

ID=000

Cela veut dire qu'il manque de l'eau (Page de CONTROL).

ATTESA (Attente) indique le temps restant jusqu'à l'arrêt de la machine pour ABSENCE EAU.

(Condition I6=0).

En haut à droite, le nombre de fois qu'il a manqué de l'eau (B009).



ID=001

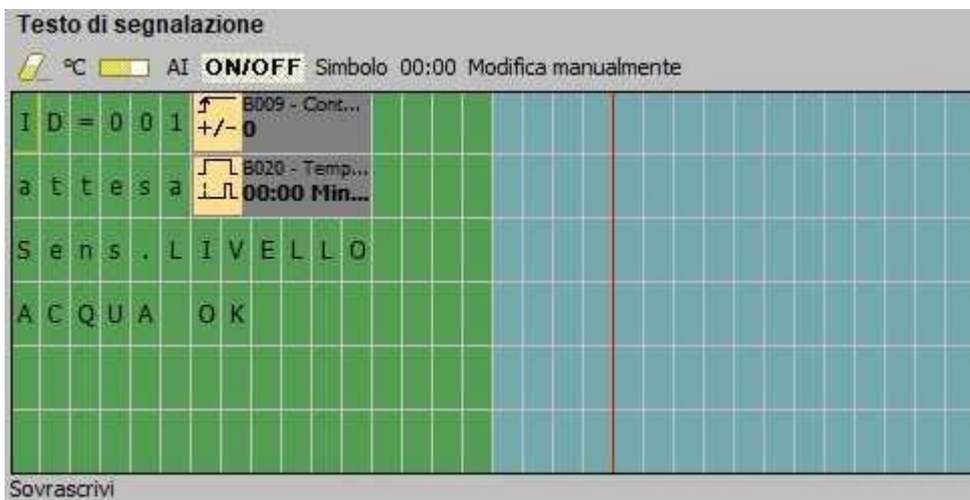
Cela veut dire que l'eau est présente.

ATTESA (Attente) indique le temps restant jusqu'à l'arrêt de la machine pour NON PRELEVEMENT d'eau.

Voir paramètre TEST-H2O : Si OFF, Attesa (Attente) est toujours sur ZERO.

(Condition I6=1).

En haut à droite, le nombre de fois qu'il a manqué de l'eau (B009).



ID=002

Cela veut dire que le niveau de glace sous la machine est TROP ELEVE.

STOP : indique le temps restant jusqu'à l'arrêt de la machine pour NIVEAU GLACE EXCESSIF (HAUT).

MAX : indique le temps maximal d'attente démarrage Automatique avec NIVEAU GLACE BAS.
(Condition I8=0).

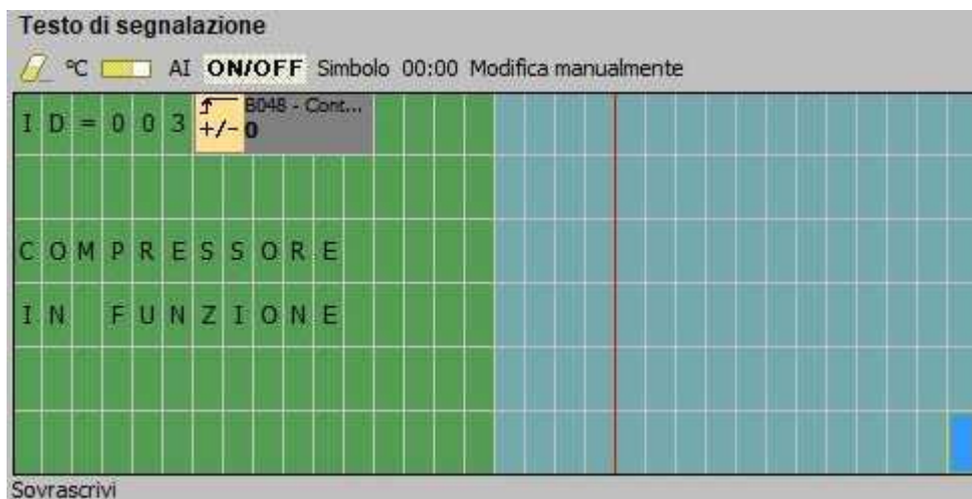


ID=003

Cela veut dire que le COMPRESSEUR du gaz frigorigène est en FONCTION.

En haut à droite, le nombre de fois que le compresseur a été démarré (B048).

(Condition Q3=1).



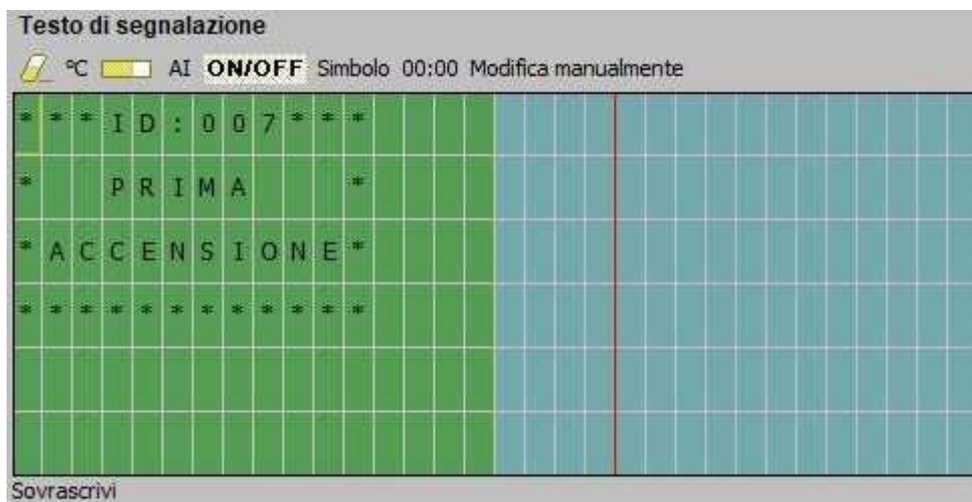
ID=004

**Cela veut dire que le COUTEAU brise-glace est en FONCTION.
(Condition Q4=1).**



ID=007

**Cela veut dire que la machine a été ALIMENTEE et que le
REDEMARRAGE AUTOMATIQUE n'a pas encore été ENCLENCHE.**



ID=008

Cela veut dire que la machine a été ARRETEE par un signal EXTERNE et est en attente pour le REDEMARRAGE AUTOMATIQUE.



ID=010

Cela veut dire que la machine s'arrête avec un cycle de NETTOYAGE / DEGIVRAGE.

ATTESA (Attente) indique le temps restant jusqu'à l'arrêt de la machine à la fin du cycle.



ID=100

Cela veut dire que la TOUCHE de DEMARRAGE CYCLE a été ENFONCEE.

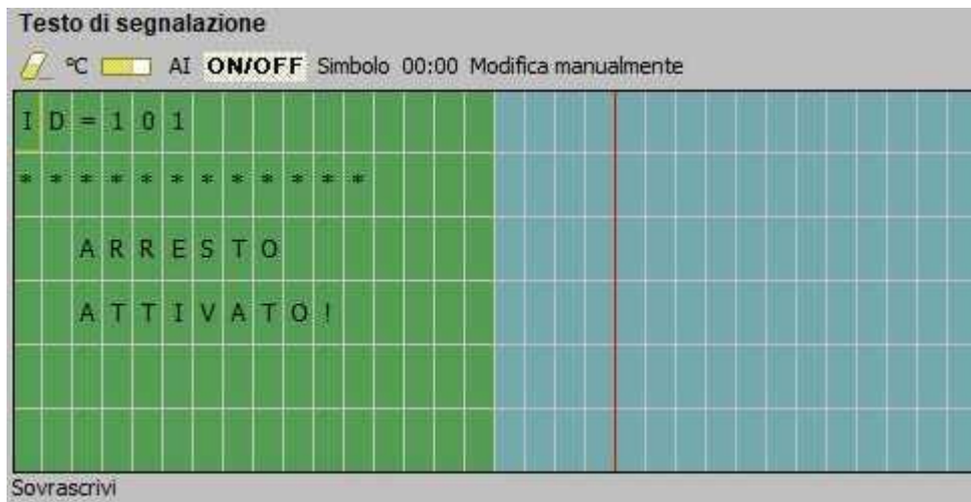
(Condition I1=1 ou bien F1).



ID=101

Cela veut dire que la TOUCHE d'ARRET CYCLE a été ENFONCÉE.

(Condition I2=0).



ID=110

Cela veut dire que le gaz frigorigène a atteint une **PRESSION et/ou une **TEMPERATURE EXCESSIVE** (Condition I3=0 et I4=1).**

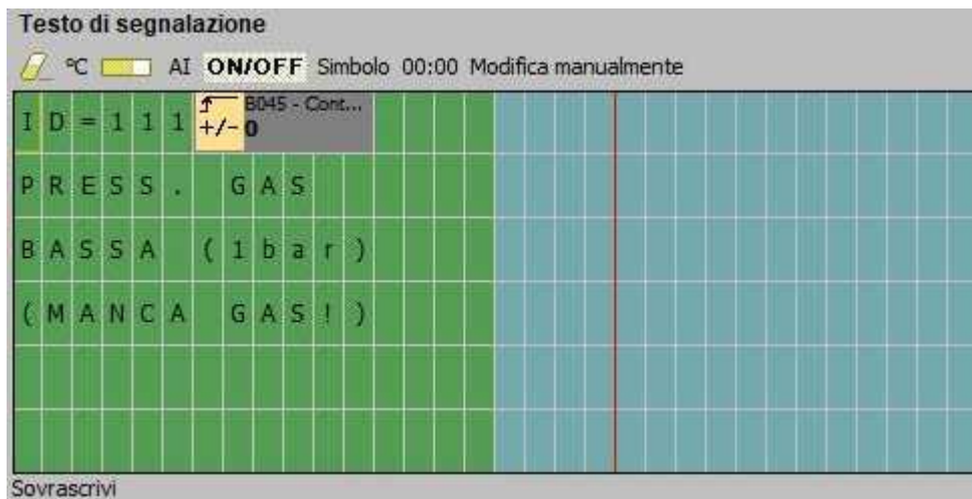
En haut à droite, le nombre de fois que cette anomalie s'est produite (B044).



ID=111

Cela veut dire que le gaz frigorigène a atteint une **PRESSION et/ou une **TEMPERATURE INSUFFISANTE** (Trop Basse) (Condition I3=0 et I4=0).**

En haut à droite, le nombre de fois que cette anomalie s'est produite (B045).



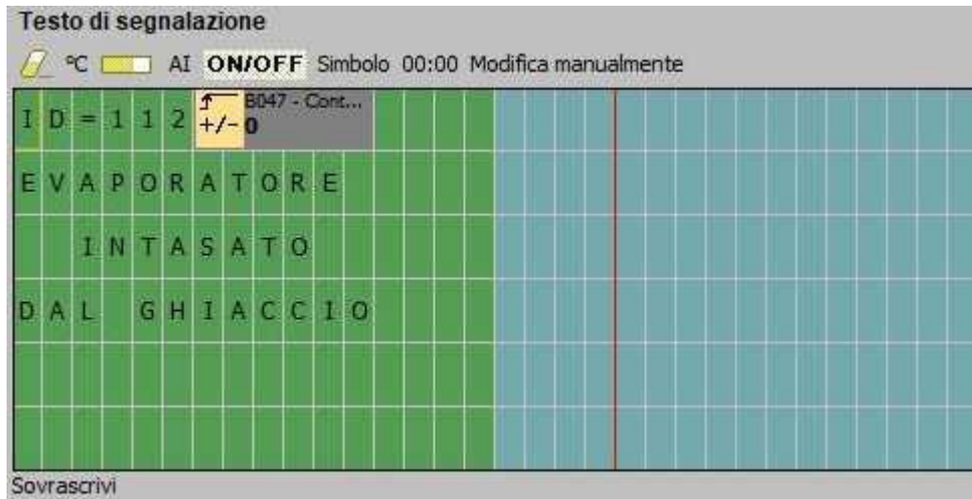
ID=112

Cela veut dire que la glace est bloquée sur l'évaporateur.

DANGER de PANNE MECANIQUE.

(Condition I6=0).

En haut à droite, le nombre de fois que cette anomalie s'est produite (B047).



ID=113

Cela veut dire que le moteur du COUTEAU NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT.

Problème sur le COURANT (option) ou DIRECTION MOTEUR

(PHASES Alimentation).

DANGER de PANNE MECANIQUE.

(Condition I5=0).

En haut à droite, le nombre de fois que cette anomalie s'est produite (B045).



ID=126

Cela veut dire que la machine a été DEMARREE en MODE MAINTENANCE.

Ce MODE N'EST PAS ACCESSIBLE par l'UTILISATEUR.



ID=127

Cela veut dire qu'il manque de l'eau (Page de MEMOIRE).

En haut à droite, le nombre de fois qu'il a manqué de l'eau (B009).



MESSAGE B082

Signification : La machine a été A L'ARRET pendant trop longtemps (plus de 99 heures) et la fonction DEMARRAGE AUTOMATIQUE a été éteinte.

APPUYER SUR START pour DEMARRER DE NOUVEAU.



MESSAGE B101

Signification : Le fonctionnement de la machine est contrôlé par le TEMPORISATEUR INTERNE (Condition F3).

FONCTIONNEMENT MANUEL EXCLUS.



MESSAGE B140

Signification : La machine est en CYCLE de DEGIVRAGE.

(Condition Temporisateur B138 = 5 heures).

ATTIVO (ACTIF) indique le temps restant avant le REDEMARRAGE AUTOMATIQUE (B141).

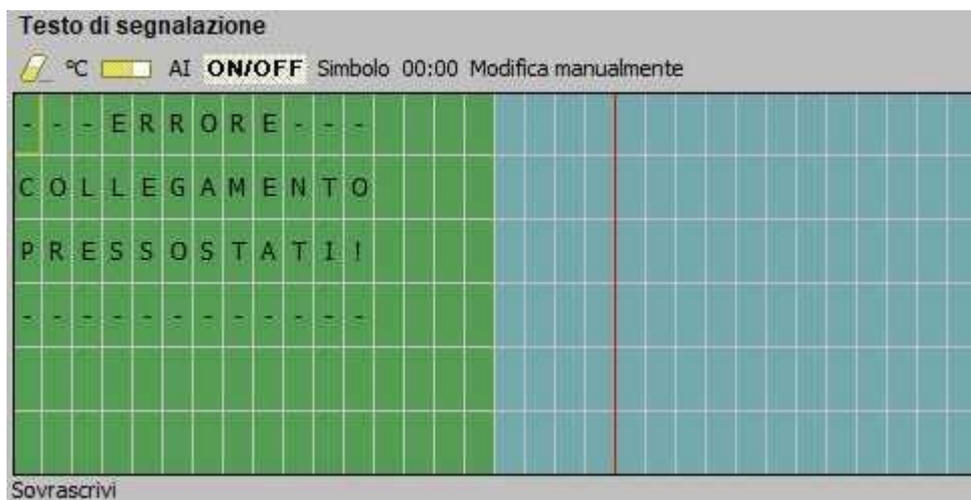


MESSAGE B161

Signification : les pressostats de PRESSION EXCESSIVE et INSUFFISANTE sont branchés de façon ERRONEE.

(Condition I3=1 et I4=1).

CONTROLLER LE BRANCHEMENT.



MESSAGE B191

Signification : Le démarrage AUTOMATIQUE a été ACTIVÉ.

(Condition ACTIVE F4).

(Condition INACTIVE F2).



MESSAGE B077

Signification : PAGE de CONTROLE.

PRODUCTEUR.

SERIE MACHINE - VERSION FIRMWARE.

AVVIO (DEMARRAGE) : Temps restant avant le DEMARRAGE.

T.ORE (T.HEURES) : COMPTE-HEURES VIE MACHINE.



MESSAGE B180

Signification : PAGE de DEMARRAGE TEMPORISÉ 1.

PROGRAMMA 1 (PROGRAMME 1) : B175 JJ Semaine.

ORA (HEURE) : B180 Horaire PROGRAMME.

ACCENDE (ALLUME-DEMARRE) : B175 HEURE ALLUMAGE-DEMARRAGE.

SPEGNE (ETEINT) : B175 HEURE EXTINCTION.



MESSAGE B181

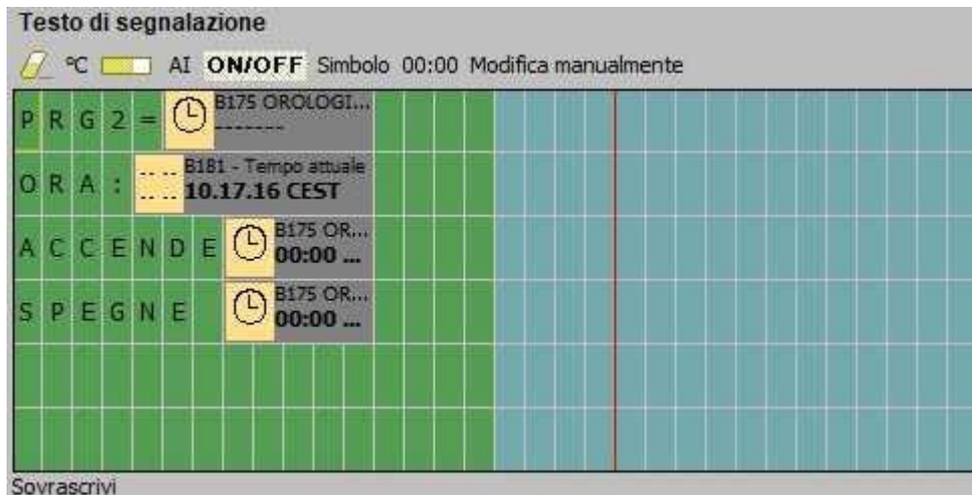
Signification : PAGE de DEMARRAGE TEMPORISÉ 2.

PROGRAMMA 2 : B175 JJ Semaine.

ORA (HEURE) : B181 Horaire PROGRAMME.

ACCENDE (ALLUME-DEMARRE) : B175 HEURE ALLUMAGE-DEMARRAGE.

SPEGNE (ETEINT) : B175 HEURE EXTINCTION.



BOUTON LOGICIEL B192

Signification : Activation simulée de la touche F3 sur Pupitre LCD.

FONCTION : « F3ASTART »

Active la fonction de DEMARRAGE AUTOMATIQUE.

Voir MESSAGE B191.

temporaire.

The screenshot shows a software interface for configuring blocks. The main window is titled "Parametrizza tutti i blocchi". On the left, under "Selezione blocchi", there is a search field and a list of available blocks. The block "B192 F3ASTART [Interruttore]" is selected and highlighted in blue. On the right, the "Parametro" tab is active, showing the configuration for the selected block. The "Nome di blocco" field contains "F3ASTART". Under "Tipo", the "Tasto" option is selected. Under "Stato iniziale", the "Off" option is selected. At the bottom, there are two unchecked checkboxes: "Ritenzione" and "Protezione attiva".

Parametrizza tutti i blocchi

Selezione blocchi

Nome del blocco:

Blocchi disponibili

- B189 [OR]
- RS B188 [Relè a ritenzione]
- & B190 [AND]
- B191 [Testo di segnalazione]
- B192 F3ASTART [Interruttore]**
- B193 [OR]

Selezione blocco nel disegno

Parametro

Nome di blocco: F3ASTART

Tipo

- Interruttore
- Tasto

Stato iniziale

- On
- Off

Altro

- Ritenzione
- Protezione attiva

BOUTON LOGICIEL B177

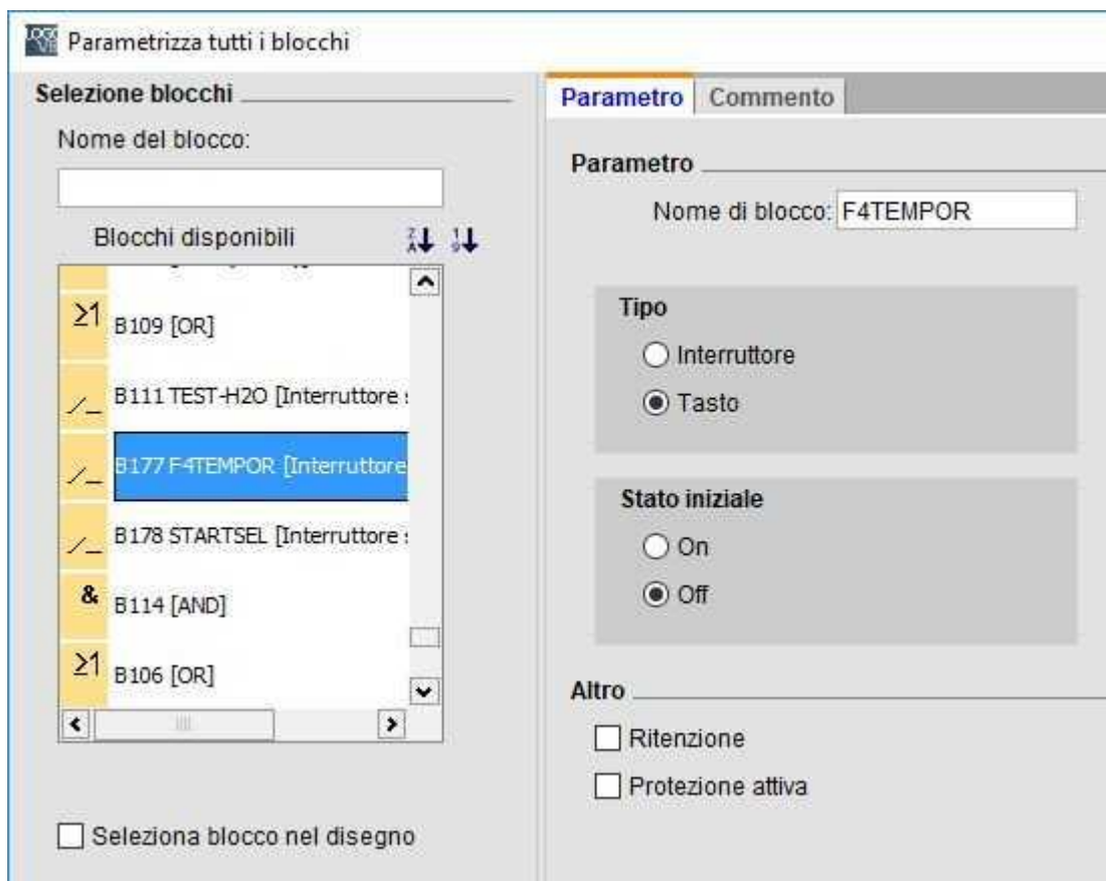
Signification : Activation simulée de la touche F4 sur Pupitre LCD.

FONCTION : « F4TEMPOR »

Active/Inactive la COMMANDE de la machine au moyen du TEMPORISATEUR INTERNE.

Voir MESSAGE B180, B181 et B182.

temporaire.



SELECTEUR LOGICIEL B186

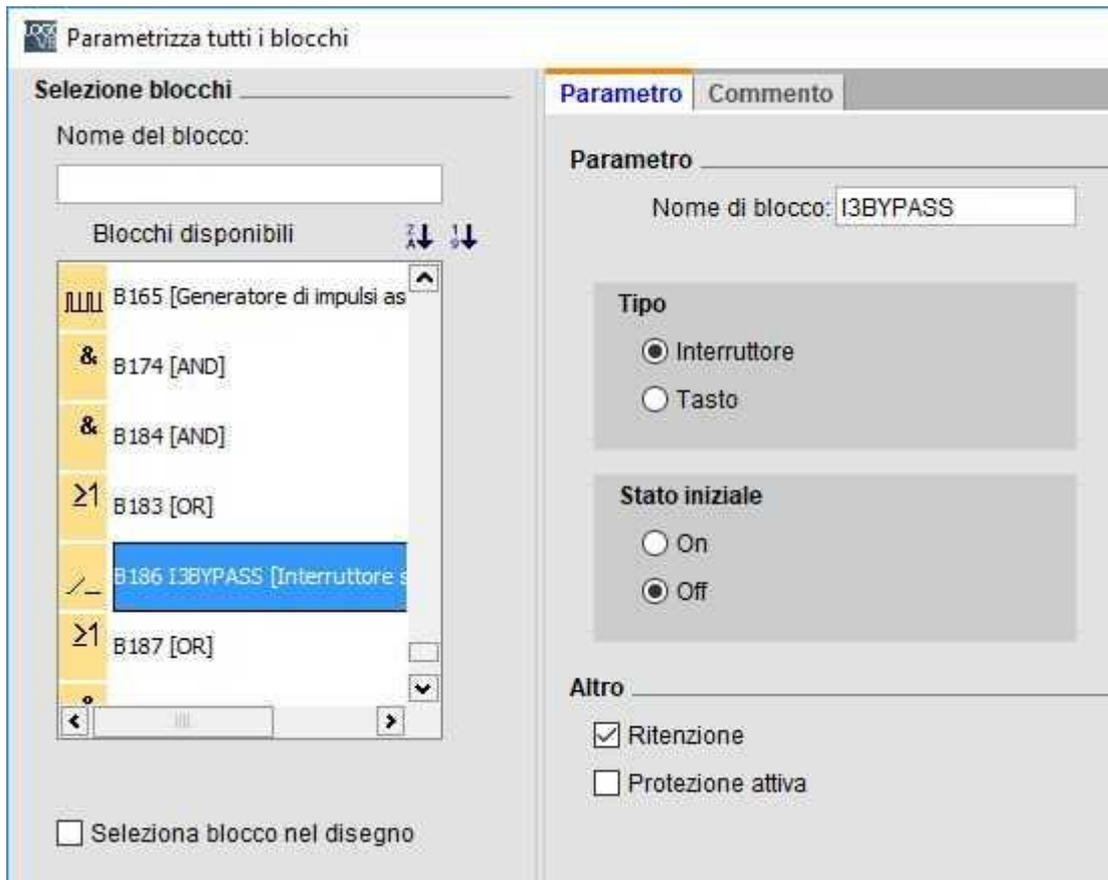
Signification : SEULEMENT pour MACHINES SPLIT.

FONCTION : « I3BYPASS »

Active/Inactive le CONTROLE PRESSOSTATS.

ATTENTION : UTILISER SEULEMENT pour machine SPLIT.

NON temporaire.



Parametrizza tutti i blocchi

Selezione blocchi

Nome del blocco:

Blocchi disponibili

- B165 [Generatore di impulsi as]
- B174 [AND]
- B184 [AND]
- B183 [OR]
- B186 I3BYPASS [Interruttore s]**
- B187 [OR]

Seleziona blocco nel disegno

Parametro | Commento

Parametro

Nome di blocco: I3BYPASS

Tipo

- Interruttore
- Tasto

Stato iniziale

- On
- Off

Altro

- Ritenzione
- Protezione attiva

BOUTON LOGICIEL B179

Signification : Activation mode **MAINTENANCE**.

FONCTION : « MANUTENZ. »

Active la fonction de MAINTENANCE.

*Permet de faire fonctionner SEULEMENT le COUTEAU
brise-glace et la pompe à eau pour CONTROLE et/ou
NETTOYAGE et STERILISATION.*

temporaire.

Parametrizza tutti i blocchi

Selezione blocchi

Nome del blocco:

Blocchi disponibili

- B106 [OR]
- B123 [Generatore di impulsi as]
- B142 [Accensione ritardata]
- B113 [AND]
- B179 MANUTENZ [Interruttore]**
- B185 [OR]

Seleziona blocco nel disegno

Parametro

Parametro

Nome di blocco: MANUTENZ

Tipo

- Interruttore
- Tasto

Stato iniziale

- On
- Off

Altro

- Ritenzione
- Protezione attiva

SELECTEUR LOGICIEL B178

Signification : Sélection MODE de FONCTIONNEMENT DEMARRAGE.

FONCTION : « STARTSEL »

Active/Inactive le MODE de FONCTIONNEMENT pour le démarrage machine.

SIGNIFICATION : START (I1) fonctionne comme BOUTON (OFF) ou bien fonctionne comme SELECTEUR (ON).

Non temporaire.

The screenshot shows a software window titled "Parametrizza tutti i blocchi". It is divided into two main sections. The left section, "Selezione blocchi", contains a search field for the block name, a list of available blocks, and a checkbox "Seleziona blocco nel disegno". The right section, "Parametro", has two tabs: "Parametro" and "Commento". Under the "Parametro" tab, there is a field for "Nome di blocco" containing "STARTSEL". Below this, there are two sections: "Tipo" with radio buttons for "Interruttore" (selected) and "Tasto"; and "Stato iniziale" with radio buttons for "On" and "Off" (selected). At the bottom, there are two checkboxes under the "Altro" section: "Ritenzione" (checked) and "Protezione attiva" (unchecked).

Parametrizza tutti i blocchi

Selezione blocchi

Nome del blocco:

Blocchi disponibili

- ≥1 B109 [OR]
- /- B111 TEST-H2O [Interruttore :]
- /- B177 F4TEMPOR [Interruttore
- /- B178 STARTSEL [Interruttore
- & B114 [AND]
- ≥1 B106 [OR]

Seleziona blocco nel disegno

Parametro Commento

Parametro

Nome di blocco: STARTSEL

Tipo

- Interruttore
- Tasto

Stato iniziale

- On
- Off

Altro

- Ritenzione
- Protezione attiva

SELECTEUR LOGICIEL B111

Signification : Sélection MODE de FONCTIONNEMENT FLOTTEUR.

FONCTION : « TEST-H2O »

Active/Inactive le MODE de DETECTION pour le FLOTTEUR dans le bac d'eau.

SIGNIFICATION : LIVELLO (NIVEAU) (I7) fonctionne comme contrôle VALVE ELECTRIQUE (ON) ou bien fonctionne pour VALVE MECANIQUE (OFF).

NON temporaire.

