

Tante sono le novità esposte da Pro Wash System sotto i riflettori di questa importante fiera di settore. La nuova macchina bipista **B.TEK**, completamente in acciaio inox studiata per l'installazione all'aperto. B.Tek è composta da un armadio equipaggiato con trattamenti dell'acqua (addolcitore, osmosi e serbatoio interno per il recupero dell'osmosi), doppia pompa, doppia caldaia e non necessita di opere edili: la macchina viene installata, allacciata ed è già funzionante. Sulla porta del quadro elettrico è posizionato uno schermo touch per la gestione degli incassi ed il controllo di tutte le funzionalità della macchina. Le due pulsantiere sono poste sulle porte ai lati opposti. **Easy Wash** è un'altra macchina inedita. Nella sua versione basica, questo monopista è dotato di soli due programmi (lavaggio e shampoo) a cui si possono aggiungere altri optional come un piccolo addolcitore, caldaia oppure tra le fasi di lavaggio aggiuntive la fase cera, spazzola e schiuma. Questo monopista è molto versatile e funzionale anche come postazione fissa di prelavaggio per portali self o tunnel. Per gli impianti multipista a più postazioni, sono stati proposti nuovi sistemi per rendere la tecnologia sempre più performante. È stato esposto un sistema per **l'erogazione del prodotto**



lavacerchi integrato nella pistola. In questo modo la specifica lancetta ed il tubo a spirale vengono eliminati, e il prodotto è erogato direttamente dalla lancia e ugello dell'alta pressione, ma con circuiti diversi, cosicché il liquido non passa nelle pompe, ma all'esterno e attraverso una serie di valvole, rientra nelle tubazioni. Debutto per il sistema di **erogazione schiuma** con una particolare lancia ed elettrovalvole pneumatiche per l'effetto "schiumone" sempre più richiesto dai clienti e particolarmente gradito nell'Est Europa. La **telegestione** poi è costituita da un nuovo sistema opzionale che consente al cliente di interfacciarsi con il tastierino della macchina e poter quindi ge-



stire funzioni come contabilità, statistiche, od interagire con l'impianto, e quindi spegnere una pista, accendere le luci, far partire una pompa ecc. Tra i vari componenti, mirati a migliorare le già elevate prestazioni delle nostre macchine, abbiamo presentato anche una nuova **caldaia** che permette un risparmio di gas del 50% circa. Questa caldaia è dotata di un bollitore completamente in acciaio inox, separato dal gruppo di riscaldamento. Questo sistema ha la possibilità di integrarsi sia con i pannelli solari sia con il riscaldamento a pavimento per i luoghi più freddi. Al centro dell'attenzione anche l'innovativa lavaruote **Aquablast150** con diversi cicli di lavaggio completamente programmabili: da quello a breve a 120 secondi, a quello medio circa 180, fino all'intensivo con due prodotti chimici a 220 secondi. La macchina può supportare anche due prodotti chimici, di cui uno alcalino, ognuno con un proprio ugello rotativo ed oscillante. All'interno del vano di lavaggio, lo pneumatico viene fatto ruotare in senso orario e antiorario da un trascinatori. In questo modo anche lo sporco che si deposita all'interno dei cerchi viene rimosso.

