	Struttura dei passi	Numero 2		Tipo	FC	Linguaggio KOP
nerazione rmazioni lo	Automatico	Autore		Commento		Famiglia
sione	0.1	ID definito dall'utente		Commento		raiiiigiia
tura dei pa e	assi	Tipo di dati	Valore di defa	ault	Commento	
nput						
Output nOut						
Temp						
Constant Return						
Struttura	dei passi	Void				
mento 1		%M0. 0 "Passo_("Blocco_dati_ HMI".jog_BC_ inizio	%M0.1 "Passo_1"	
			"Blocco dati	"Blocco dati	—————————————————————————————————————	
		%M0.6 "Passo_6	j" inizio	"Blocco_dati_ HMI".M_cont_ cicli	"Passo_0"(R }	
		F	V	—VI	%M0.6	
					"Passo_6"	
gmento 3:	: Passo 3				-	
gmento 3:	: Passo 3					
					-	
egmento 3						
	: Passo 4					
gmento 4	: Passo 4				-	
gmento 4	: Passo 4					
gmento 4	: Passo 4 : Passo 5					
gmento 4:	: Passo 4 : Passo 5					

