



TABELLA FREQUENZE CB OMOLOGATE



Aggi. 2024/10/21

Canali CB	CEPT (Italia)	D		U	PL	IN	I 2
	EU EC U	Germania: EU+40		ENG UK	Polonia	India	Italia 2
1	26.965	41	26.565	27.60125	26.960	26.965	26.965
2	26.975	42	26.575	27.61125	26.970	26.975	26.975
3	26.985	43	26.585	27.62125	26.980	26.985	26.985
3 alfa	26.995				26.990		
4	27.005	44	26.595	27.63125	27.000	27.005	27.005
5	27.015	45	26.605	27.64125	27.010	27.015	27.015
6	27.025	46	26.615	27.65125	27.020	27.025	27.025
7	27.035	47	26.625	27.66125	27.030	27.035	27.035
7 alfa	27.045				27.040		
8	27.055	48	26.635	27.67125	27.050	27.055	27.055
9	27.065	49	26.645	27.68125	27.060	27.065	27.065
10	27.075	50	26.655	27.69125	27.070	27.075	27.075
11	27.085	51	26.665	27.70125	27.080	27.085	27.085
11 alfa	27.095				27.090		
12	27.105	52	26.675	27.71125	27.100	27.105	27.105
13	27.115	53	26.685	27.72125	27.110	27.115	27.115
14	27.125	54	26.695	27.73125	27.120	27.125	27.125
15	27.135	55	26.705	27.74125	27.130	27.135	27.135
15 alfa	27.145				27.140		
16	27.155	56	26.715	27.75125	27.150	27.155	27.155
17	27.165	57	26.725	27.76125	27.160	27.165	27.165
18	27.175	58	26.735	27.77125	27.170	27.175	27.175
19	27.185	59	26.745	27.78125	27.180	27.185	27.185
19 alfa	27.195				27.190		
20	27.205	60	26.755	27.79125	27.200	27.205	27.205
21	27.215	61	26.765	27.80125	27.210	27.215	27.215
22	27.225	62	26.775	27.81125	27.220	27.225	27.225
23	27.255	63	26.785	27.82125	27.250	27.255	27.255
24	27.235	64	26.795	27.83125	27.230	27.235	27.245
25	27.245	65	26.805	27.84125	27.240	27.245	27.265
26	27.265	66	26.815	27.85125	27.260	27.265	26.875
27	27.275	67	26.825	27.86125	27.270	27.275	26.885
28	27.285	68	26.835	27.87125	27.280		26.895
29	27.295	69	26.845	27.88125	27.290		26.905
30	27.305	70	26.855	27.89125	27.300		26.915
31	27.315	71	26.865	27.90125	27.310		26.925
32	27.325	72	26.875	27.91125	27.320		26.935
33	27.335	73	26.885	27.92125	27.330		26.945
34	27.345	74	26.895	27.93125	27.340		26.955
35	27.355	75	26.905	27.94125	27.350		26.855
36	27.365	76	26.915	27.95125	27.360		26.865
37	27.375	77	26.925	27.96125	27.370		
38	27.385	78	26.935	27.97125	27.380		
39	27.395	79	26.945	27.98125	27.390		
40	27.405	80	26.955	27.99125	27.400		

CB = Citizens Band

Nella maggior parte dei paesi del mondo si utilizzano le frequenze regolamentari: Europa CEPT – PR27 / USA FCC – CBRS.

In alcuni paesi sono state adottate altre frequenze: Est Europa, (es. Polonia), Regno Unito, Germania con 80 canali (di cui i primi 40 sono identici agli EU) e India con 27.

I canali hanno una spaziatura di 10 kHz, ma dopo i canali 3, 7, 11, 15 e 19 c'è un salto di 20 kHz; questi canali "saltati" sono chiamati "alpha" e di solito non sono utilizzati.

Alcuni modelli di apparati consentono di selezionare anche la banda I2 dotata di soli 34 o 36 canali, una parte dei quali condivisi coi modelli a 40 canali e una parte corrispondenti agli ultimi canali tedeschi, dal 70 all'80.

I tipi di modulazione ammessi sono AM, FM e SSB. La potenza massima consentita è di 5 watt per AM ed FM, e di 12 watt per la SSB.

Destinazione d'uso non generico delle frq. aggiuntive degli apparati CB a 34 e 36 canali. art. 334 del Codice Postale

In ausilio agli addetti alla sicurezza e soccorso stradale, vigilanza traffico, trasporti a fune, foreste, disciplina della caccia, pesca e sicurezza notturna.

Ausilio a servizi di imprese industriali, commerciali, artigiane ed agricole.

Sicurezza della vita umana in mare o emergenza fra piccole imbarcazioni e stazioni base collocate esclusivamente presso sedi di organizzazioni nautiche. Per collegamenti di servizio fra diversi punti di una stessa nave.

In ausilio ad attività sportive ed agonistiche.

In ausilio delle attività professionali sanitarie ed alle attività direttamente ad esse collegate.

Per maggiori informazioni, visita la pagina:
universirius.com/preppers/lab-c-della-cb



CANALIZZAZIONE ESTESA (conosciuta anche come FREE BAND)

In Italia è autorizzato il solo uso delle frequenze appartenenti alla banda D e le ultime 11 della banda C.

Canali CB	L	K	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	5° (12m)	4° (12m)	3° (12m)	2° (11m)	1° (11m)	CEPT (11m)	1° (11m)	2° (11m)	3° (10m)	4° (10m)	5° (10m)	6° (10m)
1	24.715	25.165	25.615	26.065	26.515	26.965	27.415	27.865	28.315	28.765	29.215	29.665
2	24.725	25.175	25.625	26.075	26.525	26.975	27.425	27.875	28.325	28.775	29.225	29.675
3	24.735	25.185	25.635	26.085	26.535	26.985	27.435	27.885	28.335	28.785	29.235	29.685
3 alfa	24.745	25.195	25.645	26.095	26.545	26.995	27.445	27.895	28.345	28.795	29.245	29.695
4	24.755	25.205	25.655	26.105	26.555	27.005	27.455	27.905	28.355	28.805	29.255	29.705
5	24.765	25.215	25.665	26.115	26.565	27.015	27.465	27.915	28.365	28.815	29.265	29.715
6	24.775	25.225	25.675	26.125	26.575	27.025	27.475	27.925	28.375	28.825	29.275	29.725
7	24.785	25.235	25.685	26.135	26.585	27.035	27.485	27.935	28.385	28.835	29.285	29.735
7 alfa	24.795	25.245	25.695	26.145	26.595	27.045	27.495	27.945	28.395	28.845	29.295	29.745
8	24.805	25.255	25.705	26.155	26.605	27.055	27.505	27.955	28.405	28.855	29.305	29.755
9	24.815	25.265	25.715	26.165	26.615	27.065	27.515	27.965	28.415	28.865	29.315	29.765
10	24.825	25.275	25.725	26.175	26.625	27.075	27.525	27.975	28.425	28.875	29.325	29.775
11	24.835	25.285	25.735	26.185	26.635	27.085	27.535	27.985	28.435	28.885	29.335	29.785
11 alfa	24.845	25.295	25.745	26.195	26.645	27.095	27.545	27.995	28.445	28.895	29.345	29.795
12	24.855	25.305	25.755	26.205	26.655	27.105	27.555	28.005	28.455	28.905	29.355	29.805
13	24.865	25.315	25.765	26.215	26.665	27.115	27.565	28.015	28.465	28.915	29.365	29.815
14	24.875	25.325	25.775	26.225	26.675	27.125	27.575	28.025	28.475	28.925	29.375	29.825
15	24.885	25.335	25.785	26.235	26.685	27.135	27.585	28.035	28.485	28.935	29.385	29.835
15 alfa	24.895	25.345	25.795	26.245	26.695	27.145	27.595	28.045	28.495	28.945	29.395	29.845
16	24.905	25.355	25.805	26.255	26.705	27.155	27.605	28.055	28.505	28.955	29.405	29.855
17	24.915	25.365	25.815	26.265	26.715	27.165	27.615	28.065	28.515	28.965	29.415	29.865
18	24.925	25.375	25.825	26.275	26.725	27.175	27.625	28.075	28.525	28.975	29.425	29.875
19	24.935	25.385	25.835	26.285	26.735	27.185	27.635	28.085	28.535	28.985	29.435	29.885
19 alfa	24.945	25.395	25.845	26.295	26.745	27.195	27.645	28.095	28.545	28.995	29.445	29.895
20	24.955	25.405	25.855	26.305	26.755	27.205	27.655	28.105	28.555	29.005	29.455	29.905
21	24.965	25.415	25.865	26.315	26.765	27.215	27.665	28.115	28.565	29.015	29.465	29.915
22	24.975	25.425	25.875	26.325	26.775	27.225	27.675	28.125	28.575	29.025	29.475	29.925
23	25.005	25.455	25.905	26.355	26.805	27.255	27.705	28.155	28.605	29.055	29.505	29.955
24	24.985	25.435	25.885	26.335	26.785	27.235	27.685	28.135	28.585	29.035	29.485	29.935
25	24.995	25.445	25.895	26.345	26.795	27.245	27.695	28.145	28.595	29.045	29.495	29.945
26	25.015	25.465	25.915	26.365	26.815	27.265	27.715	28.165	28.615	29.065	29.515	29.965
27	25.025	25.475	25.925	26.375	26.825	27.275	27.725	28.175	28.625	29.075	29.525	29.975
28	25.035	25.485	25.935	26.385	26.835	27.285	27.735	28.185	28.635	29.085	29.535	29.985
29	25.045	25.495	25.945	26.395	26.845	27.295	27.745	28.195	28.645	29.095	29.545	29.995
30	25.055	25.505	25.955	26.405	26.855	27.305	27.755	28.205	28.655	29.105	29.555	30.005
31	25.065	25.515	25.965	26.415	26.865	27.315	27.765	28.215	28.665	29.115	29.565	30.015
32	25.075	25.525	25.975	26.425	26.875	27.325	27.775	28.225	28.675	29.125	29.575	30.025
33	25.085	25.535	25.985	26.435	26.885	27.335	27.785	28.235	28.685	29.135	29.585	30.035
34	25.095	25.545	25.995	26.445	26.895	27.345	27.795	28.245	28.695	29.145	29.595	30.045
35	25.105	25.555	26.005	26.455	26.905	27.355	27.805	28.255	28.705	29.155	29.605	30.055
36	25.115	25.565	26.015	26.465	26.915	27.365	27.815	28.265	28.715	29.165	29.615	30.065
37	25.125	25.575	26.025	26.475	26.925	27.375	27.825	28.275	28.725	29.175	29.625	30.075
38	25.135	25.585	26.035	26.485	26.935	27.385	27.835	28.285	28.735	29.185	29.635	30.085
39	25.145	25.595	26.045	26.495	26.945	27.395	27.845	28.295	28.745	29.195	29.645	30.095
40	25.155	25.605	26.055	26.505	26.955	27.405	27.855	28.305	28.755	29.205	29.655	30.105