

# FT 05 RT 05

TRATTORI DA 7 A 10 TON.

*TRACTORS FROM 7 UP TO 10*

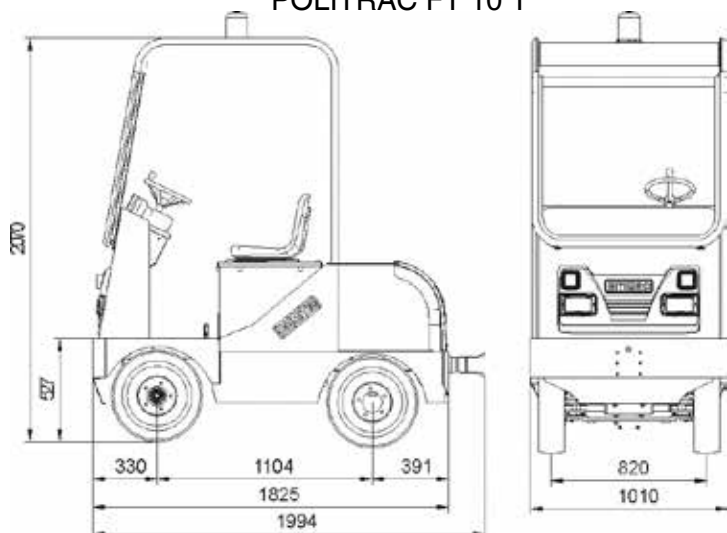


ROBUSTI ED AFFIDABILI  
CON CONTROLLO ELETTRONICO E MOTORI AC  
GRANDE COMPATTEZZA E RAGGI DI STERZATURA RIDOTTI  
VERNICIATURA CON **TRATTAMENTO DI CATAFORESI**

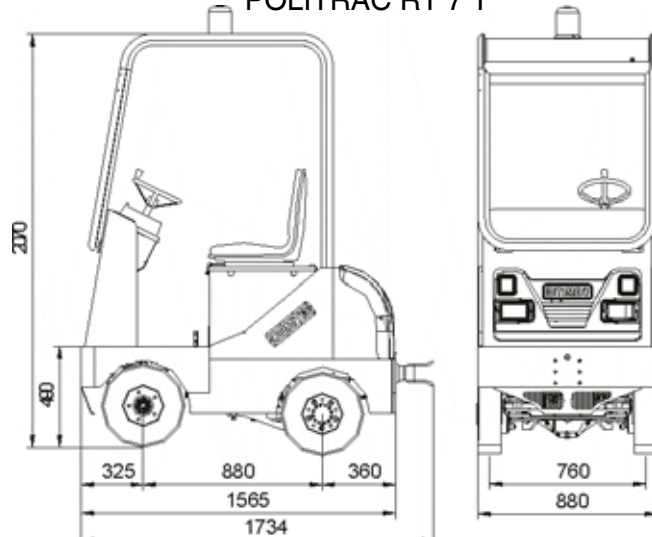
*HEAVY-DUTY AND RELIABLE WITH ELECTRONIC  
CONTROL SYSTEM AND AC MOTORS  
EXTREME COMPACTNESS AND REDUCED TURNING RADIUS  
VARNISHING BY **CATAPHORESIS TREATMENT***

**Politrac**  
by **BITIMEC**

POLITRAC FT 10 T



POLITRAC RT 7 T



SCHEDA TECNICA GENERALE CARRELLI (GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS)		U.M.	MODELLI - (MODELS)		
			POLITRAC FT05	POLITRAC RT05	
CARATTERISTICHE - (FEATURES)	Capacità di traino (towing capacity)	(Kg)	10000	7000	
	Gommatura - (Tire specifications)		PN	PN	
	Ruote - (Wheels)	Dimensioni ruote guida - (Front steering wheel size)	5.00-8	4.00-8	
	Ruote - (Wheels)	Dimensioni ruote motrici - (Rear drive wheel size)	5.00-8	4.00-8	
	Fanalaria - (Lights)		Di base con strobo Basic, with strobe light	Di base con strobo Basic, with strobe light	
	Cruscotto - (Instrument panel)		Chiave di chiusura circuiti, spia luci e frecce, indicatore batteria, leva frecce, leva senso di marcia Circuit cutoff key switch, warning lights, battery charge indicator, travel and direction lights, forward/reverse lever	Chiave di chiusura circuiti, spia luci e frecce, indicatore batteria, leva frecce, leva senso di marcia Circuit cutoff key switch, warning lights, battery charge indicator, travel and direction lights, forward/reverse lever	
DIMENSIONI - (DIMENSIONS)	Ingombri di massima - (Overall dimensions)	Lunghezza (senza gancio) - (Length (without tow hood)) Lunghezza (con gancio) - (Length (with tow hood)) Larghezza - (Width) Altezza cabina - (Height cab)	(mm) (mm) (mm) (mm)	1825 2013 1010 2070	1565 1734 880 2070
	Sbalzo anteriore - (Front overhang)	Dal centro delle ruote anteriori - (from the center of the front wheels)	(mm)	330	325
	Sbalzo posteriore - (Rear overhang)	Distanza asse ruota - (from the center of the rear wheels)	(mm)	391	360
	Raggio di sterzata ant. - (Front turning radius)		(mm)	1815	1505
	Raggio di sterzata post. - (Rear turning radius)		(mm)	1425	1203
	Raggio di sterzata int. - (Inner turning radius)		(mm)	605	443
	Corrid. Di svolta ant. A 90° - (Front aisle width (90°))		(mm)	1640	1370
	Corrid. Di svolta post. A 90° - (Rear aisle width (90°))		(mm)	1640	1370
	Passo - (Wheel base)	Centro ruote - (from the center of the front/rear wheels)	(mm)	1104	880
	Carreggiata - (Track)		(mm)	820	760
PRESTAZIONI - (PERFORMANCE)	Peso - (Weight)	Senza batterie - (without battery)	(Kg)	1080	580
	Peso max per asse - (Axles loadings)	Anteriore Posteriore con batteria leggera - (front/rear with light battery)	(Kg)	632/868	480/520
	Velocità massima - (Max speed)		(Km/h)	14	14
	Pendenza superabile - (Max incline capacity)	Con carico - (with full load)	(%)		6%
	Freni - (Brakes)	Servizio a pedale / stazionamento - (service (foot) / parking (hand)) Tamburi - (drum)		Iraul/mecc - idraulic/mech. 4	Iraul/mecc - idraulic/mech. 4
	Sospensioni - (Wheel suspension)	ant./post.; R= Rigide; E= Elastiche - (front/rear; R=rigid; E=Elastic)		E/E-R	E/E-R
	Sforzo al gancio - (Drawbar pull)	Orario - (per hour)	(Kg)		320
	Sforzo max al gancio - (Max. drawbar pull)	Ciclo di 30 di carico si 7 di riposo - (Cycle 30 (work) / 7 (stand-by))	(Kg)		650
TRAZIONE - (DRIVE)		Tubi corazzati (Extreme Service cladding)		TC	TC
	Batteria - (Battery)	Volt/Ah (con scarica di 5 ore) - (Volt/Ah (discharge 5 hours)) Peso - (Weight)	Volt/Ah (Kg)	48/240 - 48/320 420 (240 Ah) 530 (320 Ah)	
	Motore elettrico - (Electric motor)	Potenza - (Power)	(KW)	5 AC	5 AC
	Controllo - (Power control)	Elettrico con tecnologia MOSFET AC - (Electric MOSFET AC structure)		SI	SI
	Trasmissione - (Transmission)	Tipo - (Type)		Differenziale - Differential	Differenziale - Differential



Via Rona di Sopra, 139/G/H  
50066 Reggello (FI)  
Tel. +39 055 86 35 760 / +39 055 86 35 762  
Fax +39 055 86 35 758 bitimec@bitimec.it www.bitimec.it