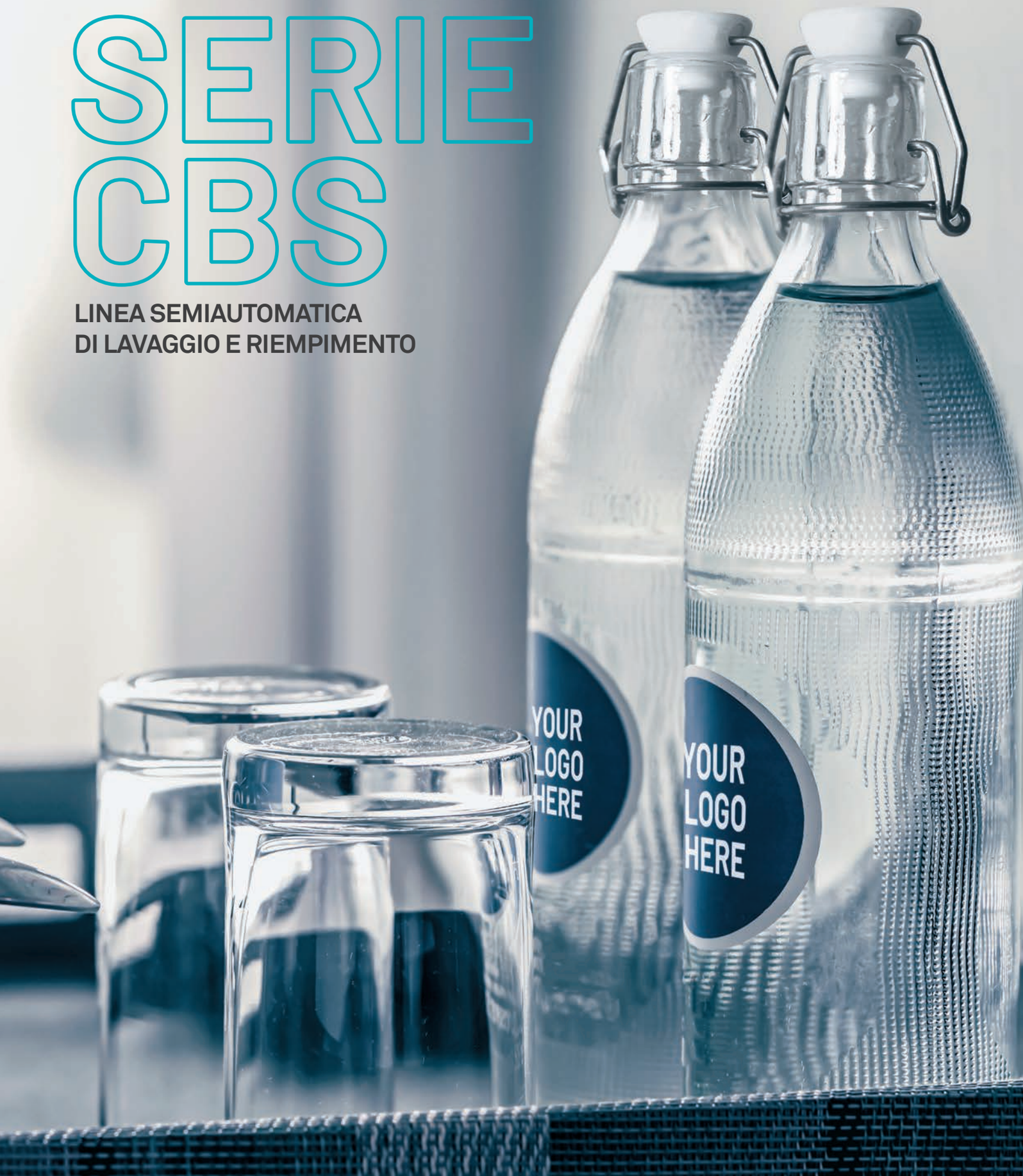


SERIE CBS

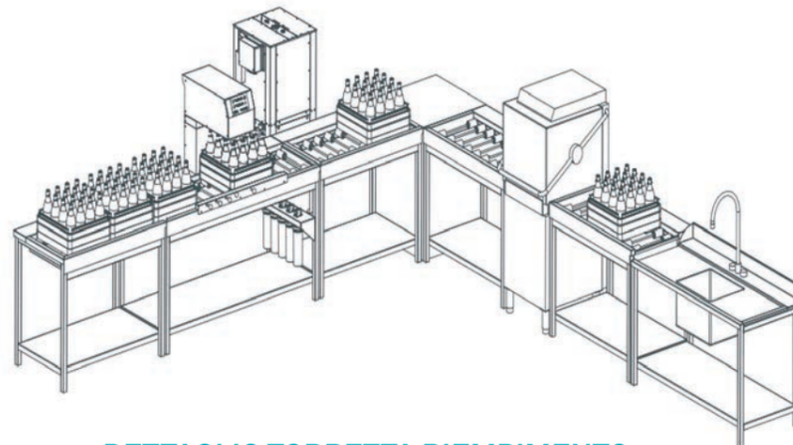
LINEA SEMIAUTOMATICA
DI LAVAGGIO E RIEMPIMENTO



LA PRIMA SOLUZIONE DI TRATTAMENTO ACQUA
COMPLETA DI LAVAGGIO E RIEMPIMENTO DELLE
BOTTIGLIE PENSATA PER RESORT, ALBERGHI E VILLAGGI

 **dkr**
FLOWING INNOVATION

IL SISTEMA COMPLETO DI RIEMPIMENTO CHE FORNISCE ACQUA FILTRATA IN BOTTIGLIE DI VETRO



DETTAGLIO UGELLO:

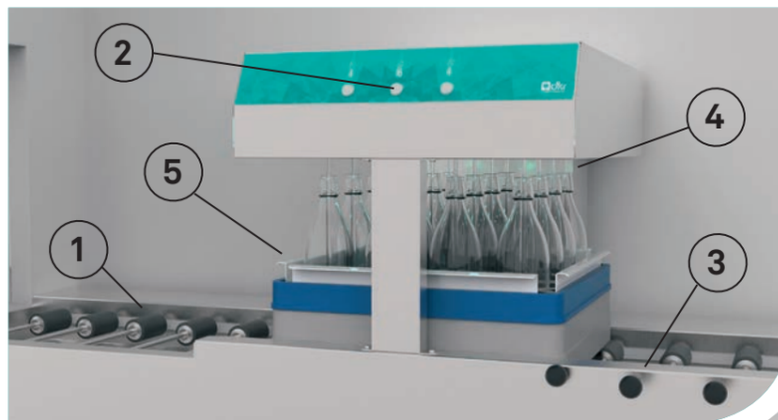
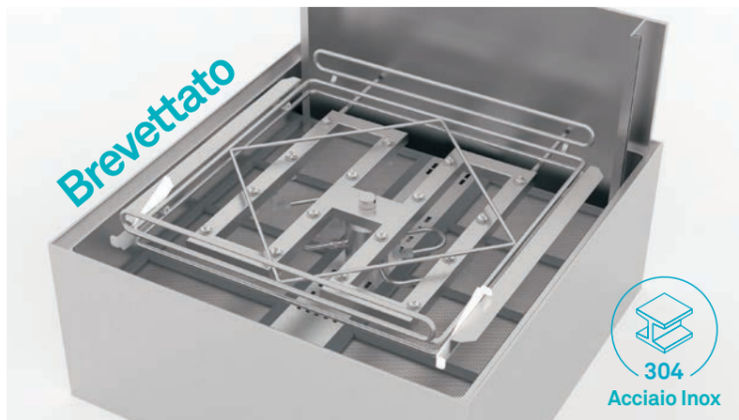
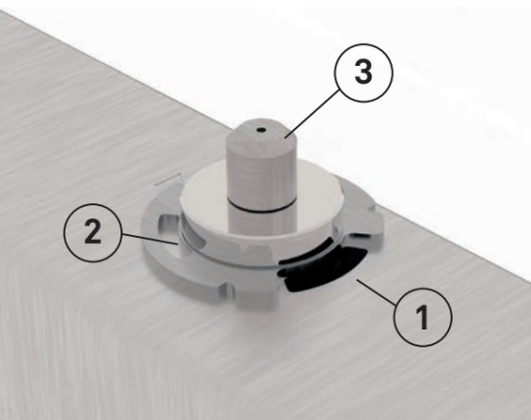
1. Uscita variabile del getto di lavaggio con detersivo che permette di lavare l'interno della bottiglia e il tappo.
2. Rondella di regolazione per portata del getto di lavaggio.
3. Ugello per il risciacquo ad alte temperature con brillantante.

DETTAGLIO INTERNO LAVASTOVIGLIE:

1. Sistema provvisto di due circuiti separati per effettuare lavaggio e risciacquo delle bottiglie.
2. Ugelli posizionati al di sotto della bottiglia. Questo permette di movimentare il cestello con le bottiglie capovolte comodamente e di sanificare completamente il volume interno della bottiglia.
3. Cestelli per lavaggio adattabili ad ogni tipo di bottiglia.

DETTAGLIO TORRETTA RIEMPIMENTO:

1. Movimentazione cesto con bottiglie su linea con rulli.
2. Riempimento di x16, x8 o x4 bottiglie con acqua naturale e/o frizzante.
3. Fermi per posizionamento cestello in base alla quantità di bottiglie che si vuole riempire contemporaneamente.
4. Lampade UV battericida.
5. Cestelli per riempimento adattabili ad ogni tipo di bottiglia.



LAVAGGIO

- Svuotamento delle bottiglie effettuato dagli operatori nei lavelli.
- Macchina per il lavaggio: in soli 2 minuti, pulizia e disinfezione di 16 bottiglie. Le pompe della macchina dosano automaticamente il detergente necessario.

**A RICHIESTA,
POSSONO ESSERE
REALIZZATE BOTTIGLIE
CUSTOMIZZATE**

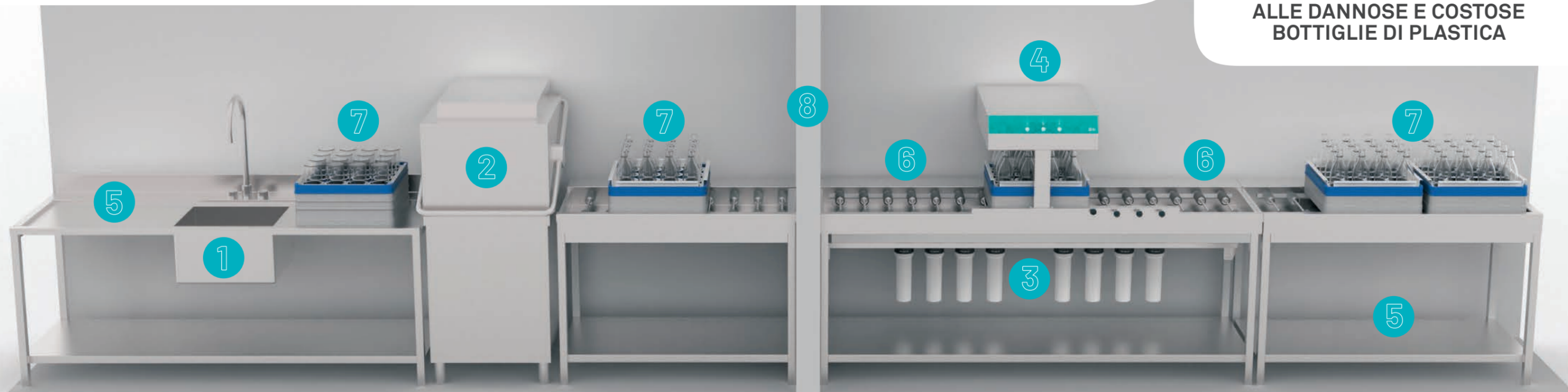
RIEMPIMENTO

- Unità di distribuzione con un numero di ugelli personalizzabile in base alla struttura e al volume specifici del cliente. Con una stazione di riempimento dotata di 4 ugelli si possono riempire 16 bottiglie da un litro in 50 secondi. Ogni ugello viene disinfettato con raggi UVC e può essere personalizzato in base alle esigenze.
- Sono disponibili opzioni per il controllo delle dosi per riempire bottiglie di diverse capienze, ad esempio 500 ml, 750 ml o 1 litro.
- Il sistema di disinfezione utilizza la tecnologia UV degli ugelli con UVC per limitare il rischio di retrocontaminazione.

SICUREZZA ALIMENTARE:

Qualità significa soprattutto igiene e processi controllati. Il processo di lavaggio con elevatissime temperature elimina qualsiasi possibile fonte di proliferazione, mentre il processo di riempimento con ugelli interni e sterilizzati mediante UVC assicura un'elevatissima protezione dell'acqua.

**UNA VALIDA ALTERNATIVA
ALLE DANNOSE E COSTOSE
BOTTIGLIE DI PLASTICA**



1. Piani con singolo/doppio livello in acciaio inossidabile

2. Sistema per il lavaggio delle bottiglie

3. Sistema di trattamento acqua su misura

4. Stazione di riempimento multipla con sterilizzazione UV

5. Piani di lavoro in acciaio inossidabile

6. Piani a rulli in acciaio inossidabile

7. Rack di rifornimento e rack di pulizia

8. Parete di separazione locale lavaggio e riempimento conforme HACCP

I PUNTI DI FORZA DELLA LINEA SEMIAUTOMATICA

**La soluzione “Plastic-free”
pensata per resort,
alberghi e villaggi.**

SOLUZIONE ECOLOGICA

Il riempimento di bottiglie di vetro rappresenta una **valida alternativa** alle dannose e costose bottiglie di plastica. L'utilizzo di **acqua oltre i 90° per la sterilizzazione delle bottiglie** consente un impiego molto limitato di detersivi e prodotti chimici.

SOLUZIONE ECONOMICA

La linea semiautomatica DKR è in grado di **ridurre il consumo di plastica ed imballaggi**, con importanti risparmi per i nostri clienti. La pronta disponibilità di acqua potabile consente di **limitare al minimo gli spazi di magazzino**, diminuendo lo spazio che invece necessita lo stoccaggio di bottiglie di plastica.

SOLUZIONE SEMI-AUTOMATICA

Le operazioni automatiche della linea consentono un impiego ridotto di manodopera.

PERSONALIZZAZIONE

Possibilità di **personalizzare con il proprio brand bottiglie e cestelli**. I clienti possono bere acqua di qualità... con stile.

SOLUZIONE SU MISURA

DKR fornisce **supporto al cliente nella progettazione del layout degli ambienti** secondo gli standard HACCP, nello studio delle Procedure Operative Standard (POS) e nella formazione del personale. **Progettazione del sistema di riempimento** a seconda del fabbisogno del cliente in termini di quantità e velocità.

SOLUZIONE DI QUALITÀ

Abbiamo studiato e brevettato **soluzioni estremamente efficaci e tecnologicamente avanzate**. Solo così è possibile garantire risultati immediati ed affidabilità nel tempo.

CBS

Un impianto semiautomatico di lavaggio e riempimento di bottiglie in vetro personalizzabili e riutilizzabili all'infinito.

La soluzione “Plastic-free” pensata per resort, alberghi e villaggi.

Abbiamo sviluppato un prodotto che consente di distribuire acqua in bottiglia attraverso un sistema controllato, monitorato e protetto riducendo al minimo le operazioni manuali e gli spazi di stoccaggio.

In qualsiasi momento è possibile riempire le bottiglie con acqua potabile trattata, buona e di qualità, erogata in condizioni di igiene e pulizia.



Sensibilizza



Ottimizza



Salvaguardia

I PLUS DI QUESTO SISTEMA INNOVATIVO



+ Igiene



- Tempo



Plastic free



+ Prestigio



+ Sicurezza



+ Sostenibilità

**-PLASTICA
+SOSTENIBILITÀ**



CI HANNO GIÀ SCELTO



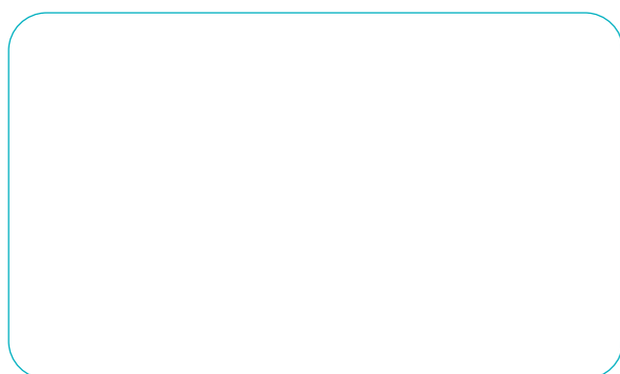
HOTEL ATLANTIS
THE PALM



HOTEL JUMEIRAH
SAADIYAT



JEBEL ALI
THE RESORT



contatta
il rivenditore di zona


FLOWING INNOVATION

DKR DRINKATERING srl
Via Grigna, 60
20027 Rescaldina MI (Italy)

Tel. +39 0331 549467
Fax +39 0331 544901
info@dkr.it - dkr@pec.it

www.dkr.it