

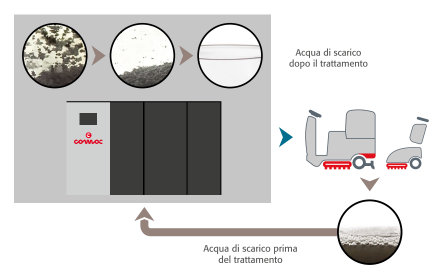




COME FUNZIONA INAQUA

L'acqua viene impiegata in grandi quantità anche durante le operazioni di pulizia più semplici. Vediamo scorrere sotto i nostri occhi litri e litri di acqua senza renderci conto che seppur rinnovabile, l'acqua dolce è una risorsa limitata e vulnerabile che può diventare scarsamente disponibile.

Da sempre Comac è sensibile a questo tema e per questo progetta prodotti volti a ridurre l'impatto ambientale.



InAqua è un sistema indipendente molto semplice da utilizzare. Viene chiamata anche la "lavatrice dell'acqua" perché il suo funzionamento è molto simile a quello di una lavatrice di casa. Infatti, viene caricata l'acqua sporca direttamente dalla lavasciuga pavimenti, e mediante l'utilizzo di uno speciale prodotto, InAqua è in grado di far aggregare lo sporco e dividerlo fornendo acqua pulita in uscita e depositando lo sporco in speciali filtri a sacchetto. In soli 60 minuti può pulire fino a 150 litri d'acqua. Le sostanze inquinanti vengono automaticamente raccolte nei sacchetti e disidratate. Il vano contenente i filtri a sacco è mobile per rendere ancora più facile lo smaltimento; mentre l'acqua filtrata viene raccolta in un serbatoio di accumulo da 300lt così da essere pronta all'uso.

L'unità è dotata di ruote pivotanti che permettono di spostarla facilmente e può essere collegata a qualsiasi presa di corrente.

QUAL'E' LA VERA RIVOLUZIONE?

L'utilizzo di C85 Non Stop Cleaning e di InAqua permette di contribuire alla sostenibilità ambientale e migliorare le prestazioni economiche, riducendo anche il tempo dedicato alle attività di manutenzione degli ambienti e migliorando l'efficienza degli operatori dedicati alle attività di pulizia.

La vera rivoluzione sta nell'utilizzo integrato di questi due sistemi: C85 Non Stop Cleaning e InAqua, una lavasciuga pavimenti che può lavorare una settimana con la stessa acqua e un sistema di depurazione in grado pulire l'acqua utilizzata dalla lavasciuga per riutilizzarla più e più volte.

