

# pulire innovation award 2015, vince kärcher, tante novità anche per industria e gdo

Combattutissimo il Premio Innovazione 2015, consegnato a Pulire, nel tardo pomeriggio del 19 maggio, alla Kärcher per la nuova spazzatrice KM 125/130 R. Alto il livello di tutte le novità in corsa, che segnano importanti trend di mercato. Molti spunti per la pulizia nell'industria e nella grande distribuzione.

dalla redazione

Mai come quest'anno il Premio Innovazione è stato combattuto: testimonianza del crescente prestigio del riconoscimento e dell'altissimo livello delle novità presentate a Verona. Ad assicurarsi la vittoria è stata Kärcher, con KM 125/130 R, ma le novità sono state tantissime. A partire dalle minilavasciuga Fimap, anch'esse frutto di una ricerca dettagliata e approfondita. Molti, comunque, sono gli spunti e i trend anche per la pulizia nell'industria e nella grande distribuzione, con macchine e soluzioni in grado di ottimizzare performance e costi. Partiamo dalla vincitrice, una spazzatrice davvero all'avanguardia.

## La spazzatrice premiata

Sviluppata in collaborazione con operatori e professionisti del cleaning dopo approfondite ricerche di mercato, la nuova spazzatrice Kärcher **KM 125/130 R** si distingue per la terza spazzola laterale, utile a raccogliere lo sporco residuo in fase di curva,

e per quella posta sull'asse posteriore, che garantisce un'azione efficace quando la macchina supera dossi o dislivelli. Due spazzole poste... dove meno te l'aspetti, quindi, che rivoluzionano le prestazioni di questa spazzatrice rendendola unica nel suo genere. Ma le novità non finiscono qui: il sistema scuoti-filtro automatico con tecnologia TACT di cui è stata dotata la macchina entra in funzione ogni 45 secondi per garantire massima pulizia al filtro, evitando qualsiasi intervento dell'operatore. Tutto questo garantendo la massima semplicità di utilizzo, che si sposa a performance da primato.

## Genie XS e Fimap: le novità di casa Fimap

Senza dubbio, pur riconoscendo ai

vincitori l'onore delle armi, bisogna dire che Fimap si è presentata a Pulire 2015 forte di due novità rivoluzionarie: **Genie XS** è una macchina sempre pronta all'uso e comoda da impiegare, potente, veloce nella ricarica e con costi ridotti di esercizio e manutenzione. E' adatta a pulire con estrema agilità spazi piccoli e congestionati. È alimentata a batteria agli ioni di litio che permette di riutilizzare la macchina per più interventi, brevi e mirati nella stessa giornata. Si tratta di una macchina piccola e leggera, quindi si può portare ovunque necessario. Con un solo passaggio la superficie è subito asciutta e sicura evitando pericolosi rischi di scivolamento. Inoltre le batterie al litio assicurano prestazioni costanti per tutta la durata dell'inter-



KM 125/130 R



vento e permettono di ricaricare Genie XS rapidamente, per avere la macchina sempre carica e disponibile per riutilizzarla nella stessa giornata ogni volta che serve. L'innovativa testata rotante è dotata di un tergipavimento parabolico che segue costantemente il senso di marcia della macchina offrendo così un lavaggio ed una asciugatura perfetta in qualsiasi direzione fino agli angoli più inaccessibili. Il gruppo spazzola è spostato lateralmente rispetto al corpo macchina, per igienizzare tutta la superficie utile della stanza. L'altezza e l'inclinazione del volante si possono adattare secondo la statura dell'operatore, per non affaticare la schiena. L'impugnatura è rivestita di un materiale morbido al tocco e antiscivolo che favorisce la presa ed il comfort. Inoltre è silenziosa, compatta e il dispositivo Eco Mode è l'ideale per la pulizia di manutenzione, perché garantisce igiene perfetta senza sprechi. I materiali scelti come l'alluminio del basamento e del telaio rendono Genie XS robusta e leggera allo stesso tempo, riducendo l'affaticamento dell'operatore durante l'utilizzo e durante il trasporto, anche quando si tratta di cambiare piano in assenza di ascensori. Fimap, inoltre, ha candidato anche **Fimop**, simile ma molto più piccola della sorella maggiore Genie XS, e perfetta per pulire piccoli spazi ed essere riposta agevolmente. Si tratta, in sostanza, di un'alternativa meccanizzata al mop, che ha dalla sua la grande efficienza e la possibilità di essere impiegata anche in contesti affini al domestico. Anche in questo ca-



so, spiccano tutti i vantaggi delle batterie al litio. La spazzola cilindrica offre un'ora di lavoro autonomo, mentre se usata in modo discontinuo, la carica può anche durare più giorni. Si tratta di soluzioni pensate soprattutto per i piccoli esercizi commerciali, quelli che non superano, diciamo, i 90 mq di estensione, ma nulla vieta di utilizzare queste piccole, straordinarie macchine anche in ambienti più grandi.

### **I-Card di Socaf, la soluzione per gli ambienti sanitari**

Socaf invece si è concentrata sulla sanificazione negli ambienti sanitari, un problema molto sentito tanto più



che, attualmente, le superfici orizzontali degli ambienti sanitari e ospedalieri vengono quotidianamente puliti con strumenti manuali e solo periodicamente la pulizia avviene con strumenti professionali meccanizzati (monospazzola e aspiraliquidi). Per questo Socaf ha pensato a **i-mop**, una lavasciuga professionale da 46 cm con batterie agli ioni di litio che ha la stessa versatilità di un mop. Grazie alla sua compattezza e versatilità, i-mop cambia il modo di pensare al pulito. A completamento dell'offerta è stato creato anche **i-cart**, il carrello compatto che consente non solo il trasporto agevole di i-mop ma mette a disposizione degli operatori un vero e proprio sistema di pulizia per il settore sanitario. Con i-cart gli utenti possono infatti trasportare fino a tre taniche di acqua pulita, tre taniche di acqua sporca per essere autonomi dalle utenze e set extra di spazzole, il tutto rigorosamente con codice colore per il rispetto dei rigidi protocolli HACCP. Completa gli accessori il carica batterie a bordo che consente un uso 24/24, cassette estraibili per un sistema di microfibre e porta mop manuali per pulire anche le superfici verticali difficili da rag-

*i-mop*

giungere. i-cart è un sistema modulare che consente grande flessibilità per gli utenti e massima personalizzazione: “un carrello deve contenere solo quanto strettamente necessario, nulla di più e nulla di meno”.

### Carrelli a portata di App con CollegaMe di Falpi

Anche Falpi ha presentato una bella novità, stavolta legata non al prodotto ma alle tecnologie di localizzazione: parliamo del programma **CollegaMe**, un avanzato sistema di localizzazione indoor basato sull'utilizzo della tec-

nologia iBeacon. Il sistema CollegaMe utilizza una piattaforma informatica in cloud attraverso la quale l'utente abilitato può monitorare in tempo reale la posizione e i movimenti di un dispositivo mobile tablet o smartphone e comunicare attraverso una connessione dati 3G. CollegaMe è utilizzabile in ambiti ove non sia possibile l'utilizzo del sistema GPS quali ambienti chiusi o su più livelli. Pensato per il settore del cleaning professionale, consente, con un ridotto investimen-

to, la localizzazione dei carrelli di pulizia in ambito ospedaliero (ma nulla vieta di pensare anche ad altre applicazioni), e l'individuazione dell'area ove viene svolto il servizio in tempo reale. CollegaMe è inoltre in grado, con l'utilizzo della propria piattaforma informatica, di inviare e ricevere messaggi di allerta o di informazione di vario tipo direttamente sul dispositivo mobile abilitato. Tanto per capirci: i “beacon” sono piccoli trasmettitori autoalimentati a batteria. Il loro posizionamento avviene senza costi di impianto o modifiche alle strutture esistenti. Si incollano con un apposito biadesivo e sono autoalimentati da batterie commerciali di piccole dimensioni che garantiscono lunga autonomia (oltre un anno secondo i modelli). Trasmettono un segnale Bluetooth Low Energy di ridotta portata, sufficiente, tuttavia, per agganciare la app CollegaMe installata sui dispositivi mobili abilitati. Quest'ultima, attraverso la sua piattaforma informatica, offre un quadro preciso delle operazioni al momento del collegamento. Facile da utilizzare, può essere impiegata in cloud o installata su un pc aziendale.

### Kaivac OmniFlex AutoVac: velocità, efficienza e sicurezza

Che dire, infine, di **OmniFlex AutoVac System** presentato da Kaivac Cle-

*OmniFlex AutoVac System*

aning Solutions? Si tratta di una lavapavimenti “crossover” che è perfettamente in grado di rivaleggiare con una lavasciuga professionale per rese, velocità ed efficienza, pur costando molto meno. La cosa straordinaria è che la base è un semplice secchio da mop, che in pochi istanti si può trasformare in una macchina per lavare i pavimenti che pulisce velocemente e bene come una tradizionale operatore a terra o a bordo. Il sistema è perfetto per la pulizia ad alta velocità ed è veloce ed efficiente senza avere la complessità delle macchine più “impegnative”. La macchina è versatile: si può applicare praticamente in tutti i contesti: corridoi di edifici, aree comuni, industria, comunità, sanità, luoghi per lo sport e il tempo libero e molto altro ancora. Ovunque, insomma, ci sia necessità di una pulizia professionale efficace e rapida. Magari risparmiando, il che non fa mai male. Quanto alle rese, non temono davvero rivali: si va dai 1500 metri quadrati/ora della versione a cavo ai 1800 di quella a batteria. E visto che le componenti non sono molte, anche la necessità di manutenzione è estremamente ridotta. Senza contare la sicurezza, una delle caratteristiche forti di questa macchina.

*CollegaMe*