

Acquisto di una linea innovativa per la produzione di componenti elettronici di piccole dimensioni e una saldatrice automatica.

Descrizione del progetto

Si prevede l'acquisto di un innovativo impianto per la produzione di schede elettroniche e di una saldatrice selettiva automatica per la realizzazione di nuovi prodotti di dimensioni molto più piccole rispetto alle schede attualmente prodotte. La saldatrice permetterà di eliminare la fase manuale di saldatura, inserendo l'automatizzazione della fase produttiva e un'innovazione di processo.

Obiettivi

Obiettivo del presente progetto è acquisire una tecnologia per produrre nuove schede elettroniche di dimensioni molto più piccole rispetto a quelle attuali, in un rapporto di diminuzione 1/5. La produzione inoltre avrà un minore impatto ambientale: le macchine individuate sono dotate di motori azionati da inverter che permettono una sensibile diminuzione dei consumi energetici nella fase di produzione.

Risultati

Grazie a questi investimenti l'azienda potrà potenziare la propria offerta di prodotti e servizi ai propri clienti attuali, incrementare gli attuali clienti e aumentare il fatturato.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale