

UNA RUOTA CHE GIRA

Diverse novità mostrano come sta cambiando il modo di operare dei gommisti. Ecco che cosa vedremo già a partire dai prossimi mesi

Al salone tedesco erano numerosi gli stand dedicati alle attrezzature per i gommisti. Molti produttori specializzati in questo settore realizzano anche sistemi, come i ponti sollevatori, destinati sia agli specialisti dei pneumatici che agli autoriparatori; abbiamo quindi deciso di includere tali prodotti in questa sezione. Vediamo quali sono le novità più interessanti.

MONDOLFO FERRO

Allo stand Mondolfo Ferro le novità interessavano diversi ambienti delle officine e in particolare di quelle dedicate alla ripa-

razione dei pneumatici. Il nuovo ponte sollevatore a due colonne Titan P240 EX riesce ad abbinare una portata di 4.000 kg con un'incredibile versa-

MONDOLFO FERRO



MONDOLFO FERRO



tilità di utilizzo grazie ai due bracci rotanti estendibili da 672 a 1.742 mm. Inoltre il loro spessore ridotto, 70 mm, consente di operare anche su vetture ribassate.

Cambiando settore, troviamo le nuove equilibrici MT 3700 ed MT 3400, con programma per lavorare su cerchi in lega e con una grande precisione nel collocamento dei pesi per il bilanciamento. Le due versioni si differenziano per la visualizzazione delle informazioni, su monitor (MT 3700) o su display (MT 3400). Trigon 4 evolution è invece il verificatore assetto ruote computerizzato con tecnologia di misura a visione artificiale. Grazie ad otto telecamere (due per ruota), collocate sulla struttura a T

vengono rilevati con precisione tutti gli angoli caratteristici dell'assetto.

Il sistema di visione a luce infrarossa rende questo strumento affidabile anche in presenza di for-

te luce solare. Completano il quadro delle novità di Mondolfo Ferro l'unità per la lettura della pressione su pneumatici dotati di TPMS e la gamma di generatori di azoto Nitronic con portate da 1,5-3-20 Nm³/h.

Tra gli accessori segnaliamo invece la disponibilità della telecamera inferiore per lo smontaggio Fox Robofit.