

INNOVAZIONE A TUTTO CAMPO

A seguito dell'ulteriormente ampliamento della propria gamma agricola, concretizzatosi in occasione di Eima 2016 e oggi in grado di coprire capacità di carico e altezze massime raggiungibili rispettivamente comprese tra i 27 e i 120 quintali e tra i sei e i 18 metri, Merlo ha trasposto i suoi più recenti sforzi progettuali anche in ambito industriale. A testimonianza di ciò la menzione ricevuta dal Gruppo cuneese nell'ambito del Premio Innovazione Samoter, manifestazione quest'ultima dedicata al movimento terra e alla cantieristica in programma a Verona dal 22 al 25 febbraio prossimi, per il nuovo sistema di sicurezza "Ascs", acronimo di "Adaptive Stability Control System", orientato a innalzare lo standard di sicurezza dell'ambiente di lavoro rendendo più intuitivo e immediato l'utilizzo dei sollevatori industriali serie "Roto". La velocità dei movimenti di questi ultimi, l'area di lavoro del braccio telescopico e i principali parametri operativi della macchina sono proposti in tempo reale su un monitor ad alta risoluzione in modo tale da garantire sempre e comunque, in tutte le condizioni di lavoro, i più elevati standard di sicurezza.

