



Matrice di comparazione	T150 LC		T150		T170				Oversize		
	E LC DE LC	E LC MED DE LC MED	DE	DE MED	DE	D MED E MED DE MED	DE Sportmed	DE 3p Sportmed	T200 S	T200 M	T250 MR
<b>Dimensioni</b>											
Lunghezza tappeto (cm)	150	150	150	150	170	170	170	170	200	200	250
Larghezza (cm)	50	50	50	50	65	65	65	65	75	100	100
Peso (Kg)	210	210	210	210	321	340	341	380	850	1000	1000
<b>Prestazioni</b>											
Velocità (km/h)	0.0-18	0.0-18	0.0-22	0.0-22	0.0-30	0.0-30	0.0-40	0.0-40	0.0-40	0.0-40	0.0-40
Range di elevazione	0-20%	0-20%	0-25%	0-25%	0-28%	0-28% (E&DE)	±28%	±25%	±35%	±35%	±27%
Peso massimo paziente (kg)	250	250	300	300	200	200	200	200	300	300	300
Velocità speciali (0-60 km/h)	0.0-22	0.0-22			0.0-45	0.0-45	0.0-45	0.0-45	0.0-80	0.0-80	0.0-80
<b>Applicazioni speciali</b>											
Inversione di marcia	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Cintura di sicurezza con stop	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Arco di sicurezza con stop	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Airwalk	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Corrimano	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Utilizzo con bicicletta o sedia a rotelle									○	○	○
Test con sci									○	○	○
Corrimano lungo 2 pilastri	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Barra laterale regolabile	○	○	○	○	○	○	○	○			
Supporto arti superiori	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Protocolli</b>											
Livelli di accelerazione	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Profili di esercizio	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Profili definibili	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Profili test	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Hardware</b>											
Frequenza cardiaca	● (DE LC)	● (DE LC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pannello di controllo	● (DE LC)	● (DE LC)	●	●	●	● (D & DE)	●	●	●	●	●
RS232 com1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RS232 com2	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
RS232 com 3 and com4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Motore	1-phase	1-phase	1-phase	1-phase	1-phase	1-phase	1-phase	3-phase	3-phase	3-phase	3-phase
Capacità motore (kW)	2.2	2.2	2.2	2.2	3.3	3.3	3.3	4.3	11	11	11
Voltaggio motore (V)	200-240	200-240	200-240	200-240	230	230	230	400	400	400	400
Conforme a CE0123, MDD		●		●		●	●	●	●	●	●
<b>Software</b>											
Para control	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Para graphics	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Para analysis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○