



PARIGI | FRANCIA

ESPACES DIDEROT CENTRO CONGRESSI

SET UP: ALI COMENDA SA
INSTALLAZIONE: BOREAL HYGIENE

SOSTENIBILITÀ SU RUOTE: ESPACES DIDEROT PEDALA VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE

Nel cuore pulsante di Parigi, tra le strade affollate e gli antichi boulevard che raccontano storie di secoli passati, si erge l'Espaces Diderot, un luogo di incontro e di cultura immerso nell'atmosfera vibrante della città.

Un centro congressi che vanta uno spazio di 5000 mq, 2 grandi anfiteatri con 140 e 350 posti a sedere, 26 meeting room e spazi dedicati al co-working.

Dietro la sua facciata storica, si nasconde un impegno silenzioso verso la sostenibilità ambientale, un'impronta verde che si fonde armoniosamente con l'eleganza parigina.

In questo contesto, è emerso un desiderio green: garantire un kit di benvenuto con acqua a tutti gli ospiti all'interno di Espaces Diderot, abbandonando le tradizionali bottigliette monouso a favore di caraffe o bottiglie di vetro riutilizzabili. La vera sfida?

Mantenere le bottiglie impeccabilmente pulite senza compromettere l'ambiente.

La risposta è arrivata da un'iniziativa innovativa: l'installazione di una lavastoviglie ecologica progettata da Comenda.

Ali Comenda SA e Boreal Hygiene, un partner altrettanto impegnato nella sostenibilità, guidano e supportano il progetto.

Il modello PF45 R B-GREEN di Comenda è una lavastoviglie all'avanguardia progettata con un ciclo dedicato specificamente alla pulizia di bottiglie e caraffe in vetro. Una soluzione al fianco di tutte le strutture che desiderano ridurre il consumo di plastica durante le loro attività quotidiane.

Luigi Carlomagno, Responsabile del reparto pre-montaggio moduli in Comenda, segue la produzione della vera tecnologia all'interno di questo prodotto: il cestello. "Gli ugelli in acciaio INOX presenti nel cestello dedicato, uno per ogni bottiglia, sono collegati a un circuito idraulico separato che permette l'introduzione dell'acqua negli ugelli all'interno del cestello. Questo permette di effettuare, oltre all'abituale ciclo di sanificazione esterna delle bottiglie, anche un ciclo interno con acqua a 85°C", spiega Carlomagno con un sorriso. "Questo consente una pulizia precisa ed efficiente, riducendo al minimo il consumo di acqua e detersivi grazie anche al sistema di lavaggio e risciacquo WRIS2+® brevettato da Comenda che riduce il consumo di acqua del 25% rispetto ai modelli non dotati di questa tecnologia".



Luigi Carlomagno
Responsabile reparto di pre-montaggio moduli, Comenda



ESPACES DIDEROT



Ma cosa rende davvero speciale questo sistema? La sua flessibilità.

B-GREEN si fa in 2. Semplicemente cambiando il cestello, senza la necessità di modificare le impostazioni della macchina o i mulinelli in camera di lavaggio, permette di lavare anche stoviglie, piatti e posate. Con un solo gesto.

Se invece viene inserito il cestello bottiglie o caraffe con agganci a innesto rapido, i pratici sensori di rilevamento attiveranno un circuito idraulico separato, consentendo la selezione automatica del programma dedicato, permettendo di lavare fino a 224 bottiglie o 126 caraffe d'acqua all'ora.

Che si tratti di lavare stoviglie, piatti o bottiglie di vetro, il sistema si dimostra incredibilmente flessibile, garantendo sempre risultati impeccabili.

E il modo in cui questo sistema è stato installato ha reso l'iniziativa ancora



più sorprendente: anziché utilizzare mezzi di trasporto tradizionali, le apparecchiature sono state trasportate e installate da Boreal Hygiene per le vie di Parigi in bicicletta - con il sistema Kargo Bike - riducendo ulteriormente l'impronta ambientale del progetto.

In un mondo sempre più consapevole dell'importanza della sostenibilità, iniziative come questa dimostrano che è possibile coniugare l'innovazione tecnologica con il rispetto per l'ambiente.

E mentre le luci della città si riflettono sulle acque della Senna, l'Espaces Diderot si erge come un esempio luminoso di come Parigi stia abbracciando una nuova era di sostenibilità e rispetto per il pianeta.

È POSSIBILE CONIUGARE L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA CON IL RISPETTO PER L'AMBIENTE

