



RISERIA GAZZANI - Offerta Vendita online e Riso di qualità SELEZIONE ORO LAVORATO CON PESTELLI

€ 6.90

📍 Mappa

□



Riseria Gazzani Dal 1600, la nostra Riseria, propone un riso d'eccellenza, grazie alla cura e all'attenzione che poniamo nel processo di lavorazione, che garantisce il mantenimento delle qualità organolettiche...QUESTA E' LA NOSTRA PASSIONE! Lavorazione a Pestelli Una lavorazione rimasta "immutata" negli anni e tutt'ora funzionante, è quella realizzata dai "Pestelli" (degli iniziali trentasei utilizzati fino alla seconda Guerra Mondiale, oggi solamente otto sono rimasti in uso), trattasi di meccanismi verticali di legno lunghi circa due metri la cui estremità inferiore termina con una parte appuntita in metallo. Tale meccanismo, agisce battendo in modo ritmico il risone (riso grezzo), precedentemente versato dentro a buche a forma ovoidale e scavate in un monoblocco di marmo rosso Verona, ciò consente di ridurre al minimo la lavorazione dello stesso senza scaldarlo e mantenendo inalterate le sostanze proteiche. Ruota Idraulica La nostra ruota idraulica ha un diametro di 6 metri, è mossa dalla fossa Graicella, affluente del fiume Tartaro, che con tutta la sua potenza fa girare la ruota all'interno della Riseria Gazzani che serve per azionare la macchina per la lavorazione del Riso. RISERIA GAZZANI 1648 SAS DI SOAVE MARCO & C. Via Zambonina, 40 37068 Vigasio (VR) P.Iva: 04151280239 045 7363221 info@riseriagazzani.it

📄 Descrizione

RISERIA GAZZANI dal 1648 RISO CARNAROLI "SELEZIONE ORO" LAVORATO CON PESTELLI - CARTA e ATM 1 KG ad € 6,90 Il Riso Carnaroli "SELEZIONE ORO" oltre ad essere lavorato con i Pestelli dalla famiglia Soave nel rispetto della più antica tradizione, ha una doppia setacciatura a mano. E' ideale per risotti sgranati, riso pilaf, paella e per palati più esigenti. Ideale per confezioni regalo e cesti natalizi. Tempo di cottura: 22 minuti circa

📞 Contatti

RISERIA GAZZANI 1648

Tel. 0457363221

<http://www.riseriagazzani.it>

Via Zambonina 40, Vigasio, 37068

Nessun orario indicato