



Nicola Giorgio Pino

nato a Limbadi (VV)

il 19 aprile 1949

Campania

nominato il 31 maggio 2016 n. 2.826

Attrezzature da trasporto

È presidente di Proma SpA, azienda nata nel 1980 ed attiva nella produzione di componenti per l'industria automobilistica.

Dopo gli studi come perito industriale, si trasferisce a Torino dove lavora presso alcune aziende e frequenta la facoltà di ingegneria. Nel 1969 entra nel Gruppo Gallino, società di grandi dimensioni dell'indotto automotive e nel 1973 guida l'avviamento di un nuovo stabilimento a Caserta con 450 dipendenti.

Nel 1980 si mette in proprio e fonda la S.T.L. con 5 dipendenti, azienda attiva nello stampaggio lamiera e nell'assemblaggio di prodotti per l'industria automobilistica. Nel 1985 viene commercializzata la prima linea di prodotto automotive di martinetti da sollevamento e vengono depositati i primi brevetti internazionali a supporto delle innovazioni introdotte. Il positivo riscontro di mercato consente negli anni '90 l'apertura di nuovi stabilimenti che portano alla nascita del Gruppo Proma, specializzato nella costruzione di martinetti per auto, strutture sedili auto e numerosi altri assemblati, oltre che nello stampaggio di lamiera.

Gli anni '90 coincidono anche con la prima stagione di internazionalizzazione attraverso l'apertura dell'unità produttiva a Casablanca in Marocco, a cui si aggiungono altri stabilimenti in Italia specializzati nella produzione di cerniere, serrature e contenitori metallici.

La divisione "strutture sedili auto" del Gruppo viene consolidata

nel 2000 con l'acquisizione degli stabilimenti meridionali di Melfi e di Pozzilli dalla Lear Corporation. Negli anni Duemila l'internazionalizzazione del Gruppo si sviluppa con l'apertura di stabilimenti in Spagna, Francia, Polonia, Serbia, Brasile e Messico. Nel 2010 stringe una partnership con il Gruppo Matcor-Matsu per lo sviluppo delle attività nel Nord America. Oggi il Gruppo fornisce le maggiori industrie nazionali ed internazionali operanti nel settore dell'automotive. Dispone di 2 centri di ricerca a supporto delle attività di progettazione del Gruppo ed è titolare di 5 brevetti. È presente in 10 paesi in 3 continenti, con 20 stabilimenti produttivi, dei quali 13 in Italia e 7 all'estero. Conta circa 3.200 dipendenti.

