

QUESTO PRODOTTO
RISPETTA L'AMBIENTE.

Informazione al Cliente

TELEFONO SIRIO CLASSICO

Manufactured by Olivetti



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 sono disponibili sul sito: www.telecomitalia.com/sostenibilita

CO₂ footprint

Sirio Classico



Sirio 187



EMISSIONI
ANNUE
Co₂ eq.
(kg)

Sirio Classico



Sirio 187



CONSUMO
ENERGETICO
MEDIO ANNUO
(kWh)



Nella fase di utilizzo il prodotto consente di ridurre di oltre il 90% il consumo di energia elettrica rispetto a un prodotto precedente Telecom Italia avente le stesse funzionalità, e di azzerare l'impatto lato cliente grazie alla tele-alimentazione. La riduzione dei consumi corrisponde alla stessa percentuale di emissioni evitate di gas serra (CO₂ equivalente).

A titolo di esempio, il risparmio di emissioni rapportato a 100.000 pezzi equivale a tenere ferme quasi 600 auto per un anno, o a piantare un bosco di circa 1500 alberi.

Efficienza energetica

Il consumo energetico del prodotto è stato minimizzato rispetto a modelli precedenti inseriti a catalogo Telecom Italia (in particolare, Sirio 187):

1. In pieno utilizzo, il consumo medio è inferiore a 0,5 Watt;
2. In basso utilizzo, il consumo medio è inferiore a 0,1 Watt;
3. Considerando un utilizzo annuo medio, per ogni prodotto il consumo del Sirio è ridotto del 98% rispetto al prodotto precedente;
4. Il prodotto è privo di alimentatore e di batteria; funziona con tensione e corrente fornite dalla linea telefonica, senza impatto sull'impianto elettrico del cliente e con aumento dell'efficienza energetica intrinseca.

Le affermazioni 1, 2 e 3 sono derivate da misure effettuate da TIM.

Ecoprogettazione

TIM ha adottato dei criteri di progettazione per ridurre l'impatto ambientale del prodotto nel suo ciclo di vita:

5. Il materiale plastico utilizzato per la scocca è altamente riciclabile e privo di composti alogenati;
6. La plastica utilizzata per la scocca è stata ridotta del 32% in peso rispetto a un prodotto di generazione precedente con le stesse funzionalità (Sirio 187);
7. L'imballo è monomateriale e il peso complessivo è stato ridotto del 10%;
8. Il cartone utilizzato per l'imballo è non plastificato e riciclato al 25%;
9. Gli accessori (cavi e spina) sono realizzati in materiale altamente riciclabile; in particolare, la spina è composta da ABS riciclato al 30%.

Le affermazioni 5, 6, 7, 8 e 9 sono state dichiarate dal fornitore e verificate da TIM.

Tutti i prodotti TIM sono inoltre conformi alla Direttiva RoHS sulla riduzione di materiali pericolosi e RAEE sulla gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici.

La dichiarazione è redatta secondo i principi della Norma UNI EN ISO 14021 e relative linee guida promulgate dalla Commissione Europea.