



**Gioiello dell'architettura Art déco.** il grattacielo si staglia con la sua sagoma nei cieli dell'East side, a Manhattan. A ispirare l'architetto William van Alen fu il mondo delle macchine e della tecnologia, chiaro riferimento all'azienda automobilistica che acquistò l'edificio dandogli il nome. Accanto all'impiego di acciaio inossidabile, spiccano come decori grandi tappi di radiatori, ruote d'auto ed enormi aquile alla base della cuspidi, massima esaltazione dell'economia a stelle e strisce.

**CHRYSLER BUILDING, 1930, DI WILLIAM VAN ALEN (1883-1954), NEW YORK CITY.**

**CHRYSLER BUILDING, 1930, BY WILLIAM VAN ALEN (1883-1954), NEW YORK CITY.**

*This skyscraper is a wonderful example of Art Deco architecture, with its unmistakable shape standing out on the East Side skyline, in Manhattan. Its architect, William van Alen, was inspired by the world of cars and technology; a clear reference to the car company that purchased the building, giving it its name. Together with its extensive use of stainless steel, its decorative features include large radiator caps, car wheels and huge eagles at the base of the spire, glorifying the US economy.*



**Materiali ultrasensibili e tecnologia** all'avanguardia sono i segreti alla base di un colosso come il Chrysler Building. Qualità che si ritrovano anche nella collezione di tessuti per la casa Tèmpotest Home Structure di Parà. La fibra acrilica tinta in massa, studiata in origine per i mobili da giardino grazie alla capacità di non deteriorarsi anche di fronte agli agenti atmosferici più aggressivi, valorizza ora le sue performance negli spazi interni della casa. Un tessuto innovativo ma dalla superficie morbida, dalla piacevole texture, che suggerisce un'idea per arredare con gusto ogni ambiente.

**Extra resilient materials and cutting edge technology** are the secrets behind the great Chrysler Building. These qualities can also be recognised in Parà's Tèmpotest Home Structure home fabric collection. The bulk-dyed acrylic fibre, originally designed for garden furniture thanks to its ability to withstand the most aggressive atmospheric agents, is now being appreciated for its use inside the home. This innovative yet soft fabric is pleasing to the touch, providing tasteful furnishing ideas for all environments.