

# CONSUMO E RISPARMIO ENERGETICO DELLA PIASTRA PER CAPELLI

*Pubblicato il 6 Giugno 2024 di redazione*



**Categoria:** [POLITICA](#), [SCUOLA](#), [SINDACATO](#), [ECONOMIA](#)



*L'utilizzo della piastra per capelli comporta un consumo energetico significativo che può influire sulla bolletta elettrica. Infatti, questo dispositivo può consumare fino a 2500 watt, rendendolo uno degli elettrodomestici più dispendiosi in termini di energia. Ecco come gestirne al meglio l'uso e risparmiare sui costi.*

## Quanti kWh consuma una Piastra per Capelli?

Il **consumo energetico di una piastra per capelli** dipende principalmente dal suo **wattaggio**. Le **piastre moderne** variano generalmente tra **750 e 2500 watt**. Una piastra da **1,3 kW**, utilizzata per un'ora ha un costo di **0,59 € per ogni ora di utilizzo**, considerando un **costo medio dell'elettricità di 0,45 €/kWh**.

Le piastre per capelli raggiungono **temperature elevate**, spesso **fino a 220°C**. Tuttavia, per ridurre il consumo energetico e prevenire danni ai capelli, si **consiglia** di utilizzare una temperatura intorno ai **180°C**.

## Consigli per Ridurre il Consumo Energetico di una Piastra

Per **ridurre il consumo energetico** della piastra per capelli e **risparmiare sulla bolletta elettrica**, è possibile adottare diverse strategie:

1. **Uso Parsimonioso:** Accendere la piastra solo quando necessario e spegnerla immediatamente dopo l'uso. Evitare di lasciarla riscaldare inutilmente prima e dopo l'utilizzo.
2. **Temperatura Adeguata:** Evitare temperature troppo elevate. Impostare la piastra a 180°C per ottenere risultati ottimali senza un eccessivo consumo di energia.
3. **Utilizzo Alternativo:** Ridurre la frequenza d'uso della piastra e optare per metodi alternativi che non richiedono elettricità. Questo non solo riduce il consumo energetico, che si traduce in un risparmio in **bolletta**, ma migliora anche la salute dei capelli.
4. **Sfruttare il Calore Residuo:** Spegnerla qualche minuto prima di terminare l'uso. Il calore residuo può essere sufficiente per completare l'acconciatura senza ulteriore consumo.

energetico.

5. **Manutenzione Regolare:** Pulire regolarmente la piastra per mantenerne l'efficienza. I residui di prodotti per lo styling possono ridurre l'efficacia, aumentando il consumo di energia.
6. **Investimento in Tecnologie Efficienti:** Considerare l'acquisto di una nuova piastra energeticamente efficiente. Le piastre moderne consumano meno energia e sono dotate di funzioni di [risparmio energetico](#).

MODELLO PIASTRA	POTENZA MASSIMA RAGGIUNTA
-----------------	---------------------------

GHD Gold	200W
----------	------

IMETEC 11144 B9 300	54W
---------------------	-----

Dyson Corrale	200W
---------------	------

## Come Risparmiare in Bolletta ottimizzando il consumo di una Piastra per Capelli?

L'uso della piastra per capelli può avere un **impatto significativo sulla bolletta elettrica** a causa del suo elevato consumo energetico. Tuttavia, adottando alcune strategie, è possibile **ridurre questo impatto**. **Utilizzare la piastra con parsimonia, impostare una temperatura adeguata, sfruttare il calore residuo, e mantenere l'apparecchio pulito** sono tutte pratiche che contribuiscono a un uso più efficiente dell'energia. Inoltre, **investire in una piastra di nuova generazione** può offrire risparmi a lungo termine grazie alle tecnologie avanzate di risparmio energetico.

Fonte: <https://www.prontobolletta.it/consumo-elettrodomestici/piastra-capelli/>

