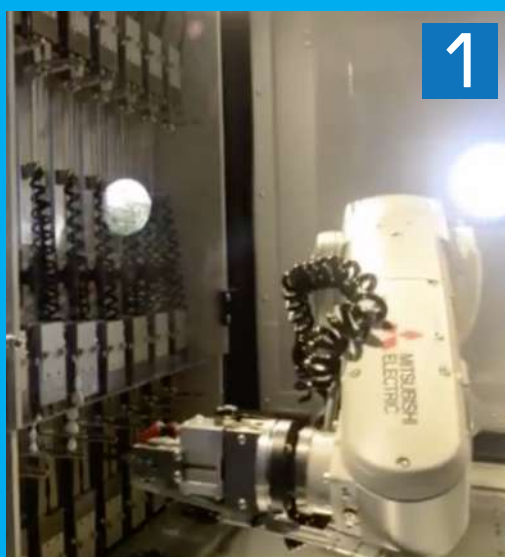


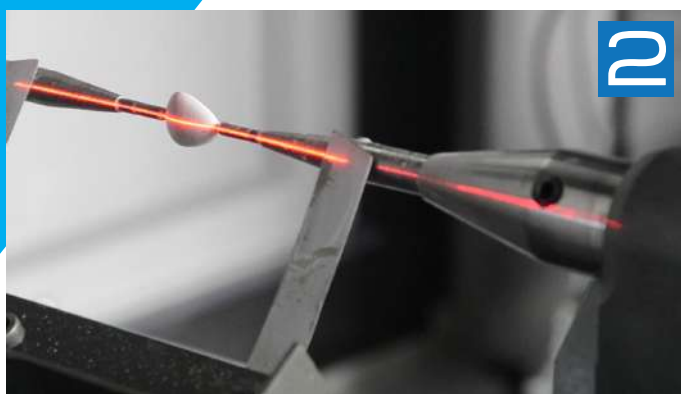
RAR 10, coperta da brevetti, è l'unica macchina robotica per la diamantatura nei settori dell'oreficeria, orologeria, bigiotteria ed occhialeria dotata di 19 assi controllati.

Tramite l'uso di 2 braccia robotiche e di laser, RAR 10 permette di diamantare oggetti 2D calibrati, 2D irregolari (sfere, gocce, ovaline ecc.) e 3D con forme geometriche complesse ed irregolari (coni, parallelepipedi, elicoidali, ecc.)



Il primo braccio robotico viene usato per il caricamento automatico degli oggetti.

Gli oggetti vengono quindi scannerizzati e riconosciuti tramite laser.



Il secondo braccio robotico provvede poi alla diamantatura.

