



TABELLA MISURE PIATTI (<i>Turn-tables dimensions</i>)									
COD. Code	Descrizione Description	Peso Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	Scala Mecc.	Scala Elettr.	Max Peso Max Weight
3M043	Piatto ruotante in ferro <i>Light-duty Cars' turn-table</i>	10	345	380	44	280	$\pm 30^\circ$	/	750
3M035	Piatto ruotante in ghisa vetture <i>Heavy-duty Cars' turn-table</i>	16	390	395	52	310	$\pm 40^\circ$	/	1000
3M036	Piatto ruotante in ghisa vetture/carri <i>Heavy-duty Cars' & Trucks turn-table</i>	34	435	435	68	400	$\pm 35^\circ$	/	3500
3M057	Piatto ruotante elettronico vetture <i>Electronic Cars' turn-table</i>	18	390	395 (*)	60	310	$\pm 40^\circ$	$\pm 99^\circ$	1000
3M057-1									
3M075	Piatto ruotante elettronico vetture/carri <i>Electronic Cars' & Trucks' turn-table</i>	36	435	435 (*)	68	400	$\pm 35^\circ$	$\pm 99^\circ$	3500
3M075-1									
3M152	Pedana posteriore corta vetture <i>Rear slipping table Cars</i>	5	300	300	22	/	/	/	600
3M415	Pedana posteriore lunga Vetture (vecchia) <i>Rear slipping table Cars (old)</i>	34	1500	360	40	/	/	/	600
	Pedana posteriore lunga vetture (nuova) <i>Rear slipping table Cars (new)</i>	28	1250	360	40	/	/	/	600
3M326	Pedana posteriore carri <i>Rear slipping table Trucks</i>	50	1750	400	40	/	/	/	3500

(*) Aumentare la misura di **140mm** (3M057 e 3M057-1) e di **170mm** (3M075 e 3M075-1) in considerazione dell'ingombro relativo alla protezione metallica dei connettori posti sull'asta.