

APPARECCHI ACUSTICI RETROAURICOLARI PHONAK

aggiornato 09/04/2010

CEI 29-5 Accoppiatore 711

Modello	Pila	Batteria	Gain dB	Gain dB	OSPL 90	OSPL 90	Banda Hz	Distors. .5/8/1.6	Cont.	Cat.	Ric.
		Consumo	(picco)	(medio)	dB SPL	(media)					

LINEA CORE RETRO



Exélia Art*/Versata Art*/Certena Art M*	13	1.1mA	61	53	135	129	<100-7000	2/1/1	Dig.		1
Exélia Art*/Versata Art*/Certena Art P*	13	1.1mA	71	63	140	132	<100-7000	2.5/1.5/1	Dig.		2
Exélia Art*/Versata Art*/Certena Art SP*	13	1.1mA	80	68	141	133	<100-6800	4/3/2	Dig.		2
NAIDA IX/V/III UP Standard/Junior	675	1.3mA	85	79	144	138	<100-5000	5/4/1	Dig.		2
NAIDA III UP dAZ	675	1.3mA	85	79	144	138	<100-5000	5/4/1	Dig.		2
NAIDA I UP Standard	675	1.3mA	85	79	144	138	<100-5000	5/4/1	Dig.		2
NAIDA IX/V/III SP Standard/Junior	13	1.3mA	80	69	141	136	<100-6900	5/3/2	Dig.		2
NAIDA III SP dAZ	13	1.3mA	80	69	141	136	<100-6900	5/3/2	Dig.		2
NAIDA I SP Standard	13	1.3mA	80	69	141	136	<100-6900	5/3/2	Dig.		2
Milo SP/Milo Plus SP	13	1.1mA	71	63	136	126	<100-6300	5/4/2	Dig.		2
Milo UP/Milo Plus UP	675	1.3mA	80	74	139	133	<100-4300	5/4/2	Dig.		2

LINEA CORE MICRO



Modello	Pila	Batteria	Gain dB	Gain dB	OSPL 90	OSPL 90	Banda Hz	Distors. .5/8/1.6	Cont.	Cat.	Ric.
		Consumo	(picco)	(medio)	dB SPL	(media)					
Exélia Art*/Versata Art*/Certena Art Micro*	13	1.1mA	61	55	129	120	<100-7200	0.5/0.5/1	Dig.		1
Exélia/Versata/Certena Art Micro Petite*	10/312	1.0mA	58	48	128	119	<100-8100	0.5/0.5/1	Dig.		1
Audéo SMART IX	312	1.0mA	56/65	48/60	121/132	115/128	<100-8800/7200	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
Audéo SMART V	312	1.0mA	56/65	48/60	121/132	115/128	<100-8800/7200	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
Audéo SMART III	312	1.0mA	56/65	48/60	121/132	115/128	<100-8800/7200	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
Audéo MINI IX	10	1.0mA	56/65	48/60	121/132	115/128	<100-8800/7200	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
Audéo MINI V	10	1.0mA	56/65	48/60	121/132	115/128	<100-8800/7200	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
Audéo MINI III	10	1.0mA	56/65	48/60	121/132	115/128	<100-8800/7200	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
Milo Micro/Milo Plus Micro	13	1.1mA	58	48	130	121	<700-6200	2/2.5/1	Dig.		1
NIOS MICRO V	13	1.3mA	61	55	129	120	<100-7200	0.5/0.5/1	Dig.		1
NIOS MICRO III	13	1.3mA	58	48	128	119	<100-8100	0.5/0.5/1	Dig.		1

Gain dB (Guadagno di picco)

Cont. (Controlli Trimmer o Programmabili)

Ric (Categoria Nomenclatore Tariffario per

OSPL90 (Uscita massima di picco)

Cat. (Categoria Nomenclatore Tariffario.)

riconducibilità)

NB.: (i dati differiscono dalle schede tecniche singole poiché ottenuti con curvetta HE senza filtro e prendono in considerazione i valori medi di guadagno e uscita)

* I vecchi modelli Versata/Certena/Exelia hanno gli stessi valori dei nuovi modelli ART

 Nuovi inserimenti/modifiche

APPARECCHI ACUSTICI RETROAURICOLARI PHONAK

aggiornato 09/04/2010

CEI 29-5 Accoppiatore 711

Modello	Pila	Batteria	Gain dB	Gain dB	OSPL 90	OSPL 90	Banda Hz	Distors. .5/8/1.6	Cont.	Cat.	Ric.
		Consumo	(picco)	(medio)	dB SPL	(media)					

DIGITALE A TRIMMER

OK! PLUS M	13	1.2mA	60	52	128	118	<100-6200	3/2/2	Dig.	1	
OK! PLUS SP	13	1.2mA	71	63	136	126	<100-6300	5/4/2	Dig.	2	
OK! PLUS UP	675	1.3mA	80	74	139	133	<100-4300	5/4/2	Dig.	2	

LINEA BIONICA



Eleva 211 dAZ	13	1.1mA	61	57	135	129	<100-7000	2/1/1	Dig.		1
Eleva 311 dAZ Forte	13	1.1mA	71	63	140	132	<100-6800	3/2/1	Dig.		2
Eleva 411 dAZ Power	13	1.1mA	80	68	141	133	<100-6800	5/4/1	Dig.		2
EXTRA 211 AZ	13	0.9mA	61	53	135	129	<100-7000	2/1/1	Dig.		1
EXTRA 311 AZ Forte	13	0.9mA	71	63	140	132	<100-6800	3/2/1	Dig.		2
EXTRA 411 AZ Power	13	0.9mA	80	68	141	133	<100-6800	5/4/1	Dig.		2
UNA M	13	0.9mA	61	53	135	129	<100-7000	2/1/1	Dig.		1
UNA M AZ	13	0.9mA	61	53	135	129	<100-7000	2/1/1	Dig.		1
UNA SP	13	0.9mA	80	68	141	133	<100-6800	5/4/1	Dig.		2
UNA SP AZ	13	0.9mA	80	68	141	133	<100-6800	5/4/1	Dig.		2

LINEA MICRO BIONICA



MicroEleva 100 dAZ	312	1.0mA	58	50	122	117	<100-8400	0.5/1/1.5	Dig.		1
MicroExtra 100 AZ	312	1.0mA	58	50	122	117	<100-8400	0.5/1/1.5	Dig.		1

VECCHI DIGITALI DIGITALI A TRIMMER

Solo T+

SOLO T+ 311 dWDRC	13	1.1mA	71	57	135	131	<100-6000	1.5/1/0.5	Dig.	1	
SOLO T+ 311 dSC	13	1.1mA	72	59	135	132	<100-6000	1.5/1/0.5	Dig.	1	
SOLO T+ 411 dSc/dLimiting	13	1.1mA	78	59/60	137	133	280-5000	1.5/1.5/0.5	Dig.	2	

Gain dB (Guadagno di picco)

OSPL90 (Uscita massima di picco)

NB.: (i dati differiscono dalle schede tecniche singole poiché ottenuti con curvetta HE senza filtro e prendono in considerazione i valori medi di guadagno e uscita)

Cont. (Controlli Trimmer o Programmabili)

Cat. (Categoria Nomenclatore Tariffario.)

Ric (Categoria Nomenclatore Tariffario per
riconducibilità)

APPARECCHI ACUSTICI RETROAURICOLARI PHONAK

aggiornato 09/04/2010

CEI 29-5 Accoppiatore 711

Modello	Pila	Batteria	Gain dB	Gain dB	OSPL 90	OSPL 90	Banda Hz	Distors. .5/.8/1.6	Cont.	Cat.	Ric.
		Consumo	(picco)	(medio)	dB SPL	(media)					

ANALOGICI



Classica C-D	675	1.55mA	71	56	139	135	430-7000	<2.5%	2	2	
Classica PP-C-P	675	3.1mA	84	70	144	137	250-6000	<4.5%	2	2	
Classica AGC	675	1.4mA	65	58	133	128	530-6400	<1%	2	1	
Classica PP-C-L-P	675	3.1mA	80	70	144	137	110-6000	<4.5%	2	2	
Classica PP-CS	675	2.35mA	80	65	137	132	490-6200	<1.5%	2	2	
Pico Forte 3 CS-D	13	0.8mA	64	59	127	122	280-6700	<1%	2	1	
Pico Forte 3 PP-C-L-P	13	1.3mA	82	70	137	133	110-5200	<1.5%	2	2	
Pico Forte 3 PP-C-P	13	1.35mA	84	67	137	133	340-6500	<1.5%	2	2	
Pico Forte 3 C	13	1.35mA	64	58	135	130	330-6700	<1.5%	2	1	
Pico Forte 3 PP-SC	13	1.35mA	78	65	136	129	320-6500	<1%	2		2

Gain dB (Guadagno di picco)

Cont. (Controlli Trimmer o Programmabili)

Ric (Categoria Nomenclatore Tariffario per

OSPL90 (Uscita massima di picco)

Cat. (Categoria Nomenclatore Tariffario.)

riconducibilità)

NB.: (i dati differiscono dalle schede tecniche singole poiché ottenuti con curvetta HE senza filtro e prendono in considerazione i valori medi di guadagno e uscita)

APPARECCHI ACUSTICI RETROAURICOLARI PHONAK (FUORI PRODUZIONE)

aggiornato 27/01/2010

CEI 29-5 Accoppiatore 711

Modello	Pila	Batteria	Gain dB (picco)	Gain dB (medio)	OSPL 90 dB SPL	OSPL 90 (media)	Banda Hz	Distors. .5/8/1.6	Cont.	Cat.	Ric.
		Consumo									
DIGITALI											
Exélia M (fuori prod.)	13	1.1mA	61	53	135	129	<100-7000	2/1/1	Dig.		1
Exélia P (fuori prod.)	13	1.1mA	71	63	140	132	<100-7000	2.5/1.5/1	Dig.		2
Exélia SP (fuori prod.)	13	1.1mA	80	68	141	133	<100-6800	4/3/2	Dig.		2
Audéo YES IX ric standard/potenza	312	1.0mA	56/62	48/58	121/132	115/128	<100-8300/7000	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
Audéo YES V ric standard/potenza	312	1.0mA	56/62	48/58	121/132	115/128	<100-8300/7000	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
Audéo YES III ric standard/potenza	312	1.0mA	56/62	48/58	121/132	115/128	<100-8300/7000	1-2/1-2/0.5-1	Dig.		1
MicroPower IX 300 dAZ (fuori prod.)	312	1.1mA	64	61	132	131	<100-7000	<1.5%	Dig.		1
MicroPower V 300 dAZ (fuori prod.)	312	1.1mA	64	61	132	131	<100-7000	<1.5%	Dig.		1
MicroPower III 300 AZ (fuori prod.)	312	1.1mA	64	61	132	131	<100-7000	<1.5%	Dig.		1
Savia Art 211 dSZ (fuori prod.)	13	1.1mA	61	53	135	129	<100-6800	2/1/1	Dig.		1
Savia Art 311 dSZ (fuori prod.)	13	1.1mA	71	63	140	132	<100-6500	2.5/1.5/1	Dig.		2
Savia Art 411 dSZ (fuori prod.)	13	1.1mA	80	68	141	133	<100-6200	5/4/1	Dig.		2
MicroSavia Art CRT dSZ (fuori prod.)	312	1.0mA	56	48	121	115	<100-7900	<1.5%	Dig.		1
MicroSavia 100 dSZ (fuori prod.)	312	1.0mA	58	50	122	117	<100-8400	0.5/1/1.5	Dig.		1
Perseo 111 dAZ (fuori prod.)	13	1.3mA	54	46	127	119	< 100-6000	<0.5%	Dig.		1
Perseo 211 dAZ (fuori prod.)	13	1.3mA	62	55	130	122	<100-6000	<0.8%	Dig.		1
Perseo 311 dAZ (fuori prod.)	13	1.3mA	72	65	136	130	<100-6000	<0.8%	Dig.		2
Claro 111 dAZ (fuori prod.)	13	1.25mA	52	47	126	120	<100-6900	<0.5%	Dig.		1
Claro 211 dAZ (fuori prod.)	13	1.3mA	62	57	135	130	<100-6900	<0.5%	Dig.		1
Claro 311 dAZ (fuori prod.)	13	1.3mA	72	67	135	130	<100-6900	<0.5%	Dig.		1
MiniValeo 101 AZ (fuori prod.)	10	0.9mA	49	46	124	122	300-7200	1.5/1/1	Dig.		1
Valeo 211 (fuori prod.)	13	0.9mA	65	57	132	124	300-6000	<2%	Dig.		1
Valeo 211 dAZ (fuori prod.)	13	0.9mA	64	55	131	124	300-6000	<2%	Dig.		1
Valeo 311 (fuori prod.)	13	1.1mA	76	71	137	132	150-6600	<1.5%	Dig.		2
Valeo 311 dAZ (fuori prod.)	13	1.1mA	73	68	136	132	100-6600	<1.5%	Dig.		2
Maxx 211 (fuori prod.)	13	0.6mA	64	58	130	127	<100-4700	1.2/0.6/0.5	Dig.		1
Maxx 211 D (fuori prod.)	13	0.65mA	63	57	130	127	<100-4700	1.2/0.6/0.5	Dig.		1
Maxx 311 Forte (fuori prod.)	13	0.7mA	71	67	136	130	<100-4600	1.2/0.5/0.5	Dig.		2
PowerMaxx 411 Forte (fuori prod.)	13	1.5mA	83	75	141	133	<100-4700	2.5/2.5/0.5	Dig.		2
Supero 411 (fuori prod.)	675	1.4mA	81	76	143	137	< 100-4800	1.4/1.1/0.5	Dig.		2
Supero 412 (fuori prod.)	675	1.9mA	86	80	145	139	< 100-4800	2/1.5/0.9	Dig.		2

Gain dB (Guadagno di picco)

Cont. (Controlli Trimmer o Programmabili)

Ric (Categoria Nomenclatore Tariffario per

OSPL90 (Uscita massima di picco)

Cat. (Categoria Nomenclatore Tariffario.)

riconducibilità)

NB.: (i dati differiscono dalle schede tecniche singole poiché ottenuti con curvetta HE senza filtro e prendono in considerazione i valori medi di guadagno e uscita)

APPARECCHI ACUSTICI RETROAURICOLARI PHONAK (FUORI PRODUZIONE)

PROGRAMMABILI

Piconet P2 (fuori prod.)	13	1.3mA	62	54	128	123	350-5700	<1.5%	Prog.		1
Piconet 2 P2 AZ (fuori prod.)	13	1.35mA	62	56	128	122	400-6800	<1.5%	Prog.		1
Sonoforte 2 P3 AZ (fuori prod.)	13	1.3mA	77	59	137	132	440-6700	<2%	Prog.		2
Power zoom P4 (fuori prod.)	675	2.4mA	79	70	144	138	90-4900	<2%	Prog.		2
Novo Forte E3 (fuori prod.)	675	1.2mA	77	71	137	133	75-5200	<1.5%	Prog.		2
Novo Forte E4 (fuori prod.)	675	2.6mA	84	75	144	137	75-5200	<1.5%	Prog.		2

ANALOGICI

Super Front PP-C-L-A (fuori prod.)	675	2.9mA	78	71	143	137	80-5000	<1.5%	2	2	
Super Front PP-C2 (fuori prod.)	675	2,75mA	79	71	142	136	300-6100	<1.8%	2	2	
Super Front PP-C4 (fuori prod.)	675	2mA	82	74	142	138	350-5200	<1.5%	4		2
Super Front PP-C-L4 (fuori prod.)	675	2.1mA	82	75	142	138	140-4900	<2.5%	4		2
Super Front PP-C-L4+ (fuori prod.)	675	2mA	82	76	142	138	80-4800	<2.5%	4		2
Super Front PP-SC (fuori prod.)	675	2mA	80	74	140	135	310-5000	<1.5%	4		2

Gain dB (Guadagno di picco)

OSPL90 (Uscita massima di picco)

Cont. (Controlli Trimmer o Programmabili)

Cat. (Categoria Nomenclatore Tariffario.)

Ric (Categoria Nomenclatore Tariffario per riconducibilità)