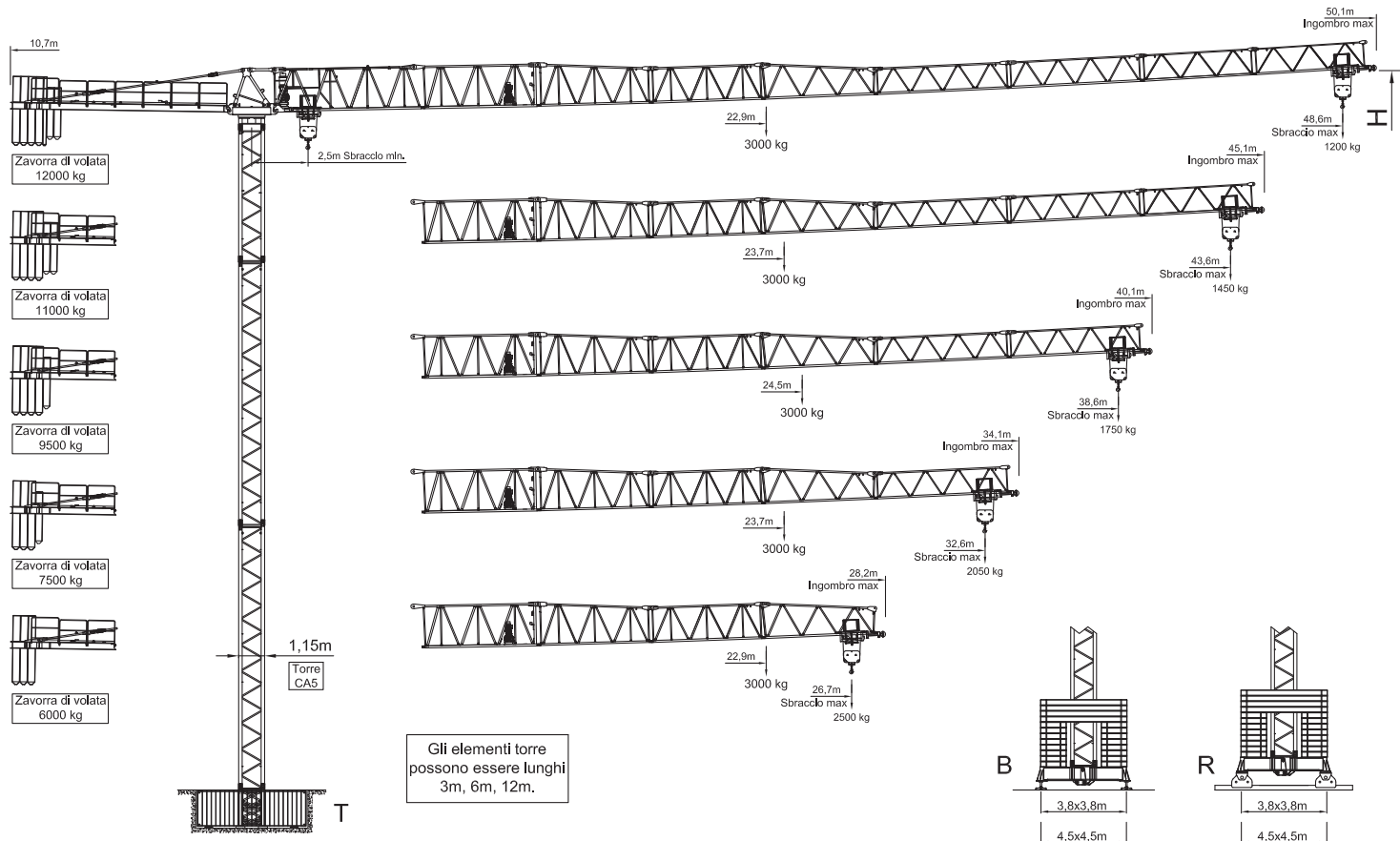


B48 FT

Gru a torre modulare
 Modular tower crane

Grúa a montaje modular
 Grue a tour modulair

Gru
Benedini



Alimentazione Elettrica Main Supply Reseau Alimentacion	400v 50hz 26KW	II		
		m/min	kg	kW
Sollevamento Hoisting Levage Elevaciòn		5	3000kg	18,5
		16	3000kg	
		56	V.P.E.	
Traslazione Trolleying Distribution Distribuciòn		18	3000kg	3
		38	3000kg	
		50	V.P.E.	
Rotazione Slewing Orientation Orientaciòn		0,4 g/r'		2x2,5
		0,7 g/r'		
		1,1 g/r'		
Traslazione Traveling Translation Translaciòn		15		n° 2x3

H (m) con torre standard	T	B	R
38	38,9	39,4	

Per altezze torre libera e ancorata superiori
consultare l'ufficio tecnico / commerciale

FEM A4
EN 14439

B48 FT

 Sollevamento comandato da inverter con sistema V.P.E. (velocità proporzionale in funzione del carico).
Rotazione comandata da inverter; 1°/2°/3° velocità programmabili.
Carrello comandato da inverter; 1°/2° velocità programmabili con massima velocità proporzionale in funzione del carico.
Finercorsa di rotazione.
Zincatura: funi, perni, carrello, ballatoi.
Benna tronco conica.
Radiocomando joystick con visualizzazione del carico.
Sistema di teleassistenza.
Radiocomando di emergenza a pulsantiera.
Traslazione rettilinea della base su rotaie.
Sblocco del freno da terra.
Auto montaggio torre ad elementi con gabbia, centralina idraulica e pistone (telescopaggio).
Anemometro.
Anelli di ancoraggio della torre.
Ingombri per carico in container.

 Lifting electronic control by inverter with V.P.E. system (speed proportional to the charge).
Rotation controlled by inverter – 1st 2nd 3rd programming speed.
Trolley electronic control by inverter – 1st 2nd programming speed proportional to the charge.
Galvanising: cables, pivots, trolley, balcony.
Conical bucket.
Joystick radio control with display of the lifted load
Tele-assistance system.
Emergency buttons radio control.
Rectilinear base translation on rails.
Brake release from ground level.
Self erecting tower elements by cage, hydraulic unit and pistons (telescopic system).
Anemometer.
Tower anchoring rings.
Dimensions for loading in containers.

 Elevación controlada por inverter con sistema V.P.E. (velocidad proporcional máxima en función de la carga).
Giro controlado por inverter, 1 / 2 / 3 velocidades programables.
Carrito controlado por inverter, 1 / 2 velocidades programables con velocidad proporcional máxima en función de la carga.
Limitadores de giro.
Cincado: cables, pernos, carrito, balcón.
Cubilotes.
Radio control par joystick con visualization de carga levantada.
Sistema de tele-asistencia.
Radio control de emergencia con botones.
Translacion linear de la base sobre railes.
Desbloqueo del freno desde el nivel del suelo.
Auto montaje de la torre con jaula, unidad hidráulica y piston (sistema telescopico).
Anemómetro.
Anillos de anclaje de la torre.
Dimensiones para carga en container.

 Vitesse de levage commandée par inverseur avec système V.P.E. (vitesse maximale proportionnelle par rapport à la charge).
Vitesse de rotation commandée par inverseur, 1 / 2 / 3 vitesses programmables.
Vitesse du chariot commandée par inverseur, 1 / 2 vitesses programmables avec vitesse maximale proportionnelle par rapport à la charge.
Butée de rotation.
Zingage: câbles, pivots, chariot, balcon.
Benne à béton.
Radio control par joystick con visualization de carga levantada.
Système de télé-assistance.
Radio control de emergencia con botones.
Traductions en ligne de la base sur les rails.
Relachez de frein à niveau du sol.
Auto érection de la tour avec cage, unité hydraulique et piston (système télescopiques).
Anémomètre.
Anneaux d'ancrage de la tour.
Dimensions pour le chargement dans des container.



Via Circonvallazione Est, 29
46047 Porto Mantovano MN - ITALY
Tel. +39 0376 1620500 Fax +39 0376 397274
www.grubenedini.it info@grubenedini.it

Rivenditore / Reseller / Minorista / Détailleur