



## PALMARE DI MONITORAGGIO DEI TEMPI DI GUIDA

Il palmare è stato ingegnerizzato al nostro interno in esclusiva per **INFOMOBILITY Srl TOPCON** avendo cura di garantirne la producibilità mediante **stampaggio ad iniezione**.

Abbiamo progettato e realizzato gli **stampi** e ne abbiamo curato l'**industrializzazione** in tempi rapidi, partendo da alcune pre-serie per il test-market fino ad arrivare allo **stampaggio** in serie, garantendo un elevato livello qualitativo degli oggetti sia dal punto di vista estetico che dal punto di vista meccanico e funzionale.

Tenuta IP65 ottenuta mediante guarnizioni in spugna di EPDM e tappi in gomma SEBS per le connessioni con l'esterno



Inserti metallici co-stampati per assicurare posizionamento e fissaggio dell'elettronica interna e per permettere l'apertura frequente del vano batteria



Inserti metallici co-stampati per un solido ancoraggio a parete o su cavalletto

