

PROGETTO 2K

IL PROGETTO

Viviamo in un mondo complesso in cui la tecnologia è in continua evoluzione. L'industria utilizzatrice richiede componenti più complessi con prestazioni tecniche e funzionali eccezionali. Sempre di più in Europa il settore dello stampaggio ad iniezione di articoli tecnici si sta orientando verso la produzione di componenti ad alto contenuto tecnologico, che consenta anche la riduzione dei costi di assemblaggio.

Per questo la partnership tra aziende specializzate è cruciale per offrire al mercato soluzioni innovative.

Solo mettendo a fattor comune risorse e competenze tecnologiche diventa possibile ciò che come singole aziende risulterebbe più complesso, lungo e difficile: nasce così su iniziativa di **MESGO** ed **ENGEL** il progetto 2K - 2 componenti - poi allargato ad altri partner dell'iniziativa.

ENGEL ha fatto da catalizzatore mettendo a disposizione l'isola produttiva che trasforma un'idea in un prodotto finito grazie alla progettazione del componente di **Proplast**; agli stampi della **Giasini** ed **Orp Stampi**; alla miscela in silicone platinica di **MESGO**; al compound in tecnopolimero PBT di **MESGO Irìde Colors**. Il risultato è una membrana in composito termoplastico e silicone platinico solido che mostra le capacità tecnologiche dei partner che sono a disposizione dei Clienti per produrre di più, meglio e a minori costi anche componenti complessi ad alte prestazioni.

PROGETTO 2K



MESGO
compounding solutions

ENGEL

GIASINI
Stamping dies & injection moulds

ORP
STAMPI

proplast
PLASTICS INNOVATION POLE

TECNOLOGIA IN EVOLUZIONE