

Presenta: LA PRIMA ETICHETTA CON DUE VALORI AMBIENTALI

I DUE VALORI RAPPRESENTANO L'IMPATTO AMBIENTALE CHE IL PRODOTTO HA CON UN USO RESPONSABILE E L'IMPATTO CHE POTREBBE AVERE IN CASO DI USO NON RESPONSABILE.



USO RESPONSABILE

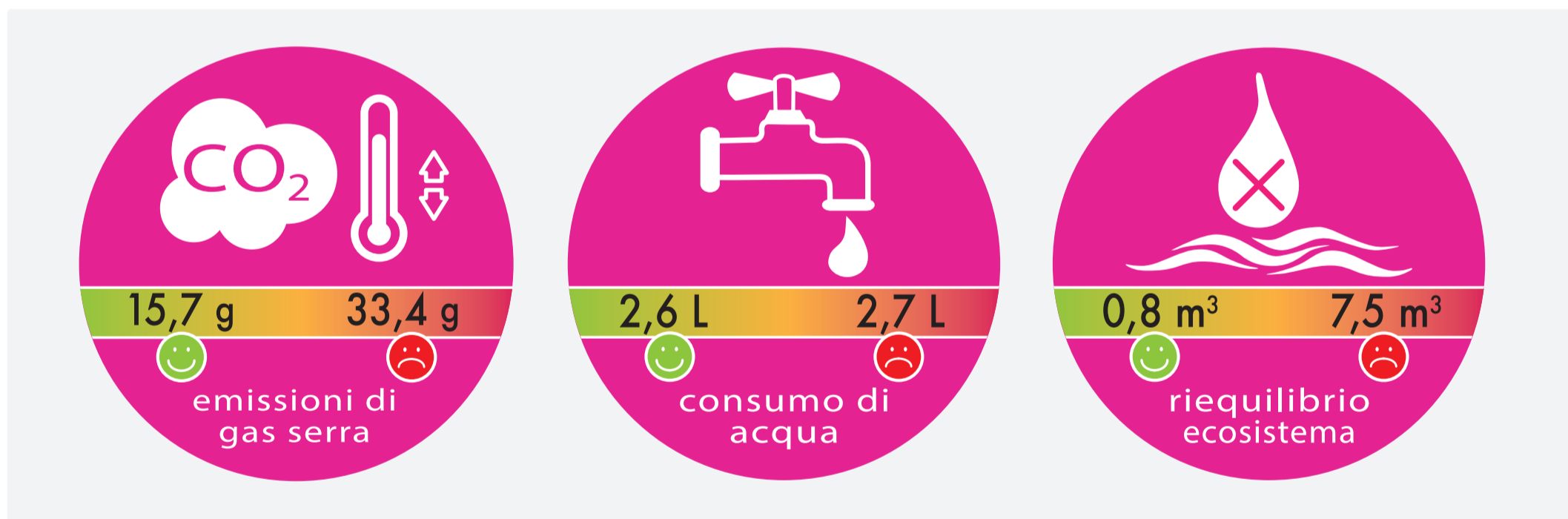
- acquisto del prodotto effettuato in bicicletta o a piedi
- quantità di prodotto applicata in linea con le istruzioni
- adeguata quantità d'acqua utilizzata per il risciacquo
- imballi interamente riciclati secondo le indicazioni



USO NON RESPONSABILE

- acquisto in macchina
- eccessiva quantità di prodotto applicata
- consumo di acqua per il risciacquo
- imballaggio non differenziato secondo indicazioni

* I dati sono relativi ad una singola applicazione.



EMISSIONI DI GAS SERRA

Quantità delle sostanze emesse in atmosfera, espressa in relazione all'effetto dell'anidride carbonica, tramite fattori di conversione equivalenti. Ad una maggiore quantità di emissioni di 'CO₂ eq.' corrisponde un maggiore impatto sul potenziale di riscaldamento globale (Global Warming Potential - GWP).

Un utilizzo non responsabile del prodotto aumenta le emissioni di gas serra del 113%.

CONSUMO DI ACQUA

Quantità di acqua utilizzata nel ciclo produttivo e alla previsione di consumo nella fase di uso e fine vita. Ad un maggiore volume, corrisponde un maggiore impatto sull'impronta idrica (Water Footprint) e sull'esaurimento delle risorse idriche.

Un utilizzo non responsabile del prodotto aumenta il consumo di acqua del 4%.

RIEQUILIBRIO ECOSISTEMA

Rappresenta il livello di alterazione degli ecosistemi acquatici quantificato come il volume di acqua necessario alla diluizione delle sostanze rilasciate, fino al raggiungimento di un livello accettabile per l'ambiente. Ad un maggiore volume, corrisponde un maggiore impatto sull'impronta idrica e sullo sforzo di riequilibrio da parte dell'ecosistema.

Un utilizzo non responsabile del prodotto aumenta lo sforzo dell'ambiente acquatico del 800%.