

## FOTO



## TESTO DESCRITTIVO

### Sistema EOSINT P110, P396, P760 E P800

EOSINT Pxx è la tecnologia per piccole e grandi dimensioni ed applicazioni di fusione diretta di polveri di plastica. caratterizzata da:

- P110 dimensioni camera di 200x250x330 mm. Laser raffreddato ad aria da 30W con alta capacità di focalizzazione (inferiore a 0,2mm) e massima abilità di riprodurre dettagli geometrici
- P396 dimensioni camera di 340x340x620 mm. Sistema con laser da 70W per combinazione ottimale fra produttività e dimensioni camera di lavoro
- P760 dimensioni camera di 700x380x580 mm. Sistema con doppio laser in parallelo per massima produttività e dimensioni della parte in costruzione (oltre il metro lungo la diagonale)
- Materiali a disposizione: due formulazioni di polimeri (P12&P11) e diverse miscele (vetro, alluminio, fibre carbonio). PEEK hp3; polistirene per microfusioni, PEBA per parti in similgomma. Per dati tecnici aggiornati si veda [www.eos.info](http://www.eos.info)
- Ampia gamma di accessori per la gestione automatica dei materiali di consumo

### AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

**EOS srl Electro Optical Systems**  
**Indirizzo:** Via Gallarate, 94 Milano  
**Sito web:** [www.eos.info](http://www.eos.info)

### PERSONA DI CONTATTO

**Vito Chinellato Telefono:** +390233401659  
**E-mail:** [info-italy@eos.info](mailto:info-italy@eos.info)  
[Vito.Chinellato@eos.info](mailto:Vito.Chinellato@eos.info)