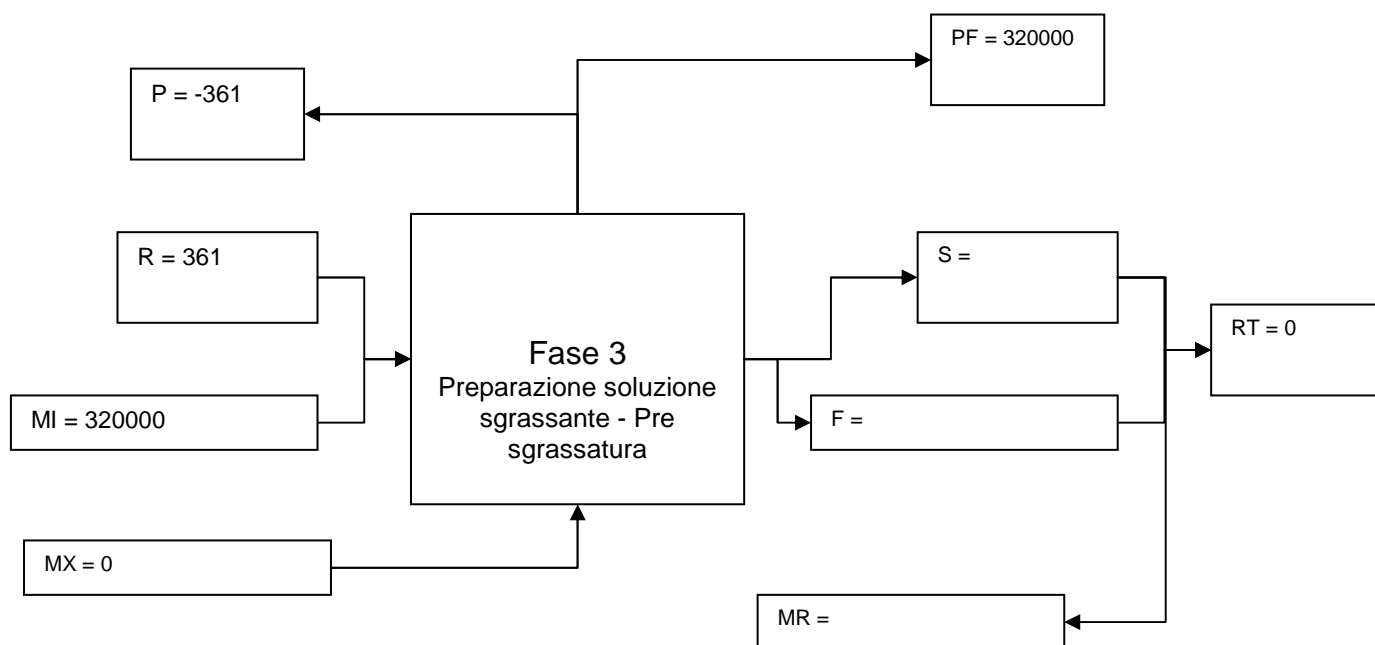


Riferimento anno 2016

Fase 3 - Preparazione soluzione sgrassante - Pre sgrassatura

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Detergente a base acquosa	361	320000	0	0	320000
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-361				

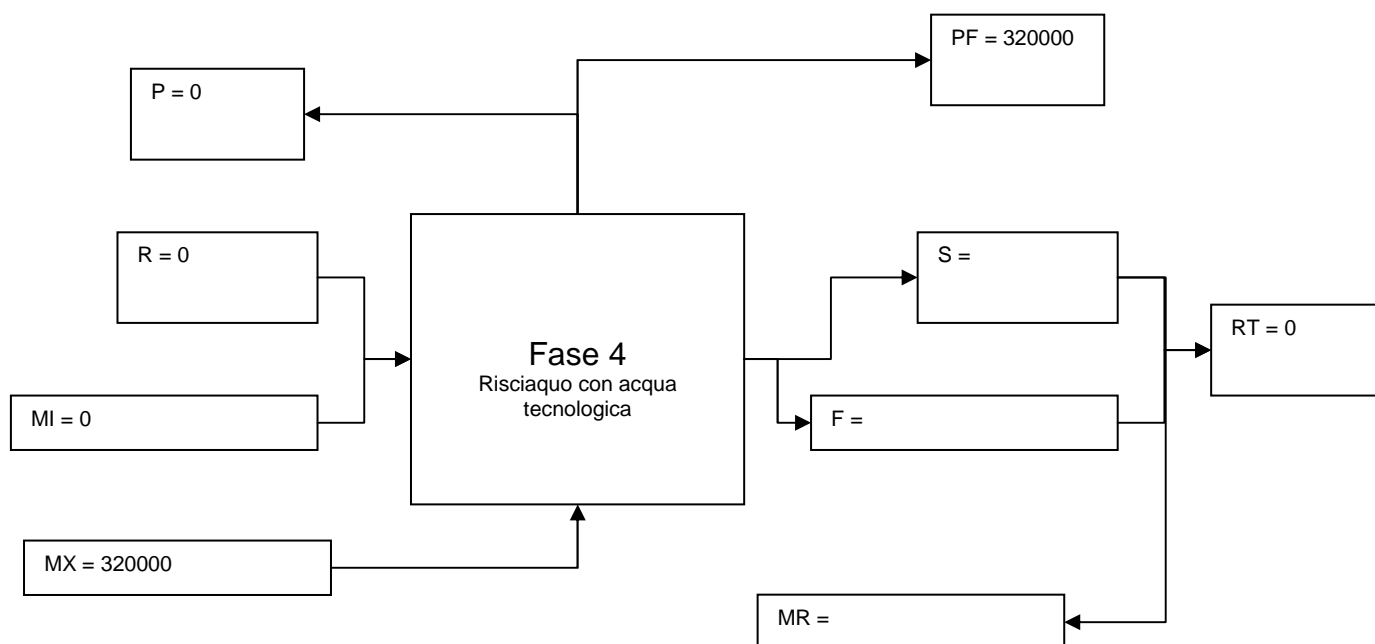


Riferimento anno 2016

Fase 4 - Risciaquo con acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	320000	320000	320000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

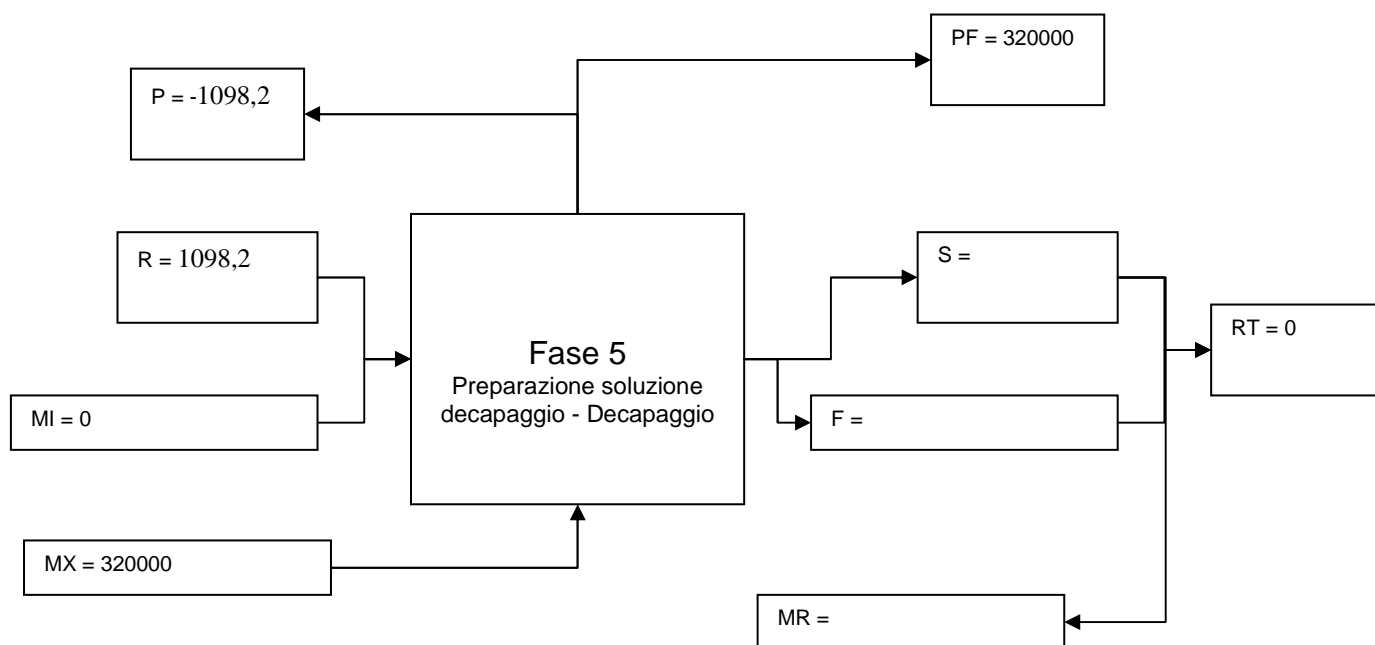


Riferimento anno 2016

Fase 5 - Preparazione soluzione decapaggio - Decapaggio

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Acido Cloridrico	1098,2	0	320000	320000	320000
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-1098,2				

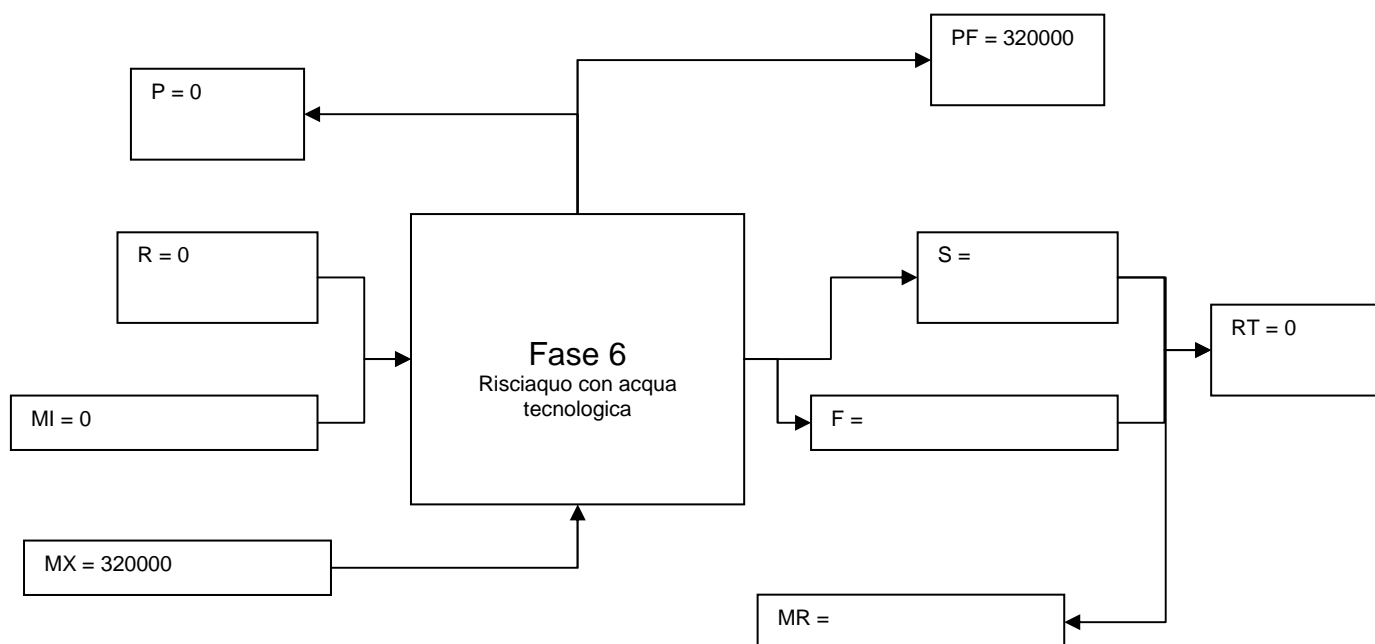


Riferimento anno 2016

Fase 6 - Risciaquo con acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	320000	320000	320000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

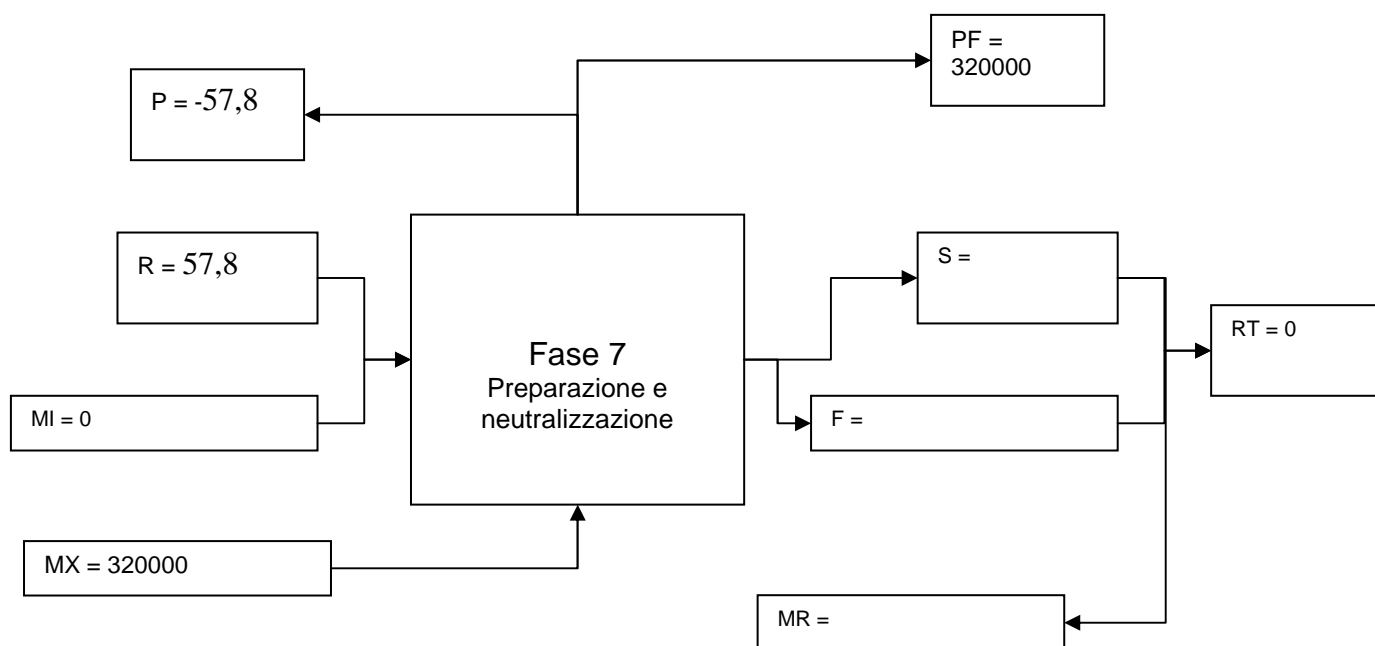


Riferimento anno 2016

Fase 7 - Preparazione e neutralizzazione

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Acido Cloridrico	57,8	0	320000	320000	320000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-57,8				

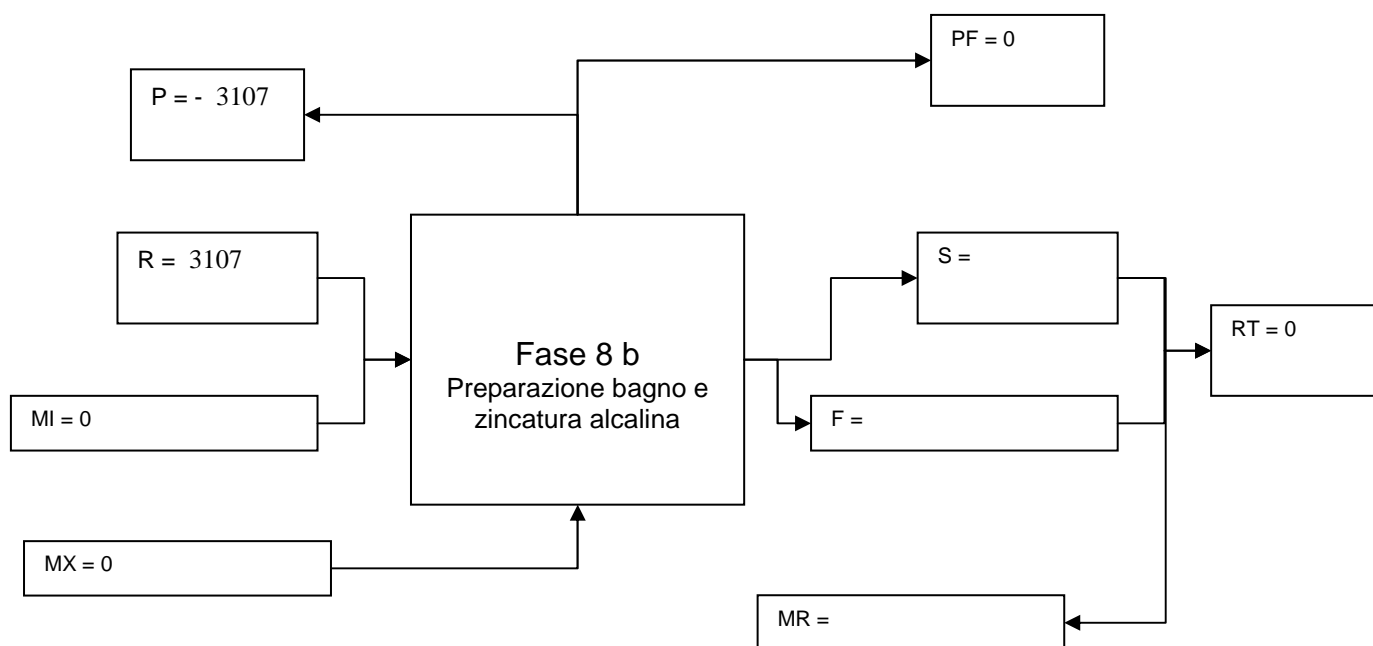


Riferimento anno 2016

Fase 8 b - Preparazione bagno e zincatura alcalina

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Base Zinco Alcalino	331	0	0	0	0
Brillantante Zinco Alcalino	360				
Zinco Metallico	676				
Soda Caustica	1637				
Acqua distillata	103				
TOT.	3107				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 3107				

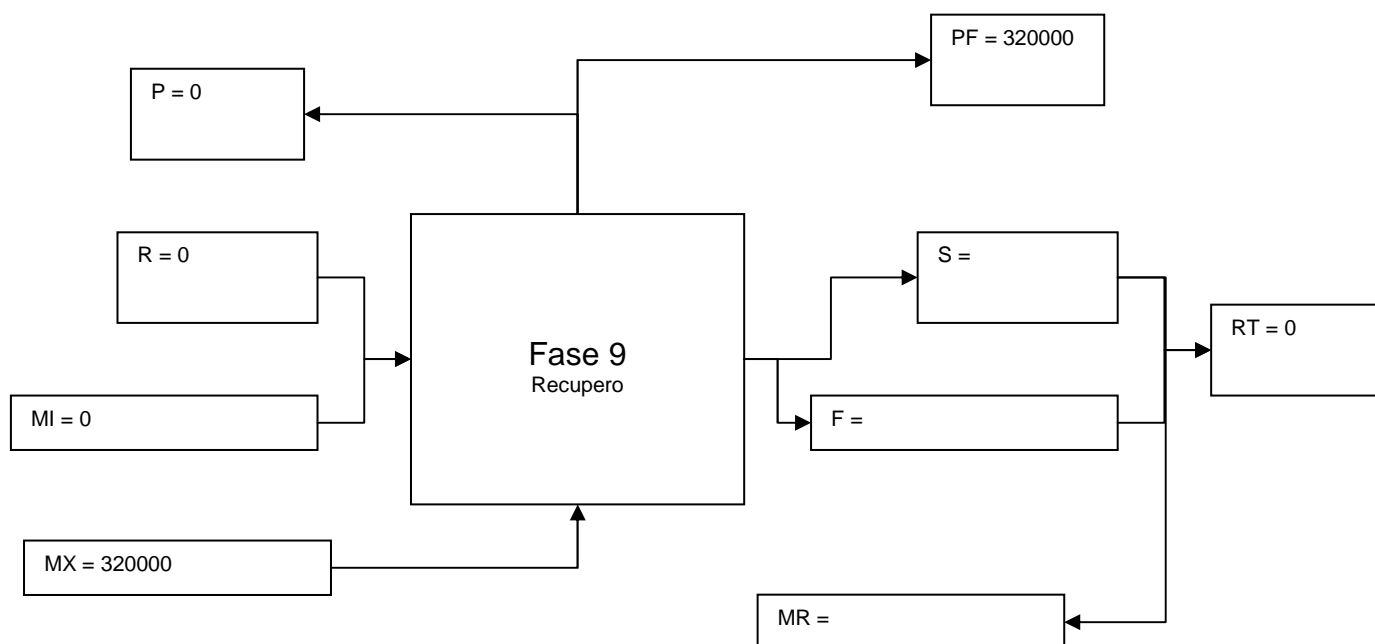


Riferimento anno 2016

Fase 9 - Recupero

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	320000	320000	320000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

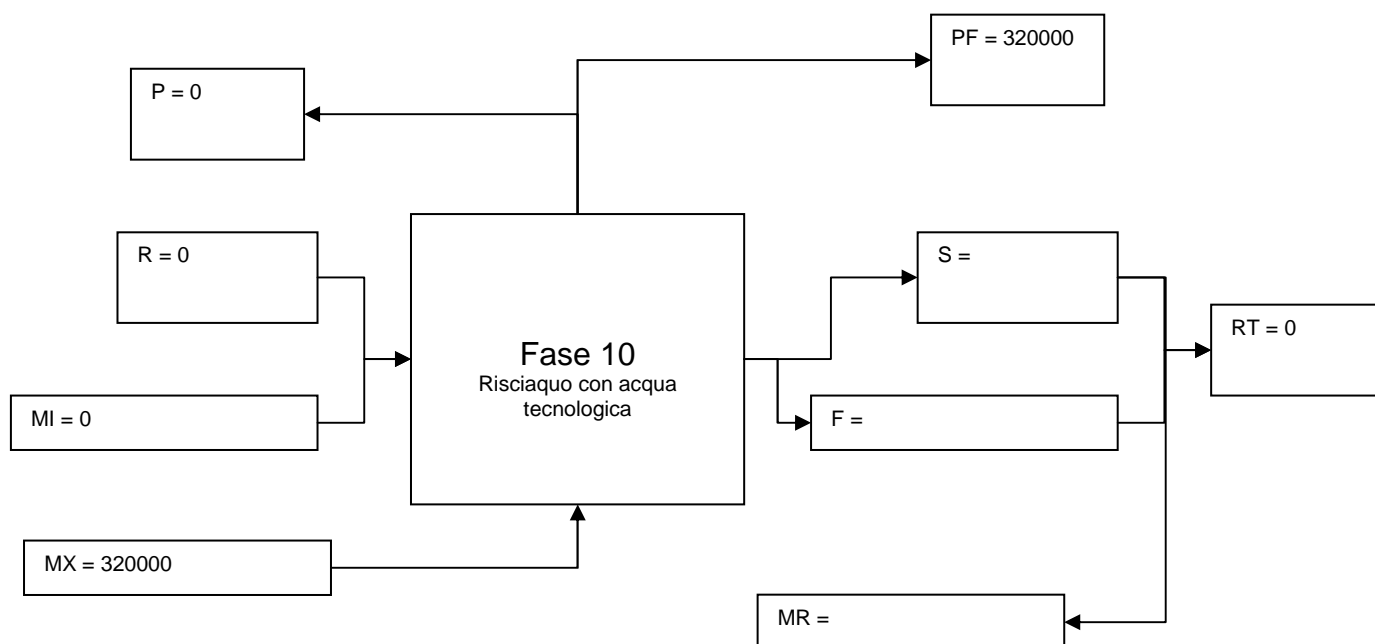


Riferimento anno 2016

Fase 10 - Risciaquo con acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	320000	320000	320000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

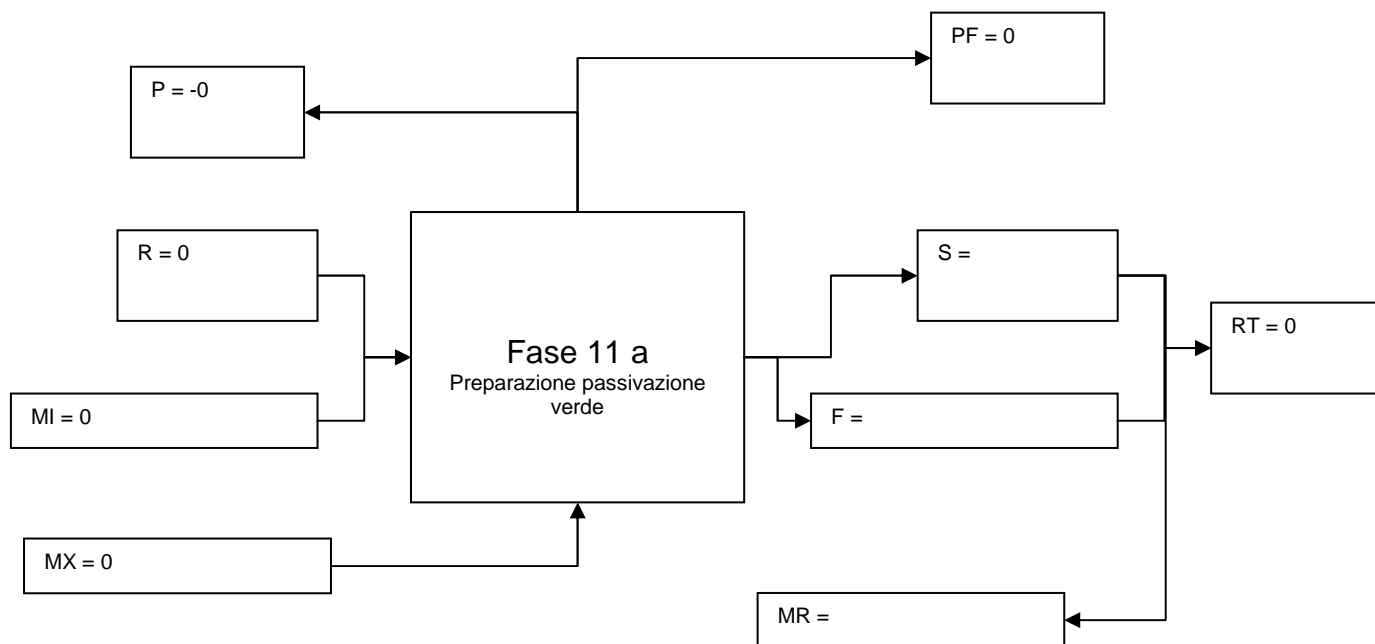


Riferimento anno 2016

Fase 11 a - Preparazione passivazione verde

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante Verde Oliva	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-0				

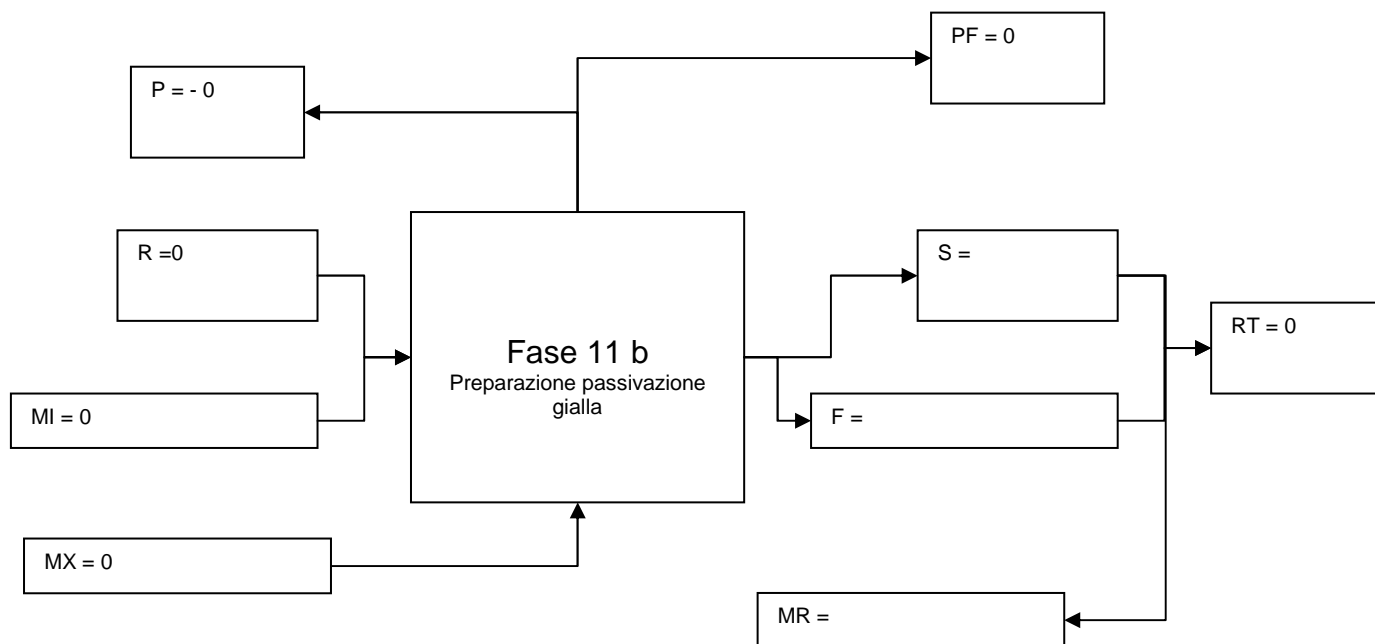


Riferimento anno 2016

Fase 11 b - Preparazione passivazione gialla

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante Giallo	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-0				

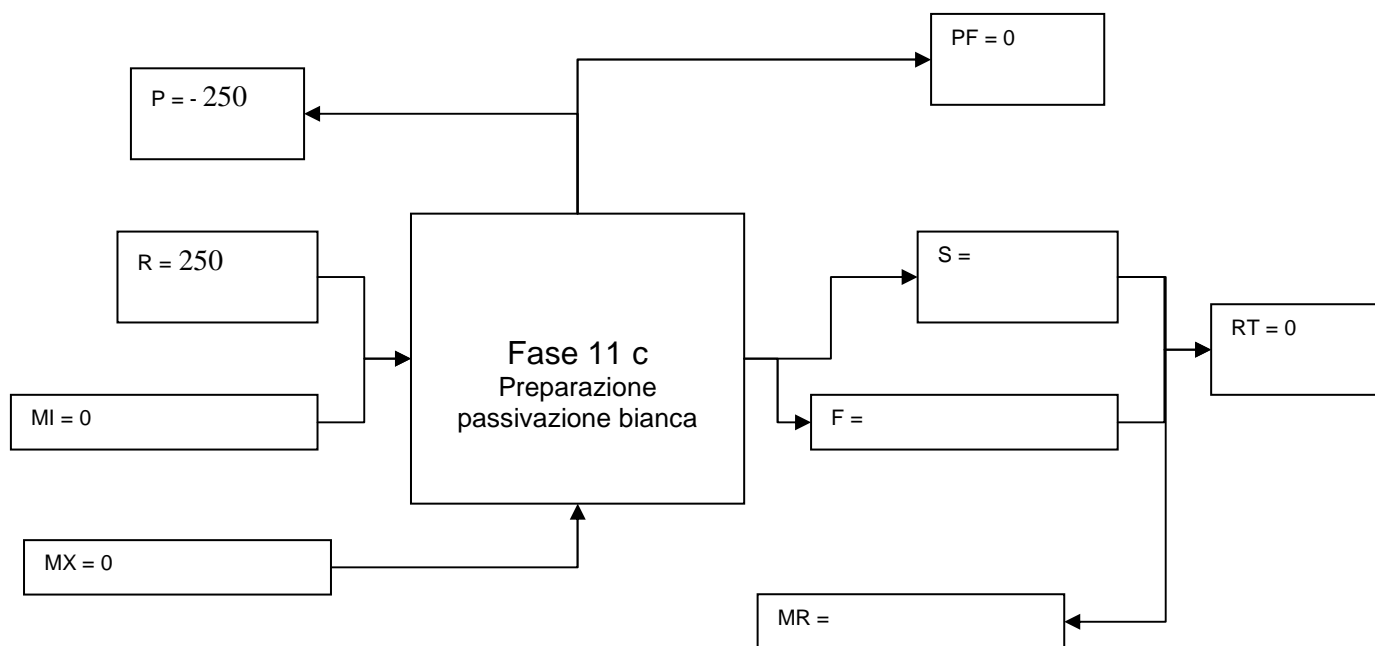


Riferimento anno 2016

Fase 11 c - Preparazione passivazione bianca

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante Bianco	248	0	0	0	0
Acido Nitrico concentrazione 36	2				
	0				
TOT	250				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 250				

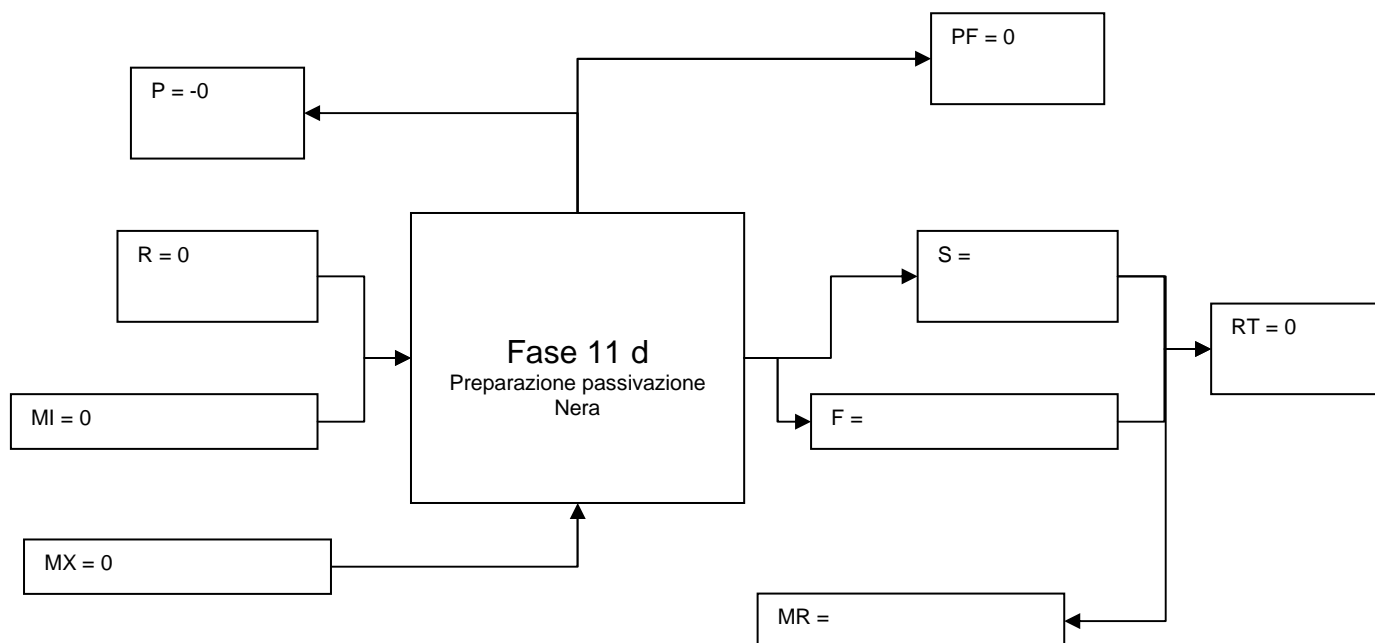


Riferimento anno 2016

Fase 11 d - Preparazione passivazione nera

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante nero	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-0				

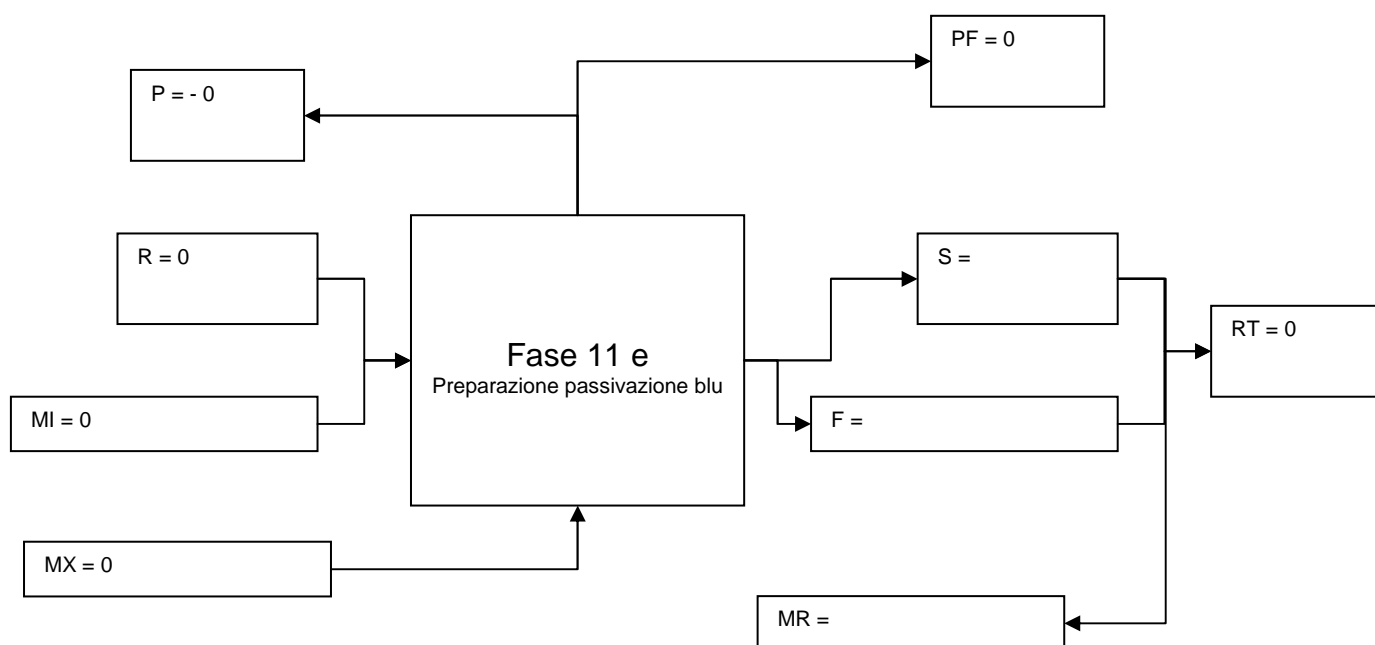


Riferimento anno 2016

Fase 11 e - Preparazione passivazione blu

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante blu	0	0	0	0	0
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-0				

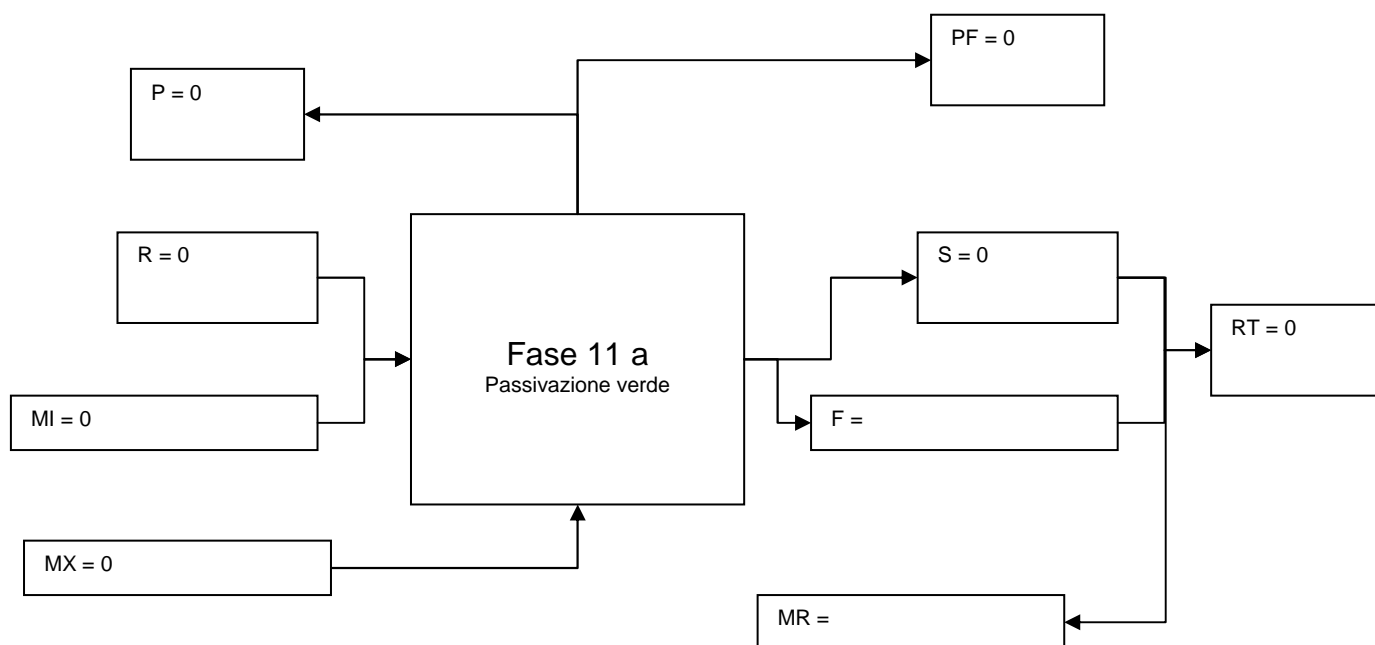


Riferimento anno 2016

Fase 11 a - Passivazione verde

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

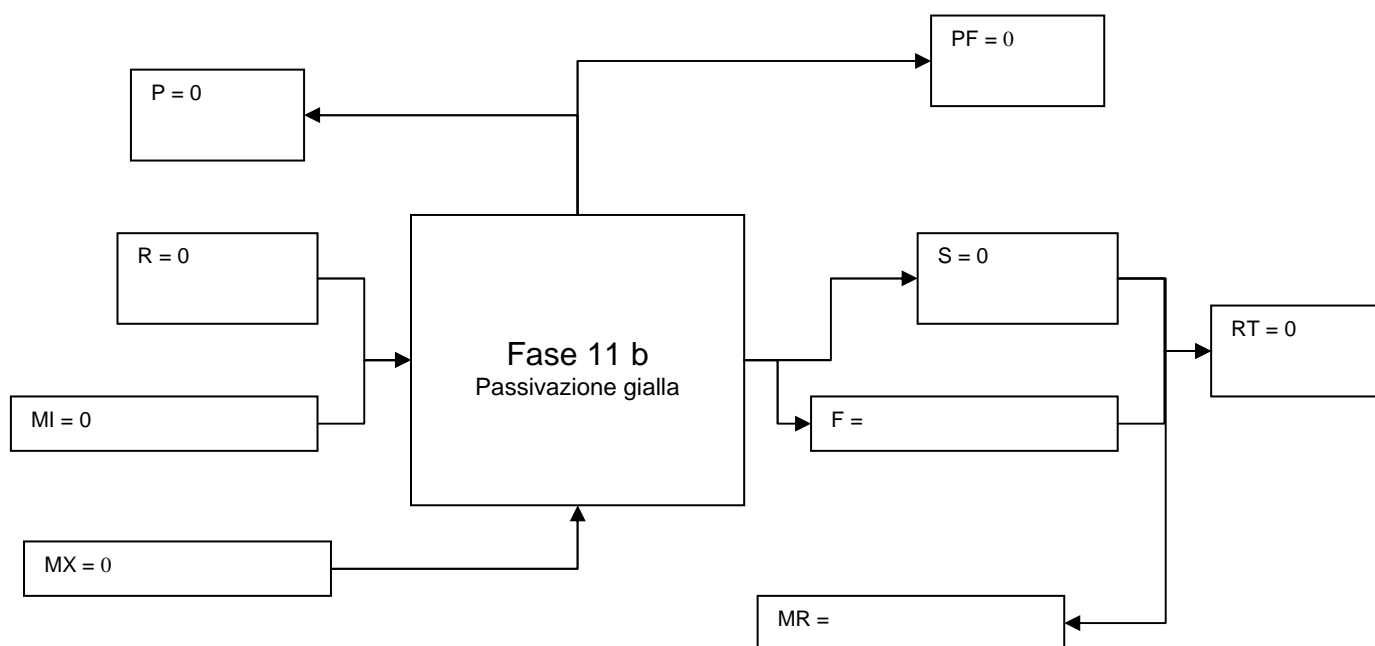


Riferimento anno 2016

Fase 11 b - Passivazione gialla

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0		0	0
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

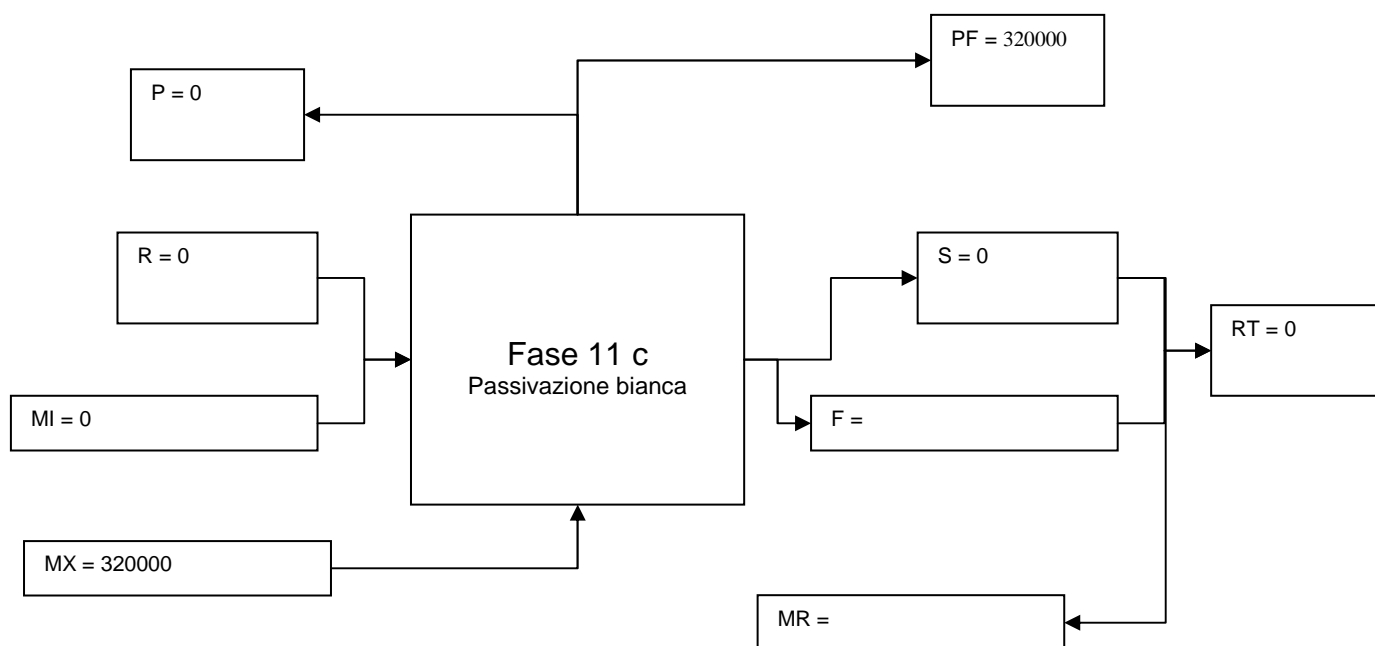


Riferimento anno 2016

Fase 11 c - Passivazione bianca

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	320000	320000	320000
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

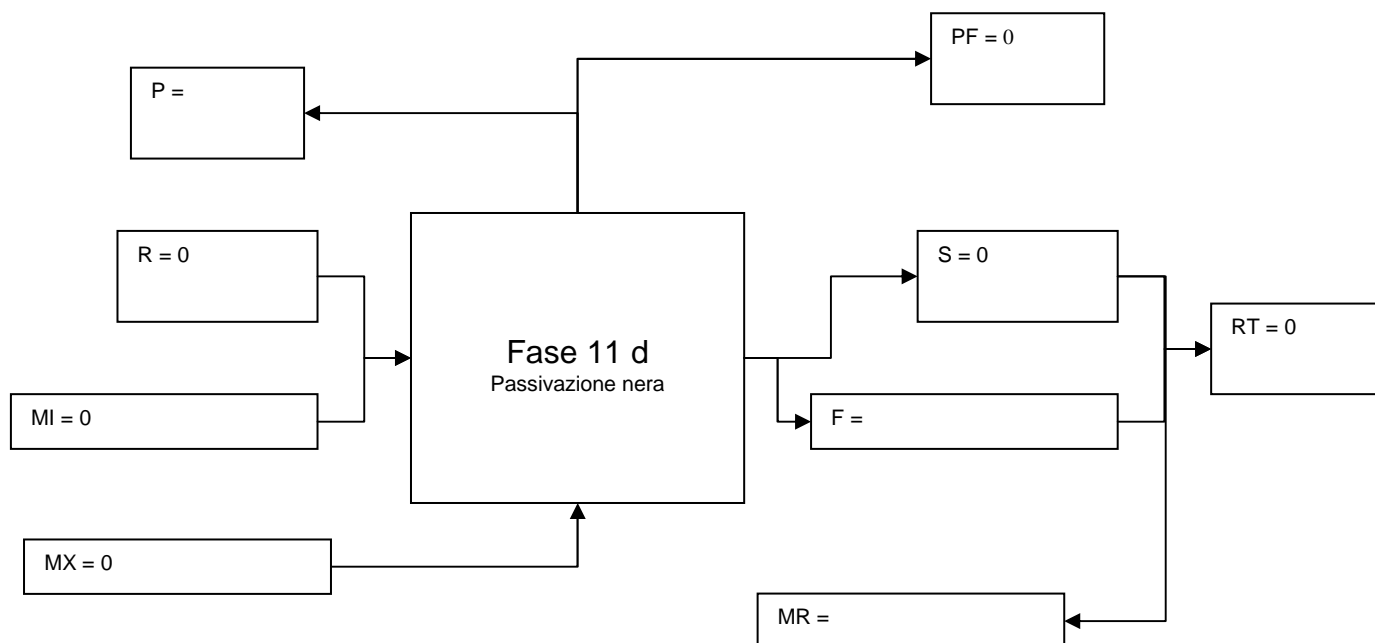


Riferimento anno 2016

Fase 11 d - Passivazione nera

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

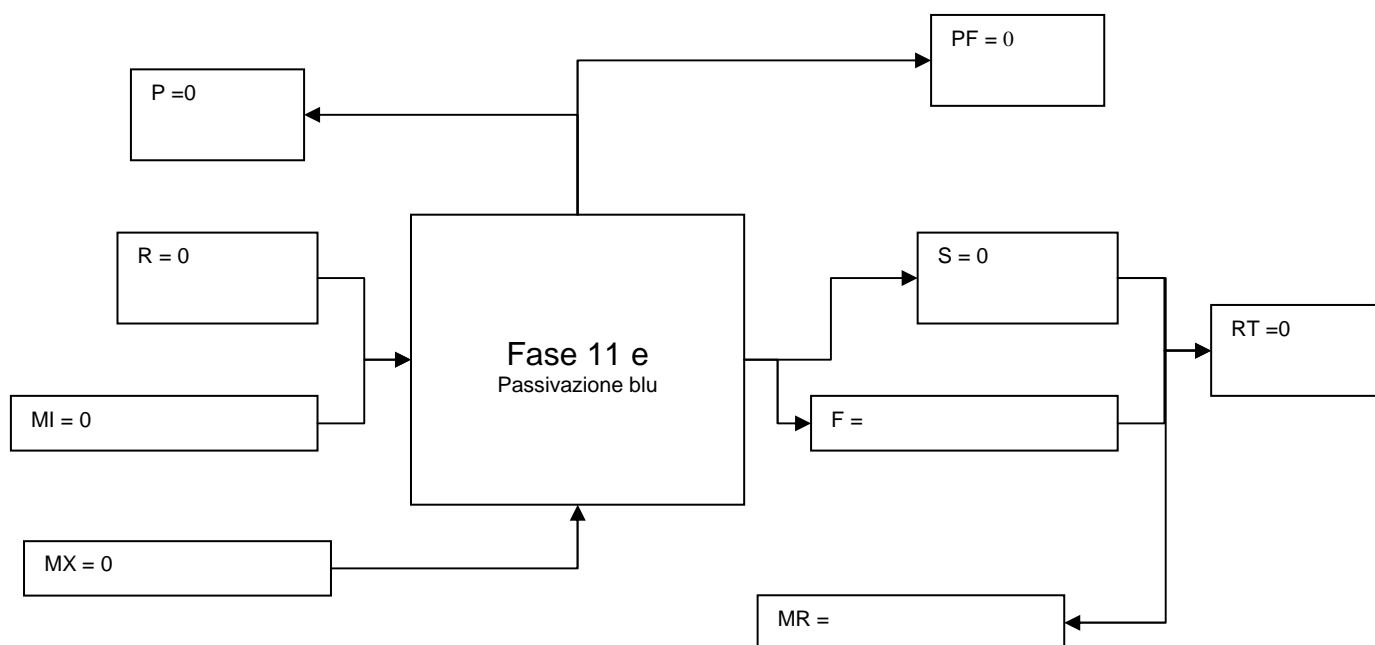


Riferimento anno 2016

Fase 11 e - Passivazione blu

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

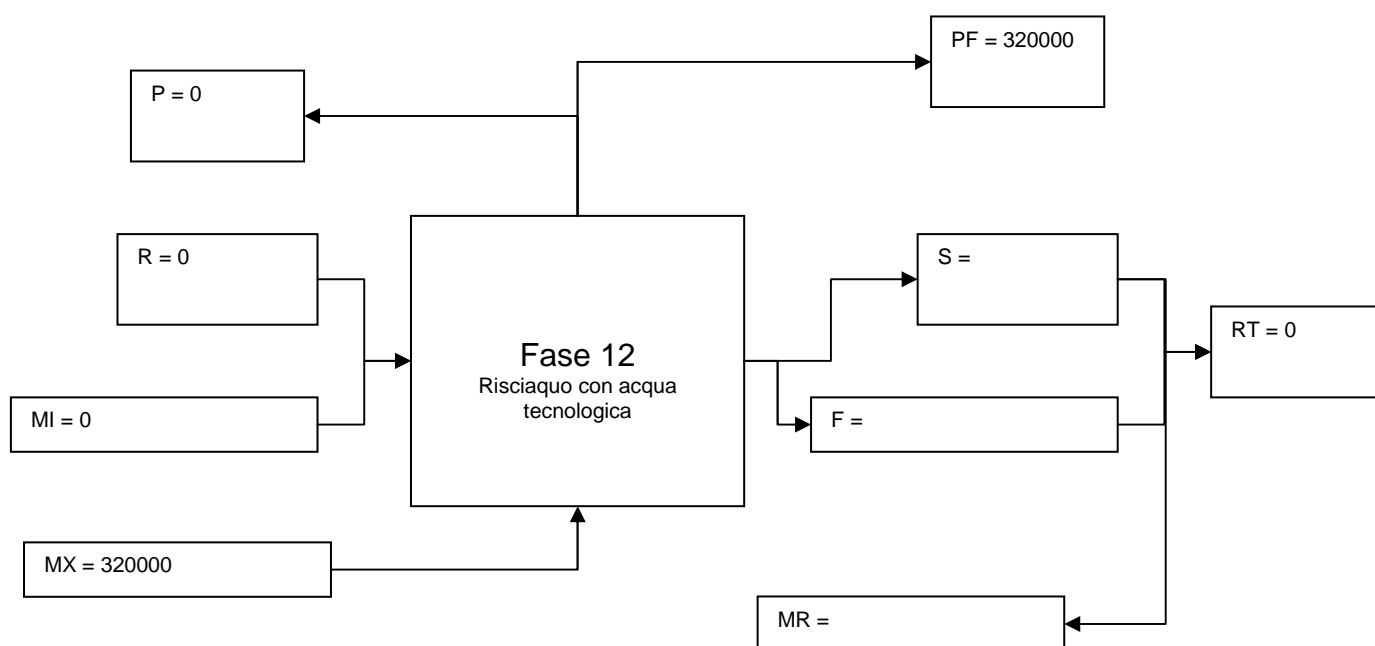


Riferimento anno 2016

Fase 12 - Risciaquo con acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	320000	320000	320000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				

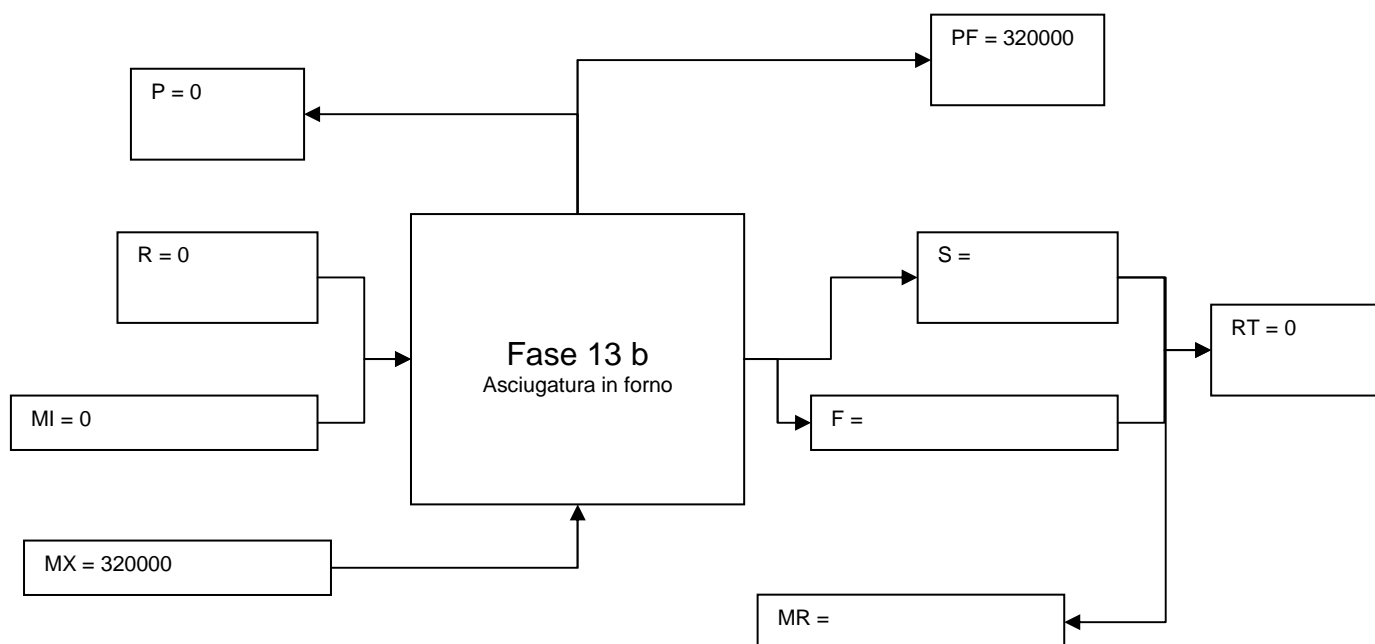


Riferimento anno 2016

Fase 13 b - Asciugatura in forno

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	320000	320000	320000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Riferimento anno 2016

- Lavorazione **Linea 1G**

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Reattivi complessivi	4874	320000	0	0	320000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-4874				

