

Fase	Azione	Tempo	Temperatura	NOTE
0	Preriscaldamento	5:00 min circa	38°C	Portare la tank con pellicola in temperatura Non mettere acqua nella tank
1	FD	6:30 min	38°C	Durante i primi 15 secondi in continuo agitare Dopo inversione ogni quindici secondi (4 ribaltamenti)  Con la tank Paterson agitare con lo stick apposito avanti e indietro. Due rotazioni in senso orario e due in senso antiorario ogni 15 secondi
2	Lavaggio	2:00 min	38°C	Lavaggio in acqua corrente con inversione continua con lo stick apposito.
3	CD	4:00 min	38°C	Durante i primi 15 secondi in continuo agitare Dopo inversione ogni quindici secondi (4 ribaltamenti)  Con la tank Paterson agitare con lo stick apposito avanti e indietro. Due rotazioni in senso orario e due in senso antiorario ogni 15 secondi
4	Lavaggio	1:00 min	38°C	Lavaggio in acqua corrente con inversione continua con lo stick apposito.
5	BX	6:00 min	34°C 42°C	Durante i primi 15 secondi in continuo agitare il film poi invertire il film ogni quindici secondi (4 ribaltamenti)  Con la tank Paterson agitare con lo stick apposito avanti e indietro. Due rotazioni in senso orario e due in senso antiorario ogni 15 secondi  NOTA: Il bagno di Sbianca/fissaggio, prima dell'utilizzo, deve essere attivato tramite ossigenazione. Tappare bene la bottiglia ed agitarla energicamente per circa mezzo minuto. Questa procedura va fatta prima di versare la Sbianca/fissaggio nel suo cilindro graduato
6	Lavaggio	3:00 min	34°C 42°C	Lavaggio in acqua corrente con inversione continua con lo stick apposito.
7	STAB	0:30 min	20°C 25°C	Nessuna agitazione

#### Riutilizzo

Solution	1st & 2nd film	3rd & 4th film	5th & 6th film
FD	Standard	Standard +15 sec.	Standard +30 sec.
CD	Standard	Standard +1 min.	Standard +2 min
BX	Standard	Standard +1 min	Standard +2 min

Per ogni 500 ml di prodotto