

Fiat Lubrificanti SpA

Fiat Lubrificanti S.p.A., una delle più vecchie società del Gruppo Fiat nel campo dei componenti per veicoli (è nata nel 1912), è azienda leader in Italia nel suo settore. Produce, con il marchio Oliofiat, oli lubrificanti per motori a 2 e 4 tempi sia a benzina che diesel; oli lubrificanti e grassi per autoveicoli, motoveicoli, trattori, macchine movimento terra, natanti; oli lubrificanti e grassi per uso industriale e tecnologico; liquidi per circuiti freni, per circuiti sigillati, per raffreddamento,



protettivi per carrozzerie, prodotti per la cosmesi dell'auto. Fiat Lubrificanti S.p.A. controlla la Sapat S.p.A. azienda per i depositi costieri.

IVI SpA

IVI S.p.A., sorta nel 1896, è una società chimica leader in Italia nella produzione di prodotti vernicianti e resine. Raggruppa le aziende Formula e Comma e la società Ivisud. L'azienda Formula è rivolta all'industria, l'azienda Comma all'after market e alla rivendita. Ambedue hanno laboratori, produzione e commercializzazione specializzati per il proprio mercato.



IVI produce e commercializza resine, fondi, smalti, prodotti all'acqua, prodotti vernicianti per l'isolamento elettrico, prodotti per metal decorating, adesivi e sigillanti, vernici in polvere, prodotti per sottoscocca e protettivi, smalti per after market, prodotti per anticorrosione.

IVI ha creato a Quattordio il Centro Tecnologico del Colore, unico in Europa, dove si sperimentano i metodi di applicazione dei prodotti vernicianti, prima che siano usati nelle linee produttive delle industrie clienti.

A Milano invece opera il Colorterminal IVI che mette a disposizione strumenti idonei alla progettazione qualitativa del colore.

Sepa SpA

SEPA S.p.A., Società Elettronica per l'automazione, deriva dalla preesistente Divisione elettronica della Fiat ed ha una esperienza più che ventennale nel settore dell'automazione e strumentazione industriale e professionale. L'azienda, caratterizzata da una ricerca e sviluppo molto avanzata, fornisce una progettazione originale ed autonoma nell'hardware, nel software e nell'engineering di sistemi.

Tutti i suoi prodotti sono progettati, costruiti, installati ed assistiti ad ogni livello dall'azienda stessa.

I principali campi nei quali la SEPA opera sono:

- automazione industriale
- strumentazione industriale
- automazione dei servizi
- automazione navale mercantile e militare
- sistemi d'arma
- strumentazione ed automazione per centrali elettriche.

1 Lavorazione delle candele nello stabilimento di Milano Crescenzago della Magneti Marelli SpA.

2 Particolare di elementi di carrozzeria stampati in termoplastico nello stabilimento di Villastellone della Stars-Comind.

3 Linea di confezionamento del "paraflu" nello stabilimento di Villastellone della Fiat Lubrificanti SpA.