

**Schiacciatrici elettriche per tutti i cereali: orzo, mais, avena, faveno, grano, fave... a freddo, secchi o freschi, anche già miscelati.**

**Il loro impiego è indicato in ogni allevamento, per migliorare l'assimilazione e la digeribilità dei cereali.**

**Cod: 153.105 Q10**

PRODUZIONE	12 quintali all'ora
MOTORE	kw 4 (5,5 HP) 380 V
PESO	Kg. 120
DIMENSIONI	cm. 74,4 x 68,5 x h 56



**CARATTERISTICHE:** Compatta, struttura robusta, massima efficienza in piccoli spazi e semplicità di utilizzo. Tramoggia contenitore di cereali superiore, scarico cereali centrale inferiore, cavalletto da terra di serie, con interruttore salvamotore e rulli brevettati trattati antiusura.

Non produce polveri, è silenziosa e senza vibrazioni. Garanzia di 1 anno.

**REGOLAZIONE:** la pressione della schiacciatura è regolabile con una semplice leva che controlla la distanza dei rulli: dalla sola rottura della cariosside (ideale per bovini, caprini, ovini, equini), fino ad ottenere il laminato (sottilissimo e ottimo per maiali e tutti gli animali giovani). Quindi con una sola macchina è possibile garantire ogni esigenza nutrizionale per molti animali.

Grazie agli speciali rulli, non lisci e a forma elicoidale la schiacciatura è costante e omogenea e il cereale non si sfibra.

**RISPARMIO:** contenuto prezzo di acquisto, di facile manutenzione e bassissimo consumo energetico (**risparmi fino al 70 % sulla bolletta** rispetto alle altre schiacciatrici e ancora di più rispetto al mulino).



## SALUTE DEL RUMINE

La funzione fondamentale della schiacciatrice è quella di rompere la cariosside (buccia) esterna di tutti i cereali permettendo ai succhi gastrici del ruminante di attaccare il cereale, lentamente trasformarlo in proteine e ricavarne il massimo dei nutrienti.

Il cereale trasformato in **farina** (per es. con mulino) non è sano, perchè troppo raffinato e facilmente fermentiscibile. Se somministrato eccessivamente, innesca una spirale di eventi negativi che portano alla cosiddetta **acidosi ruminale**.

L'impiego di cereali e sementi **interi** è sconsigliabile, perchè la cariosside non può essere aggredita e degradata dai microrganismi ruminali e viene ritrovata indigerita nelle feci.

I cereali venduti oggi come "**fioccato**" hanno subito processi di lavorazione industriale che, oltre ad aumentarne molto il costo, hanno impoverito i nutrienti del cereale (con la cottura e seccatura ad alte temperature) e deve poi essere riarricchito con integratori.

## BENESSERE ANIMALE E PRODUTTIVITA'

La schiacciatura giornaliera a freddo, invece, mantiene in freschezza tutti i nutrienti, favorisce l'intervento dei batteri ruminali e soprattutto una lenta e progressiva degradazione dell'amido. In questo modo è possibile somministrare maggior percentuale di cereali e semi in razione e fornire più energia per produrre latte e carne senza problemi di acidosi.

Gli animali così in salute producono e si riproducono in modo impeccabile.

## I TUOI CEREALI SONO PREZIOSI

Affiancare all'allevamento la produzione dei propri cereali, con l'utilizzo della schiacciatrice, è una soluzione che vale proprio la pena di prendere in considerazione.

Invece di venderli a basso prezzo è possibile diventare autosufficiente a Km 0 somministrando agli animali i cereali della propria coltivazione schiacciandoli direttamente, sono sani ed economici e permettono di risparmiare aumentando la produttività.

## CEREALI SCHIACCIATI:



*Dal 1987 la nostra azienda produce le migliori schiacciatrici per cereali sul mercato nazionale ed europeo.*

*Innovative e inimitabili, sono frutto brevettato di un impegno costante che dedichiamo da anni all'innovazione tecnologica.*