

MULTIUSO, CONTROLLATE E FORTI

Parliamo di gomme Goodyear, di sistemi di monitoraggio Bridgestone/Webfleet Solutions e di cerchi in lega Alcoa. Tutti inediti

Tre novità tra coperture, sistemi di controllo e cerchi spingono i veicoli industriali verso una maggiore efficienza. I pneumatici Goodyear Fuelmax Endurance, S trattivi ed S sterzanti (in basso a destra), portano rendimento nell'uso su strada statale e locale, dove robustezza e durata sono entrambi aspetti cruciali. Etichettati B per efficienza energetica, contengono i consumi del 2% rispetto a un equivalente di classe C; aumentano la profondità del battistrada e con esso la quantità di gomma consumabile.

Il sistema di monitoraggio di temperatura e pressione sviluppato da Bridgestone e Webfleet Solutions (sotto) avvisa in tempo reale autista e gestore di flotte in caso di anomalie, prima che possano essere notate sul pneumatico stesso; la gravità è segnalata dal colore dell'avviso e i sensori possono essere montati senza rimuovere il pneumatico. Infine, i cerchi Alcoa Ultra One 22,5" x 8,25" in lega d'alluminio MagnaForce (a lato) con fori da 26 o 32 mm offrono robustezza (4,1 ton) e diverse finiture.



OSRAM PER VEDERLI MEGLIO

Trasporti eccezionali, macchine operatrici e veicoli per servizi comunali e di soccorso compiono manovre che possono essere pericolose per gli altri utenti della strada, e per questo portano luci lampeggianti e rotanti color ambra. La serie Osram Light Signal Beacon Light, alimentata a 12 o 24V è disponibile con otto led (Light Signal Led Beacon Light, caratterizzato dal basso consumo energetico e dall'elevata resistenza a un uso prolungato) o con lampada alogena (Light Signal Hal Beacon Light, soltanto



a 24 V), nel primo caso con una luce da 1200 lumen a 1900° K e nel secondo con 1900 lumen a 2200° K. La base antiscivolo e antiurto e il fissaggio a tre viti li rendono sicuri per il montaggio sul tetto. Rispondono alle norme Ece R10 e R65 per l'uso nel traffico stradale. La luce d'emergenza Led

Guardian Truck Flare Signal TA19, con sei led ad alta potenza e funzione torcia, integra invece il triangolo di veicolo fermo. Beacon Light e Led Guardian sono testati per la resistenza ad acqua, polvere e temperature critiche secondo le norme Din EN Iso/EC 17025.



TELVIN

GLI AVVIATORI DELL'IMPOSSIBILE

Con una capacità di avviamento di 4000 o 9000 ampère, i nuovi avviatori Telvin Startzilla XT garantiscono la messa in moto di moto, auto, veicoli industriali, barche e macchine operatrici con batteria scarica

o assente. Sono disponibili nei tre modelli 4012 (4000 A, 12 V), 9012 (9000 A, 12 V) e 9024 (9000 A, 24 V commutabili a 12 V con interruttore rapido). I quattro paraurti disposti a X fungono anche da maniglie per un agevole trasporto.



KÖGEL

NOVUM: LIGHT & STRONG

**IL NUOVO È GRANDE E LEGGERO.
 BECAUSE WE CARE!**

KÖGEL LIGHT PLUS

- ✓ meno emissione di CO₂*
- ✓ più carico utile*
- ✓ più efficienza

NOVITÀ: Kögel Telematics installato di serie.

*Maggiori informazioni su: www.kogel.com/CO2

LO JACK

CONTROLLA FLOTTA

Il sistema integrato di monitoraggio Cal Amp i-On offre un unico strumento facile e intuitivo per conoscere flusso di lavoro, sicurezza del veicolo, stile di guida, costi e tempestività della manutenzione e di avere informazioni in tempo reale sui veicoli, il meteo e il traffico.

LG-CYBELLUM

INCLUSO IL LEADER DELLA SICUREZZA

LG Electronics ha annunciato l'acquisizione dello specialista israeliano della cibersecurity Cybellum, fondato nel 2016. Tra i suoi prodotti di punta, la piattaforma digitale Cyber Digital Twins che crea una rappresentazione dettagliata dei componenti software di un veicolo senza rivelare il codice sorgente.

VIASAT

KM PER I VINTAGE

I dispositivi Viasat sono accreditati per i progetti di monitoraggio dei veicoli diesel da Euro 0 a 4 e benzina da Euro 0 a 2 di Lombardia e Piemonte. Calcolano i chilometri percorsi nelle zone soggette a limitazione e li scalano dal totale, assegnando percorrenze bonus ai guidatori dallo stile di guida più virtuoso.

