



## DESPINA

Tipologia :	FRIZZANTE
Caratteristiche :	RIFERMENTATO IN BOTTIGLIA
Bottiglie prodotte :	10.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	MANUALE, FINE AGOSTO
Resa (q/ha) :	90 Q/HA
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	6,5 g/l
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	2 GG
Affinamento :	6/8 MESI IN BOTTIGLIA
Rame :	NO
Titolo alcolometrico :	12%
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	2 mg/l
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	19 mg/l



## FERRANDO

Tipologia :	FRIZZANTE
Caratteristiche :	RIFERMENTATO IN BOTTIGLIA
Bottiglie prodotte :	8.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	MANUALE, META' SETTEMBRE
Resa (q/ha) :	90 q/ha
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5,6 g/l
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	NO
Affinamento :	6/8 MESI IN BOTTIGLIA
Rame :	NO
Titolo alcolometrico :	12%
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	0 mg/l
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	16 mg/l



## NEROMAESTRI

Tipologia :	FRIZZANTE
Caratteristiche :	RIFERMENTATO IN BOTTIGLIA
Bottiglie prodotte :	8.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	MANUALE, FINE SETTEMBRE
Resa (q/ha) :	90 q/ha
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5,8 g/l
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	8 GG
Affinamento :	6/8 MESI IN BOTTIGLIA
Rame :	NO
Titolo alcolometrico :	12,30%
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	5 mg/l
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	5 mg/l
	25 mg/l



Tipologia :	
Caratteristiche :	
Bottiglie prodotte :	
Origine uve :	
Vendemmia – modalità ed epoca :	
Resa (q/ha) :	
Lieviti :	
Acidità (g/l) :	
Correzione acidità :	
Macerazione :	
Affinamento :	
Rame :	
Titolo alcolometrico :	
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	



Tipologia :	
Caratteristiche :	
Bottiglie prodotte :	
Origine uve :	
Vendemmia – modalità ed epoca :	
Resa (q/ha) :	
Lieviti :	
Acidità (g/l) :	
Correzione acidità :	
Macerazione :	
Affinamento :	
Rame :	
Titolo alcolometrico :	
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	