

GIG S.R.L.
LINEA 13G

ANNO 2016

		R1	QR1	R2	QR2	R3	QR3	R4	QR4	R5	QR5	R6	QR6	R7	QR7	R	MI	MX1	QMX1
Fase 3	Preparazione soluzione sgrassante - Pre	Deterg.a base acquosa	508													508	450000		
Fase 4	Risciaquo con acqua tecnologica															0		Semilavorati da fasi	450000
Fase 5	Preparazione soluzione decapaggio - De	Ac.Cloridrico (95%del tot.)	1544,7													1544,7		Semilavorati da fasi	450000
Fase 6	Risciaquo con acqua tecnologica															0		Semilavorati da fasi	450000
Fase 7	Preparazione e neutralizzazione	Acido Cloridrico(il5%del tot.)	81,3													81,3		Semilavorati da fasi	450000
Fase 8 a	Preparazione bagno e zincatura acid	Base Zinco Acido	565	Brillantante ZincoAcido	474	Zinco Metallico	951	Cloruro di Pt	969	CloruroAmmonico	323	Zinco Cloruro	20	acqua distillat	145,0	3447,0		Semilavorati da fasi	450000
Fase 8 b	Preparazione bagno e zincatura alcalina															0			
Fase 9	Recupero															0		Semilavorati da fasi	450000
Fase 10	Risciaquo con acqua tecnologica															0		Semilavorati da fasi	450000
Fase 11 a	Preparazione passivazione verde	Passivante Verde Oliva	0													0			
Fase 11 b	Preparazione passivazione gialla	Passivante Giallo	0													0			
Fase 11 c	Preparazione passivazione bianca	Passivante Bianco	348	Ac. Nitrico 36	2											350			
Fase 11 e	Preparazione passivazione blu	Passivante Blu	0													0			
Fase 11 d	Preparazione passivazione nera	non più eseguita	0																
Fase 11 a	Passivazione verde															0		Semilavorati da fasi	0
Fase 11 b	Passivazione gialla															0		Semilavorati da fasi	0
Fase 11 c	Passivazione bianca															0		Semilavorati da fasi	450000
Fase 11 e	Passivazione blu																	Semilavorati da fasi	0
Fase 11 d	Passivazione nera																		
Fase 12	Risciaquo con acqua tecnologica															0		Semilavorati da fasi	450000
Fase 13 a	Asciugatura in centrifuga															0			
Fase 13 b	Asciugatura in forno															0		Semilavorati da fasi	450000
Fase 13 c	Asciugatura all'aria															0			
	Lavorazione Linea 5G	Reattivi complessivi														5931	450000		

LINEA 13G

evaporaz.

MX	P	PF	S	F	RT	MRI	C	K	E	Rp	Rs	Ri	CT	CE				
0	-508	450000			0		0	25,53	23,18	2,35	0,00	0,00			Fase 3	23,18	0,40	57,96
450000	0	450000			0		0	1306,50	0,00	1306,50	0,00	0,00			Fase 4			
450000	-1544,7	450000			0		0	2,90	2,90	0,00	0,00	0,00			Fase 5	2,90	0,050	57,96
450000	0	450000			0		0	1306,50	0,00	1306,50	0,00	0,00			Fase 6			
450000	-81,3	450000			0				0,00						Fase 7			
450000	-3447	450000			0		0	23,18	23,18	0,00	0,00	0,00			Fase 8 a	23,18	0,400	57,96
0	0				0				0,00						Fase 8 b			
450000	0	450000			0		0	2,90	2,90	0,00	0,00	0,00			Fase 9	2,90	0,050	57,96
450000	0	450000			0		0	1306,50	0,00	1306,50	0,00	0,00			Fase 10			
0	0				0		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Fase 11 a	0,00		57,96
0	0				0		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Fase 11 b	0,00	0,000	57,96
0	-350				0		0	5,80	5,80	0,00	0,00	0,00			Fase 11 c	5,80	0,100	57,96
								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Fase 11 e			57,96
															Fase 11 d			
0	0	0			0										Fase 11 a		1,000	
0	0	0			0										Fase 11 b			
450000	0	450000			0										Fase 11 c			
0	0	0			0										Fase 11 e			
															Fase 11 d			
450000	0	450000			0		0	1306,50	0	1306,50	0	0			Fase 12			
0	0				0										Fase 13 a			
450000	0	450000			0		0	13,79	13,79	0	0	0			Fase 13 b			
					0										Fase 13 c			
	-5931	450000			0		0	5300,1	71,75	5228,35	0	0						

passivaz.
smaltiti

vasche+asciug
(13,79+57,96)=71,75