



**I.C.E. Istituto Chimico Enologico**

Consulente Enologica S.r.l.

Le Caselle 1/C, 52044  
Pietraia di Cortona (AR)  
Tel. 0575 678523

[www.istitutochimicoenologico.it](http://www.istitutochimicoenologico.it)  
[info@istitutochimicoenologico.it](mailto:info@istitutochimicoenologico.it)



# ICEoak BRICK



## DESCRIZIONE

Mattoncini di rovere francese.

## CARATTERISTICHE

**ICEoak BRICK** sono mattoncini di rovere francese (*Quercus petraea*) con dimensioni indicative di 62x25x7 mm con una superficie di scambio con il liquido di circa 5,5 cm<sup>2</sup>/g.

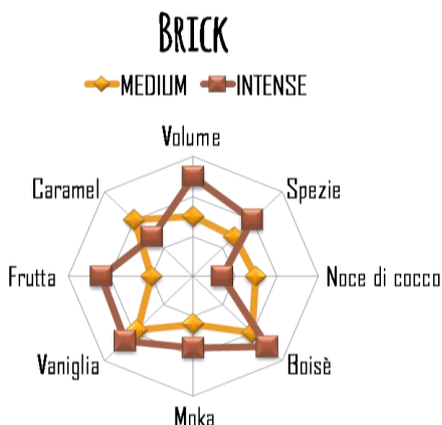
Il legno utilizzato per questa tipologia di prodotti (solamente la parte del durame con particolare attenzione dello scarto di eventuali residui di corteccia e alborno) viene selezionato tra un parco legname che subisce un'irrigazione alternata per circa due mesi ed una stagionatura all'aperto di oltre 24.

**ICEoak BRICK** è stato concepito per avere la possibilità di unire i risultati organolettici in riferimento a struttura e armonia aromatica riconducibili agli *stave* con la praticità di utilizzo dei *chips*.

**ICEoak BRICK** è disponibile in due tipologie di tostatura dal miglior rovere francese:

**MEDIUM:** effettuata con un range di temperatura tra i 195 e 200°C

**INTENSE:** effettuata con un range di temperatura tra i 200 e 215°C



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**DOSAGGIO:** da 3 g/l per un periodo compreso tra 4 e 24 settimane.

Si consiglia di miscelare le due tipologie di tostatura per ottenere un bouquet più complesso e armonioso.

## CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

Sacco da 10 Kg avvolto da rete in polipropilene idonea al contatto con alimenti ed un rivestimento esterno in doppio strato per proteggere il prodotto dall'umidità.

Conservare nella confezione originale integra lontana da odori anomali e comunque da altri coadiuvanti enologici in un ambiente ventilato e asciutto a temperature non superiori ai 20°C.



Le informazioni riportate sulla presente scheda sono ottenute al meglio delle nostre attuali conoscenze, non costituiscono specifiche di prodotto. L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto compreso i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone; per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti; per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.

REV. 01/2022

UNI EN ISO 9001:2015

**CQY**  
CERTIQUALITY