

PROGRAMMA	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09			P10					P11	
Durata tot. minuti	25	25	25	40	20	20	45		30	25			35					20
Fase	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	3	4	5	1
Tipo Processo	W/R	W/R	Cont	W/R	W/R	W/R	W/R	Cont	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R
Durata (min)	25	25	25	4			35	10	30	10	10	5	5	10	5	10	5	20
Frequenza di lavoro (Hz)	10	10	10	20	35	35	35	20	35	10	35	10	4	10	15	40	10	35
Frequenza di riposo (Hz)	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Larghezza (µS)	240	250	220	220	250	250	300	300	450	240	220	200	240	300	280	270	200	220
Tempo di lavoro (s)	6	6		6	6	6	6		7	5	5	5	6	6	6	5	5	6
Tempo di riposo (s)	8	10		8	10	15	9		9	7	8	8	8	8	8	8	8	12
Rampa di salita (s)	1.0	1.0		1.0	10	15	1.0		1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0
Rampa di discesa (s)	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Tipo Processo																		

PROGRAMMA	P12					P13			P14				P15				
Durata tot. minuti	28					14			30				24				
fase	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	5
Tipo Processo	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	Cont	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R
Durata (min)	5	6	6	6	5	4	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	4
Frequenza di lavoro (Hz)	4	10	20	35	10	4	10	35	4	10	20	35	4	10	20	35	10
Frequenza di riposo (Hz)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Larghezza (µS)	250	220	220	200	220	260	300	300	240	300	300	240	220	240	240	220	200
Tempo di lavoro (s)	6	6	7	6	6		6	6	6	8	7	7	6	6	6	5	5
Tempo di riposo (s)	7	9	7	10	8		8	8	7	7	7	7	8	8	8	8	8
Rampa di salita (s)	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0		0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0
Rampa di discesa (s)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Tipo Processo																	

PROGRAMMA	P16					P17				P18	P19				P20	
Durata tot. minuti	28					25				25	23				30	
fase	1	2	3	4	1	2	2	3	4	1	1	2	3	4	1	2
Tipo Processo	W/R	W/R	W/R	W/R	Cont	Cont	W/R	W/R	W/R	W/R	Cont	W/R	Cont	W/R	Cont	Cont
Durata (min)	4	10	5	5	20	10	10	5	5	25	5	10	4	4	20	10
Frequenza di lavoro (Hz)	4	10	20	35	3	10	10	35	10	10	4	40	10	50	3	10
Frequenza di riposo (Hz)	0	0	0	0	200	200	0	0	0	0					200	200
Larghezza (µS)	200	200	200	200			220	200	200	220	240	300	200	240		
Tempo di lavoro (s)	5	5	5	5			5	5	5	5		8		6		
Tempo di riposo (s)	10	10	12	12			9	10	8	8		8		8		
Rampa di salita (s)	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0	1.0	1.0		0.7		1.0		
Rampa di discesa (s)	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0	1.0	1.0		0.7		1.0		
Tipo Processo																

PROGRAMMA	P21					P22	P01
Durata tot. minuti	25					20	Incontinenza da urgenza
fase	1	2	3	4	5	1	P02 Incontinenza da frequenza
Tipo Processo	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	P03 Vescica iperattiva
Durata (min)	3	10	5	4	3	20	P04 - P10 Rigenerazione dei nervi
Frequenza di lavoro (Hz)	3	10	20	30	40	2	P05 - P06 - P07 Incontinenza da stress
Frequenza di riposo (Hz)	0	0	0	0	0	0	P08 Allenamento muscolare
Larghezza (µS)	250	250	250	200	200	220	P09 Incontinenza mista
Tempo di lavoro (s)	4	4	4	4	4	6	P11 Incontinenza fecale
Tempo di riposo (s)	4	4	4	6	6	10	P12 - P13 - P22 Allenamento pelvico
Rampa di salita (s)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.2	P14 Allenamento pelvico - resistenza
Rampa di discesa (s)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	P15 Allenamento pelvico - mantenimento
Tipo Processo							P16 Neomamme
							P17 Esercizi dopo isterectomia
							P18 Cistocele - prolasso
							P19 - P21 Perdita di sensibilità
							P20 Dolore pelvico