

Repubblica.it

Data: 27.05.11

Pagina: motori

la Repubblica.it

E l'autolavaggio diventa ecologico

« PRECEDENTE Foto 1 di 6 SUCCESSIVO »



Arrivano i primi autolavaggio auto al mondo che hanno ottenuto la Dichiarazione Ambientale di Prodotto. Un documento che attesta la sostenibilità ambientale dei nuovi sistemi di lavaggio in base all'impatto ambientale di tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto (vita, utilizzo e smaltimento), tenendo conto delle risorse utilizzate per realizzarlo e del suo smaltimento una volta terminato il ciclo di vita (il 90 per cento dei componenti assemblati viene riciclato).

L'idea è della Ceccato che per i tetti degli impianti di lavaggio monta un mix di pannelli solari e fotovoltaici: i primi riscaldano l'acqua per il lavaggio, mentre i secondi producono l'energia necessaria per l'impianto di illuminazione.

Energia e acqua vengono impiegate con grande attenzione per l'ambiente, garantita dall'introduzione di nuovi sistemi di filtraggio e trattamento. In cifre si traduce in un riciclo di oltre l'80 per cento dell'acqua impiegata durante ogni lavaggio (quantificabile mediamente in 400 litri) mantenendo risultati ottimali sul piano del lavaggio. Si tratta di impianti in grado di processare fino a 6.000 litri d'acqua in una sola ora.



Consiglia 10 consigli. Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.



PICK-UP
SKI BOX
FREE

SMART
SHAPE

Profile Tech (Brevetto Ceccato)
Sensibile alle forme. Contatto perfetto.



Un sistema intelligente e sensibile che, mediante un set di fotocellule, rileva e memorizza con precisione il profilo del veicolo e le sagome particolari adeguando istantaneamente le componenti di lavaggio e asciugatura. L'azione è fluida, senza arresti.

Il sistema Profile Tech integra queste caratteristiche con il sistema SMART SHAPE (controllo intelligente delle spazzole) in modo che pick-up, ski box, porta biciclette non sono, anche in self-service, più un problema.

Il lavaggio è più sicuro e veloce. La pulizia più accurata e uniforme.



