

ISERA (TN)

Le porte di Pietro

SI DEFINISCE UN SEMPLICE ARTIGIANO, MA LA SUA AZIENDA, LA TECNODOOR, HA PROGETTATO SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA SICUREZZA DEGLI AMBIENTI. IL SEGRETO DELLA CREATIVITÀ? «FAR FELICI I CLIENTI!»

I capelli grigi di Pietro Comper parlano la lingua dell'esperienza. La vivacità e l'entusiasmo lo fanno sembrare un ventenne. La Tecnodoor, l'azienda specializzata in chiusure industriali e civili che gestisce con i figli, è la sua palestra d'allenamento quotidiano. I ritmi sono dettati dai clienti e dalle loro richieste, perché le soluzioni specifiche inventate per loro assieme ai suoi operai, ai carpentieri, ai tecnici, agli amministrativi rappresentano oggi una gamma di prodotti che parla italiano, ma si firma Economia di Comunione.

Pietro aderisce dal 1991 alla scommessa di fare di un'impresa un modello produttivo attento ai poveri e al territorio, dove la cultura della condivisione influisca nei rapporti tra dipendenti e proprietà, creditori e fornitori. «Io sono un artigiano – afferma Comper – e non so se ho la mentalità industriale; ma so cosa vuol dire sfruttare gli altri solo per fare denaro, viaggiare nello stesso giorno da Udine a Milano per guadagnare e poi dimenticare la famiglia, scontrarsi con i propri operai. L'Economia di

Comunione mi ha fatto scegliere di stare da un'altra parte». E in questa parte per il fondatore di Tecnodoor sta in qualche modo anche la felicità, «perché nella nostra azienda siamo una famiglia dove persino chi sbaglia viene a chiedere aiuto e non viene giudicato o non gli vengono fatti sgambetti, ma insieme si cercano nuove risposte».

Altro caposaldo dell'etica aziendale è l'innovazione: «L'azienda EdC è obbligata a creare e innovare sia nei materiali che nei prodotti – ci spiega – perché punta a soddisfare il cliente. Sono le sue richieste a farci studiare soluzioni impensate e a farci scoprire originali piste di lavoro che soddisfino tutti». E così sono nate le porte anti-alluvione per condomini, i portoni termici che minimizzano la dispersione di calore, le porte dotate di un sistema di pressurizzazione che proteggono l'ambiente dall'umidità, i portoni-hangar pensati per zone aeroportuali, cantieri navali e aree di stoccaggio industriale e tanti altri sistemi di chiusura per ambienti industriali e residenziali. ■



Le porte dell'hangar dei vigili del fuoco di Mattarello (TN) prodotte dalla Tecnodoor.