



<b>REPORT PRODOTTO</b>		<b>GA200IM</b>		
<b>LOTTO PRODUZIONE</b>		<b>D176</b>		
<b>MATERIALE</b>				
<b>DISCO CON MEMBRANA</b>	<b>INOX AISI 301C</b>	<b>FM301-D3830</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>OPERAZIONE</b>	<b>STAZIONE DI LAVORO</b>	<b>OPERATORE</b>	<b>SUPERVISORE</b>
FORMAZIONE MEMBRANA INTEGRATA	creazione ribassi	EX.FTC	FM	
	formazione micromembrana			
	tranciatura disco			
	separazione dischi	IN.MA	12	
MARCATURA	laser	BI.LA.TR	11	
FORMAZIONE CORPO	stampaggio	SI.TU	07	
FINITURA	prefinitura opaca	EX.FTC	FM	
	lavaggio ultrasuoni	SI.US	05	
	risciacquo in acqua milli-q	IM.MA	05	
	asciugatura ad aria	IN.MA	IC	

<b>PRODUCT REPORT</b>		<b>GA200IM</b>		
<b>PRODUCTION LOT</b>		<b>D176</b>		
<b>MATERIAL</b>				
<b>DISK WITH INTEGRATED MEMBRANE</b>	<b>INOX AISI 301C</b>	<b>FM301-D3830</b>		
<b>PROCESS</b>	<b>OPERATION</b>	<b>WORK STATION</b>	<b>OPERATOR</b>	<b>SUPERVISOR</b>
INTEGRATED MEMBRANE FORMING	hollow formation	EX.FTC	FM	
	micro-membrane formation			
	disk shearing			
	disk separation	IN.MA	12	
MARKING	laser	BI.LA.TR	11	
BODY FORMING	shaping	SI.TU	07	
FINISHING	mat pre finish	EX.FTC	FM	
	ultrasonic washing	SI.US	05	
	milli-q water rinsing	IM.MA	05	
	air drying	IN.MA	IC	