



**BANCO EROGATORE**

Ristoranti - Enotecche - Negozi  
Vini - Birre - Succhi - Cocktail  
Normali - Freddi - Frizzanti  
Calici - Caraffe - Bottiglie - Dame  
BagInBox - Fusti - KeyKeg - Serbatoi

PERSONALIZZA IL TUO PRODOTTO!  
FUNZIONALITÀ E FLESSIBILITÀ

**1** SCEGLI IL MATERIALE

LEGNO



METALLO



**2** SCEGLI LA COLORAZIONE



**3** SCEGLI IL NUMERO, LA FAMIGLIA E LA TECNOLOGIA PER OGNI RUBINETTO.



TECNOLOGIA FIZZ INTERNA	TECNOLOGIA FIZZ INTERNA	← MASSIMO 2	
KEG INTERNI	KEG INTERNI	← MASSIMO 2	PUOI SCEGLIERE UN SOLO COLORE PER PRODOTTO.
TECNOLOGIA POMPE INTERNE	TECNOLOGIA POMPE INTERNE	← MASSIMO 2	
TECNOLOGIA FIZZ	TECNOLOGIA FIZZ	← MASSIMO 2	
KEG ESTERNO	KEG ESTERNO	KEG ESTERNO	KEG ESTERNO
POMPA ESTERNA	POMPA ESTERNA	POMPA ESTERNA	POMPA ESTERNA

**FI** TECNOLOGIA FIZZ INTERNA

Innovativo sistema di erogazione e gasatura brevettato per bevande ferme refrigerate in BagInBox all'interno dell'apparecchio. La bevanda refrigerata viene quindi resa frizzante all'interno dell'apparecchio durante l'erogazione.

**KI** KEG INTERNI

Sistema di erogazione per bevande frizzanti (birra, sidro, vino frizzante) contenute in fusti (Keg) pressurizzati e refrigerati all'interno dell'apparecchio.

**PI** POMPE INTERNE

Sistema di erogazione con pompe interne per bevande ferme (vino, succhi di frutta) in BagInBox, refrigerate all'interno dell'apparecchio.

**F** TECNOLOGIA FIZZ A PASSAGGIO

Siamo gli inventori della tecnologia Fizz, brevettata e sviluppata interamente da noi allo scopo di poter rendere frizzante all'istante qualsiasi bevanda (vino, succo di frutta, birra ferma, sidro fermo, cocktail etc...), che si trova a temperatura ambiente in BagInBox o serbatoi all'esterno dell'apparecchio. La refrigerazione avviene istantaneamente per passaggio attraverso le serpentine interne dell'apparecchio. La bevanda refrigerata viene quindi resa frizzante all'interno dell'apparecchio durante l'erogazione.

**K** KEG ESTERNI CON REFRIGERAZIONE A PASSAGGIO

Sistema di erogazione per bevande frizzanti (birra, sidro, vino frizzante) contenute in fusti (Keg) pressurizzati che si trovano a temperatura ambiente all'esterno dell'apparecchio. La refrigerazione avviene istantaneamente per passaggio attraverso le serpentine dell'apparecchio.

**P** POMPE ESTERNE CON REFRIGERAZIONE A PASSAGGIO

Sistema di erogazione con pompe esterne per bevande ferme (vino, succo di frutta) che si trovano a temperatura ambiente in BagInBox o serbatoi all'esterno dell'apparecchio. La refrigerazione avviene istantaneamente per passaggio attraverso le serpentine interne dell'apparecchio.