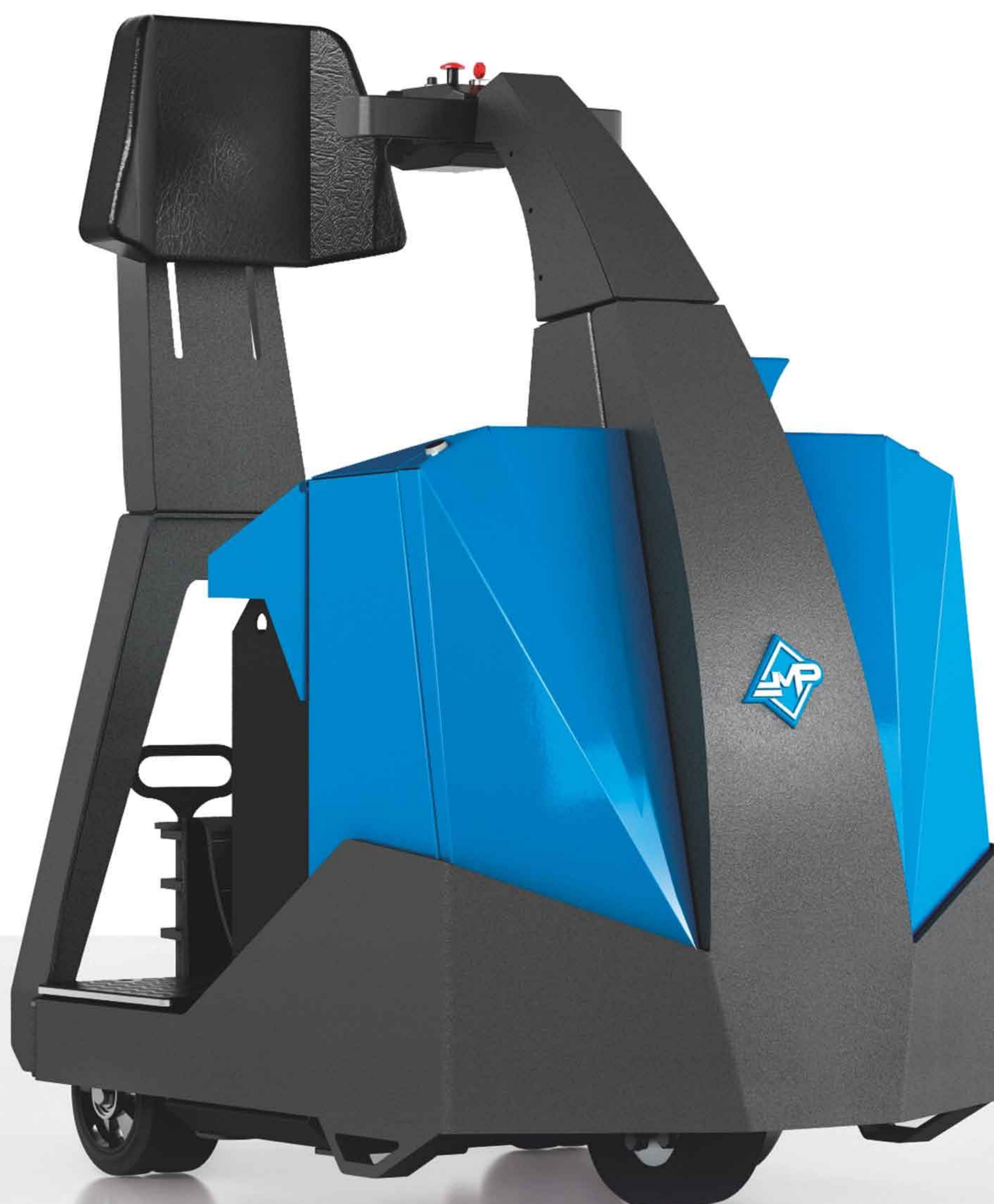


MP | **INTRALOGISTIC**
MASTER IN PRODUCTIVITY



TRATTORI | ***TX1500 AC - TX2000 AC***

mar plast group

TX1500 AC - TX2000 AC | CARATTERISTICHE GENERALI E VANTAGGI



*Design interamente "made in italy"

TX1500 AC - TX2000 AC MP INTRALOGISTIC sono i trattori compatti per eccellenza e realizzati per trasportare una persona e un traino (1500 Kg e 2000 Kg) in modo efficace e sicuro garantendo all'azienda un sensibile aumento di produttività ed efficienza.

• UTILIZZO INTENSIVO:

I Trattori TX1500 AC - TX2000 AC sono macchine robuste, ideali per affrontare i percorsi più stretti ed articolati, resistenti ai ritmi di lavoro più intensi, all'interno di magazzini e stabilimenti su pavimentazione planare.

• AUMENTO DI PRODUTTIVITÀ:

I Trattori TX1500 AC - TX2000 AC rispondono alla moderna concezione di logistica e movimentazione di merci e persone che prevede l'utilizzo di strumenti e mezzi sempre più specifici e dedicati, atti ad ottenere il miglior connubio tra sfruttamento del tempo utilizzato, qualità e precisione del lavoro eseguito in totale sicurezza e soddisfazione del personale impiegato, con un significativo incremento dell'indice di produttività in termini di **aumento di lavoro svolto nell'unità di tempo ed anche di risorse umane risparmiate.**

• COMFORT DI GUIDA:

L'operatore si trova a suo agio nella posizione di guida dei Trattori TX1500 AC - TX2000 AC, grazie alla massima accessibilità dei comandi posizionati sul timone, alla limitata altezza della pedana da terra, perfettamente in linea con i criteri di ergonomia, permette al guidatore di **mantenere a lungo una posizione sicura e corretta.** Tra gli accessori, strumenti come il leggio portadocumenti facilitano le operazioni quotidiane di lavoro, mentre altri come il lampeggiante, contribuiscono ad aumentare la sicurezza.

• MASSIMA SICUREZZA PER LE PERSONE, LE MERCI E L'AMBIENTE:

Il più moderno concetto di sicurezza non riguarda più soltanto la persona che lavora ma tutto il "sistema" composto da operatore, merci e ambiente di lavoro. Il Trattore TX1500AC - TX2000AC sono **progettati nel massimo rispetto delle normative vigenti in termini di antinfortunistica, limitazione delle vibrazioni, igiene del lavoro, protezione collettiva, etc.**



*Progettazione interamente "made in italy"

TX1500 AC - TX2000 AC | COMPONENTISTICA



MOTORUOTA



SCHIENALE



TIMONE



CONTROLLO ELETTRONICO



TELAIO



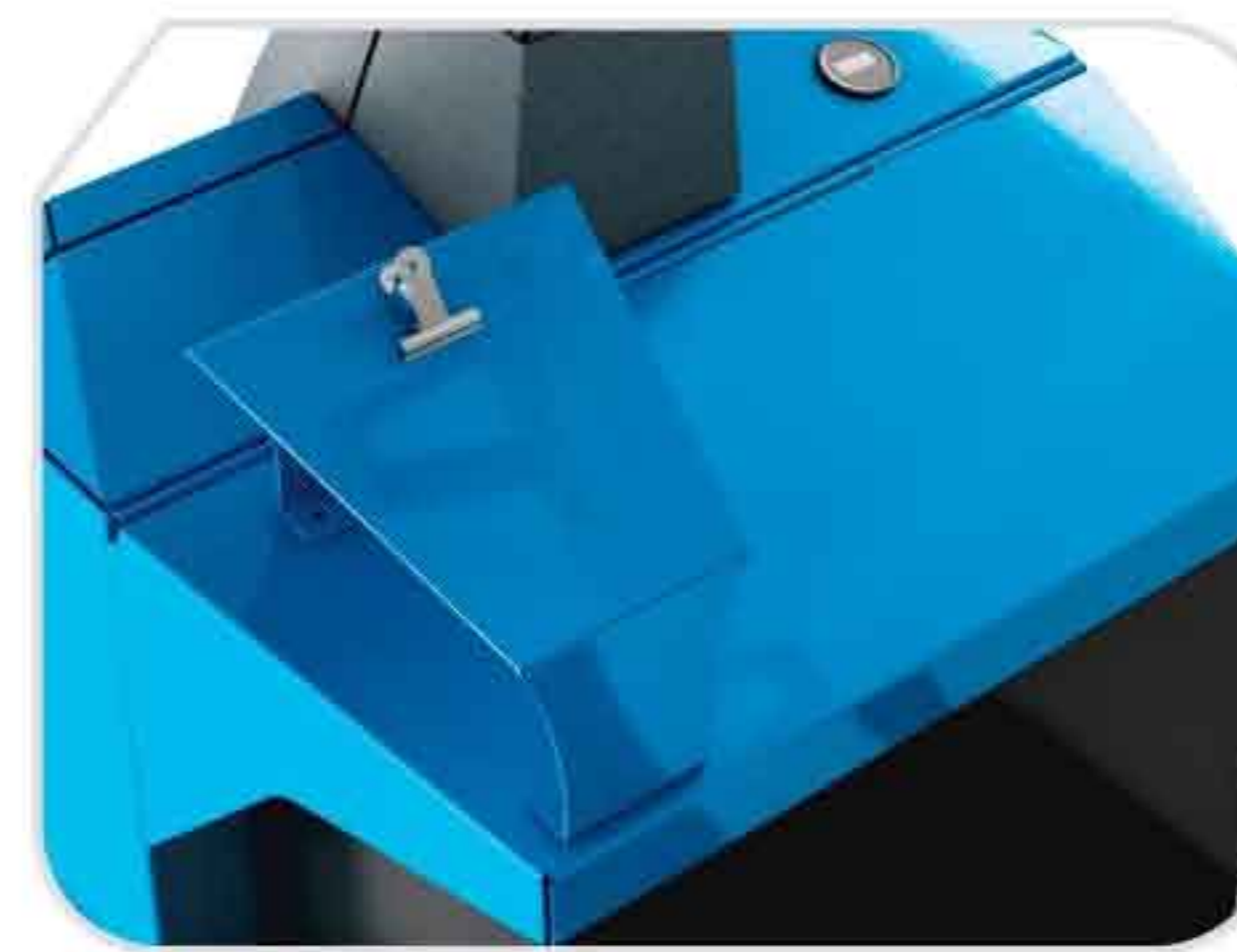
SENSORE UOMO PRESENTE

** Componentistica interamente "made in italy"*

TX1500 AC - TX2000 AC | OPTIONALS



LAMPEGGIANTE



LEGGIO



GANCIO MANUALE



GANCIO AUTOMATICO

** Optionals interamente "made in italy"*



TRATTORI

TX1500 AC - TX2000 AC

SCHEDA TECNICA

CATEGORIA	NUMERO	DESCRIZIONE	MP INTRALOGISTIC	
			TX1500 AC	TX2000 AC
CARATTERISTICHE	0	COSTRUTTORE	MP INTRALOGISTIC	
	1	Modello	TX1500 AC	
	2	Trazione	Elettrica	
	3	Tipo di Guida	Conducente a bordo in piedi	
PESI	4	Portata/ Carico	Q (q.li)	1,5
	5	Interasse ruote	(mm)	700
RUOTE / TELAIO	6	Peso proprio incluso batteria	(Kg)	600
	7	Gommatura	Superelastiche	
	9	Dimensioni gomme anteriori	200 x 95	
	10	Dimensioni gomme posteriori	200 x 50	
	11	Numero ruote anteriori	1	
	12	Numero ruote posteriori	4	
DIMENSIONI BASE	13	Carreggiata posteriore	(mm)	630
	14	Altezza cruscotto conducente	(mm)	-
	15	Altezza sedile conducente	(mm)	-
	16	Altezza piano	(mm)	-
	17	Altezza piano calpestio	(mm)	255
	18	Altezza telaio da terra	(mm)	110
	19	Larghezza piano di carico	(mm)	335
	20	Lunghezza piano di carico	(mm)	780
	21	Lunghezza totale	(mm)	1040
	22	Larghezza totale	(mm)	800
	23	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	(mm)	-
*PRESTAZIONI	24	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	(mm)	-
	25	Raggio di curvatura	(mm)	980
	26	Rapporto di riduzione differenziale		1/16
	27	Velocità massima senza carico		10
	28	Pendenza massima superabile senza carico		10
*DATI ELETTRICI	29	Freno di esercizio	Frenatura di rilascio	
	30	Freno di stazionamento	Elettromeccanico	
	31	Freno di emergenza	Elettromeccanico	
	32	Sensore uomo presente	Pedana sensibile	
	33	Sforzo al gancio nominale		500
VARIE	34	Motore di trazione, potenza KB 60 min	(kW)	2.3 AC
	35	Batteria		Acido
	36	Tensione batteria	(V)	24V
	37	Capacità batteria	(Ah)	375 Ah
	38	Peso batteria	(Kg)	295 Kg
VARIE	39	Tipo di trasmissione	Motoruota	
	40	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70
	41	Sterzo	Timone	
	42	Vibrazioni sul conducente		<2,5 m/ s2

* Le prestazioni indicate si intendono con il veicolo in perfetta efficienza, con batteria carica e regolare manutenzione del motore

MP INTRALOGISTIC
MASTER IN PRODUCTIVITY