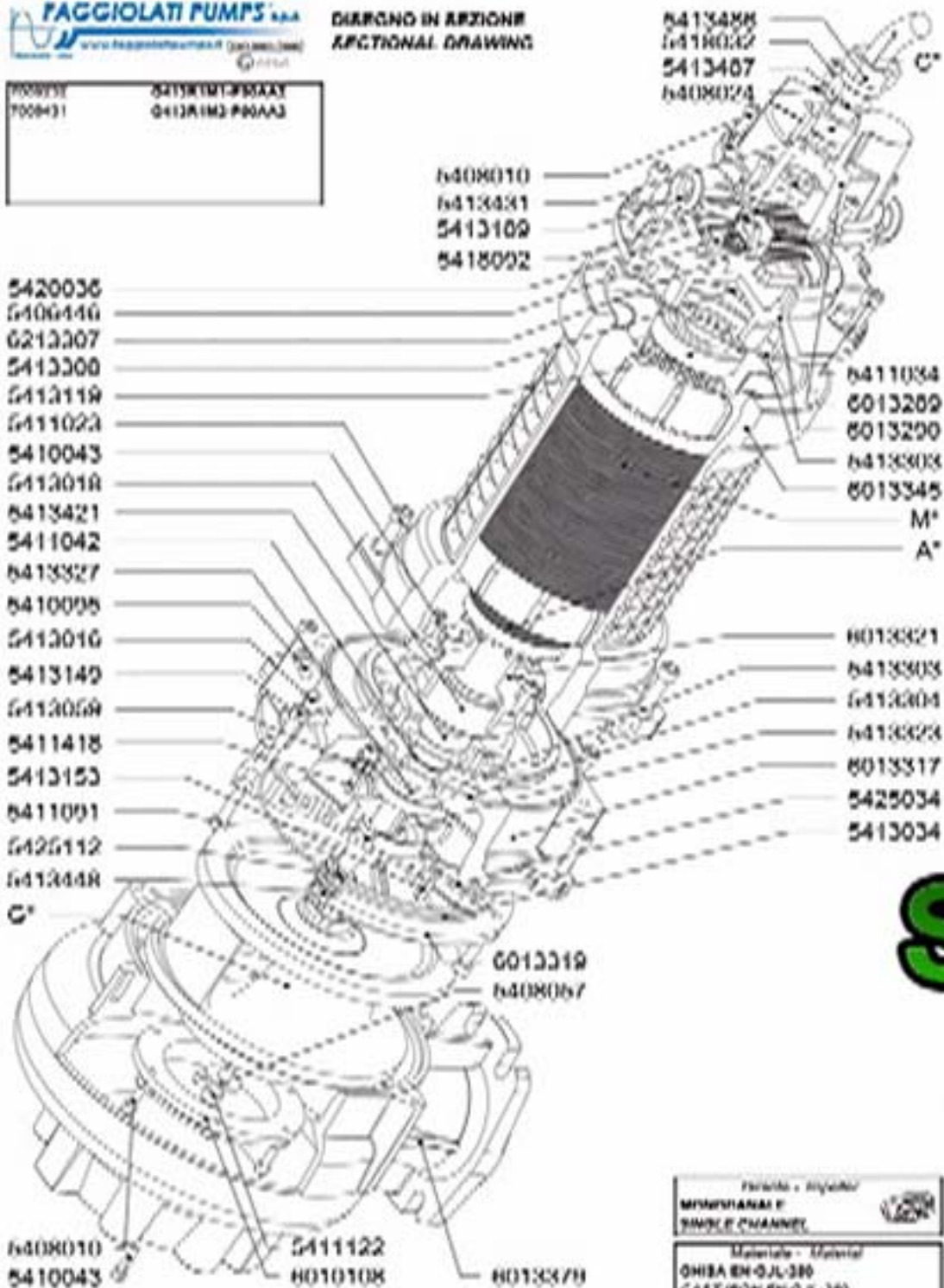


REGOLAZIONE POMPE MONOCANALI E CANALI

SETTING OF WEAR RING

2.36 min

700831	54131M1-PMAX
700841	04131M3-PMAX



5413406
 5413407
 5413407
 5408024

5408010
 5413441
 5413109
 5418002

5420036
 5406440
 6213307
 5413300
 5413119
 5411023
 5410043
 5413018
 5413421
 5411042
 5413327
 5410095
 5413016
 5413149
 5413069
 5411418
 5413153
 5411091
 5425112
 5413448

5411034
 6013289
 6013290
 5413303
 6013345

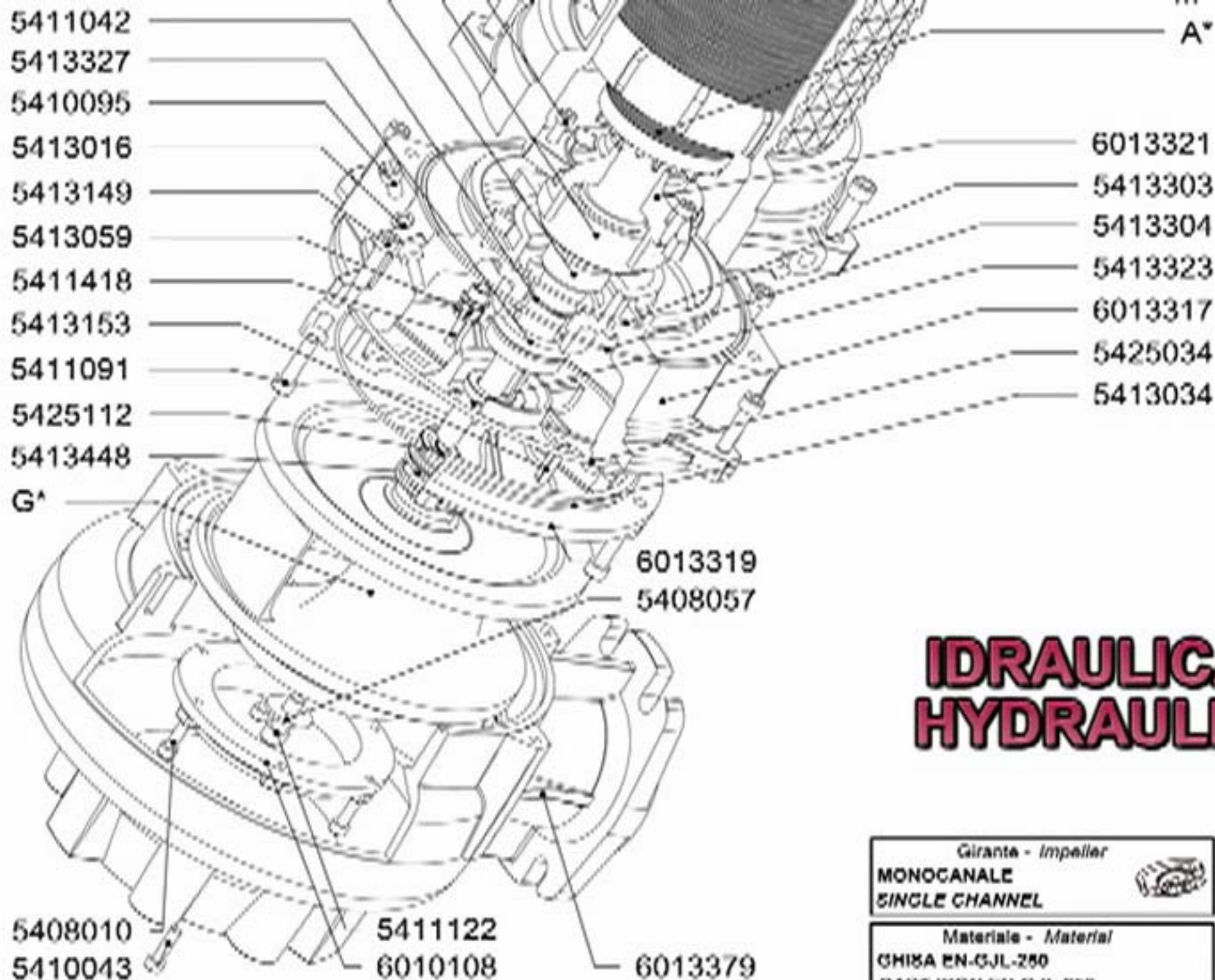
6013321
 5413303
 5413304
 5413323
 6013317
 5425034
 5413034

5408010
 5410043
 5411122
 6010108
 6013370

SEZIONE RICAMBI

SECTIONAL DRAWING

Variante - Variant MINISTRANZI E SINGOL CHANNEL	
Materiale - Material GHISA EN-GJL-380 C/ST IRON EN-GJL-380	



IDRAULICA HYDRAULIC

Girante - Impeller		
MONOCANALE SINGLE CHANNEL		
Materiale - Material		
GHISA EN-GJL-250 CAST IRON EN-GJL-250		



Inserimento di n.3 viti di registro Interne
Insert the 3 internal screw and adjusting screw



Pre assemblaggio parti idrauliche
Pre-assemble the hydraulic component



Pulizia parti e posizionamento O-Ring
Clean the o-ring and place it in position



Serraggio viti diffusore
Fastern the screws to assemble the pump body

REGOLAZIONE DEL ANELLO USURA

- 1) avvicinare il disco di regolazione alla girante con le viti interne.**
- 2) bloccare il disco di regolazione con le viti esterne.**
- 3) verificare la rotazione libera della girante.**

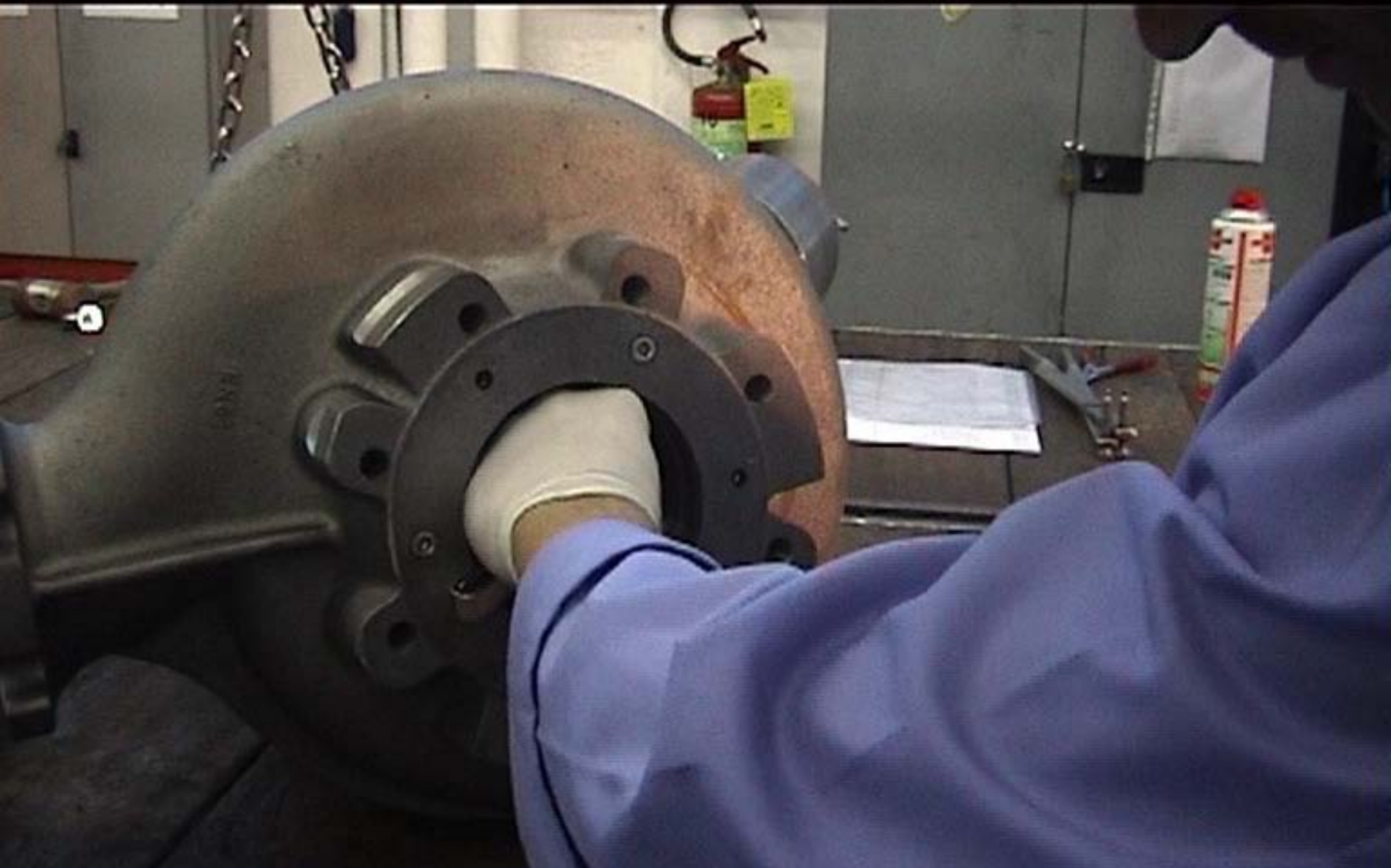
WEAR RING ADJUSTMENT

- 1) Adjust the internal screw to move the adjustable disc towards the impeller.***
- 2) Lock the adjustable disc with the external screw.***
- 3) Check for the free rotation of the impeller.***



Serraggio delle tre viti di blocco
locking of the external locking screw

**ATTENZIONE NON SERRATE LE TRE VITI DI BLOCCO
CON AVVITATORE, RISCHIO DI DEFORMARE L'ANELLO DI REGISTRO**
**WARNING: DO NOT USE "PNEUMATIC SCREWER" RISK OF BUCKLING OF
ADJUSTMENT DISC**



Verificare con spessimetro la distanza di 0,25 mm
Check for the clearance it must be 0.25 mm



Verifico rotazione libera della girante
Test the free rotation of the impeller

GRAZIE PER L'ATTENZIONE
THANKS FOR YOUR
ATTENTION

www.faggiolatipumps.it

altre informazioni e filmati sono disponibili
For more information & videos visit:
www.faggiolatipumps.it/video