

In occasione dell'esposizione Eima 2014 che si svolgerà a Bologna la settimana prossima, Apollo Vredestein Italia presenterà due linee di prodotto completamente nuove a marchio Apollo dedicate a escavatori gommati e minipale gommate. Apollo, inoltre, ha ampliato la gamma di misure disponibili per il modello AIT 416 per terne e sollevatori telescopici industriali. Questi nuovi prodotti consentiranno ad Apollo di servire un segmento del mercato degli pneumatici per veicoli industriali ancora più ampio e di continuare a promuovere la crescita del marchio in Europa. In questi anni, gli pneumatici per usi industriali Apollo si sono dimostrati completamente all'altezza sul campo e sono stati notevolmente apprezzati per la loro affidabilità, il comfort, la trazione e la stabilità.

### **✘ Apollo AWE 713 per escavatori gommati**

La linea di prodotti Apollo AWE 713 è completamente nuova. Questi pneumatici si distinguono per la lunga durata, l'ottima trazione e l'eccellente stabilità. Sviluppati appositamente per gli escavatori gommati, questi pneumatici vantano, inoltre, un eccezionale rapporto prezzo/qualità. All'inizio del 2015 verranno introdotte sul mercato europeo tre nuove misure: 9,00-20, 10,00-20 e 11,00-20.

### **✘ Apollo ASR 614 per minipale compatte**

Apollo esporrà anche l'intera nuova linea di prodotti ASR 614. Questi pneumatici sono la risposta dell'azienda alla domanda di pneumatici per minipale compatte. Le due misure più importanti dedicate a questi macchinari altamente manovrabili impiegati nel settore delle costruzioni, ossia le misure 10-16,5 e 12-16,5, saranno introdotte successivamente nel corso dell'anno. L'ASR 614 è caratterizzato da un'elevata capacità di trazione. La speciale miscela in gomma del battistrada ha un'ottima resistenza all'usura e offre un'eccellente protezione dalle forature causate da oggetti appuntiti. Il robusto bordo protettivo conferisce ancora più solidità allo pneumatico.

### **✘ Apollo AIT 416 per terne**

I pneumatici Apollo AIT 416 sono già ampiamente utilizzati con ottimi risultati in operazioni quali il movimento terra. Questa linea di pneumatici è appena stata ampliata con la misura 18,4-26, un formato ampiamente utilizzato per l'asse posteriore delle terne per via della sua alta capacità di carico. L'aggiunta della misura 18,4-26 fa sì che la gamma comprenda adesso sei misure così da consentire ad Apollo di coprire la tradizionale gamma di misure per i pneumatici diagonali per uso industriale utilizzata da questi macchinari assai versatili. La nuova misura è già disponibile sul mercato.

Ad Eima 2014, Apollo Vredestein Italia sarà nel **Padiglione 16 - Stand B7**

© riproduzione riservata  
pubblicato il 3 / 11 / 2014