

## WEDRA

PALE ALE

ALC. 4.7%

IBU 30

La nostra prima nata è una ale dorata che unisce il mondo birrario europeo e quello americano. Utilizziamo malti Pilsner e Pale, e nella luppolatura la varietà ceca Saaz con gli americani Cascade e Citra®. Il risultato è una birra dal profilo fresco e beverino, che accosta con originalità note erbacee, floreali ed agrumate. Da bere a ripetizione!



## KUNDA

AMBER ALE

ALC. 5.6%

IBU 35

Il segreto di questo stile sta nel bilanciamento delle note di **tostato** e **caramello** con l'amaro e l'aroma del luppolo. Nella Kunda utilizziamo il classico americano Cascade e l'innovativo Loral®, una delle più recenti varietà aromatiche selezionate a Yakima. Ne risulta una birra dal gusto **pieno**, ma perfettamente **equilibrata** nelle diverse componenti.



## ELLE8

AMERICAN IPA

ALC. 6.6%

IBU 55

La nostra versione dello stile "craft" per eccellenza, brassata con tre luppoli di Yakima Chief Hops: Citra®, Ekuanot® e Mosaic®. Al palato è un'esplosione di **frutta gialla** e **tropicale** che fa letteralmente "viaggiare" le papille gustative. Ha ottenuto due riconoscimenti a livello nazionale: argento a Birra dell'Anno 2019 e a Best Italian Beer 2018. Cheers!



## SANFE

PILS

ALC. 5.2%

IBU 32

Sanfe è ispirata alle lager non filtrate della Repubblica Ceca. Utilizziamo il classico luppolo ceco Saaz e il suo discendente neozelandese Motueka™ per ottenere una birra estremamente beverina, che bilancia i sentori di miele del malto con i classici toni erbacei del Saaz e la distintiva nota di limone del Motueka™. Una birra perfetta per ogni giorno!



## ART17

DOUBLE IPA

ALC. 7.6%

IBU 65

Frutto della collaborazione con la Birreria Articolo 17 di Firenze, la nostra Double IPA è prodotta con un blend di luppoli Citra®, Simcoe®, Mosaic® e Columbus. L'aroma è un concentrato di agrumi, ananas, pesca e una punta di "dank", il tutto avvolto dalle note morbide del lievito Vermont. Aroma esplosivo, alcol nascosto e beva facile. Cosa volere di più da una DIPA?



MALASPINA  
BREWING

