



SCHEMA TECNICA



NOME PRODOTTO	MOSCATO BIANCO I.G.P. PUGLIA
AREA DI PRODUZIONE	I migliori vigneti delle zone collinari vicino Andria nella parte centro settentrionale della Puglia. Terreno calcareo.
DESCRIZIONE PRODOTTO	Vino bianco secco ottenuto dalla fermentazione alcolica di uve di Moscato bianco. Dal bouquet fruttato, con note floreali e sentori di gelsomino e pesca bianca. Aromatico e ben strutturato. Eccellente con stuzzichini e piatti estivi. Temperatura di servizio: 10° - 12 ° C.
VINIFICAZIONE	Vinificato con moderne tecnologie a temperature controllate in contenitori di acciaio di limitata capacità. L'affinamento avviene in vasche di cemento per circa 6 mesi, durante i quali grazie alla stabilizzazione delle temperature che il cemento garantisce, il vino diventa più armonico e acquista note fruttate più intense.
PARAMETRI	<ul style="list-style-type: none">• Titolo alcolometrico: 13,50% / vol.• Acidità totale: +/- 5,50 g/l• Anidride solforosa: +/- 90 mg/l• Residuo zuccherino: +/- 0,6 g/l
ALLERGENI	Il prodotto contiene solfiti, così come indicato in etichetta. Il prodotto non contiene additivi e/o coadiuvanti derivati da latte e uova. Il prodotto non è destinato a donne in stato di gravidanza, persone soggette a patologie per cui risulti dannoso il consumo di alcolici
IMBALLAGGIO	Bottiglia in vetro, tipo Bordolese 750 ml, tronco conica. Tappo in sughero naturale.
CODICE A BARRE	8051490200632

PALLETIZZAZIONE & CONDIZIONI DI TRASPORTO

- Peso lordo bottiglia: Kg 1,4
- Bottiglie per cartone: 6 pezzi
- Peso cartone: Kg 8,5
- Dimensioni cartone: mm 242x165x310
- Litri per cartone: 4,5 lt
- Dimensioni pallet: cm 120 x 80 x 140
- Peso lordo pallet: Kg 800
- Strati per pallet: 4
- Confezioni per strato: 21
- Confezioni per pallet: 84 (504 bottiglie)

Devono essere utilizzati veicoli adeguati; le operazioni di carico e scarico sono condotte nel massimo rispetto delle condizioni igieniche in modo da non compromettere l'integrità degli imballi e del contenuto. Il veicolo deve essere pulito e trasporta solo prodotti confezionati allo scopo di evitare il pericolo della contaminazione incrociata.