

PRESA DI POSIZIONE DELL'AUTOLAVAGGIO DRAGO DI RIAZZINO

Ho avuto il piacere di osservare le vostre prove e come fattovi vedere sul posto anche la pulizia di un'auto va fatta con una certa tecnica e metodica. Se poi vogliamo fare un confronto tra un impianto di autolavaggio ed un altro, questo permette che le casualità vengano escluse il più possibile. Per esempio, può succedere che il giorno delle prove ci siano condizioni diverse tra una cabina e l'altra? Normalmente no, ma purtroppo accade. Avete fatto le prove su tutte le cabine per poi calcolare un valore medio e così facendo valutare veramente l'intero impianto e non la singola cabina? Il 10 Marzo purtroppo abbiamo avuto un problema con il dosatore di Detergenti dell'unica cabina che avete provato, cosa che abbiamo prontamente messo a posto. Non criticiamo il fatto che avete le prove su una singola cabina, ma in caso di risultato non idoneo alle vostre aspettative, avreste potuto provare sulla cabina accanto, per confermare o meno la prova..

Ci tenevo a dirle che noi abbiamo ridotto il consumo di detergenti in modo importante grazie ad una soluzione innovativa che abbiamo introdotto e non usiamo il sistema ad osmosi inversa come gli altri impianti.

Il nostro impianto viene utilizzato da diversi garagisti del settore che lavano regolarmente e da anni presso di noi. A questi specialisti del settore noi chiediamo regolarmente la loro soddisfazione, che prontamente ci confermano visto la qualità di lavaggio che corrisponde alle loro esigenze da professionisti.

Tra i vari punti criticati, avete menzionato la mancanza d'acqua nel contenitore della spazzola, quando questo corrisponde alla soluzione concepita dal costruttore dell'impianto che contrariamente ad altri impianti vuole così facendo evitare l'accumulo di sporcizia e batteri nocivi in questi contenitori. Il fatto che avete misurato 28 secondi di tempo alla fuoriuscita del sapone della spazzola dipende esattamente dall'impianto di dosaggio che quel giorno ha avuto un problema, prontamente risolto non appena notato. La temperatura più bassa misurata nel nostro impianto non incide negativamente sul processo di lavaggio perché concepito per lavare a temperature più basse, riducendo lo spreco energetico. Peccato che nel vostro confronto non includete anche dei parametri di sostenibilità.

In questa ottica e pur non condividendo la vostra metodica applicata vi invitiamo a ripetere il lavaggio su tutte le cabine, scusandoci comunque per il malfunzionamento della singola cabina da voi testata.

Con piacere vi offriamo noi il lavaggio, visto che avete voluto spendere solo per 1 cabina, perché i risultati ottenuti secondo noi non hanno valenza significativa ne permettono un confronto reale tra i vari impianti.

Cordialmente,
Molea Bruno
DRAGO Riazzino