

METODO TRA CREATIVITÀ E SOLUZIONI INNOVATIVE



T G R O U P
INNOVAZIONE NEL DNA



CON CREATIVITÀ, PASSIONE E INNOVAZIONE
TERENZI SRL TRASFORMA DA 56 ANNI OGNI
METALLO RENDENDO FATTIBILI ANCHE I PROGETTI
PIÙ COMPLESSI. **LO STAMPAGGIO DELLA PLASTICA**
SI AGGIUNGE ALL'OFFERTA. OGNI MATERIA PRIMA
DIVIENE, ATTRAVERSO LE FASI PRODUTTIVE,
UN PRODOTTO TECNICO O DI **DESIGN CURATO**
IN OGNI MINIMO DETTAGLIO

L' applicazione di sistemi integrati (meccanici/elettronici) permette il massimo controllo di ogni singolo passaggio lavorativo: dalle fasi di co-design e poi engineering (assistite da macchine di prototipazione rapida per le plastiche e linee dedicate per la lavorazione delle lamiera), passando alle pre-serie volte all'integrazione di tutte le tecnologie (oltre alle numerosissime interne, l'ampio ventaglio di partner esterni certificati completa a 360° l'offerta), approdando a cicli industriali completamente informatizzati che permettono analisi, pianificazione e monitoraggio dell'intero ciclo realizzativo, tenendo tracciabilità di ogni fase. Come azienda meccatronica, le nostre linee "Industria 4.0" sono gestite con sistema di monitoraggio MES: tagliano, piegano, tranciano, stampano e assemblano prodotti di svariata natura. Componentistiche meccaniche, elementi plastici, cablaggi ed elettronica confluiscono nel reparto di assemblaggio, provvisto di magazzini automatici anche loro "Industria 4.0" con sistema MES. I dati convergono in un unico database dove risiedono anche tutti i documenti aziendali, correlati e archiviati con logiche che permettano ricerche e tracciabilità immediate e un sistema di business intelligence che fornisce KPI in tempo reale.



Terenzi srl
Via Tolstoj, 27/A
20098 S. Giuliano Milanese (Mi)
T. +39 02 9840880
T. +39 02 98241130
info@terenzisrl.it
www.terenzisrl.it



Queste le nostre **aree di competenza:**

PROGETTAZIONE

IDEAZIONE E COSTRUZIONE DI STAMPI

INGEGNERIZZAZIONE

PROTOTIPAZIONE

PRODUZIONE INDUSTRIALE

ASSEMBLAGGI E CABLAGGI

Quindi le nostre **principali lavorazioni:**

MECCANICHE

TAGLIO E MARCATURA LASER

TECNOLOGIA A CICLO COMBINATO

PIEGATURA

DEFORMAZIONE METALLI

STAMPAGGIO A INIEZIONE TERMOPLASTICO

SALDATURA