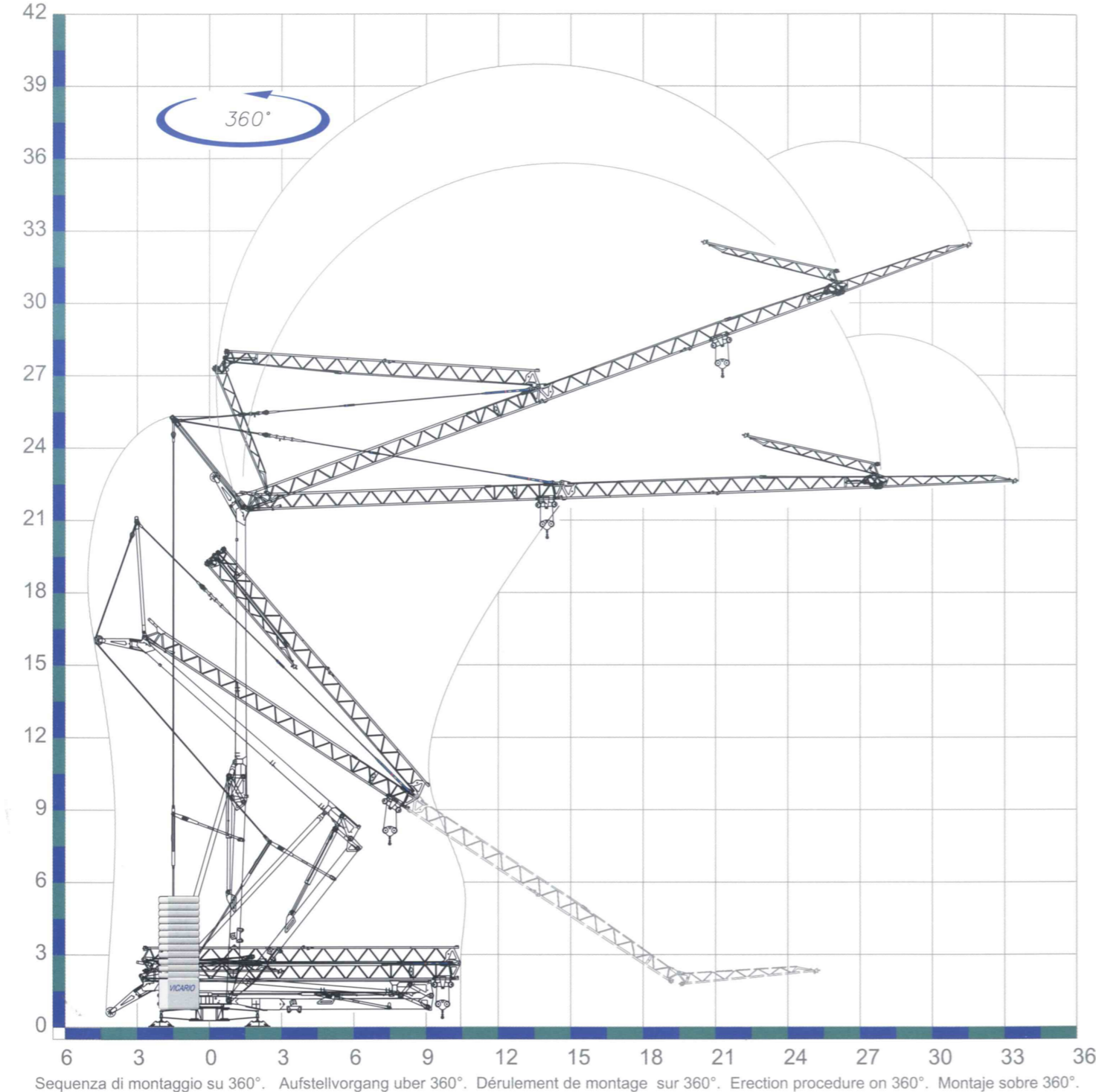


Gru idraulica
di qualità
100% Italiana

OMV 320



Ufficio Tecnico OMV Vicario SpA - 10/06



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

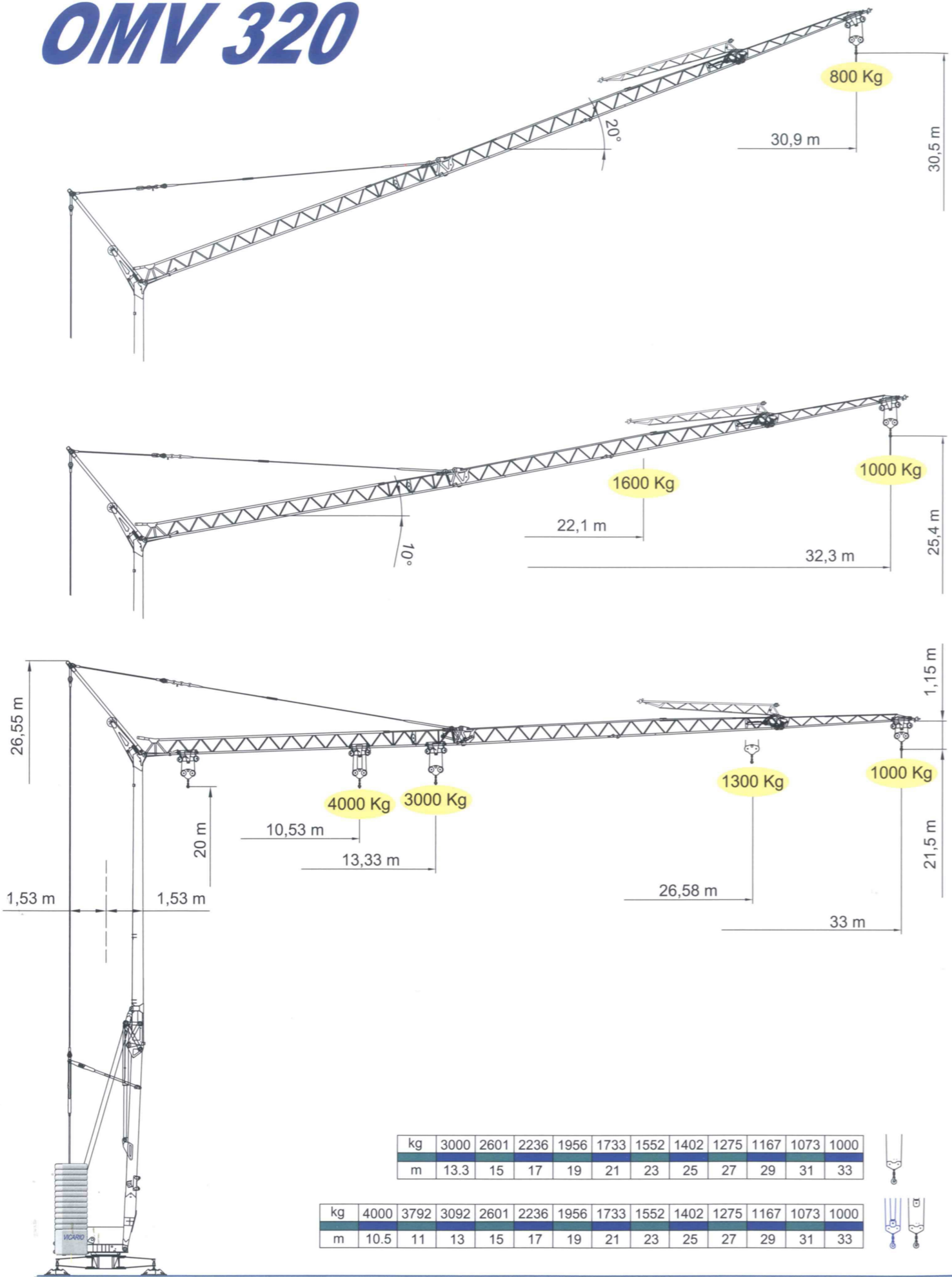
Agente di zona:



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 320



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 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 self-ballasting device and radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

	400 V (+10% - 10%)	12 kVA
	50 Hz	

	►	►►	►►►	►►►►
m/l'	8	20	46	56
kg	3000	3000	1200	800
11 (Inverter)				
	►	►►	►►►	►►►►
m/l'	8-4	20-10	46-23	56-28
kg	2000-4000	2000-4000	1200-2400	800-1600
11 (Inverter)				

	►	►►	►►►
m/l'	17.3	28.6	53.5 (39.3)
kW			
3 (Inverter)			

	►	►►	►►►
g/l'	0,17	0,43	0,85
kW			
3 (Inverter)			

	►	►►	►►►
min	14		
kW			
3			

	14280 Kg		5200 Kg + 16900 Kg
--	----------	--	--------------------



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 Druckknopftaste via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballasteinlage 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, fucionamiento 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.

	400 V (+10% - 10%)	12 kVA
	50 Hz	

	►	►►	►►►	►►►►
m/l'	8	20	46	56
kg	3000	3000	1200	800
11 (Inverter)				
	►	►►	►►►	►►►►
m/l'	8-4	20-10	46-23	56-28
kg	2000-4000	2000-4000	1200-2400	800-1600
11 (Inverter)				

	►	►►	►►►
m/l'	17.3	28.6	53.5 (39.3)
kW			
3 (Inverter)			

	►	►►	►►►
g/l'	0,17	0,43	0,85
kW			
3 (Inverter)			

	►	►►	►►►
min	14		
kW			
3			

	14280 Kg		5200 Kg + 16900 Kg
--	----------	--	--------------------

	►	►►	►►►
min	14		
kW			
3			

	14280 Kg		5200 Kg + 16900 Kg
--	----------	--	--------------------

	►	►►	►►►
min	14		
kW			
3			

	14280 Kg		5200 Kg + 16900 Kg
--	----------	--	--------------------

	►	►►	►►►
min	14		
kW			
3			

	14280 Kg		5200 Kg + 16900 Kg
--	----------	--	--------------------

