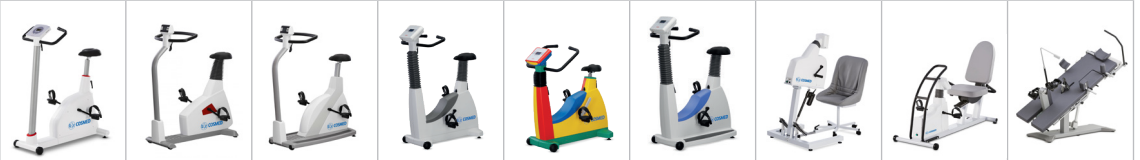


**Matrice di Comparazione**


	E1	E4	E5	E100	E150	E200	E400	E600	E12
Modalità di utilizzo	Gambe	Gambe	Gambe	Gambe	Gambe	Gambe	Braccia	Gambe (recumbent)	Incline & Tilt
Applicazione principale	Test da sforzo	Test da sforzo	Test da sforzo, Riabilitazione	Test da sforzo	Test da sforzo pediatrica	Test da sforzo, Riabilitazione	Test da sforzo, Riabilitazione	Riabilitazione, Obesità	Ecocardio da sforzo
Integrazione con sistemi COSMED per prova da sforzo	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Prestazioni</b>									
Carico di lavoro (Watt)	6-450	6-999	6-999	6-999	6-999	6-999	6-999	6-999	20-999
Incremento di carico (Watt)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Carico indipendente dalla velocità	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Velocità (RPM)	30-130	30-130	30-130	30-130	30-130	30-130	30-130	30-130	30-130
Accuratezza	3% ± 3 W	3% ± 3 W	3% ± 3 W	3% ± 3 W	3% ± 3 W	3% ± 3 W	3% ± 3 W	3% ± 3 W	3% ± 3 W
Peso massimo paziente (kg)	160	160 (opt: 200 kg)	160 (opt: 200 kg)	160	60 (pediatrico) 160 (adulto)	160 (opt: 200 kg)	120	300	200
<b>Hardware</b>									
Sistema di frenata elettromagnetico	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trasmissione a due stadi con cinghie di trasmissione	●	●	●						●
Dimensioni (cm)	100x44x128	105x53x127	105x53x127	90x53x127	90x53x127	90x53x133	130x87x135	165x75x108	220x90x180
Peso (kg)	55	66	66	64	61	66	73	86	240
Remote Control	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Modalità stand-alone	●	○ (versione P)	○ (versione P)	●	●	●	●	●	○ (versione P)
Protocolli di allenamento		○ (versione T)	○ (versione T)	○ (versione K)	○ (versione K)	○ (versione K)	○ (versione K)	○ (versione K)	○ (versione K)
Interfaccia USB / RS-232	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bluetooth / Wifi	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Display Colour Touch		○ (versione T)	○ (versione T)						○ (versione T)
Alimentazione	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz
Regolazione manubrio	Inclin. 360°	Inclin. 360° Motor-driven (o)	Inclin. 360° Motor-driven (o)	Inclin. 360°	Inclin. 360° Height 90-126	Inclin. 360° Height 90-126			Incline & Tilt (0-45°)
Regolazione sellino	Meccanica	Meccanica Motorizzata (o)	Meccanica Motorizzata (o)	Meccanica	Meccanica	Motorizzata	Meccanica (orizzontale)	Meccanica (orizzontale)	Motorizzata
<b>Funzionalità aggiuntive</b>									
Set cardio (ricevitore FC e/o fascia toracica)		○ (versione K/T)	○ (versione K/T)	○ (versione K/T)	○ (versione K/T)	○ (versione K/T)	○ (versione K/T)	○ (versione K/T)	
Pulsossimetro integrato		○ (versione P/T)	○ (versione P/T)	○ (versione K)	○ (versione K)	○ (versione K)	○ (versione K)	○ (versione K)	○ (versione P/T)
Misura automatica della pressione sanguigna		○	○	○	○	○	○	○	○
Amplificatore ECG (Sistema riabilitazione ERS)							○	○	
Entrata ECG (Sistema riabilitazione ERS)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Sellino da corsa	○	○	○	○		○			
Sistema per sedia a rotelle							○		
Pattini del pedale, regolabili								○	
Letto di chip card		●	●	●	●	●	●	●	
<b>Protocolli</b>									
Regolazione manuale del carico di lavoro	●	○	○	●	●	●	●	●	○
Protocolli di allenamento predefiniti	5	○ (versione P/T)	○ (versione P/T)	5	5	5	5	5	5
Protocolli definibili dall'utente	10	○ (versione P/T)	○ (versione P/T)	10	10	10	10	10	10

● Standard      ○ Upgrade