

# Tabella dei suoni

**RBA**

STADIO 1 S1	Tipi di tono	Frequenza Hz	Pittogramma	Ritmo di ripetizione	Applicazione specifica	max dB	STADIO 2 S2	STADIO 3 S3
Tono 01	continuo	660			Allarme Svezia	95	Tono 16	Tono 12
Tono 02	continuo	1000			PFEER Gas Tossico	83	Tono 16	Tono 25
Tono 03	continuo	2400				86	Tono 21	Tono 17
Tono 04	intermittente	420		0,625 s on / 0,625 s off	Allarme Australia AS1670	91	Tono 21	Tono 01
Tono 05	intermittente	660		1,8 s on / 1,8 s off	Allarme Svezia	95	Tono 21	Tono 01
Tono 06	intermittente	660		0,15 s on / 0,15 s off	Allarme Svezia	95	Tono 16	Tono 01
Tono 07	intermittente	970		1 s on, 1 s off	PFEER Allarme, BS5839-1:2002	84	Tono 18	Tono 01
Tono 08	intermittente	970 (950)		0,5 s on/0,5 s off x 3 dann 1,5 s off	ISO 8201 tono basso, Temporale US	84	Tono 16	Tono 03
Tono 09	intermittente	800		0,25 s on / 1 s off		91	Tono 27	Tono 03
Tono 10	intermittente	700		0,15 s on / 0,15 s off, total 1 min.	Allarme Svezia SS 031711	94	Tono 18	Tono 02
Tono 11	intermittente	720		0,7 s on / 0,3 s off	Allarme Industriale Germania	92	Tono 02	Tono 29
Tono 12	intermittente	2400		0,5 s on / 0,5 s off		86	Tono 03	Tono 01
Tono 13	intermittente	2850		0,5 s on / 0,5 s off x 3 dann 1,5 s off	ISO 8201 tono alto, Temporale US	77	Tono 03	Tono 17
Tono 14	alternato	440 - 554		0,4 s (440Hz) / 0,1 s (554Hz)	AFNOR Francia, NFS 32-001	95	Tono 16	Tono 01
Tono 15	alternato	554 - 440		1 Hz	Allarme Svezia	95	Tono 01	Tono 16
Tono 16	alternato	800 - 1000		2 Hz		91	Tono 02	Tono 09
Tono 17	alternato	2400 - 2900		2 Hz		86	Tono 03	Tono 01
Tono 18	alternato	1000 - 2000		1 Hz	Singapore	95	Tono 02	Tono 03
Tono 19	dente di sega	500 - 1500		10 Hz		95	Tono 02	Tono 01
Tono 20	dente di sega	150 - 1000		ascenso 10 s, 40 s on, descenso 10 s	Allarme Industriale Germania	95	Tono 25	Tono 29
Tono 21	continuo	400		bocina simulada		91	Tono 16	Tono 02
Tono 22	dente di sega	500 - 1200		ascenso en 3,75 s/ 0,25 s off	Evacuazione Australia AS 2220	95	Tono 02	Tono 09
Tono 23	dente di sega	500 - 1200		ascenso en 3,5 s/ 0,5 s off	Paesi Bassi NEN 2575:2000	95	Tono 02	Tono 09
Tono 24	dente di sega	500 - 1200		0,5 s on/0,5 s off x 3 / 1,5 s off	Evacuazione Australia AS1670	95	Tono 02	Tono 09
Tono 25	dente di sega	1200 - 500		1 Hz	Evacuazione Germania DIN 33404-3	95	Tono 02	Tono 32
Tono 26	dente di sega	500 - 1200		0,3 Hz		95	Tono 01	Tono 32
Tono 27	dente di sega	1400 - 1600		ascenso en 1 s/descenso en 0,5 s	NFC 48-265	95	Tono 02	Tono 09
Tono 28	dente di sega	2400 - 2900		1 Hz		86	Tono 17	Tono 03
Tono 29	squillo					91	Tono 16	Tono 02
Tono 30	lentamenta cre- sciente	500 - 2400		Sirena en ascendo 3 s, después cont 2400 Hz		95	Tono 16	Tono 01
Tono 31	lentamenta cre- sciente	300 - 1200		Sirena en ascendo 3 s, después cont 1200 Hz		95	Tono 16	Tono 01
Tono 32	gong a 3 toni	660-550-440		gong a 3 toni ripetuto, 7 s		91	Tono 29	Tono 01