

ELENCO DELLE PRINCIPALI SORGENTI DI CAMPI ELETTROMAGNETICI A BASSA FREQUENZA

Nota: qualunque impianto/macchina/attrezzatura alimentato ad energia elettrica costituisce una potenziale fonte di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici.

La frequenza coincide normalmente con quella della rete di distribuzione (50-60 Hz)

Distinguiamo fra apparati fissi (es. frigoriferi, forni, etc.) e apparecchiature mobili tenute in mano dall'operatore (trapano, aspirapolvere, ferro da stiro)

SI/No	Sorgente fissa	Frequenza (Hz)	Potenza (W)	Numero	Localizzazione (Reparto/Area di lavoro)
	Asciugacapelli (casco)	50-60 Hz			
	Forno elettrico	50-60 Hz			
	Frigorifero	50-60 Hz			
	Frullatore/agitatore	50-60 Hz			
	Hi-Fi / Filodiffusione	50-60 Hz			
	Illuminazione (trasformatore per lampade alogene)	50-60 Hz			
	Lampada ad incandescenza	50-60 Hz			
	Macchina per caffè	50-60 Hz			
	Monitor per PC	50-60 Hz			
	Motore elettrico	50-60 Hz			
	Riscaldamento elettrico a pavimento	50-60 Hz			
	Tostapane	50-60 Hz			
	TV a colori	50-60 Hz			
	Ventilatore	50-60 Hz			
	Altre macchine/impianti alimentati elettricamente:	50-60 Hz			
	Apriscatole elettrico	50-60 Hz			
	Asciugacapelli (phon)	50-60 Hz			
	Aspirapolvere	50-60 Hz			
	Avvitatore	50-60 Hz			
	Ferro da stiro	50-60 Hz			
	Levigatrice	50-60 Hz			
	Moletta (flessibile)	50-60 Hz			
	Rasoio elettrico	50-60 Hz			
	Sega circolare	50-60 Hz			
	Seghetto alternativo	50-60 Hz			
	Smerigliatrice	50-60 Hz			
	Tosasiepi	50-60 Hz			
	Trapano				
	Altre attrezzature manuali alimentate elettricamente:				