



COMPLESSO
PER SPEZZATO
DI MAIS

COB

UNIT FOR
BROKEN
MAIZE

Il complesso per spezzato di mais mod. "COB" è stato appositamente realizzato per ottenere la frantumazione, selezione e pulizia del granoturco. Le particolari caratteristiche costruttive del mulino permettono un elevato rendimento della macchina (alta percentuale di spezzato in rapporto al quantitativo di mais introdotto). L'intercambiabilità dei setacci consente di ottenere un'ampia gamma di prodotti con granulometrie diverse. La selezione accurata e l'efficiente aspirazione garantiscono un prodotto finale uniforme e pulitissimo.

The unit for broken maize mod. "COB" has been expressly realised to break, select and purify maize.

The peculiar structural characteristics of the mill grant a very high machine efficiency (high percentage of broken product in comparison with the introduced maize quantity).

Thanks to the interchangeability of the sieves, a large range of products having different grain sizes can be obtained.

By means of an accurate selection and of an efficient suction system the final product is even and extremely pure.



PRODUZIONE

- COB 12 produzione in entrata 700 Kg./ora
- COB 16 produzione in entrata 1500 Kg./ora

PERCENTUALI DI PRODUZIONE

- Spezzato grosso 53% - Spezzato fine 17%
- Farina 28% - Scarto 2%

La produzione e le percentuali sono indicative e si intendono riferite alla lavorazione di mais vitreo con griglia Ø foro 8 mm. sul mulino, rete 10 sul primo setaccio (per lo spezzato grosso a granulometria mm. 4 circa) e rete 14 sul secondo setaccio (per lo spezzato fine a granulometria mm. 2,5 circa).

PRODUCTION

- COB 12 inlet production 700 Kg./hour
- COB 16 inlet production 1500 Kg./hour

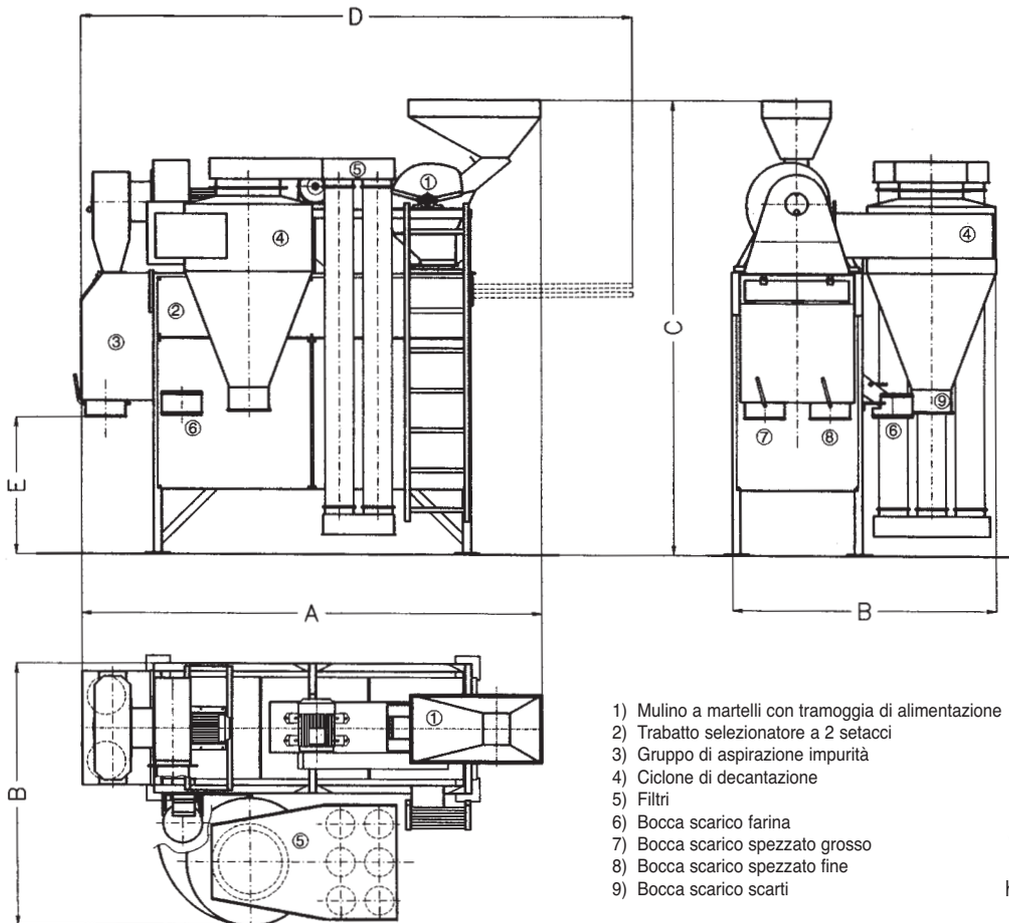
PERCENTAGES OF PRODUCTION

- Coarse broken maize 53% - Fine broken maize 17%
- Flour 28% - Waste 2%

The a.m. production and percentages are to be considered as a general indication. They are intended to be referred to the maize processing with 8 mm. hole Ø grid on the mill, net 10 on the first sieve (for coarse broken maize, grain size about 4 mm.) and net 14 on the second sieve (for fine broken maize, grain size about 2,5 mm.)

D I M E N S I O N I - S I Z E S (m m .)

Modello	A	B	C	D	E	kW
COB 12	2810	1650	2820	4250	860	7
COB 16	2870	1650	2860	4250	860	10,5



- 1) Mulino a martelli con tramoggia di alimentazione
- 2) Trabatto selezionatore a 2 setacci
- 3) Gruppo di aspirazione impurità
- 4) Ciclone di decantazione
- 5) Filtri
- 6) Bocca scarico farina
- 7) Bocca scarico spezzato grosso
- 8) Bocca scarico spezzato fine
- 9) Bocca scarico scarti



BECCARIA

INDUSTRIE MECCANICHE SPECIALIZZATE

VIA SPERINO, 46 - 12030 SCARNAFIGI (CN) - ITALIA
 TEL. +39 0175 274737 • FAX +39 0175 274748
<http://www.beccaria.it> • E-mail: beccaria@beccaria.it