

MAK, dal 14 al 16 ottobre, parteciperà alla sedicesima edizione di 4x4 Fest, il principale salone nazionale dedicato alle vetture a trazione integrale. La manifestazione si svolgerà come di consueto presso il polo fieristico di Carrara e MAK, azienda bresciana leader nella produzione di ruote in lega, sarà presente insieme al partner storico Yokohama.

Al 4x4 Fest, MAK mostrerà le proprie novità principali ed in particolare quelle dedicate ai SUV e ai 4x4: saranno esposti i modelli MAK Stone5, MAK Stone6, MAK Stone 4X4 e la nuovissima MAK Birmingham: la nuova ruota dedicata appositamente ai SUV Land/Range Rover e Jaguar di ultima generazione.

MAK Stone5, caratterizzata da un design robusto e solido a cinque razze squadrate e affusolate con un attacco ad altrettanti fori, è adatta a equipaggiare l'offerta premium del segmento SUV.

MAK Stone6 è invece disponibile a sei fori, e presenta 6 razze caratterizzate da una scanalatura molto estesa che parte dal centro fino al canale esterno.

MAK Stone 4X4 è la "sorella" di MAK Stone5 e MAK Stone6, si caratterizza per un design concavo e aggressivo con cinque razze massicce perfette per i veicoli off-road. È disponibile a cinque e sei fori. Queste ruote sono costituite da una lega in alluminio ad alta percentuale di silicio, che conferisce loro un'ottima resistenza per sostenere il peso e le sollecitazioni delle vetture di grandi dimensioni.

MAK Birmingham è la nuovissima ruota dedicata ai SUV del gruppo JLR e verrà presentata in anteprima proprio al 4X4 Fest. È il primo modello multi razza per Suv di MAK ed è caratterizzato da 10 razze: le cinque principali si congiungono al centro e sono intervallate dalle 5 minori che si connettono al mozzo centrale in prossimità dei 5 fori bullone. Per risultare più snelle e moderne, le razze, presentano una scanalatura al loro interno che prosegue fino al bordo esterno della ruota. Inizialmente sarà disponibile nelle misure 19" e 20" e 22" nelle finiture silver, gloss black e gun metallic mirror.

© riproduzione riservata
pubblicato il 3 / 10 / 2016