



## Perché Industrial Quality ?

Dovendo percorrere 3 Km in una città trafficata e senza posti auto, potendo scegliere prendereste una station wagon ultimo modello oppure un'utilitaria piccola e funzionale? E per fare un trasloco, preferireste un furgone con comodo vano di carico o una macchina sportiva?

Questa è la filosofia alla base dei nostri compound IQ: adattare il prodotto alle specifiche esigenze applicative.

Di seguito alcuni esempi di possibile passaggio da una prima scelta ad un compound IQ:

- **Estetica** del pezzo finito non fondamentale: se il pezzo è interno, oppure se non è richiesta costanza del colore;
- **Pezzo non strutturale** o senza particolari esigenze meccaniche;
- Possibilità di miscele tra componenti polimeriche diverse ma perfettamente compatibili e miscibili tra loro;
- Manufatto contenente **materiale rigenerato**.

I vantaggi sono molteplici e di notevole impatto:

- **Riduzione delle emissioni** di anidride carbonica e del consumo energetico nell'intera vita del materiale.
- **Eco-sostenibilità**.
- **Risparmio economico**.

Le caratteristiche salienti degli IQ compound sono studiate a stretto contatto con i clienti, in un continuo scambio di informazioni volto ad identificare la formulazione e le specifiche tecniche opportune per ottenere il miglior compromesso tra qualità e prezzo.

Garantiamo controlli specifici ed accurati su tutte le materie prime nonché sui prodotti finiti, con possibilità di definizione di specifiche tecniche e di superamento di normative settoriali.