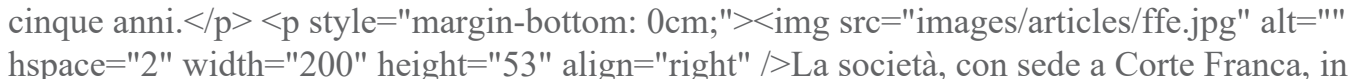


Vita cede VTC a Franceschetti

Torna sotto controllo italiano la VTC Franceschetti Elastomeri, che cambia nome. Vita Group ha annunciato di aver ceduto le attività VTC Franceschetti Elastomeri al suo precedente proprietario e manager Francesco Franceschetti, che torna così a controllare l'azienda dopo cinque anni.



La società, con sede a Corte Franca, in provincia di Brescia, continuerà a produrre compound di elastomeri termoplastici con la nuova ragione sociale Francesco Franceschetti Elastomeri, controllata da Francesco Franceschetti ed Ennio Franceschetti.

Nel 2005 la Valerio Franceschetti Elastomeri - poi passata nel 2007 al Gruppo Radici - aveva venduto per 11 milioni di euro il ramo d'azienda nelle gomme termoplastiche a Vita Group, dando origine alla divisione VTC Franceschetti Elastomeri, importante fornitore di TPE rigido per scarponi da sci e calzature sportive.

Vita Group continuerà a produrre elastomeri termoplastici in Svezia con VTC Elastoteknik e nel Regno Unito con Vita Thermoplastic Polymers, concentrandosi su applicazioni medicali, TPV e TPE flessibili

27 gennaio 2010 09:32

Torna sotto controllo italiano la VTC Franceschetti Elastomeri, che cambia nome.

Vita Group ha annunciato di aver ceduto le attività VTC Franceschetti Elastomeri al suo precedente proprietario e manager Francesco Franceschetti, che torna così a controllare l'azienda dopo cinque anni.

La società, con sede a Corte Franca, in provincia di Brescia, continuerà a produrre compound di elastomeri termoplastici con la nuova ragione sociale Francesco Franceschetti Elastomeri, controllata da Francesco Franceschetti ed Ennio Franceschetti.



Nel 2005 la Valerio Franceschetti Elastomeri - poi passata nel 2007 al Gruppo Radici - aveva venduto per 11 milioni di euro il ramo d'azienda nelle gomme termoplastiche a Vita Group, dando origine alla divisione VTC Franceschetti Elastomeri, importante fornitore di TPE rigido per scarponi da sci e calzature sportive.

Vita Group continuerà a produrre elastomeri termoplastici in Svezia con VTC Elastoteknik e nel Regno Unito con Vita Thermoplastic Polymers, concentrandosi su applicazioni medicali, TPV e TPE flessibili