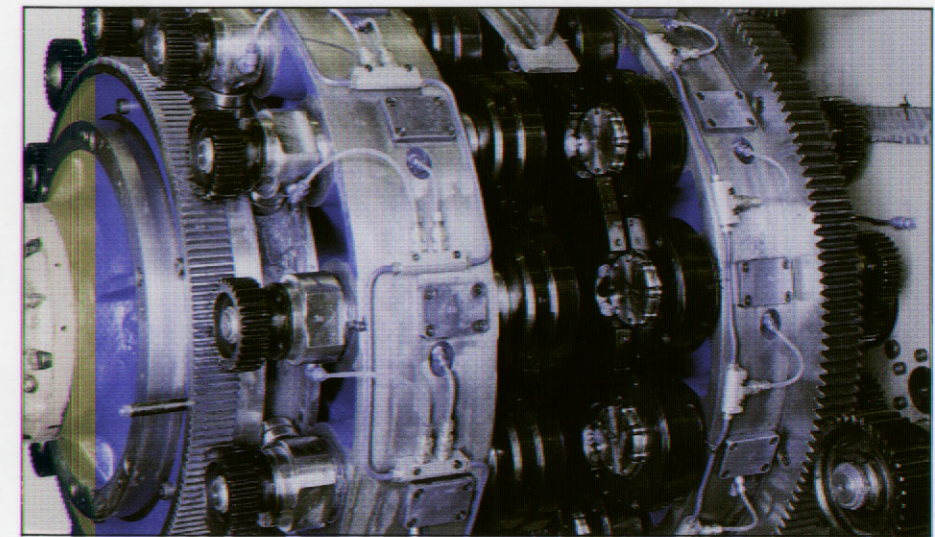
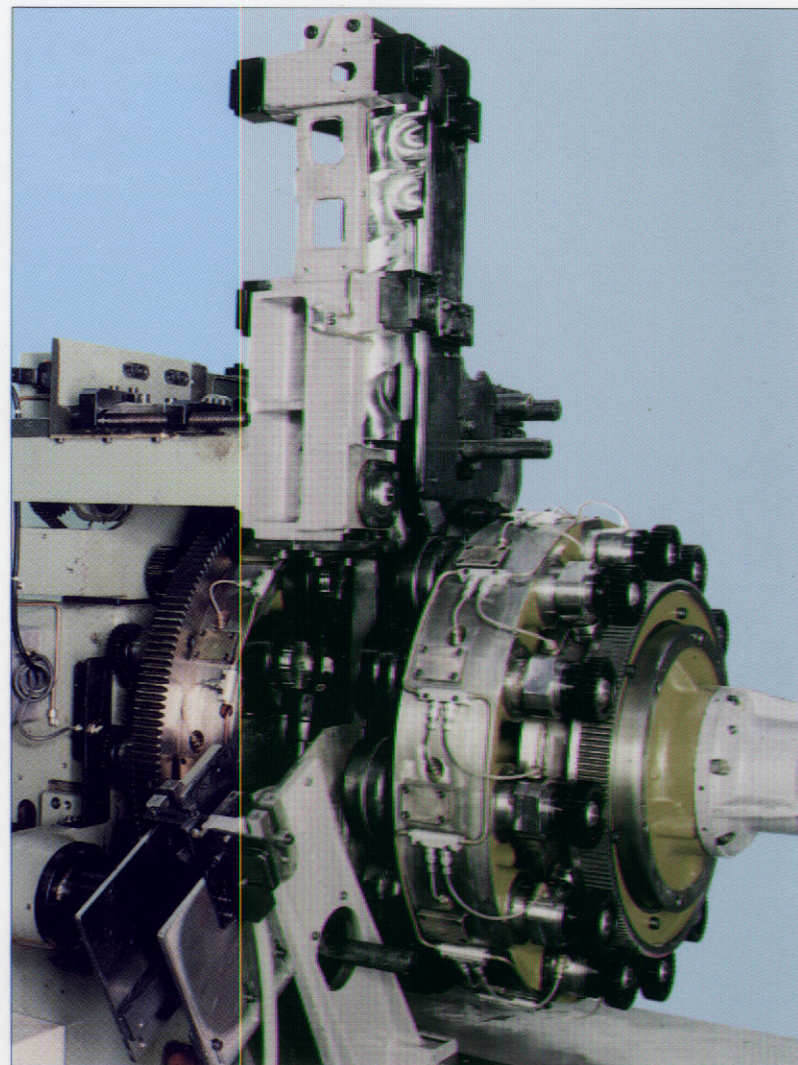


SPIN FLANGERS

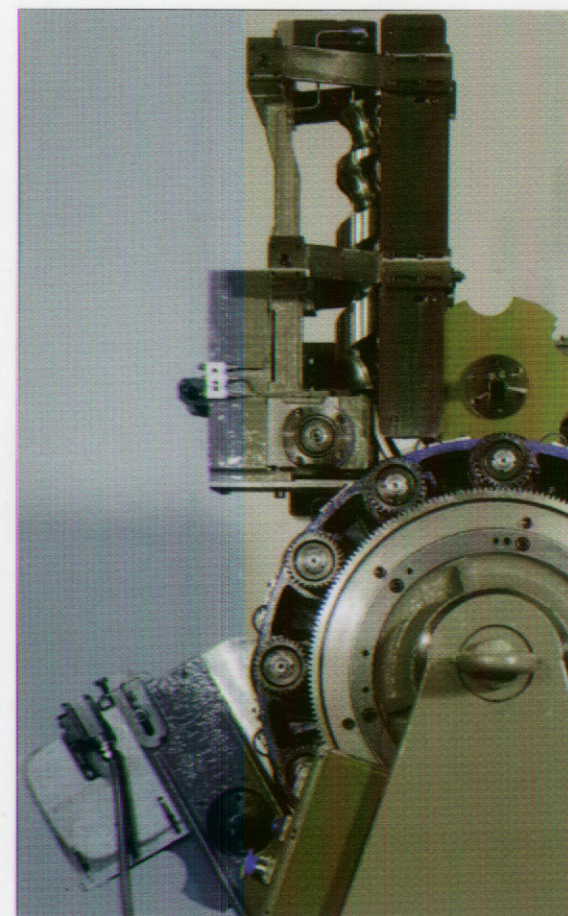
The two opposed heads rotating in opposite direction prevent the can from sliding. The can stays stationary and centered while the heads flange the edge through progressive action preventing any tensile stress on the flange. Flanging is accomplished by the simultaneous action of several rollers having properly designed profiles. For high precision flanging double track steel cams are provided. Machine highly recommended for welded cans made of double reduced tin plate. Centralized lubrication. Machine designed to operate both horizontally or vertically. No risk of eventual damage to the inside of the can (especially on the striping of the longitudinal seam), which is possible with customery pad systems.

BORDATRICI A TESTINE ROTANTI

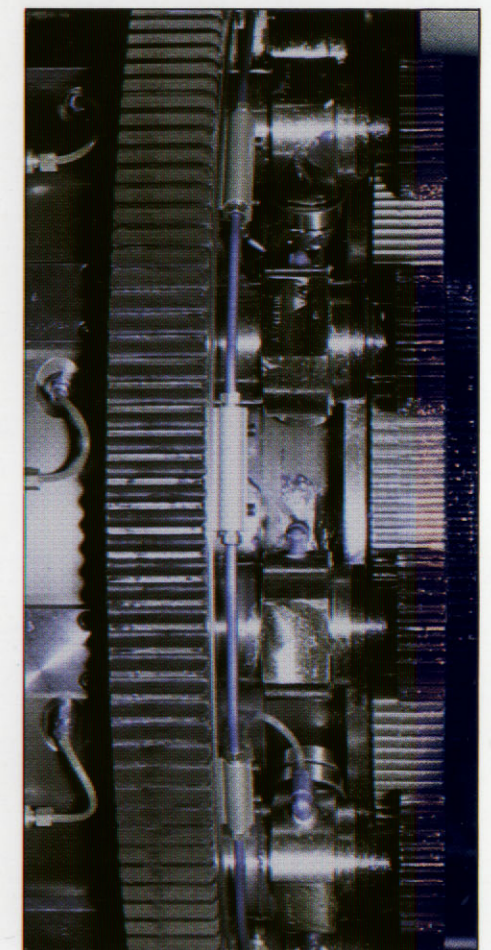
I due dischi portarulline contrapposti ruotano in senso inverso evitando il trascinamento della scatola. La scatola rimane ferma e centrata mentre le rulline formano il bordo con azione progressiva evitando ogni fenomeno di trazione sul bordo. La bordatura viene eseguita per l'azione contemporanea di più rulline aventi un profilo appropriatamente studiato. Per una maggiore precisione di bordatura sono previste camme in acciaio a doppia pista. Macchina consigliata per scatole in banda stagnata a doppia riduzione saldate elettricamente. Lubrificazione centralizzata. Macchina predisposta per lavorare in orizzontale o in verticale. Eliminazione di ogni eventuale danno allo strato di vernice protettiva (particolarmente sulla verniciatura della saldatura longitudinale), cosa possibile col tradizionale sistema a tamponi.



Drums
Tamburi



Exit star
Stella uscita



Cam
Camma



Head
Testina