

QUESTO PRODOTTO
RISPETTA L'AMBIENTE.

Informazione al Cliente

FACILE START
GIGASET AS405

Manufactured by Gigaset



IL FUTURO FIRMATO
TELECOM ITALIA.





Dichiarazione Ambientale

La presente Dichiarazione Ambientale descrive le caratteristiche principali di ecocompatibilità del prodotto e illustra i miglioramenti applicati rispetto alle generazioni precedenti, riguardanti tutto il ciclo di vita (produzione, uso, fine vita). I dettagli relativi alle affermazioni ivi contenute e basate su documentazione fornita dal produttore sono disponibili sul sito: www.telecomitalia.com/sostenibilita

CO₂ footprint



Nella fase di utilizzo il prodotto consente di risparmiare **su un utilizzo medio annuo il 60%** di energia elettrica, pari a una riduzione della stessa percentuale di emissioni di gas serra (CO₂,equivalente), rispetto a un prodotto precedente dello stesso produttore avente le stesse funzionalità.

Efficienza energetica

Il prodotto è progettato per avere una efficienza energetica elevata e ha le seguenti caratteristiche:

1. Grazie alle scelte progettuali, il risparmio medio di energia è di oltre il 60% rispetto a prodotti della generazione precedente, sia in conversazione che in stand-by (portatile inserito nella base).
2. È prevista l'attivazione lato cliente di una modalità ECO aggiuntiva, che consente ulteriori risparmi energetici pur in riduzione di copertura radio (circa il 10% di saving ulteriore).
3. La potenza di trasmissione della base è automaticamente regolata per ottimizzare i consumi: per esempio, essa è ridotta del 60% circa a una distanza base-portatile di 5 metri.

Ecodesign

TIM ha scelto un prodotto che adotta criteri di progettazione per ridurre l'impatto ambientale del prodotto nel suo ciclo di vita:

5. Il materiale plastico utilizzato per la scocca è omogeneo e riciclabile.
6. Grazie all'adozione della tecnologia «thin wall» il peso della scocca del prodotto è stato ridotto del 20% pur mantenendo le stesse caratteristiche meccaniche.
7. Il cartone utilizzato per l'imballo del prodotto è non plastificato e riciclato al 100%; l'uso di pellicole protettive in plastica è stato minimizzato grazie a una progettazione specifica dell'imballaggio.
8. Le pellicole protettive in plastica dell'imballaggio sono in materiale riciclabile ed etichettato per favorirne lo smaltimento corretto.

Tutte le affermazioni sono state dichiarate dal fornitore.

Tutti i prodotti TIM sono inoltre conformi alla Direttive RoHS sulla riduzione di materiali pericolosi, RAEE sulla gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici e pile per il loro corretto smaltimento a file vita.

La dichiarazione è redatta secondo i principi della norma UNI EN ISO 14021.