

# Progetto - Nuovo CNC per la lavorazione del marmo, granito, pietre naturali e gres idoneo alle lavorazioni di foratura KEIL

## Descrizione del progetto

L'azienda ha avviato un investimento industriale relativo ad un centro di lavoro a controllo numerico "FORATRICE KEIL" per la lavorazione del marmo, granito, pietre naturali e gres, per la realizzazione di fori Keil, al fine di effettuare in modo totalmente automatizzato il processo di foratura KEIL senza dover svolgere alcuna lavorazione manuale.

## Obiettivi

Obiettivo principale che l'azienda ha raggiunto è stato il miglioramento dei tempi di risposta e di soddisfacimento delle esigenze dei propri clienti, attraverso l'introduzione di tecnologie abilitanti nel processo produttivo. Questo consente di aumentare la produttività e competitività, con la realizzazione del progetto l'azienda ha introdotto un importante innovazione di processo e un sostanziale miglioramento del servizio offerto.

## Risultati

Con l'acquisizione del centro di lavoro a controllo numerico "FORATRICE KEIL" completamente automatizzato, vengono ridotti i tempi di lavorazione e azzerando il rischio di danni al prodotto ed agli operatori, aumentando il livello di qualità delle lavorazioni, permettendo all'azienda di innovare il processo produttivo e consentire all'azienda di ampliare e migliorare il servizio offerto nella foratura di piastrelle di grandi dimensioni.

**Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale**