



1950 - 2020, Terno Scorrevoli, 70 anni di passione e ora pronti per nuove sfide

In un 2020 che ha segnato in modo indelebile la storia del mondo intero, Terno Scorrevoli si trova nuovamente di fronte ad una prova decisiva, proprio nell'anno in cui compie un compleanno importante: i suoi 70 anni. Ma questa sua lunga e coriacea storia sta a significare che gli alberi forti sono fatti per resistere al vento più impervio. Ed è proprio in radici così profonde che troviamo le risposte e l'ispirazione per affrontare un futuro oggi incerto per tutti. Radici fatte di creatività, spirito di adattamento, visione, passione e cultura del lavoro, radici che ci ricordano come il Made in Italy non sia fatto solo di eleganza e dettagli, ma si conferma il simbolo di un'Italia che in passato ha saputo rimboccarsi le maniche ed affrontare momenti che sembravano

insuperabili. Che ha saputo vedere la bellezza nelle cose semplici, esaltarne i tratti per rendere grande il nostro paese anche a livello economico. Dunque: tanti auguri, mai compleanno è stato così determinante in un momento in cui tutti abbiamo bisogno di certezze.



Fluid technology:

Il futuro dello scorrevole è iniziato

Ripartiamo dal futuro, ripartiamo dall'innovazione, riprendiamo da dove avevamo interrotto e parliamo di Fluid. L'innovazione più rilevante nell'ambito degli scorrevoli per porte da interno e

mobili, in termini di performance, resistenza ed esperienza di utilizzo. La miglior scorrevolezza possibile, rumorosità azzerata, movimenti in apertura e chiusura estremamente fluidi. Tre brevetti che rivoluzionano il concetto di scorrevole per un nuovo sistema che si adatta a

diversi prodotti già presenti nel catalogo Terno Scorrevoli. Dal Magic2 al Comfort, dallo Scorsospensione al Classic, la tecnologia Fluid è integrata oggi in quasi tutti i sistemi proposti da Terno scorrevoli. Una tecnologia rivoluzionaria che ha visto la nascita del T-Lab, un laboratorio di analisi e

prove in grado di garantire e mostrare ai clienti prove certificate di resistenza su numeri di cicli impressionanti.

Per maggiori informazioni:
www.ternoscorrevoli.com/fluid