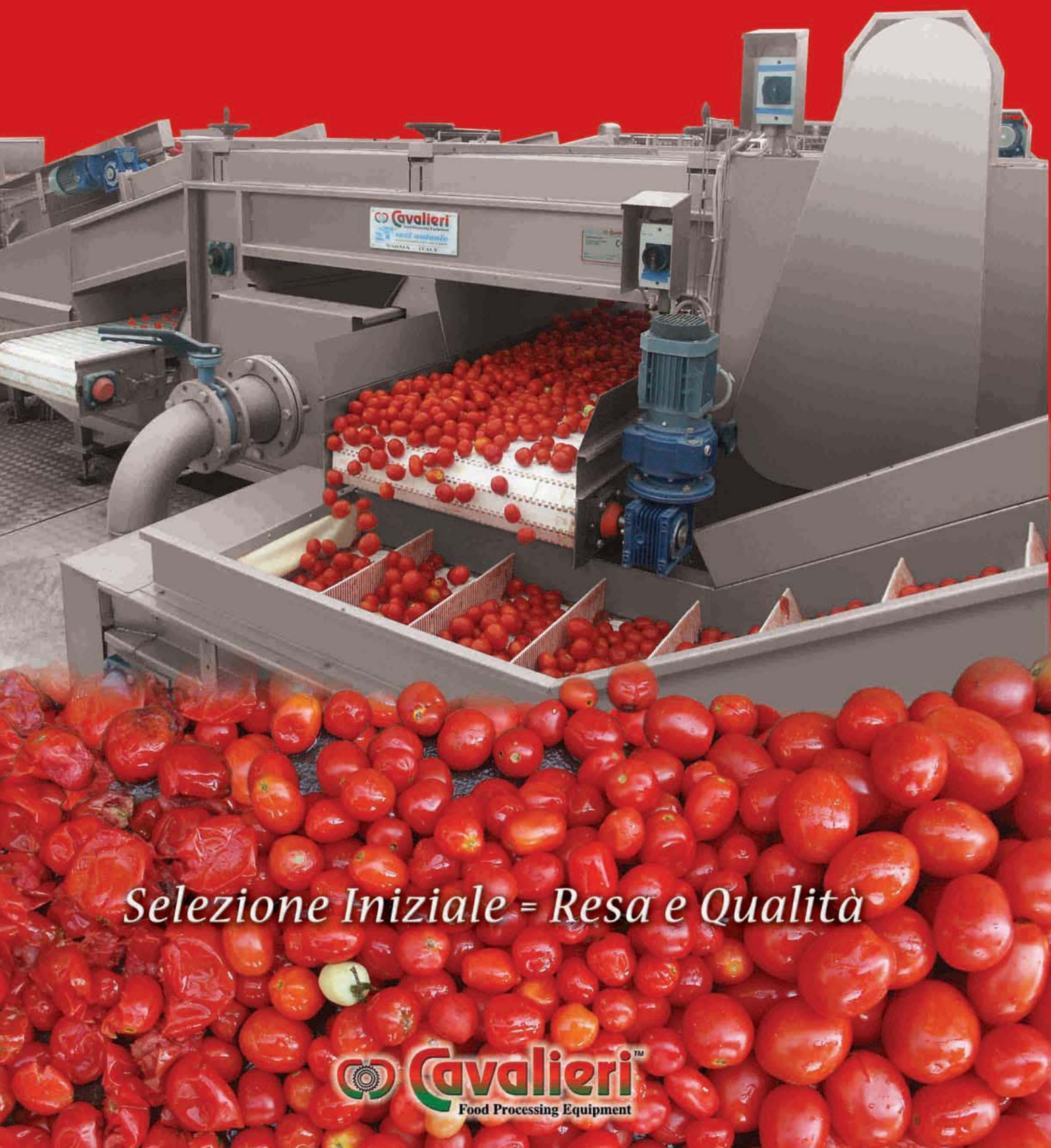
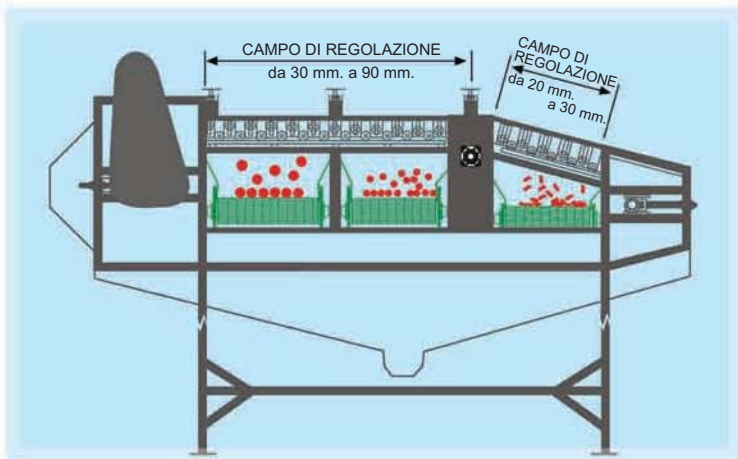


*Nuova CALIBRATRICE
a rulli registrabili per pomodoro*



Selezione Iniziale = Resa e Qualità



Nuova CALIBRATRICE a rulli

Questa calibratrice è stata realizzata per rispondere alle nuove esigenze del mercato.

La raccolta meccanica del pomodoro, lo stoccaggio in vasche sopra ad autotreni e il trasporto possono generare rotture o schiacciamenti del pomodoro stesso.

Con l'inserimento in linea di questa nuova calibratrice è possibile eliminare i pomodori afflosciati e inconsistenti nonché selezionare e dividere il pomodoro in base alle sue dimensioni.

La principale caratteristica della nostra calibratrice è quella di avere un campo di regolazione che va da 20 a 90 mm, in questo modo il produttore può scegliere la dimensione del pomodoro più adatta alla linea del pelato e del cubettato e quella che maggiormente si addice alla linea del concentrato.



**POMODORO CALIBRATO
A PELATO, CUBETTO O POLPA**

**POMODORO 2° CALIBRO
A CONCENTRARE**

**POMODORO 1° CALIBRO
A CONCENTRARE**



Insallazione di calibratrici in serie per alti quantitativi

registrabili per pomodoro

La calibratrice è composta da rulli trasportatori che durante il loro moto permettono di calibrare il pomodoro; il primo calibro generalmente separa i cascami e i frammenti di pomodoro, mentre il secondo calibro i pomodori di piccole dimensioni.

Il prodotto recuperato dal primo e dal secondo calibro viene quindi convogliato su appositi nastri trasportatori a uno stesso gruppo di triturazione.

Il terzo calibro invece permette di selezionare tutti pomodori di grosse dimensioni e di convogliarli, mediante un apposito nastro trasportatore, alla selezionatrice ottica e quindi alla linea di pelatura e cubettatura.

La sua costruzione, infine, è conforme a tutte le normative vigenti in materia di sanitarità dei materiali impiegati.



Alimentazione pomodoro alle calibratrici





 **Cavaliere**TM
Food Processing Equipment

 **savi antonio**[®]
WHEN TECHNOLOGY HAS A NAME

 **savi**TM
engineering
ADVANCED FOOD TECHNOLOGY