

A high-speed photograph of water being poured into a clear glass. The water is captured mid-pour, creating a thin, vertical stream that hits the bottom of the glass, causing splashes and bubbles. The glass is partially filled with water. The background is plain white, and the glass and water are reflected on a surface below.

# CASSETTE DELL'ACQUA

un nuovo business  
eco-sostenibile

**GB.COM** 2019

# GB.COM

L'attuale gamma di prodotti comprende distributori di sacchetti per la raccolta differenziata, distributori di acqua e di detersivi alla spina, riduttori volumetrici di PET, informatizzazione di isole ecologiche e microisole, stazioni intelligenti per il conferimento dei rifiuti in ottica di tariffazione puntuale.

GB.COM è presente sul mercato delle case dell'acqua dall'inizio, quando i primi distributori di questo genere sono stati installati 10 anni fa. Le competenze accumulate in anni di esperienza in vari settori permettono a GB.COM di produrre sia l'hardware che il software, offrendo un notevole vantaggio ai clienti in termini di affidabilità e qualità del prodotto.

Insieme a MOTUS 3.65, società partner, può offrire proposte su misura al cliente in modo da agevolarlo nel business.



*In figura:*

*Distributore detersivi alla spina JOLLY*

*Distributori di sacchetti CuboStar*

*Compattatore PET RAFFAELLO*

*Casetta dell'acqua DONATELLO*

# COSA è UNA CASETTA

La cassetta dell'acqua è un distributore di acqua alla spina liscia, gassata e refrigerata.

## Come funziona?

Utilizza l'acqua del gestore idrico. Al fine di renderla più gradevole al palato e più vicina ai gusti ed alle abitudini dei consumatori, utilizza un processo di micro-filtrazione dell'acqua abbinato alla disinfezione a raggi ultravioletti.

Il cloro presente ha un ruolo fondamentale nell'acqua potabile in quanto distrugge i batteri e garantisce l'assenza di carica batterica lungo tutta le rete di distribuzione. Per contro, l'odore può essere sgradevole e diventa un vantaggio poterlo rimuovere appena prima dell'utilizzo.

L'acqua viene refrigerata ed erogata liscia o addizionata di CO<sub>2</sub>. L'unità di refrigerazione e carbonazione è un'unità professionale, in grado di garantire una adeguata potenza di refrigerazione e qualità di addizione di anidride carbonica.

*In figura: Donatello e Giotto, modelli a 1 e 2 vani*



## **VANTAGGI:** Ricavi e azioni di marketing

Il margine sull'acqua alla spina è superiore rispetto alle acque di primo prezzo. Utilizzando la tariffa di 10 cent/lt il rincaro che è possibile ottenere è fino a 100 volte tanto.



### **Fidelizzazione attraverso bonus**

es: ogni 20 € di spesa in omaggio 10 litri di acqua



### **Attrazione di nuova clientela**

la casetta diventa un punto di interesse e convoglia persone al di fuori dei clienti abituali



### **Pubblicità**

un monitor per trasmettere informazioni pubblicitarie è disponibile come optional



### **Impronta verde**

adottare le cassette dell'acqua significa intraprendere un percorso di sostenibilità

## **VANTAGGI:** impatto ambientale

La plastica delle bottiglie d'acqua (PET) è uno degli elementi che ha determinato l'inquinamento globale negli ultimi decenni.

Con le cassette dell'acqua si entra a far parte di un circolo virtuoso di educazione al riuso. Le normali bottiglie vengono rimpiazzate da quelle in vetro che sono facilmente lavabili e riutilizzabili.

Riducendo la produzione di plastica facciamo del bene alla salute del pianeta e anche alla nostra.

**35 Milioni di litri erogati**

**650 Tonnellate di plastica evitata**

*Dati stimati anno 2018 - rif. parco macchine GB.COM*

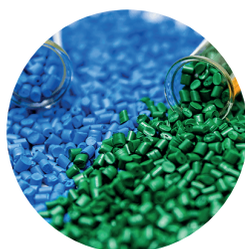
## FOCUS: sostenibilità ambientale

35 Milioni di litri erogati

**Inquinamento evitato:**



**23+ MILIONI**  
di bottiglie



**650 TONNELLATE**  
di plastica



**15 MILIONI**  
di litri d'acqua  
in lavorazioni



**520 TONNELLATE**  
di CO2



**1700 trasporti in TIR**

IMMAGINATE UNA CODA DI CAMION LUNGA 35KM

# IPERAMMORTAMENTO

É stata prorogata fino al 31 dicembre 2019 l'iniziativa di incentivazione industria 4.0

Le nostre casette dell'acqua rientrano tra i beni per cui è possibile usufruirne.

Lo sgravio porta la quota di cespite ammortizzabile dall'ordinario 100% al 270%. Anche in leasing.



## ES:

A fronte di **INVESTIMENTO** di 20.000€ si ottiene un **RISPARMIO** di almeno 16.000€

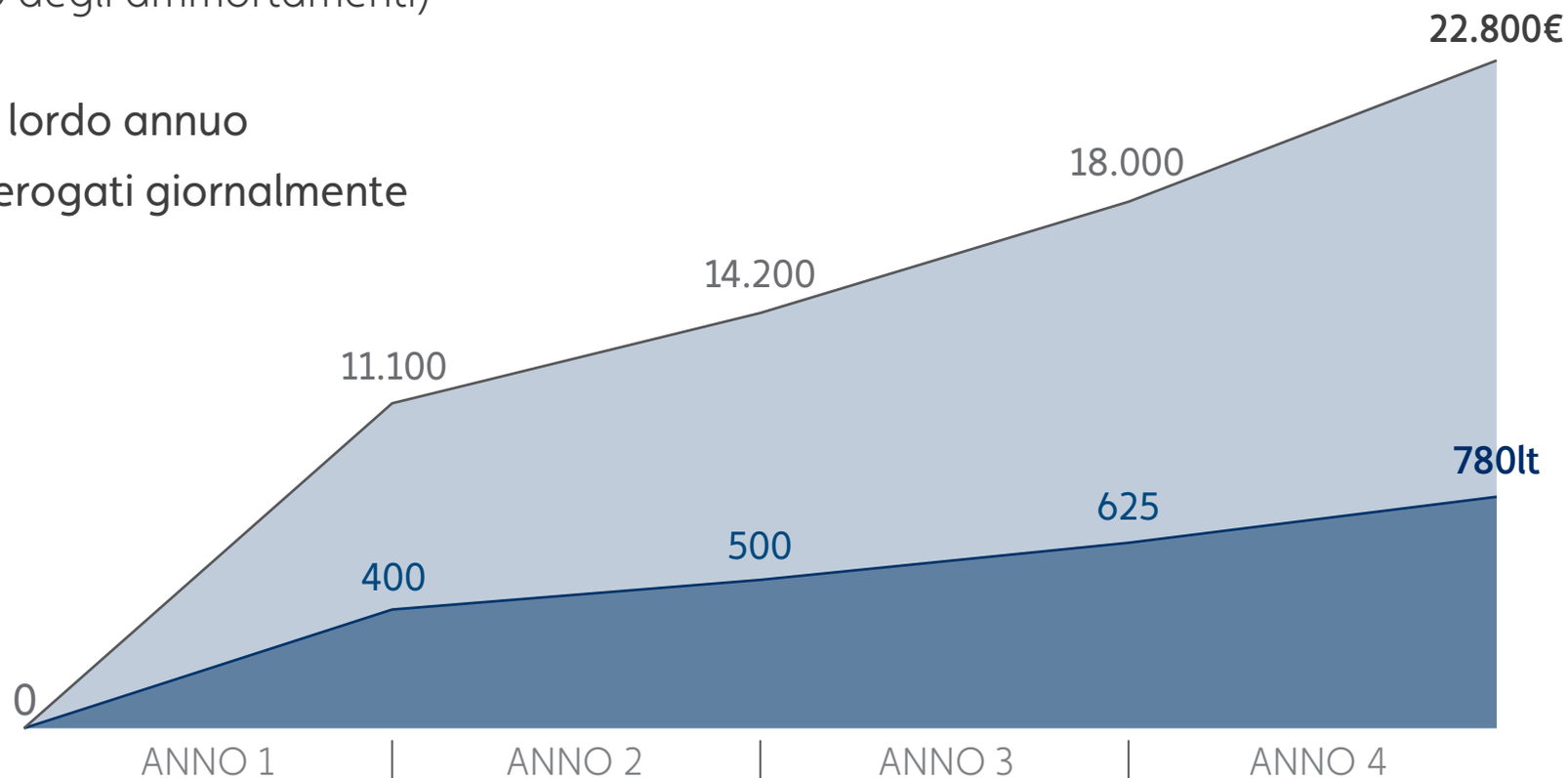


# SCENARIO ECONOMICO

(al netto degli ammortamenti)

■ Utile lordo annuo

■ Litri erogati giornalmente



**1M<sup>3</sup> Prelevato di acqua ≈ 1€**

**1M<sup>3</sup> Erogato = 100€\***

\*utilizzando la tariffa di 0,10€ per litro



Casette dell'acqua GB.COM  
**Una soluzione che fa tutti felici.**