

PERSONALIZZA IL TUO PRODOTTO!
FUNZIONALITÀ E FLESSIBILITÀ



Nella serie Shop ogni via Fizz può anche essere opportunamente collegata a diverse tipologie di rubinetti isobarici per effettuare un perfetto imbottigliamento isobarico manuale. Inoltre le 4 vie Fizz possono essere collegate fra loro in parallelo per ottenere maggiori portate di erogazione, in modo da alimentare piccoli impianti di imbottigliamento di vini frizzanti, spumanti e bevande gassate.

Nella serie shop le tecnologie sono tutte a passaggio e compatibili fra loro fino ad un massimo di 8 vie, di cui al massimo 4 vie possono essere del tipo FIZZ. Quindi combinando assieme i sistemi si possono ottenere numerosi modelli diversi.



SCEGLI IL NUMERO E LA TECNOLOGIA PER OGNI VIA.

VIA 1	VIA 2	VIA 3	VIA 4	VIA 5	VIA 6	VIA 7	VIA 8
TEC. FIZZ	TEC. FIZZ	TEC. FIZZ	TEC. FIZZ	← MASSIMO 4			
KEG EST.	KEG EST.	KEG EST.	KEG EST.	KEG EST.	KEG EST.	KEG EST.	KEG EST.
POMPA EST.	POMPA EST.	POMPA EST.	POMPA EST.	POMPA EST.	POMPA EST.	POMPA EST.	POMPA EST.

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 trovano a temperatura ambiente in 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 interne 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 serbatoi all'esterno dell'apparecchio. La refrigerazione avviene istantaneamente per passaggio attraverso le serpentine interne dell'apparecchio.