



Frizzanti novità

20 21



SCHEDA PRODOTTO

	COD. PRODOTTO	DESCRIZIONE	COD. EAN BOTTIGLIA	COD. EAN CONFEZIONE
SCORZÈ	1989	ACQUA FRIZZANTE 0,5L 4X6	80007838	8001620101018
	1993	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F12	80007838	8001620017845
	1991	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F24	80007838	-
	1994	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F24 PROMO	80007838	8001620017913
	1990	ACQUA LEGG. FRIZZ. 0,5L 4X6	80008606	8001620000540
	1992	ACQUA LEGG. FRIZZ. 0,5L F24	80008606	-
POPOLI	3391	ACQUA FRIZZANTE 0,5L 4X6	8020458000324	8020458000331
	3392	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F12	8020458000324	8020458000485
	3388	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F24	8020458000324	-
	3389	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F24 PROMO	8020458000324	8020458000539
	3390	ACQUA LEGG. FRIZZ. 0,5L 4X6	8020458000348	8020458000355
	3387	ACQUA LEGG. FRIZZ. 0,5L F24	8020458000348	-
VIGGIANELLO	3222	ACQUA FRIZZANTE 0,5L 4X6	8053259800206	8053259800213
	3221	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F12	8053259800206	8053259800367
	3220	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F24	8053259800206	-
	3219	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F24 PROMO	8053259800206	8053259800343
DONATO	2257	ACQUA FRIZZANTE 0,5L F24	8023263000534	-

SCHEDA TECNICA

CAPACITÀ LITRI	TIPOLOGIA	PEZZI PER CONFEZIONE	BANCALE ALTO			
			CONF. PER BANCALE	N. STRATI	ALTEZZA MM	PESO KG
0,5L	FRIZZANTE, LEGG. FRIZZANTE	24	63	7	1629	842
0,5L	FRIZZANTE	12	126	7	1597	817

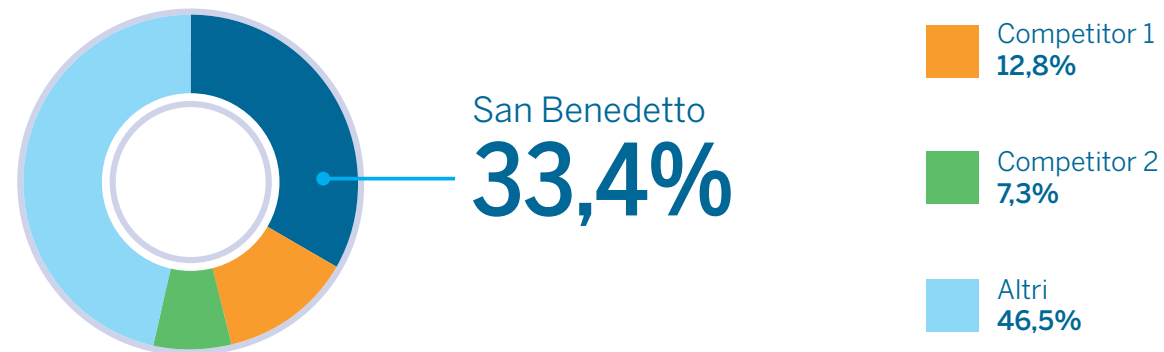
Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.
Viale Kennedy, 65 - 30037 Scorzè (Ve)
www.sanbenedetto.it



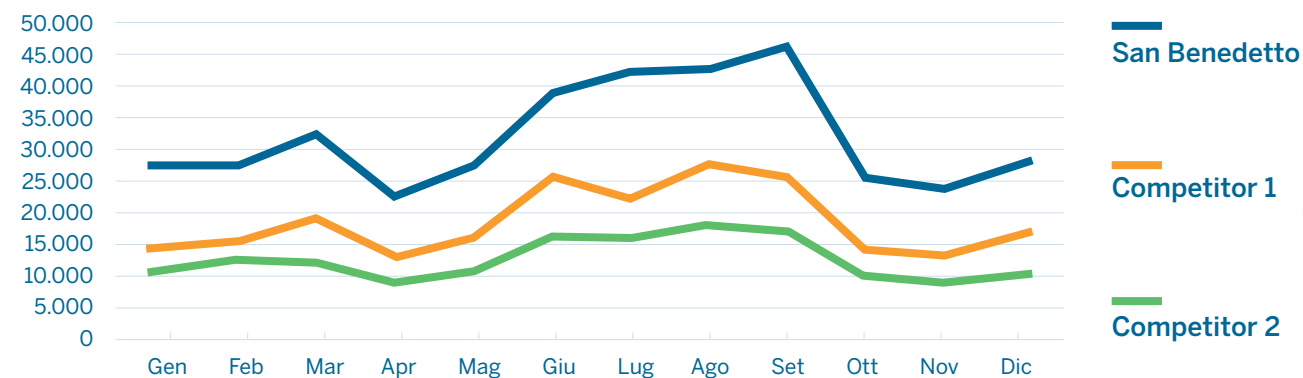
San Benedetto da sempre protagonista nel segmento frizzante 0,5 L ...

2021 ... presenta le importanti novità!

Brand n° 1 in quota per vendite a volume nel segmento Frizzante 0,5 L PET*



Con le rotazioni più elevate*



*Fonte: IRI, I+S+LSP, Tot. Italia, Dicembre 2020.

Gamma completa 2 gusti - Formato **x6**
Frizzante e **Leggermente Frizzante**

Frizzante disponibile anche nei formati

x12 - Promo x24



New Design per un Family Feeling di successo



Introduzione di **RPET** sulle bottiglie per dare nuova vita alla plastica.

Un network sempre più Green!

Grazie alla presenza del formato su **4 plant produttivi** si abbattano le distanze tra le fonti e i luoghi di consumo per una crescente sostenibilità ambientale.

