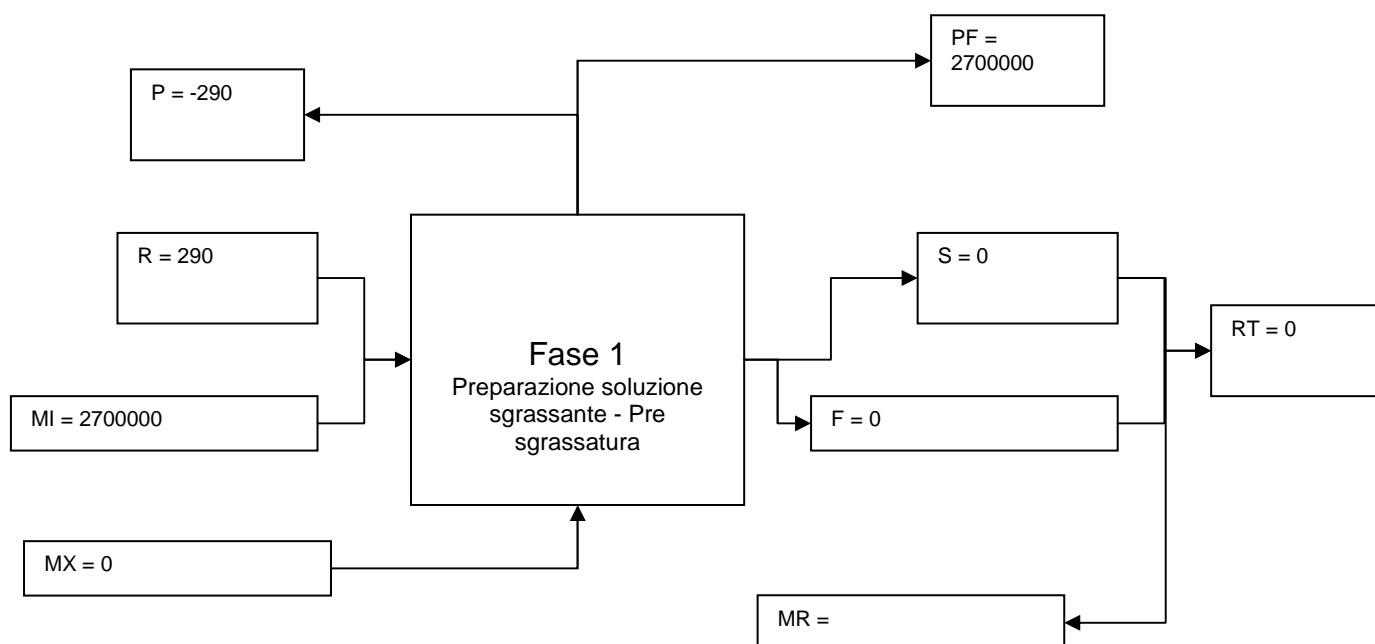


Fase 1 - Preparazione soluzione sgrassante - Pre sgrassatura

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 per Lavatrice	290	2700000	0	0	2700000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-290				



Fase 2 - Preparazione granigliatura e sabbiatura

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Graniglia Metallica	1100	2100000	0	0	(2100000 – 10)
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg			
KG 1375 RIFIUTI DA SMALTIRE + 2-3 KG POLVERI (DATO STIMATO PER EMISSIONI IN ATMOSFERA)	TRASCURABILI 10 kg			

In riferimento alla fase 2 preparazione granigliatura e sabbiatura si precisa che il termine P (perdite stimate) di 10 kg che è stato aggiunto alla graniglia in ingresso utilizzata nella fase come materia prima/reagente per costituire gli scarti in uscita rappresenta la quantità di materia che è stata nel corso dell'anno erosa dalle pareti dei pezzi da trattate, e in piccola parte dalle pareti dell'apparecchiatura stessa. Tale quantità non è stata poi in realtà sottratta dal peso complessivo annuo dei pezzi in ingresso all'azienda e da essa trattati (PF), dato che rappresenta una sua percentuale minima (circa 0,0004 %).

