

ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI

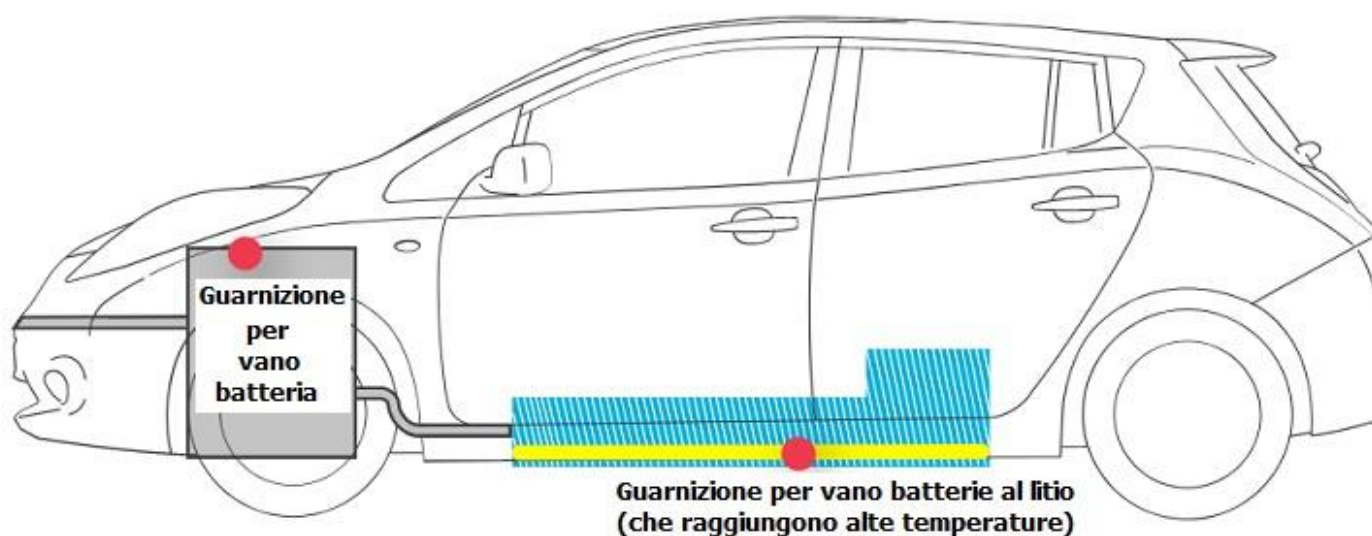
SILICONE PER GUARNIZIONI E PROTEZIONI AUTOMOBILISTICHE

La gomma siliconica offre la resistenza, la resistenza e la durata richieste per applicazioni automobilistiche affidabili.

I produttori automobilistici fanno molto affidamento sulla qualità e sulle prestazioni dei materiali in gomma e, con l'aumento del calore presente nei nuovi veicoli, poiché i consumatori richiedono un aumento di potenza e prestazioni, la gomma siliconica si presenta come una soluzione perfetta.

Sempre più spesso, a causa dell'aumento della temperatura, si assiste a un aumento dell'uso del silicone rispetto all'EPDM, a causa delle sue prestazioni di temperatura inferiori (140°C max). Con un'estrema resistenza alla temperatura da -60 ° C a 230 ° C e eccellenti proprietà di resistenza agli agenti atmosferici, la gomma siliconica può prolungare la durata di servizio degli assemblaggi automobilistici. La sua resistenza alla pioggia, al vento, al sale, all'abrasione, alle radiazioni ultraviolette e ai prodotti chimici rende il silicone il materiale preferito nel settore automobilistico.





Prodotti in silicone per applicazioni nell'industria automobilistica

Applicazioni per l'industria automobilistica

- ✓ Airbag
- ✓ Cavi di accensione
- ✓ Cavi ad alta tensione
- ✓ Passacavi
- ✓ Guarnizioni per radiatori
- ✓ Tubi ad alte prestazioni
- ✓ Isolamento delle vibrazioni
- ✓ Cappucci / pipette per candele
- ✓ Alette di ventilazione

Silicone per guarnizioni e protezioni nell'industria automobilistica