

Shanghai Durotyre International Trading, nota come SD International, è stata fondata nel 2000 e oggi è arrivata a distribuire i suoi tre private brand Zeta, Pace e Toledo a 300 clienti in 89 Paesi.

L'azienda era presente con il proprio stand a The Tire Cologne, dove abbiamo incontrato il direttore acquisti **Frank Xu**, laureato e con 40 anni di carriera nel settore pneumatici. *“Non avendo SD International una produzione propria, - ha affermato - affida la realizzazione dei propri pneumatici ad altre società. Abbiamo alcuni fornitori in Cina e altri in Thailandia, perché serviamo il nostro mercato interno, ma vogliamo crescere ulteriormente nelle esportazioni”*.



Xu collabora con l'agente europeo dell'azienda e con gli altri responsabili commerciali per soddisfare le loro richieste in termini di prodotto. L'azienda ha molti agenti nel mondo e uffici in Europa, India, America, Messico e Medio Oriente. *“Ogni anno, vendiamo più di tre milioni di gomme vettura, principalmente nel mercato europeo”*, spiega Xu.

Secondo il manager, il Covid ha un po' interrotto o rallentato le collaborazioni in Italia, ma c'è comunque la volontà di rinnovare le attività con dei partner nel nostro Paese.

La novità esposta in fiera a Colonia riguardavano la mobilità elettrica. Nello stand era infatti esposto il nuovo modello **Artoria EV**, dotato della nuovissima Silent Pattern Technology, che combina tre sequenze di passi variabili, ottimizzate al computer, con una mescola di battistrada altamente elastica.

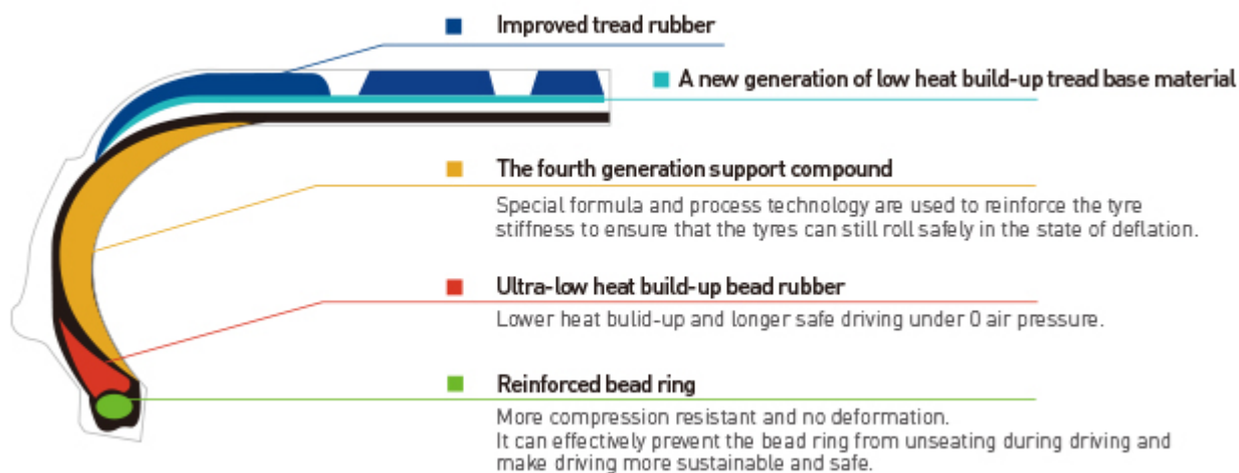
Dello spazio nello stand era inoltre dedicato a quelli che SD International definisce i

pneumatici Run-flat del futuro: gli RSC, ossia pneumatici dotati dell'innovativa tecnologia Run-flat System Component. L'azienda offre le versioni RSC di vari pneumatici delle sue gamme Alventi e Impero. La tecnologia RSC si basa sull'utilizzo, oltre che di una particolare miscela e di un tallone rinforzato, di un nuovo materiale posto all'interno del pneumatico, progettato per generare meno calore, che consente di viaggiare in sicurezza per più chilometri anche a zero pressione.









© riproduzione riservata pubblicato il 26 / 08 / 2024