

MTB



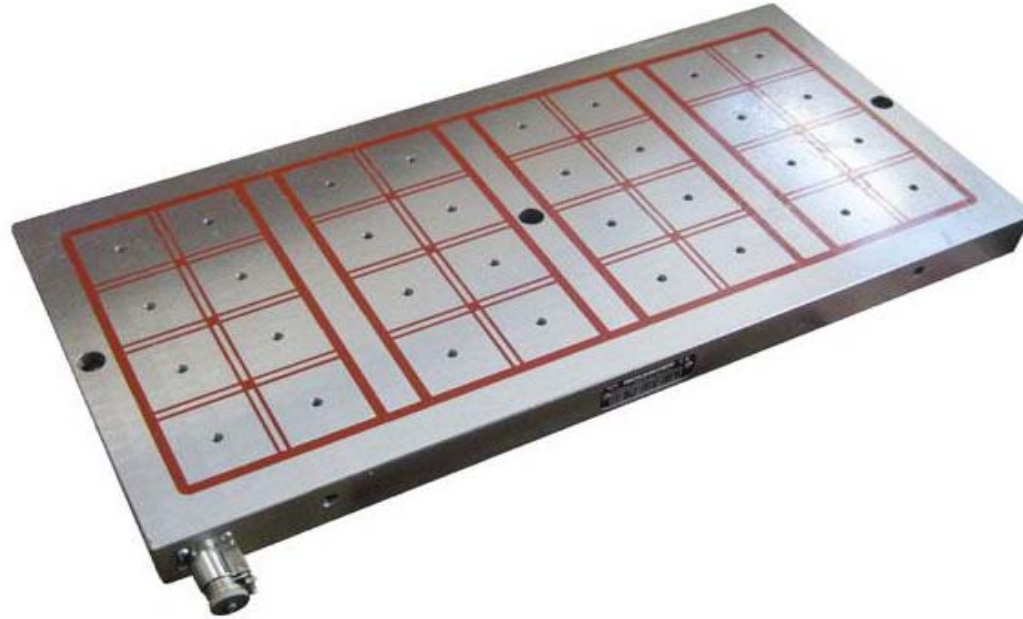
Modello	Dimensioni	Peso	Poli	Spess. min.	Forza /polo	Forza	Quantità	Conettore
MTB	(mm)	Kg	n°	(mm)	daN	Ton	n°	n° pin
MTB 306	320 x 600 x 51	85	18	17	615	11	1	10
MTB 508	485 x 790 x 51	145	40	17	615	25	1	10
MTB 406	405 x 600 x 42	75	24	17	615	15	2	5
MTB 508	485 x 790 x 42	115	40	17	615	25	2	5

MTG



Modello	Dimensioni	Peso	Poli	Spess. min.	Forza / polo	Forza	Quantità	Conettore
MTG	(mm)	Kg	n°	(mm)	daN	Ton	n°	n° pin
MTG 406	405 x 600 x 42	75	24	17	615	15	1	10
MTG 508	485 x 790 x 42	115	40	17	615	25	1	10
MTG 406	405 x 600 x 42	75	24	17	615	15	2	5
MTG 508	485 x 790 x 42	115	40	17	615	25	2	5

QX



Modello	Dimensioni	Peso	Poli	Spess. min.	Forza /polo	Forza	Quantità	Conettore
QX	(mm)	Kg	n°	(mm)	daN	Ton	n°	n° pin
QX 406UP	400 x 600 x 51	90	24	15	615	15	3	10
QX 408UP	400 x 790 x 51	115	32	15	615	20	2	10

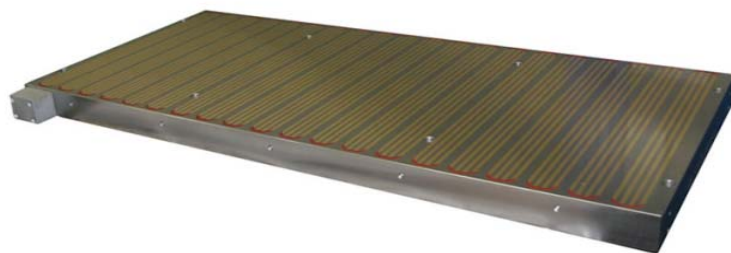
TFPO






Modello	Dimensioni	Peso	Quantità	Conettore
TFPO	(mm)	Kg	n°	fisso
TFPO 306 *	300 x 600 x 70	70	1	
TFPO 510 *	500 x 1000 x 70	70	1	
TFPO 512 *	500 x 1200 x 70	250	1	
TFPO 610 *	600 x 1000 x 70	230	2	

* = piano usato

TFP1



Modello	Dimensioni	Peso	Quantità	Conettore
TFP1	(mm)	Kg	n°	fisso
TFP1 408	400 x 800 x 51	130	1	

Prolunghe polari	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)	Quantità (n°)
RMP 70/45 	\varnothing 76x45h	1,2	163
PFR 70/45 	\varnothing 70x45h	1,3	35
PMQ 60/45 	60x60x45	1,2	31



Modello	Carico Max	Carico testato	Spessore min.	Peso	Quantità
	kg	kg	mm	kg	n°
MaxX 125	125	375	20	3,5	6
MaxX 250	250	750	20	6	14
MaxX 500	500	1500	25	15	4
MaxX 1000	1000	3000	40	34	2
MaxX 1500	1500	4500	45	66	1
MaxX 2000	2000	6000	55	80	3
MaxX 150 TG	150	450	8	6	1
MaxX 300 TG	300	900	10	16	2