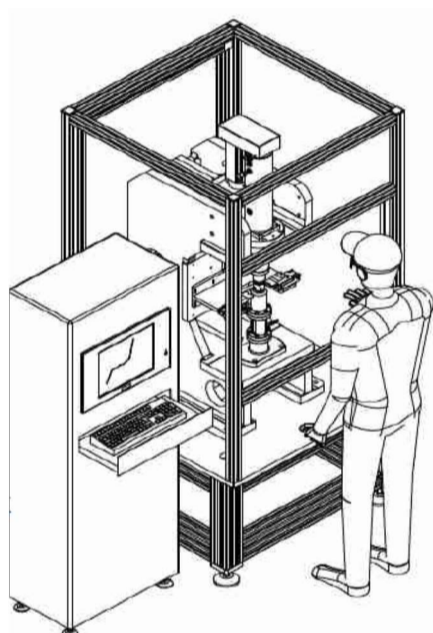




BRUSA s.r.l.
**Ricerca e sviluppo di Fuel Rail Assemblato mediante utilizzo di
Materiali e Processi Innovativi in ottica industria4.0
(acronimo: FRAMPI)**

**Progetto co-finanziato
dal POR FESR Toscana 2014-2020
AZIONE 1.1.5 Sub-Azione a1
Bando 1 “Progetti Strategici di ricerca e sviluppo”**

Le normative sulle emissioni, le pressioni sui costi e le opportunità derivanti dall’Industria 4.0 spingono verso innovazioni di prodotto e di processo classificabili in tre macroobiettivi: Miglioramento prestazioni / Riduzione dei costi / Riduzione dei tempi di sviluppo. In particolare, nell’ambito di questo progetto presso Brusa S.r.l. di Livorno sono state sviluppate le seguenti tematiche



- ricerca su processi innovativi di accoppiamento tra componenti
- sviluppo di una tecnica di accoppiamento ibrido
- costruzione di un sistema per testare la tecnica di accoppiamento studiato
- messa a punto di procedure di controllo metrologico

Le ali alle tue idee