





Tempi di passo (in sec.)		Funzioni		Incrementi		Partenze Progr.	
		S	C	L	R	1	2
	30	S	C	L_res	L_res	3	
	30	S	C	L_res	L_res		
	5	C			P+		
	225	C	L	Deter			
	30	S	L	R	T50/T60+		
	30	S		P<+	P+		
	5	C	L				
	225	C	L				
	5	L					
	140	L	R	Brill	T50/T60+		
	120	S		Rigen			
	25	S			P<+		
	OFF	OFF			OFF		
	145	S	C	L_res	P+	4	
	30	C					
	115	C	L				
	145	L			P+		
	120	L					
	25	S			P<+		
	OFF	OFF			OFF		
	30	S	C	L_res		1	
	30	S					
	5	C			P+		
	225	C	L				
	5	L	R	(T50+)			
	865	L					
	30	(C)				2	
	30	S			P<+		
	5	C			P+		
	225	C	L	Deter			
	30	L	R		T60(T50)+		
	1420	L					
	30	(S)			(P<+)		
	5	C			P+		
	255	C	L				
	5	S					
	25	PAUSA					
	40	S					
	5	C			P+		
	15	C	L				
	5	PAUSA					
	5	L					
	5	PAUSA					
	5	C	L				
	135	C	L				
	30	C	L				
	30	L	R	Brill	T50+		
	30	L	R	Brill	T60+		
	55	S		Rigen			
	145			Rigen			
	1450	PAUSA					
	290	PAUSA					
	30	S					
	260	PAUSA					
	OFF	OFF			OFF		

Diretta Timer -T50°  
Ev. di Rigenera

1<sup>a</sup>  
b

Dir. Timer (vuoto Press.)  
Ev. di Carico

2<sup>a</sup>  
b

Dir. Timer (opz. Intensiv)  
Dispens. Deters. Brillant.

3<sup>a</sup>  
b

Resistenza  
Pompa Scarico

4<sup>a</sup>  
b

Dir. Timer (pieno Press.)  
Diretta Timer -T60°

5<sup>a</sup>  
b

Pompa Lavaggio  
Pompa Scarico (opzione)

6<sup>a</sup>  
b

Diretta Timer  
Diretta Timer -T50°

7<sup>a</sup>  
b

### LEGENDA Funzioni

S = Scarico / C = Carico / L = Lavaggio / R = Riscaldamento /

P = Attesa pressostato sul pieno (1/3) / P < = Attesa pressostato sul vuoto (1/2) / T = Attesa temperatura /

Deter = Detersivo / Brill = Brillantante / Rigen = Rigenera / L\_res = Lavaggio resine /