



R1 con dentro una piastrina di Nichel su cui è depositato per electroplating uno strato sottile di Palladio. Il campione può essere riscaldato ed irradiato con laser a stato solido da 3 mW e 403 nm di lunghezza d'onda. La regione irraggiata è quella centrale di cui sono state effettuate fotografie per verificare lo stato della superficie prima del test con Idrogeno.





















