

Gigaset AS120



E' il più economico della serie ed il prezzo non dovrebbe superare i **20 euro**. Tale **cordless**, attivando la funzione **Zero Radiaz.** (vedi sotto), è privo di radiazioni ad alta frequenza quando è in standby. In quasi tutti i cordless in commercio, invece, la base emette radiazioni 24 ore su 24 in un raggio molto elevato, a prescindere se lo si utilizzi o meno.

Preciso però che quando si chiama o si riceve una chiamata, sia il portatile che la base emettono radiazioni e quindi **consiglio sempre l'uso del telefono fisso tradizionale, soprattutto per conversazioni lunghe** ([Approfondimenti](#), [Video](#)). In genere, negli altri modelli Gigaset, tale funzione è presente quando sulla scatola è evidenziato il simbolo verde



Comunque, per precauzione, controllare sempre, sul retro della scatola, le caratteristiche tecniche che devono riportare **“totalmente privo di radiazioni in standby”**.




Sottolineo che reclamizzo tale prodotto perché lo ritengo valido, non ho in cambio nessuna provvigione da parte di questa azienda.

Achille Sacchi (autore di www.casasalute.it)

ECO DECT

Durante una chiamata il segnale radio si adatta automaticamente alla distanza tra portatile e base: minore è la distanza, minore è la potenza del segnale radio necessario. In stand-by il segnale radio del portatile è nullo. La connessione tra base e portatile necessita di un segnale radio estremamente basso.

Con l'impostazione **Zero Radiaz.** anche tale segnale in stand-by viene disattivato.

MENU ▶  Impostazioni ▶ OK ▶  Base ▶ OK ▶  ECO DECT ▶ OK
▶ Zero Radiaz. ▶ OK (✓ = Segnale radio disattivato in stand-by, simbolo **E⁺ sopra a sinistra sul display)**

Note

- ◆ Tutti i portatili registrati devono supportare questa funzionalità.
- ◆ Per consentire una risposta rapida alle chiamate entranti la base verifica costantemente la presenza dei portatili collegati. Ciò riduce lievemente l'autonomia delle batterie in stand-by e in conversazione.