

N.9
SETTEMBRE
2019

GSA

IL GIORNALE DEI SERVIZI AMBIENTALI

**PRODOTTI E
SERVIZI PER
AZIENDE SANITARIE
& COMUNITA'**

MENSILE DI GESTIONE, PULIZIA, DISINFESTAZIONE

TERZA PAGINA

CAM ospedalieri
Rapporto OCSE
Formazione

GESTIONE

Sentenza Corte d'Appello
Ruolo del RUP
Qualità dell'aria
Condizioni di lavoro

SCENARI

Congresso ANMDO 2020
Acquisti in sanità
Congresso Fare 2019
Controllo zanzare
Formiche in ospedale

FOCUS CARRELLI



www.gsanews.it

EDICOM

DISINFETTANTI **Kemika**



**La gamma di disinfettanti Kemika
si arricchisce di altri tre formulati**



**per la detergenza e la disinfezione delle superfici
in ambito sanitario e nella ristorazione**

Kemika SPA

Via G. Di Vittorio 55 CO.IN.OVA 2 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel. (+39)0143-80.494 Fax (+39)0143-82.30.68 www.kemikaspa.com info@kemikaspa.com

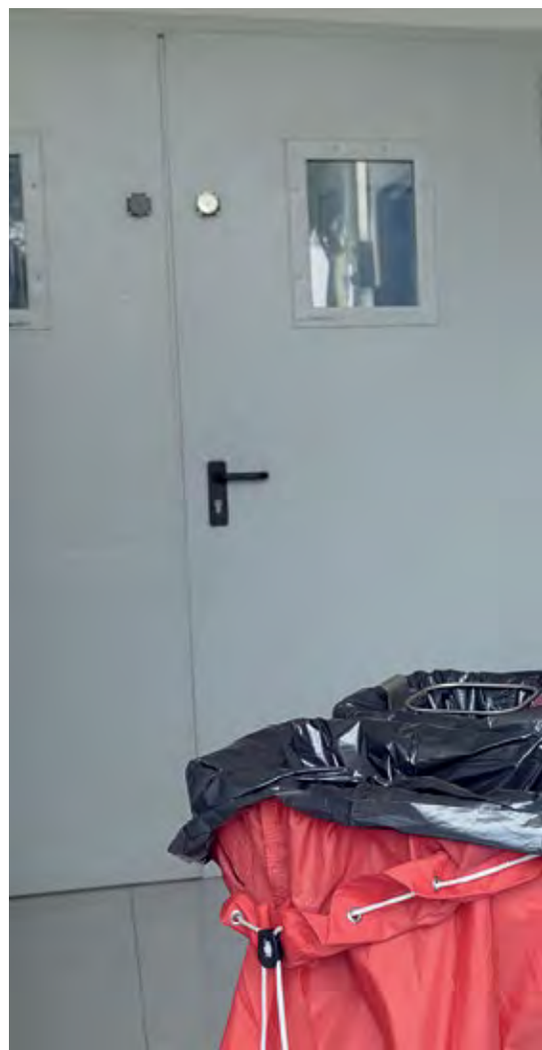
Sanità, un carrello non vale l'altro. Ecco perchè

di Simone Finotti

La scelta del giusto carrello non mai cosa secondaria, perché si tratta di un prezioso e insostituibile strumento di lavoro quotidiano. In sanità, poi, la questione è ancor più importante. Sicurezza, funzionalità e praticità i criteri- principe a cui attenersi. Attenzione anche alla scelta dei materiali, alla disposizione dei vani e alla facilità di movimento. Tutti aspetti che in ospedale hanno un peso ancor maggiore che altrove.

Sul carrello, fedele compagno degli operatori del pulito nelle loro fatiche quotidiane, si stanno concentrando gli sforzi e investimenti di molti produttori in termini di ricerca e sviluppo di soluzioni sempre più vicine alle concrete esigenze di imprese e committenti. Se poi questi ultimi sono strutture sanitarie, allora c'è poco da scherzare: in sanità, come ben sappiamo, le conseguenze della scarsità di igiene, o anche soltanto di operazioni condotte in modo distratto e superficiale, si possono amplificare fino a provocare l'insorgere delle terribili Ica, Infezioni correlate all'assistenza, che sono il nemico numero uno di chi si occupa delle pulizie ospedaliere. E dei pazienti che, purtroppo, continuano a contrarle.

44
GSA
SETTEMBRE
2019





riale plastico e atossico (oltre che, nella stragrande maggioranza dei casi, totalmente riciclabile), o in materiale metallico inossidabile e quindi non aggredibile dalla ruggine. Ed ecco la ragione per cui di norma non presentano, nella struttura dei loro telai e pianali, angoli da 90° se non appositamente smussati: gli angoli, com'è facile immaginare, sono i punti in cui la sporcizia si incrosta più facilmente e i microrganismi trovano agevoli sedi di proliferazione, se non si opera un lavaggio regolare e approfondito. Sicurezza significa anche e soprattutto possibilità di una sanificazione approfondita.

Funzionalità, agilità e discrezione

La funzionalità non viene certo per seconda: se si pensa a una struttura ospedaliera anche solo di medie dimensioni, risulterà evidente come l'operatore, una volta attrezzato il carrello, dovrà essere autonomo per tutto il turno di lavoro, senza la perdita di tempo e il dispendio di energia di continui rientri "alla base". In questo senso il carrello deve poter assicurare la continuità e la fluidità delle operazioni di pulizia e sanificazione di spazi comuni, aree degenza, uffici, corridoi, bagni e così via, e tutto ciò senza eccessivo ingombro. Il tutto con una certa facilità d'uso e agilità di spostamento. Il carrello, infatti, è tanto più utile quanto più riesce a rendersi "invisibile", svolgendo le proprie funzioni con efficacia e discrezione.

L'importanza del carrello in sanità

Ecco perché il carrello, che è davvero lo strumento-base del pulitore professionale, in ambiente ospedaliero è chiamato come non mai a dare il meglio di sé. Sia come attrezzatura indispensabile per una corretta igiene, sia come strumento che, potenzialmente, può rivelarsi esso stesso un veicolo di agenti patogeni. Ora, se a un primo, superficiale sguardo, può sembrare che, in fondo, un carrello valga l'altro, chiunque abbia un minimo di esperienza nel settore è ben consapevole di come la scelta di un carrello sia fondamentale, e debba necessariamente seguire criteri ben precisi.

La sicurezza: anche il carrello dev'essere pulito

Sicurezza innanzitutto, e per ovvi mo-

tivi: il carrello, proprio per la sua peculiarità di strumento itinerante, non potrebbe essere miglior veicolo, se aggredito e colonizzato da agenti patogeni, di contaminazione: ecco perché i carrelli che vediamo aggirarsi fra le corsie ospedaliere sono realizzati o in mate-



EVERVEY

Il sistema Evervey offre elevata modularità, flessibilità e robustezza. Il design modulare permette di spostare facilmente componenti ed accessori in differenti posizioni e di adattarli alle attività e al processo di lavoro dell'operatore. Queste caratteristiche rendono il carrello intuitivo e veloce da usare con un aumento significativo della produttività. È praticissimo base e illimitate opzioni di configurazione, facile da manovrare e sicuro. Tutte le componenti possono essere chiuse a chiave, le ruote protettive sono bloccabili con elevata qualità dei materiali e ingegnere antiscivolo. Lavabile in autoclave. www.evervey.com



FALPI

Con i carrelli KU-BI BOX il trasporto dei materiali di pulizia può essere organizzato efficacemente grazie ai cassetti montati su guide metalliche con ammortizzatore. Il concetto di KU-BI BOX è quello di poter disporre i materiali e i prodotti in modo ordinato all'interno dei cassetti con chiusura a chiave, così da rendere efficiente il lavoro dell'operatore, e sicuro e protetto il loro alloggiamento. Solidità, innovazione, efficacia, estetica e compatibilità ambientale sono da sempre aspetti che contraddistinguono i prodotti e la filosofia di FALPI. I carrelli KU-BI sono certificati EPD. www.falpi.com



FILMOP

I carrelli Alpha con dotazione Espandere facilitano le operazioni di pulizia e sanificazione, assicurando la massima igiene. Espandere permette di impregnare i panni al momento e direttamente sul carrello, regolando la quantità di soluzione



deingente in base alla superficie da trattare: in questo modo è possibile pulire ogni area con un panno sempre nuovo e pulito, contrastando la contaminazione crociata.

Alpha e Espandere sono conformi ai CAM necessari e rappresentano la soluzione ideale per la pulizia professionale delle strutture sanitarie. www.filmop.com

EPC

Il carrello BRICK NEW BLACK IS GREEN™ è dotato dello Smart Disinfection System, un dispositivo tecnologico ad impregnazione istantanea contro il rischio di proliferazione batterica. Premendo il tasto DISE sul pannello di controllo, la soluzione desiderata viene erogata calibrando il dosaggio sul mop a seconda del tipo di pavimento e spazio. Questo carrello appartiene all' esclusiva gamma BLACK IS GREEN™, in linea con le normative vigenti in tema di Green Public Procurement (GPP). Questa tecnologia eco-friendly consente la realizzazione di prodotti di plastica riciclata certificata fino al 70%. www.operaambiente.com



TAXON

I carrelli devono contenere gli strumenti per realizzare con confort e efficienza, le pulizie programmate. Un carrello deve essere facile da trasportare e semplice nella costruzione (cioè duraturo e di facile manutenzione, la più concreta espressione di attenzione all'ecologia). Taxon segnala la linea Qo-kart Multi: la famiglia dei Qo-kart si è allargata grazie a una nuova nascita che promette grandi cose! Disponibili in varie dimensioni i Qo-kart Multi sono semplici nella struttura ma attrezzati con tutti gli spazi, sono robusti e duraturi... sono la centrale operativa ideale per i cantieri! www.taxon.it



TWT

SCALAR SYSTEM è il nuovo sistema di TWT per il lavaggio mediante impregnazione del mop. È una rivoluzione studiata per gli ambienti dove l'efficienza si deve sposare con la massima igiene. Il cuore del sistema è il meccanismo di dosaggio controllato della soluzione sanificante erogata elettronicamente premendo un comodo pulsante. I mop vengono impregnati subito prima dell'utilizzo e l'operatore non movimenterà acqua contaminata tra i reparti. L'elettropompa miniaturizzata è attivata da una piccola batteria ricaricata da un pannello solare attivato anche solo dall'illuminazione del locale. Il programma di lavaggio OPERA, sempre completamente no touch, prevede diverse configurazioni del carrello e modalità per la raccolta ed il lavaggio del mop. www.twt-italia.com

