Specifiche funzionali  
Calibrazione pre-mix

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome / Ruolo del progetto | Firma | Data (gg/mmm/aaaa) |
| Autore |  |  |
| Proprietario |  |  |

# Indice

1. Introduzione

1.1 Glossario

2. Bloccare la carta di identità

3. Bloccare le variabili di ingresso

4. Blocco specifiche dettagliate

4.1 Blocco del flusso di lavoro

4.2 Descrizione del progetto a blocchi

# 1. INTRODUZIONE

- Si'.

- Si'.  
L'obiettivo di questo documento è quello di descrivere l'interpretazione delle IS team dei requisiti, e descrive la funzionalità proposta da fornire.  
- Si'.  
Lo scopo di questo blocco è il seguente:  
- Si'.

### 1.1. Glossario

- Si'.

Questa sezione definisce il termine specifico del progetto/sistema e l'acronimo che potrebbe essere utilizzato in questo documento.

|  |  |
| --- | --- |
| **Termine o acronimo** | **Definizione** |
| N/A | N/A |

# 2. BLOCK IDENTITY CARD

- Si'.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Versione** | **Descrizione** |
| WQPY | V1 | Calibrazione pre-mix |

# 3. BLOCCARE VARIABILI

- Si'.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variabile di ingresso** | | |
| **Nome variabile** | **Tipo di dati** | **Descrizione** |
|  |  |  |

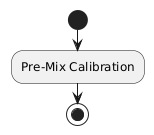
# 4. SPECIFICHE DETTAGLIATE DEL BLOCK

- Si'.

Le seguenti sezioni descriveranno, in dettaglio, l'utilizzo e la configurazione del blocco.

### 4.1. Blocco del flusso di lavoro

Il seguente flusso di lavoro descrive il contenuto del blocco:

 *Figura 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descrizione del flusso di lavoro** |
| CBF001 | BF CBF001 ha due attività distinte: verificare l'integrità della griglia dopo la taratura e verificare l'assenza di elementi estranei sulla griglia dopo la taratura, entrambi da contrassegnare come conformi (C) o non conformi (NC). |

- Si'.

### 4.2. Descrizione del progetto del blocco

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descrizione dettagliata** |
| CBF001 | 1. Il sistema visualizza il controllo dell'integrità della griglia dopo la taratura. La descrizione "FRM0001" è "Verifica l'integrità della griglia dopo la taratura." Attività di tipo formula con formula: [Tipo "variabile" INTEGR]  2. Il sistema visualizza il controllo dell'assenza di elementi estranei sulla griglia dopo la calibrazione. La descrizione "FRM0002" è "Verifica l'assenza di elementi estranei sulla griglia dopo la taratura." Attività di tipo formula con formula: [Tipo "variabile" ABSFEL] |