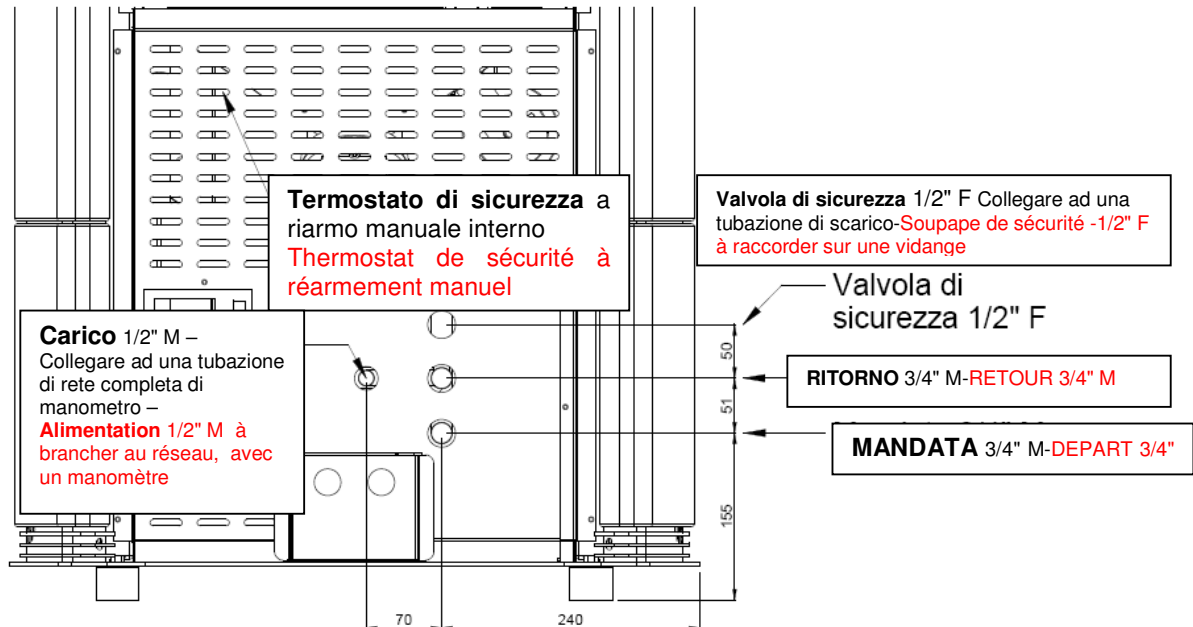


# Poêle Pellet Katia Hydro

## 1.1 Raccordement et schéma hydraulique

### 1.1.1 Raccordements hydrauliques du poele



**ON VOUS CONSEILLE POUR LE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE L'EMPLOI DE TUYAUX FLEXIBLES ET DE SOUPAPES D'ISOLEMENT POUR PERMETTRE LE DEPLACEMENT DU POELE EN CAS D'ENTRETIEN**

### 1.1.2 Sécurité surchauffe de l'eau

La chaudière a une capacité de 33 lt d'eau.

On vous conseille d'installer au moins un radiateur sans robinet thermostatique pour dissiper la chaleur en excès.

Le poêle est doté de:

- 1 Pressostat pour le contrôle de la pression dans la chaudière; dans le cas où il y a un manque d'eau le chargement du pellet est bloqué. Le rétablissement est automatique quand la pression de fonctionnement est rétablie.
- 1 Thermostat mécanique pour le contrôle de la température dans la chaudière; le chargement du pellet est bloqué quand la température dépasse les 80° C. Le rétablissement est manuel en poussant le bouton sur la partie arrière du poêle.

## 1.2 Set température de l'eau (Chicca / Katia Hydro.)

Pour visualiser et modifier la valeur de la température de l'eau et pour la modulation du poêle, presser le bouton P3 puis le P6. Appuyer sur P1 et P2 pour augmenter ou diminuer la température.

