



## NUOVI ORGANI DI TAGLIO PER CALDAIE DI COAGULAZIONE

La Sordi ha progettato e realizzato nuovi organi di taglio con lame in speciale acciaio inox trattato termicamente. Il materiale e il trattamento uti-

lizzato permettono di ottenere lame con un filo tagliente molto affilato e in grado di mantenere le proprie caratteristiche inalterate nel tempo.

Particolare cura è stata posta nella realizzazione dei telai di sostegno delle lame, assicurando elevata sanificabilità e riduzione dei rischi di rottura delle stesse.



Prove comparative effettuate presso un Cliente in Germania hanno evidenziato una maggiore efficienza nelle operazioni di taglio (ottenimento delle dimensioni del pezzo di cagliata desiderate con minori passate) ed una migliore resa di produzione (riduzione del grasso nel siero).

I nuovi organi di taglio sono disponibili per tutti i modelli di caldaie di coagulazione "Polimec", "Polisoft" e "Caseus", con possibilità di personalizzare la geometria degli organi di taglio (lame orizzontali, verticali o incrociate) e il passo delle stesse.

Il servizio commerciale Sordi è a Vostra completa disposizione per ogni ulteriore informazione dovesse necessitare.



## NEW CUTTING TOOLS FOR COAGULATION VATS

Sordi has designed and built new cutting tools for coagulation vats the with blades made in special, thermally treated stainless steel .

Due to the material and treatment used these blades have a very sharp cut thus maintaining its characteristics unchanged with time.

Particular attention has been dedicated to the blade supporting frames, to ensure a high level of hygiene and to reduce the risk of blade breakage.



Tests made with a client in Germany have proved a greater efficiency in the cutting operations (obtaining the desired weight dimensions of the curd passing by it less times).

And a better yielding results for production (reducing the fat in the whey).

The new cutting tools are available for all models of coagulation vats: "Polimec", "Polisoft" and "Caseus", with the possibility to personalize geometrically the cutting tools (horizontal blades, vertical or crossed) and the distance between them.

Sordi's commercial department is available for any further information or clarification that might arise.