



# Omip,

passione per la frutta sin dal 1971

## RICERCA, SVILUPPO ED INNOVAZIONE APPLICATE ALLE MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

**L**a O.M.I.P. SRL, nata nel 1970, specializzata nella costruzione di macchine per la lavorazione della frutta, ha inserito sul mercato mondiale le più moderne tecnologie applicate al settore delle denocciatrici per pesche, prugne ed albicocche. Oggi è fiera di presentare la nuova rivoluzione nel settore della lavorazione della frutta: la **Denocciatrice per Avocado**.

La Denocciatrice per Avocado Mod. KAV2 con due linee di taglio pretaglia l'Avocado separandolo in due metà e ne consente la denocciatura\*.

La macchina è ideale per la lavorazione di frutti anche non perfettamente calibrati.

Tutti i componenti a contatto con il prodotto sono di materiale alimentare e la struttura è completamente in acciaio inox.

Gli avocado vengono scaricati nell'Introduttore e, da esso, posizionati sui nastri trasportatori verso la Stazione di Taglio che dividono i frutti grazie a una serie di tre lame circolari speciali. Vengono quindi scaricati su un apposito scivolo per le fasi di lavorazione successive.

Produzione: 200 frutti al minuto

Calibro della frutta: da 30 a 80 mm.

*\*la denocciatura dipende dalla varietà e dal grado di maturazione della frutta*



## Omip, fruit processing has been its passion since 1971

**T**he company O.M.I.P. SRL, established since 1970, specialized in manufacturing machines for fruit processing, has placed on the world market the latest advanced innovations in the sector of pitters for peaches, plums and apricots.

Today, it is proud to present the new revolution in fruit processing: the **Avocado Pitter machine**.

The Avocado Pitting Machine Mod. KAV2 with two cutting lines pre-cuts the Avocado separating it into two halves and allows its pitting\*.

The machine is suitable to pit fruit even if not perfectly graded.

All parts in touch with fruit are for alimentary and hygienic purposes and the structure is completely in stainless steel.

Avocados are unloaded into the Feeder and, from it, placed on conveyor belts to the Cutting Station that, thanks to special series of three circular blades, divides the fruits.

Then they are downloaded on a special chute for further processings.

Production rate: 200 fruits per minute

Size fruit: from 30 to 80 mm.

*\*pitting depends on the fruit variety and its ripeness*

## RESEARCH, DEVELOPMENT AND INNOVATION APPLIED TO THE FRUIT PROCESSING MACHINERY



40 Years at your service in fruit processing