

Ac Rolcar progetta, produce e distribuisce alzacristalli elettrici e manuali per il mercato dell'aftermarket e per il primo impianto. La gamma prodotti comprende inoltre: serrature, maniglie, pompette lavavetri, guarnizioni per parabrezza e lunotto, tubi carburante, guarnizioni per porte e bagagliaio.



### I nostri stabilimenti

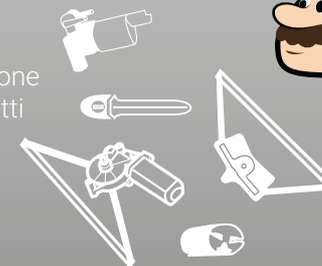
Ac Rolcar è in continua espansione: di recente ha acquisito un nuovo stabilimento produttivo in Tunisia. Oggi infatti, dalla sede principale in San Mauro Torinese, Ac Rolcar coordina 3 stabilimenti produttivi (Italia, Cina, Tunisia) e una sede commerciale in Polonia.

**11.000** mq di superficie produttiva

**6.000** mq di superficie logistica



Con l'obiettivo di semplificare e velocizzare l'installazione dei suoi prodotti, Ac Rolcar ha intrapreso alcuni progetti come ad esempio:



### Connessione Plug & Play

L'utilizzo di connettori Plug & Play (uguali alla connessione in portiera) per ridurre le operazioni d'installazione. Oggi sono 1058 i riferimenti con questa connessione e continuano ad aumentare.

### Protocollo LIN

L'incremento dei riferimenti che utilizzano centraline in grado di comunicare con il protocollo LIN (oggi sono 40 riferimenti). Grazie a questo nuovo sistema, a partire dal 2018, Ac Rolcar garantisce il mantenimento di tutte le funzioni integrate nell'alzacristalli.

### Prodotti simili OEM

La progettazione nasce da un'attenta analisi dell'alzacristalli originale, da severi collaudi delle prestazioni simulati in portiera e da prove di laboratorio per i sub-componenti, a garanzia della qualità dei materiali. In questo modo vengono sviluppati pezzi con una perfetta aderenza alle prestazioni e alla qualità degli OEM.

LIN

### Le video istruzioni

Le video istruzioni utili per un'installazione più facile e veloce, sono realizzate da personale esperto e disponibili sul canale Youtube. I tutorial sono gratuiti ed accessibili H24.

### Certificazioni

ISO 14001:2015 TÜV Rheinland Italia S.r.l.  
ISO 9001:2015 TÜV Rheinland Italia S.r.l.

