

Tulli Acque Minerali srl	SCHEMA TECNICA PRODOTTO FINITO	Rev. 0.0	Del 01/08/2013
		STPF01	COD. 0077

### Prodotto

<b>Denominazione prodotto:</b>	ACQUA MINERALE TULLIA NATURALE 0,5 LT PET FARD. 24/1		
<b>Marchio:</b>	FONTE TULLIA		
<b>Formato:</b>	0,5 lt	<b>Contenitore:</b>	Bottiglia in PET
<b>Ingredienti:</b>	Acqua oligominerale	<b>Confezione:</b>	Fardelli da 24 bottiglie

### Caratteristiche

<b>Microbiologiche:</b>	Conforme a quanto previsto dalla normativa vigente – Microbiologicamente pura		
<b>Chimico-fisiche:</b> <i>(rif. analisi riportate in etichetta)</i>	Ph: 7,41 Residuo fisso: 241 mg/L Ioni calcio: 71 mg/L Ioni magnesio: 9 mg/L	Ioni sodio: 3,2 mg/L Ioni potassio: 0,9 mg/L Ioni carbonato: 108 mg/L Ioni Fluoruro: 0,66 mg/L	
<b>Proprietà:</b>	Può avere effetti diuretici ed è indicata per le diete povere di sodio. L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti.		

### Lotto

<b>Codice Lotto:</b> "L X AABN CCC"	L: lotto X: codice prodotto (3) AA: anno di produzione B: turno di produzione N: impianto di imbottigliamento CCC: numero giorno progressivo dell'anno
<b>TMC</b>	GIORNO/MESE/ANNO. Durata 12 mesi dalla data di produzione. Stampigliato sul tappo

### Conservazione e scadenza

<b>Localizzazione TMC:</b>	Sul tappo
<b>TMC:</b>	Giorno/mese/anno
<b>Scadenza:</b>	12 mesi dalla data di produzione
<b>Conservazione:</b>	Conservare lontano da fonti di calore e non esporre ai raggi solari

### Imballaggio e peso

<b>Contenitore:</b>	Bottiglia Pet	<b>Peso lordo:</b>	0,54 kg
<b>Confezione:</b>	Fardello con film termoretraibile	<b>Peso lordo:</b>	13,0 kg
<b>Pallet:</b>	Pianale in legno 800x1200	<b>Peso netto:</b>	18 kg

### Palettizzazione

<b>Bottiglie</b>	1512
<b>Fardelli</b>	63
<b>Fardelli per strato</b>	9
<b>Strati per pallet</b>	7
<b>Peso lordo:</b>	Circa 845 kg

### Altre informazioni

<b>Etichettatura:</b>	Conforme alla normativa vigente
<b>Disciplinare di lavorazione:</b>	Conforme al manuale di corretta prassi igienica aziendale (HACCP) – Reg. CE 852/2004
<b>Tracciabilità:</b>	Conforme all'art. 18 del reg. CE 178/2002
<b>Codice EAN:</b>	80380313

Tulli Acque Minerali srl	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO	Rev. 0.0	Del 01/08/2013
		STPF01	COD. 0078

### Prodotto

<b>Denominazione prodotto:</b>	<b>ACQUA MINERALE TULLIA LEGGERMENTE FRIZZANTE 0,50 LT PET FARD. 24/1</b>		
<b>Marchio:</b>	<b>FRONTE TULLIA</b>		
<b>Formato:</b>	0,5 lt	<b>Contenitore:</b>	Bottiglia in PET
<b>Ingredienti:</b>	Acqua oligominerale – CO2	<b>Confezione:</b>	Fardelli da 24 bottiglie

### Caratteristiche

<b>Microbiologiche:</b>	Conforme a quanto previsto dalla normativa vigente – Microbiologicamente pura		
<b>Chimico-fisiche:</b> <i>(rif. analisi riportate in etichetta)</i>	<i>Ph:</i> 7,41 <i>Residuo fisso:</i> 241 mg/L <i>Ioni calcio:</i> 71 mg/L <i>Ioni magnesio:</i> 9 mg/L	<i>Ioni sodio:</i> 3,2 mg/L <i>Ioni potassio:</i> 0,9 mg/L <i>Ioni carbonato:</i> 108 mg/L <i>Ioni Fluoruro:</i> 0,66 mg/L	
<b>Proprietà:</b>	Può avere effetti diuretici ed è indicata per le diete povere di sodio		

### Lotto

<b>Codice Lotto:</b> "L X AABN CCC"	L: lotto X: codice prodotto (3) AA: anno di produzione B: turno di produzione N: impianto di imbottigliamento CCC: numero giorno progressivo dell'anno		
<b>TMC</b>	GIORNO/MESE/ANNO. Durata 12 mesi dalla data di produzione. Stampigliato sul tappo		

### Conservazione e scadenza

<b>Localizzazione TMC:</b>	Sul tappo
<b>TMC:</b>	Giorno/mese/anno
<b>Scadenza:</b>	12 mesi dalla data di produzione
<b>Conservazione:</b>	Conservare lontano da fonti di calore e non esporre ai raggi solari

### Imballaggio e peso

<b>Contenitore:</b>	Bottiglia Pet	<b>Peso lordo:</b>	0,54 kg
<b>Confezione:</b>	Fardello con film termoretraibile	<b>Peso lordo:</b>	13,0 kg
<b>Pallet:</b>	Pianale in legno 800x1200	<b>Peso netto:</b>	18 kg

### Palettizzazione

<b>Bottiglie</b>	1512
<b>Fardelli</b>	63
<b>Fardelli per strato</b>	9
<b>Strati per pallet</b>	7
<b>Peso lordo:</b>	Circa 845 kg

### Altre informazioni

<b>Etichettatura:</b>	Conforme alla normativa vigente
<b>Disciplinare di lavorazione:</b>	Conforme al manuale di corretta prassi igienica aziendale (HACCP) – Reg. CE 852/2004
<b>Tracciabilità:</b>	Conforme all'art. 18 del reg. CE 178/2002
<b>Codice EAN:</b>	80380320

Tulli Acque Minerali srl	SCHEMA TECNICA PRODOTTO FINITO	Rev. 0.0	Del 01/08/2013
		STPF01	COD. 0079

### Prodotto

<b>Denominazione prodotto:</b>	ACQUA MINERALE TULLIA FRIZZANTE 0,5 LT PET FARD. 24/1		
<b>Marchio:</b>	FONTE TULLIA		
<b>Formato:</b>	0,5 lt	<b>Contenitore:</b>	Bottiglia in PET
<b>Ingredienti:</b>	Acqua oligominerale – CO2	<b>Confezione:</b>	Fardelli da 24 bottiglie

### Caratteristiche

<b>Microbiologiche:</b>	Conforme a quanto previsto dalla normativa vigente – Microbiologicamente pura		
<b>Chimico-fisiche:</b> <i>(rif. analisi riportate in etichetta)</i>	Ph: 7,41 Residuo fisso: 241 mg/L Ioni calcio: 71 mg/L Ioni magnesio: 9 mg/L	Ioni sodio: 3,2 mg/L Ioni potassio: 0,9 mg/L Ioni carbonato: 108 mg/L Ioni Fluoruro: 0,66 mg/L	
<b>Proprietà:</b>	Può avere effetti diuretici ed è indicata per le diete povere di sodio		

### Lotto

<b>Codice Lotto:</b> "L X AABN CCC"	L: lotto X: codice prodotto (3) AA: anno di produzione B: turno di produzione N: impianto di imbottigliamento CCC: numero giorno progressivo dell'anno
<b>TMC</b>	GIORNO/MESE/ANNO. Durata 12 mesi dalla data di produzione. Stampigliato sul tappo

### Conservazione e scadenza

<b>Localizzazione TMC:</b>	Sul tappo
<b>TMC:</b>	Giorno/mese/anno
<b>Scadenza:</b>	12 mesi dalla data di produzione
<b>Conservazione:</b>	Conservare lontano da fonti di calore e non esporre ai raggi solari

### Imballaggio e peso

<b>Contenitore:</b>	Bottiglia Pet	<b>Peso lordo:</b>	0,54 kg
<b>Confezione:</b>	Fardello con film termoretraibile	<b>Peso lordo:</b>	13,0 kg
<b>Pallet:</b>	Pianale in legno 800x1200	<b>Peso netto:</b>	18 kg

### Palettizzazione

<b>Bottiglie</b>	1512
<b>Fardelli</b>	63
<b>Fardelli per strato</b>	9
<b>Strati per pallet</b>	7
<b>Peso lordo:</b>	Circa 845 kg

### Altre informazioni

<b>Etichettatura:</b>	Conforme alla normativa vigente
<b>Disciplinare di lavorazione:</b>	Conforme al manuale di corretta prassi igienica aziendale (HACCP) – Reg. CE 852/2004
<b>Tracciabilità:</b>	Conforme all'art. 18 del reg. CE 178/2002
<b>Codice EAN:</b>	80380337