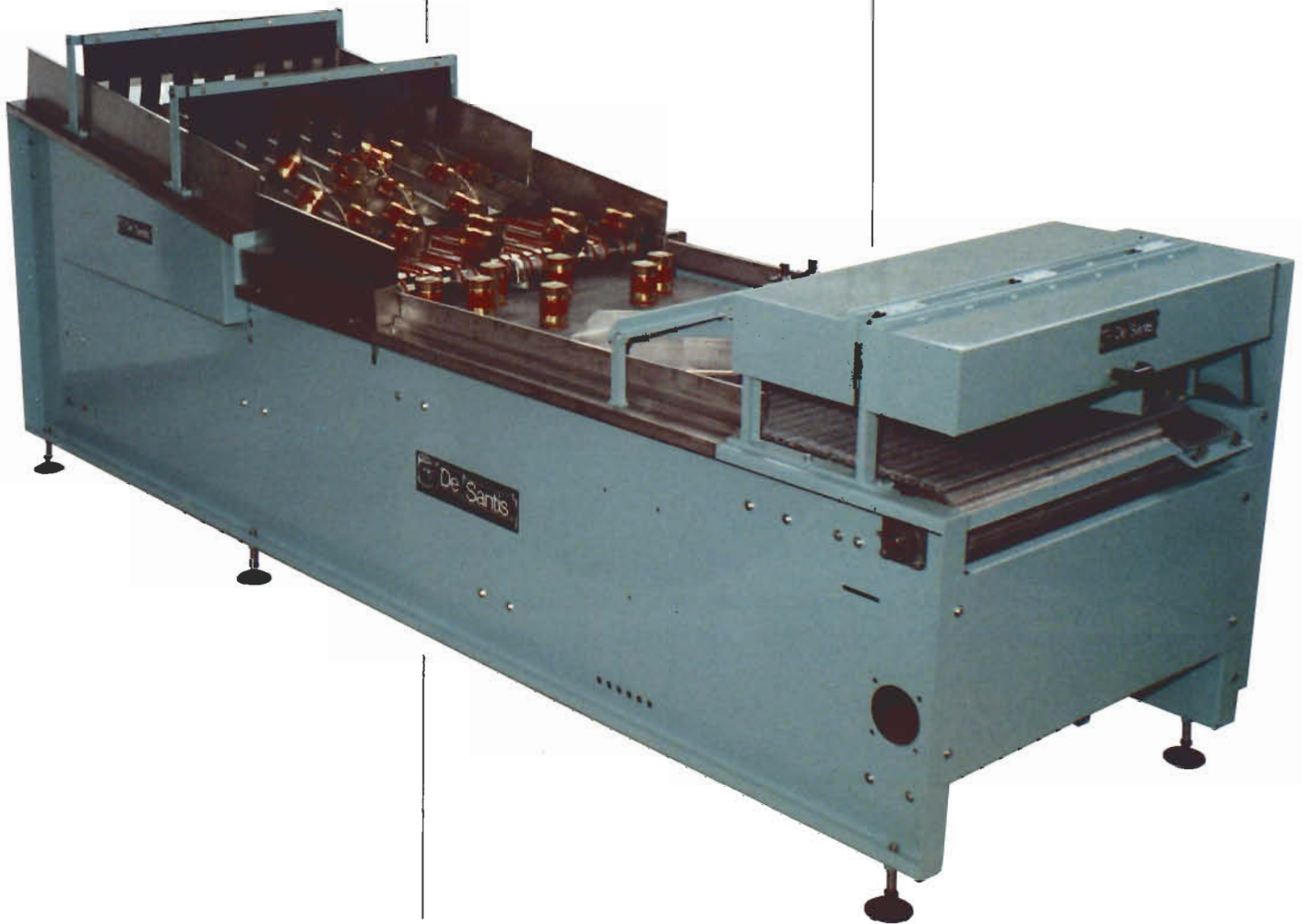


De Santis

**ALLINEATORI
AUTOMATICI**

**ALIGNEURS
AUTOMATIQUES
DEI BOÎTES**

**AUTOMATIC
UNSCRAMBLERS**



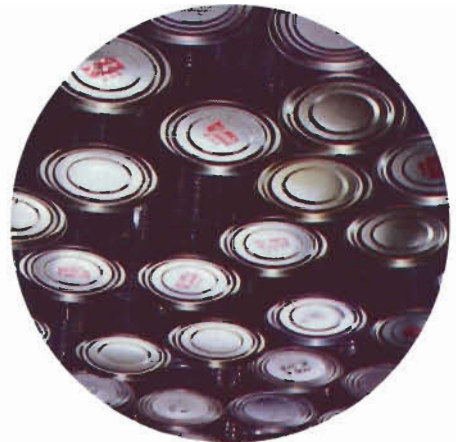
MOLOK



3



2



1



OSD

È un sistema automatico sicuro ed efficiente per orientare i barattoli tutti nello stesso modo: per esempio barattoli con "easy-open" top o con coperchio stampato.

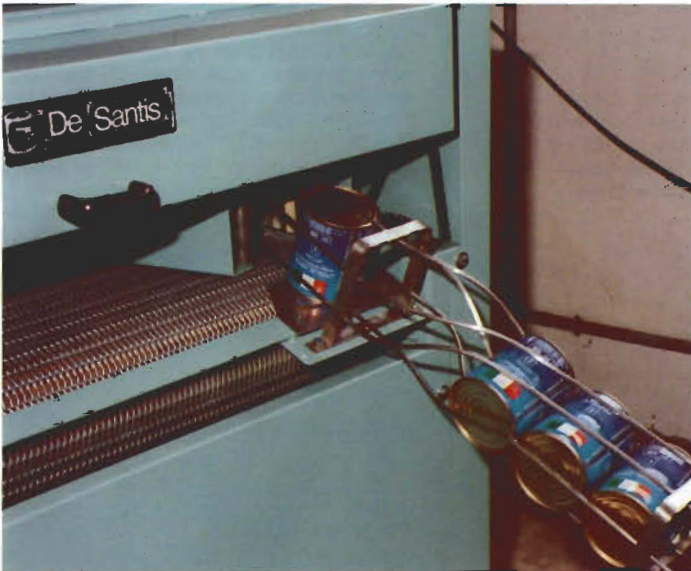
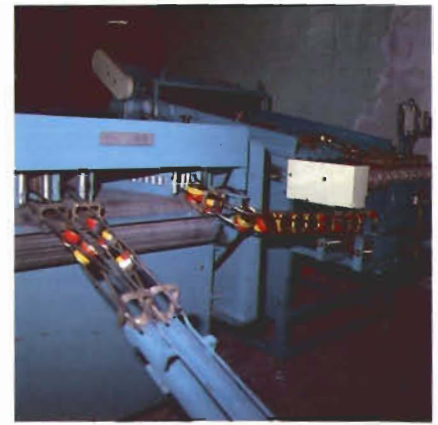
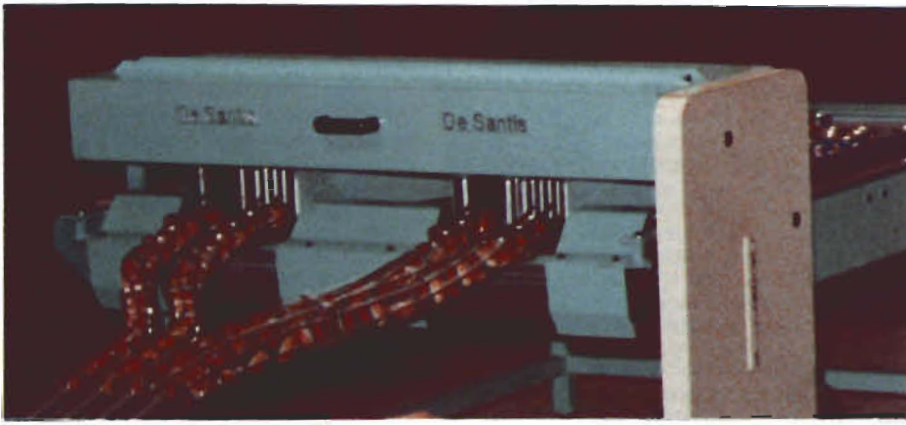
La foto mostra un gruppo completo dove dopo il raddrizzatore i barattoli sono tutti mescolati (1) poi vengono allineati (2) ed infine orientati tutti con il coperchio nella stessa posizione (3).

Est un système optique pour l'alignement des boîtes avec "ouverture-facile" ou similaires.

La photo montre une ligne complète. Les boîtes après le redresseur sont en vrac (1); elles sont alignées (2) et après le système optique et mécanique sont envoyées aux convoyeurs (3).

Is a special optical device for aligning the cans with "easy-open" top or printed top.

The photo shows a complete working line: The cans coming out from the unscrambler are "random" (1); they are conveyed in one lane (2) and after the optical and mechanical devices are "all" oriented in the final conveyor (3).

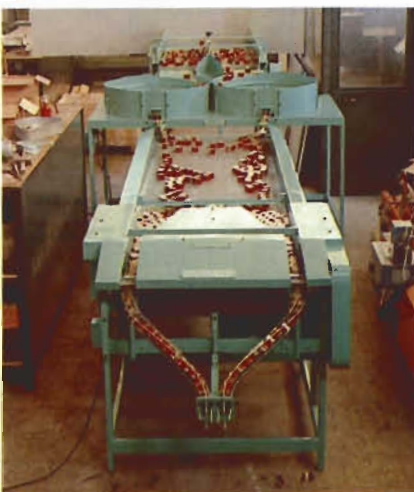


STR

Un semplice meccanismo a doppi rulli allineanti, comandati da eccentrico possono allineare i barattoli in una o più file per differenti esigenze di lavoro, come illustrato nelle foto.

Le système mécanique d'alignement des boîtes permet d'utiliser une ou plusieurs sorties pour les plus différentes exigences d'emballage (voir photos).

A simple mechanical device can allow the converging system to one or more different rows according to the requirements of the packaging lines (see photos).

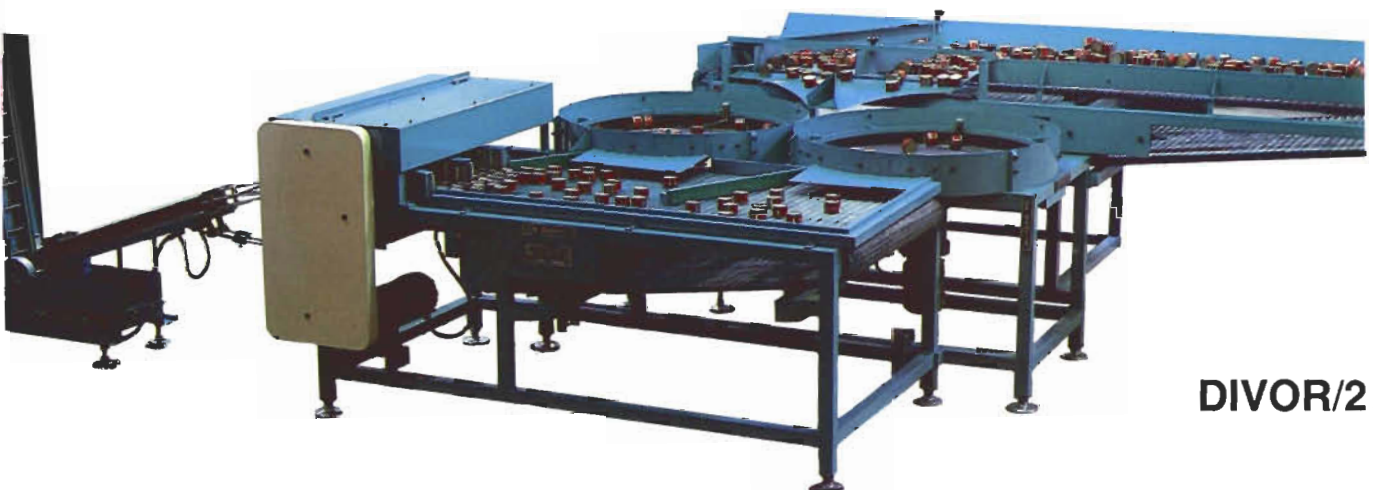


DIVOR

Questo sistema è particolarmente adatto per barattoli da 70 gr. (2½ oz) concentrato, raggiungendo velocità di oltre 1000 barattoli/minuto.

Le système DIVOR a été développé pour les boîtes de conserve de 70 gr (2½ oz) (1/12), à la vitesse de plus de 1000 boîtes/minute.

These photos show a complete aligning system, particularly designed for the 70 gr. cans (2½ oz), reaching the speed of more than 1000 cans/minute.



DIVOR/2.

