



THERMO SHIELD TECHNOLOGY



ANALISI DEL PROBLEMA

- Surriscaldamento del processore
- Rallentamenti e danni al dispositivo



RISOLUZIONE DEL PROBLEMA

come funziona?

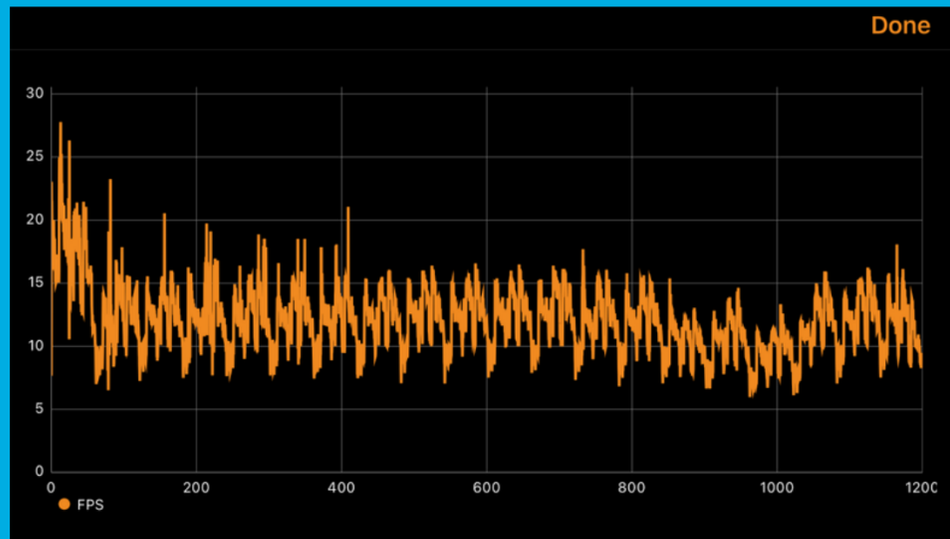
La nostra cover aiuta ad aumentare le aspettative di vita di un dispositivo meno recente, stabilizzando le temperature tramite il dissipatore integrato

elementi compositivi

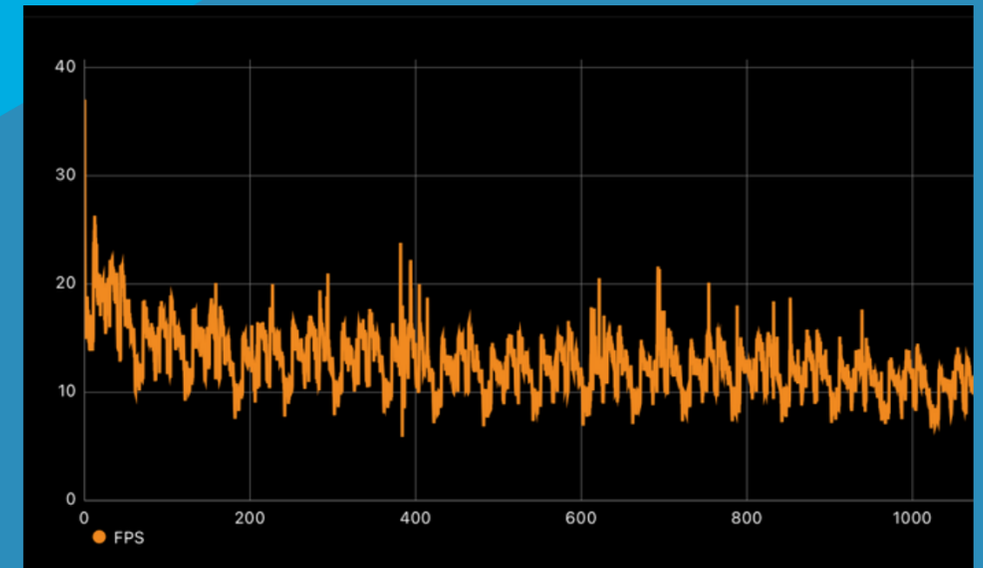
- Dissipatore
- Pad termico
- Cover

TEST COVER

Con Cover

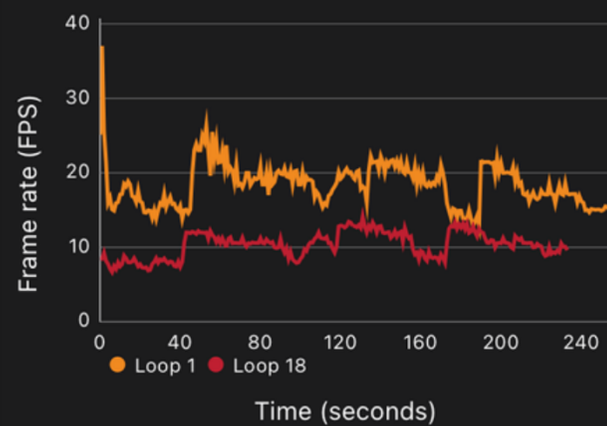


Senza Cover



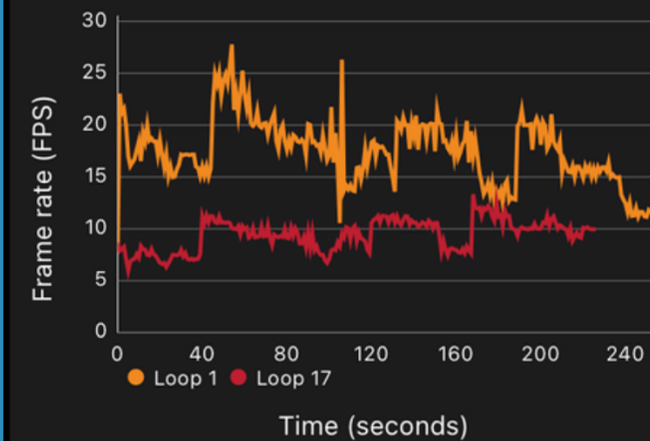
Performance range

Compare frame rates from the best and worst loops



Performance range

Compare frame rates from the best and worst loops





FATTORE ECONOMICO TARGET DI VENDITA

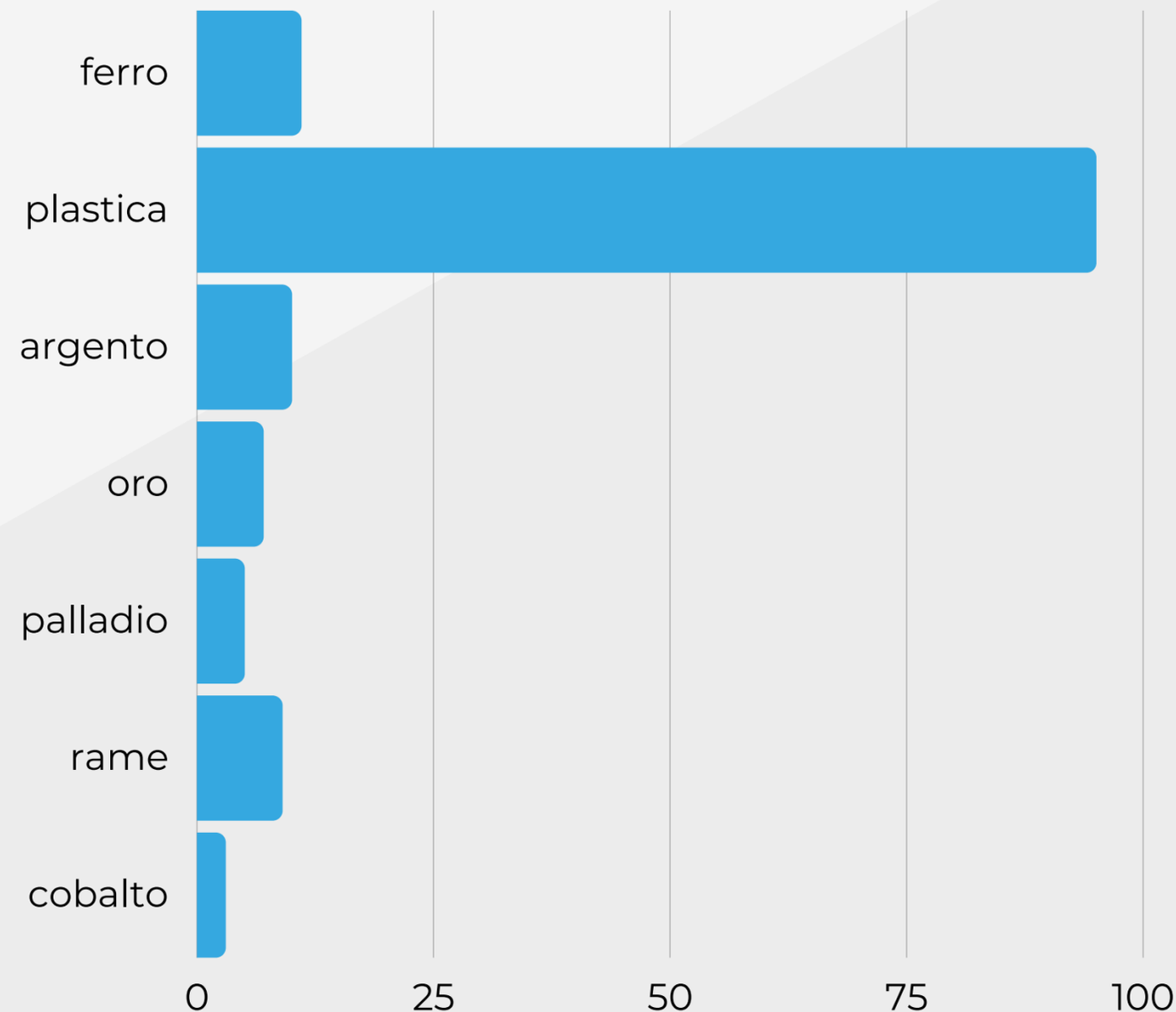
Con questo progetto puntiamo a ridurre il fattore economico, poichè aiuta a risparmiare direttamente sull'acquisto del telefono, sia a ridurre molto l'impatto ambientale, siccome diminuisce lo spreco di dispositivi.

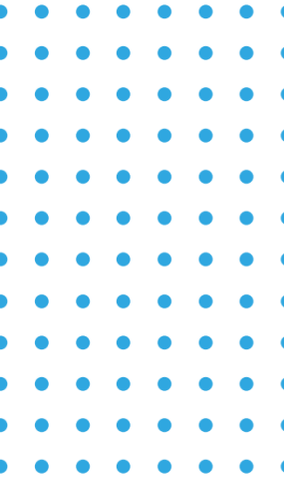
La nostra cover ha un costo che va dai 25 ai 30€ il guadagno medio delle nostre cover, tenendo conto dei diversi telefoni, e quindi di diversi costi, è 9€. Se in futuro riuscissimo a vendere 1000 pezzi, avremmo un guadagno di circa 9000€



IMPATTO AMBIENTALE

Ogni anno vengono buttati 1,5 miliardi di telefoni. Un cellulare contiene in media oltre 11g di ferro e 95g di plastica, 250 mg di argento, 24mg di oro, 9 mg di palladio, 9g di rame e 3,5g di cobalto





"la più grande minaccia al nostro pianeta è la convinzione che lo salverà
qualcun altro."

Citazione di Robert Swan





GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Via Mora, 12



+39 392 371 6405



infothermoshield@gmail.com

*problemi di calore?
risolvili e proteggiti con stile*

