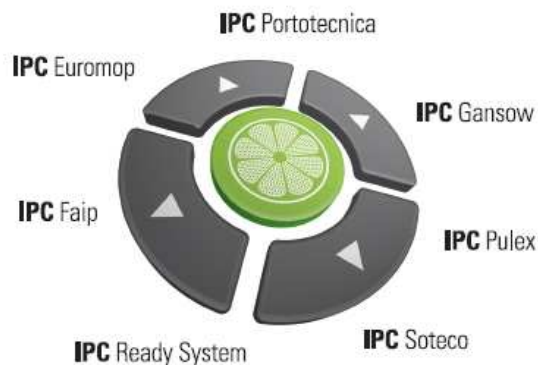


IPC, Solution Provider del Cleaning



IPC, in cui le divisioni e le aziende aggregate, pur nell'identità di obiettivi e di valori, mantengono una loro specificità di eccellenza nei singoli segmenti di prodotto, ha compiuto un'ulteriore passo nell'implementazione della sua mission.

IPC oggi si identifica come Solution Provider, per cui propone veri e propri sistemi integrati, progettati e realizzati in funzione di specifici ambienti e di specifiche situazioni.

Consolidata la leadership per quanto riguarda l'ampiezza della gamma di prodotti, per la loro qualità e affidabilità, per la capacità di partnership con la propria clientela, IPC focalizza ora il suo impegno nella ricerca di soluzioni per ogni tipo di problema che il cliente possa manifestare, avendo come obiettivo complementare ma non secondario l'ecosostenibilità.

La proposta di IPC non si limita solo al prodotto, ma si estende a sistemi, complessi e completi, per il mondo della sanità, delle collettività, dei centri commerciali, degli hotel, per tutti quei "microcosmi", di cui sono state accuratamente studiate caratteristiche ed esigenze, per realizzare soluzioni specifiche, che tengono conto delle diversità ambientali.

Ambiente urbano: tratto distintivo delle grandi metropoli di tutti i continenti sono i grattacieli

ricoperti di vetrate che, se da una parte si distinguono per la leggerezza che suggeriscono e per l'eleganza che rappresentano, dall'altra creano seri problemi per la loro pulizia, risolti nella maggior parte dei casi da spericolati operatori, che si calano dal tetto a bordo di gondole più o meno instabili, imbragati come alpinisti, con grande rischio per la propria sicurezza e con grande fatica, dovendo utilizzare strumenti manuali.

IPC, per queste vertiginose altezze, propone **High Rise** (know how della filiale americana IPC Eagle), innovativo robot che elimina ogni rischio per gli operatori e svolge in un giorno il lavoro di un mese.

Ma, nelle città, le esigenze di pulizia non si limitano certo alle altezze vertiginose dei grattacieli. Per i vetri degli edifici di media altezza, IPC propone **Ultra Pure System** (distribuito da IPC Pulex), basato sull'evoluzione delle tecnologie di purificazione dell'acqua, che consente di raggiungere e pulire, in tutta sicurezza e con la massima efficacia, superfici in vetro sino a 20 metri di altezza. Per la parte bassa degli edifici, le idropulitrici IPC Portotecnica, con la serie di accessori che ne esaltano le performance, rappresentano la soluzione ideale per evitare situazioni di degrado ambientale.

Sanità: l'ambiente ospedaliero rappresenta un mondo complesso e delicato, in cui, oltre all'igiene e alla sanificazione rivestono importanza fondamentale la prevenzione e la riduzione del rischio di infezioni. Le diverse aree di rischio degli ospedali sono state oggetto di approfonditi studi, e test, da parte di IPC, che ha messo a punto un sistema completo che si pone come soluzione per ogni necessità. Per le aree ad altissimo rischio, come le sale operatorie, **IPC Sanivap**, con la sola forza pulente e disinfettante del vapore, risolve ogni problema di disinfezione, senza l'utilizzo di detergenti chimici, quindi senza rilascio di inquinanti, nel pieno rispetto degli operatori, dei pazienti, dell'ambiente. IPC Sanivap concentra in sé il meglio del know how e della



Integrated Professional Cleaning

tecnologia di IPC Portotecnica, per quanto concerne il generatore di vapore, IPC Soteco, per quanto concerne l'aspirazione, IPC Ready System, per quanto concerne il carrello che consente di spostare agevolmente la macchina da un ambiente all'altro, insieme con tutti gli accessori che ne implementano le performance. Per le aree a medio rischio, come la degenza, **HDS (Healthcare Disinfection Suite**, che unisce i know how di IPC Euromop e IPC Ready System), la linea di carrelli, completa di telai, microfibre e mop preimpregnati, realizzata con materiali antibatterici, la cui efficacia è testata secondo rigidissimi protocolli internazionali.

Centri Commerciali. La pulizia dei pavimenti di grandi aree ad alto traffico viene risolta da ECS, Eco Cost Cleaning Solution, il sistema integrato proposto da IPC Gansow, che si avvale della collaborazione di IPC Ready System. Si compone di una lavasciugapavimenti, CT 140, che utilizza l'esclusiva tecnologia Micro Scrub, costituita da pad in microfibra, che, operando a 600 giri al minuto, esercita al massimo la sua azione pulente, consentendo un eccezionale risparmio di acqua, soltanto **15/20 cl di acqua al minuto** rispetto al consumo medio di 1,5 l di una comune lavasciuga. Grazie all'esclusivo dispositivo Chem Dose, inoltre, è possibile regolare l'utilizzo del prodotto detergente sulla base delle effettive necessità date dal tipo di sporco, senza sprechi e residui inquinanti.

IPC Bio. Novità assoluta la gamma di prodotti detergenti, tutti rigorosamente studiati in funzione dell'ecosostenibilità. Le linee finora sviluppate – Flo, Agri, Eno, Home – sono state formulate in base alle

caratteristiche tecniche delle macchine IPC con cui devono essere utilizzate e tenendo conto di tutte le possibili situazioni da affrontare.

Ogni azienda e divisione del Gruppo ha uniformato la propria politica alla mission generale, e si pone, nel proprio segmento di mercato, come solution provider: la microfibra e i nuovi mop **IPC Ready System**, gli aspiratori tracollabili e la levigatrice a depressione di **IPC Soteco**, i tergovetro ergonomici di **IPC Pulex**, la spazzatrice idraulica di **IPC Gansow**, le idrooperatrici di **IPC Portotecnica**, le attrezzature di **IPC Euromop**.

Non c'è che l'imbarazzo della scelta.



IPC

Integrated Professional Cleaning