



**FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI**

**F.I.P. Formatura Iniezione  
Polimeri S.p.A.**

Pian di Parata  
16015 Casella (GE)  
Tel. +39 010 96211  
Fax +39 010 9621209  
[www.fipnet.it](http://www.fipnet.it)

FIP, azienda del Gruppo Aliaxis, leader mondiale nel settore del piping termoplastico, produce valvole e raccordi in materiali plastici destinati a tutti gli impianti per il trasporto di fluidi in pressione.

In FIP sono impiegati circa 300 dipendenti; in media, la produzione annua delle sole valvole destinate ad applicazioni industriali è di oltre 1.000.000 di unità e da sempre l'azienda è presente sui più importanti mercati mondiali. FIP vanta una storia fatta di innovazioni tecniche, introdotte per risolvere le reali esigenze applicative e divenute punti di riferimento per il settore, sia in ambito europeo che internazionale. FIP e Giugiaro Design: una collaborazione inedita per lo sviluppo della rivoluzionaria tecnologia alla base della nuova linea di valvole a sfera Easyfit.

L'esperienza e la posizione di FIP nel settore della manifattura di valvole in materiali termoplastici per il trasporto di fluidi in pressione e la sua costante ricerca di innovazione, hanno reso possibile questa collaborazione.

Giugiaro Design, nome di rilevanza internazionale nel campo del design, ha raccolto con entusiasmo la sfida di realizzare un prodotto che non fosse il semplice restyling del modello "best seller" della gamma FIP, ma di ideare una valvola che si potesse come reale punto di svolta nel settore. Partendo da questa idea, FIP e Giugiaro Design hanno progettato e sviluppato VE Easyfit, l'ultima evoluzione di prodotto nel campo delle valvole a sfera realizzate in materiale termoplastico.

Le valvole della linea Easyfit introducono un nuovo, avanzato metodo di installazione che consente operazioni semplici e sicure per un servizio affidabile nel tempo.

*FIP is an Aliaxis Group company a world leader in thermoplastic piping, and is a manufacturer of plastic valves and fittings dedicated to pressure piping and industrial application. FIP facility employs about 300 people and the average production of industrial purpose valves is over 1.000.000 pieces.*

*Since its foundation in 1954 FIP has been present on main world markets. FIP is proud of its history made of technical innovations, always lead to finding new solution for application requirements that have become milestones for sector and competitors both on domestic and international set.*

*This is what brought to a request for collaboration with Giugiaro Design for the development of a new product which could not only be a new styling of the traditional and well known FIP valve, but which could be seen as a real breakthrough in the sector. From this idea, FIP and Giugiaro Design have designed and developed VE Easyfit, the last product evolution in the thermoplastic valve manufacturing technology. VE Easyfit introduces a new advanced method of installation for a long trouble free service.*



## Easyfit

FIP e Giugiaro Design hanno progettato e sviluppato la linea Easyfit, l'ultima evoluzione di prodotto nel campo delle valvole a sfera realizzate in materiale termoplastico.

Easyfit è una innovativa linea di valvole a sfera a smontaggio radiale con regolazione del serraggio delle ghiere, che consente una installazione semplice e sicura per un servizio affidabile nel tempo.

Le valvole Easyfit sono inoltre dotate del sistema di personalizzazione Labelling System che consente di identificarle professionalmente in funzione di specifiche esigenze.

