

---

Prima Power annuncia la realizzazione del proprio laser fibra CF3000 e diventa il primo produttore di macchine laser ad aver sviluppato internamente la propria sorgente fibra.

---

Prima Power ha annunciato il completamento dello sviluppo e la realizzazione di una sorgente laser di alta potenza con tecnologia fibra, divenendo così il primo produttore di macchine laser ad aver sviluppato internamente la propria sorgente laser con tecnologia fibra.

La sorgente laser fibra, denominata CF3000 (potenza 3 kW), ottenuta a valle di un'intensa attività di sviluppo nel corso degli ultimi anni, è stata già installata con successo da oltre 6 mesi presso alcuni clienti pilota; essa verrà prodotta negli stabilimenti del Gruppo di Chicopee (Massachusetts - USA), di Barone Canavese (Torino) e, in prospettiva, in quello di Suzhou (Cina). Seguirà in corso d'anno l'introduzione del CF4000 con potenza 4 kW.

Ad oggi l'unico fornitore di sorgenti laser fibra del Gruppo era la società americana IPG Photonics, con la quale Prima Power intrattiene un solido rapporto di collaborazione pluriennale.



Lo sviluppo della nuova sorgente laser fibra consente a Prima Power di contare su una alternativa per un componente altamente strategico per il proprio business quale la sorgente laser in fibra, che rappresenta ad oggi una tecnologia vincente per specifiche applicazioni. Prima Power si attende infatti una notevole crescita dalle macchine laser, gamma di prodotto che beneficia delle recentissime introduzioni di nuovi modelli, quali Laser Next nel settore delle macchine per il taglio tridimensionale (e in particolare per il mercato automotive), PLATINO 2.0 Fiber e Laser Genius nel settore del taglio 2D e Combi Genius nel settore delle macchine combinate di taglio laser e punzonatura.

L'obiettivo del Gruppo per il 2016, primo anno di produzione del laser fibra, è un graduale ramp-up dei volumi consegnati a clienti fino a 10 unità/mese circa. La sorgente proprietaria consentirà altresì una più efficace attività di after-sale consentendo di ritornare ad una situazione di responsabilità unica verso il cliente finale.

Il Presidente di Prima Industrie, Gianfranco Carbonato, nel manifestare la propria soddisfazione per il significativo traguardo raggiunto ha osservato: *“Con la realizzazione del laser fibra abbiamo conseguito un eccellente risultato per il Gruppo, grazie al quale saremo in grado di offrire ai nostri clienti la soluzione di volta in volta più vantaggiosa, con la possibilità di proporci come fornitore unico per l'utilizzatore finale”*.

---

[Per maggiori informazioni](#)

[www.primapower.com](http://www.primapower.com)

[info@primapower.com](mailto:info@primapower.com)



---

### Prima Power

Prima Power è un fornitore di livello mondiale nel settore ad alta tecnologia delle macchine laser e di lavorazione lamiera. La sua gamma di prodotti è una delle più vaste del mercato e include: macchine laser per taglio, saldatura e foratura, punzonatrici, sistemi combinati punzonatura/cesoiatura e punzonatura/laser, presse piegatrici, pannellatrici, centri di piegatura e sistemi di produzione flessibile (FMS).

Prima Power è la divisione Machinery di Prima Industrie, un Gruppo con oltre 1600 dipendenti in tutto il mondo, stabilimenti produttivi in Italia, Finlandia, USA e Cina e una rete altamente specializzata di vendita e assistenza in oltre 80 paesi.