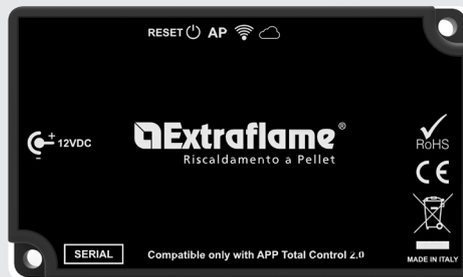


Extrablame®

Riscaldamento a Pellet



IL

Royaume-Uni

MODULE REMOTOWIFI - ÉTIQUETTE NOIRE

AFFICHAGE BLACKMASK

MODULE WIFI - ÉTIQUETTE NOIRE

AFFICHAGE BLACKMASK

MADE IN ITALY
conception et production

Pour pour **Application Total Control 2.0**

APPLICATION TOTAL CONTROL 2.0



CONTRÔLE TOTAL 2.0 est une application qui permet de surveiller et de gérer à distance les produits à granulés LA NORDICA-EXTRAFLAME via un smartphone en présence d'une connexion Internet.



ITALIEN	4
----------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MODULE REMOTOWIFI	4
DIAGRAMME DE CONNEXION	4
LOGIQUE ET SIGNIFICATION	5
PROCÉDURE D'ENREGISTREMENT DE COMPTE À L'APPLICATION TOTAL CONTROL 2.0	6
CRÉATION DE COMPTE	6
PROCÉDURE D'AJOUT DU PRODUIT À L'APPLICATION TOTAL CONTROL 2.0	7
CONFIGURATION DU POÊLE AVEC WI-FI INTÉGRÉ À L'ÉCRAN	8
PROCÉDURE D'INVITATION / DE RETRAIT À LA GESTION DES PRODUITS	11
REPLACEMENT DES ACCESSOIRES	13
REPLACEMENT DE L'AFFICHAGE	13
PROBLÈMES / RÉOLUTIONS DU MODULE REMOTOWIFI	14

ANGLAIS	15
----------------------	-----------

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU MODULE REMOTEWI-FI	15
DIAGRAMME DE CONNEXION	15
LOGIQUE ET SIGNIFICATION	16
PROCÉDURE D'ENREGISTREMENT DE COMPTE POUR L'APPLI TOTAL CONTROL 2.0	17
CRÉER UN COMPTE	17
PROCÉDURE POUR AJOUTER UN PRODUIT DANS L'APPLICATION TOTAL CONTROL 2.0	18
CONFIGURATION DU POÊLE AVEC WI-FI INTÉGRÉ À L'ÉCRAN	19
PROCÉDURE D'INVITATION / RÉVOCATION POUR LA GESTION DES PRODUITS	22
REPLACEMENT DES ACCESSOIRES	24
REPLACEMENT DE L'AFFICHAGE	24
DÉPANNAGE DU MODULE REMOTEWI-FI	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU MODULE REMOTOWIFI

La fréquence	WiFi (2,4 GHz)
Puissance	17,6 DBm
Dimensions (L xlx H) Poids	94 X 57 X 30 millimètre
	74 grammes
Position de montage	N'importe quel
Degré de protection en version avec connecteur Tension	IP 21
d'alimentation	12V DC (par alimentation)

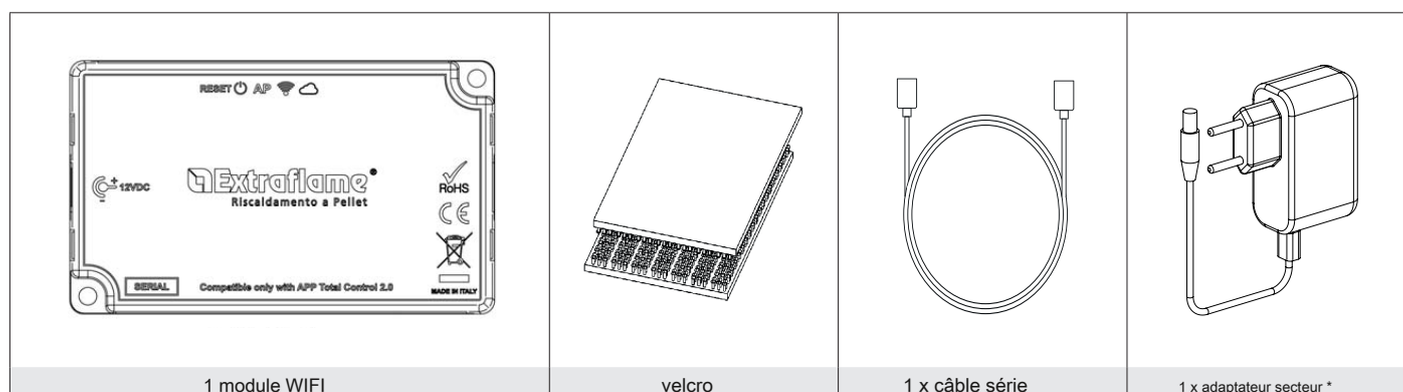
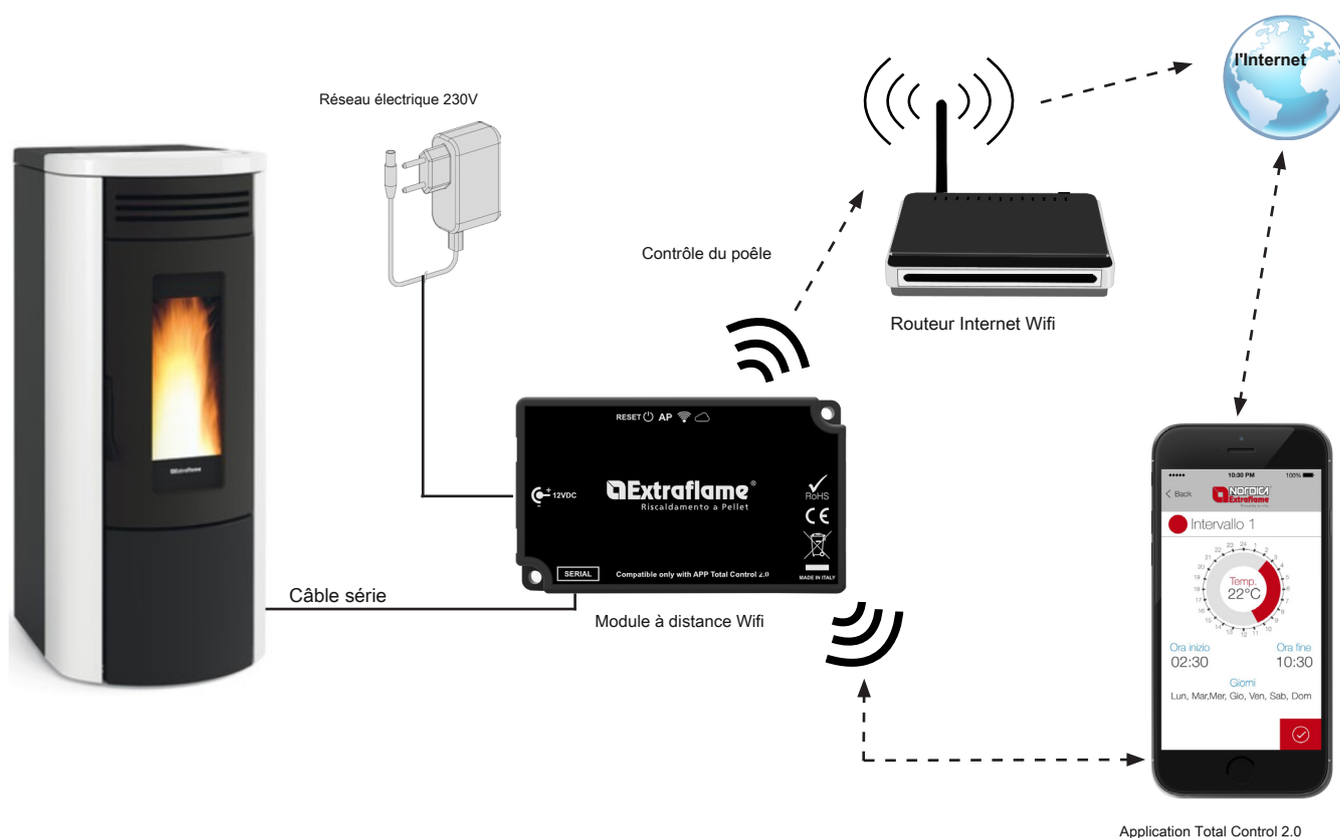
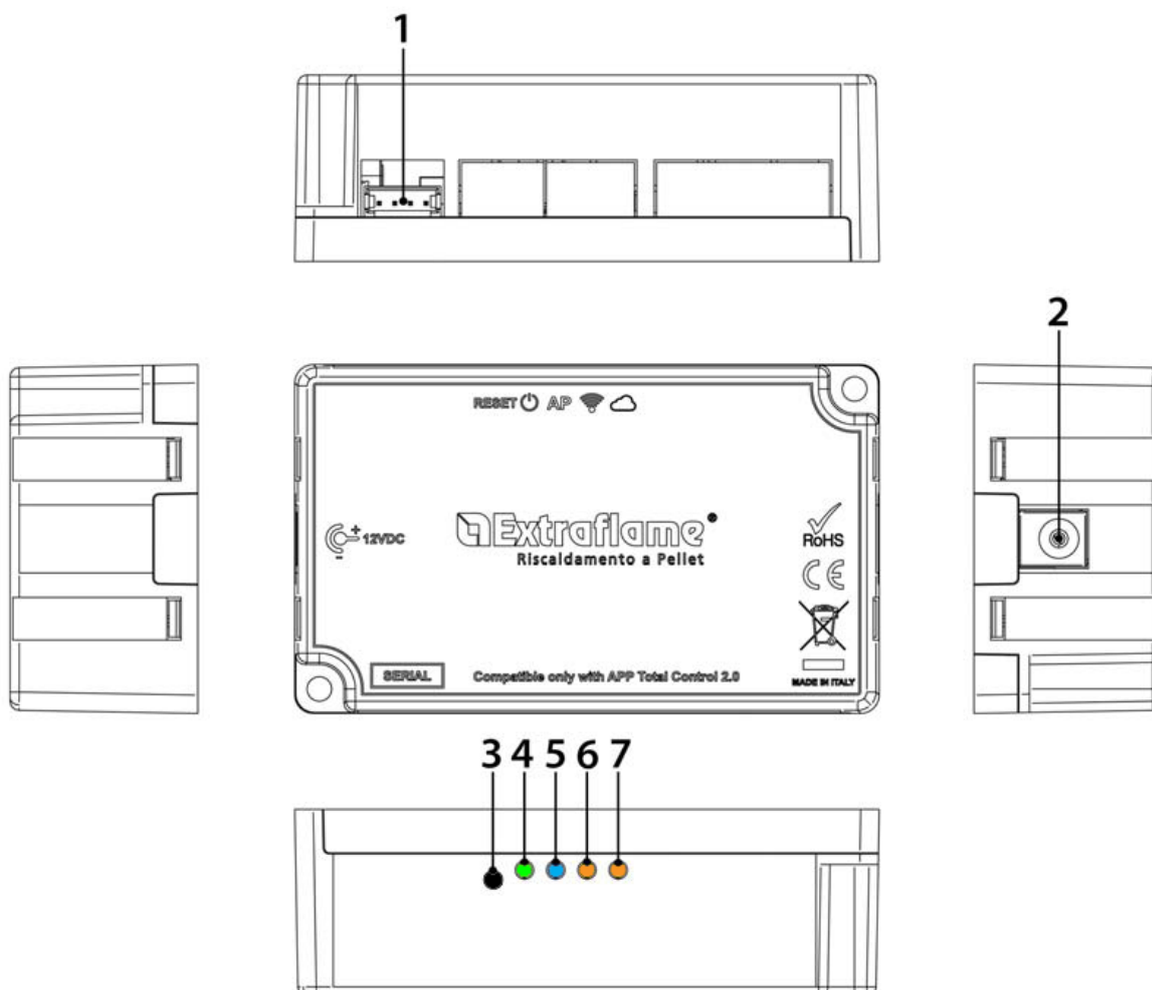


DIAGRAMME DE CONNEXION



LOGIQUE ET SIGNIFICATION

1.	Connexion avec le poêle (câble série) Entrée
2.	d'alimentation
3.	Bouton de réinitialisation de la configuration
4.	LED verte - LED d'alimentation
5.	bleue - Point d'accès LED
6.	orange - Station LED orange -
sept.	Nuage



DÉCLARATION UE

Le fabricant MICRONOVA srl déclare que le type d'équipement radio suivant NAVEL 2.0 est conforme aux directives suivantes: RED 2011/65 / CE; DEEE 2012/19 / UE; ROHS 2011/65 / CE; DEEE 2012/19 / UE

Le texte intégral de la déclaration est disponible à l'adresse suivante:

https://www.micronovasrl.com/wp-content/uploads/2016/02/T009_datasheet-PT009_XX.pdf



* L'alimentation de secours (comme échantillon fourni dans le kit) doit être conforme à la norme EN 60950-

1, et présentent les caractéristiques suivantes:

- Tension de sécurité très basse SELV (Safety Extra-Low Voltage);
- protégé contre les courts-circuits et les surintensités;
- source d'alimentation limitée (LPS à faible puissance);

PROCÉDURE D'ENREGISTREMENT DE COMPTE À L'APPLI TOTAL CONTROL 2.0

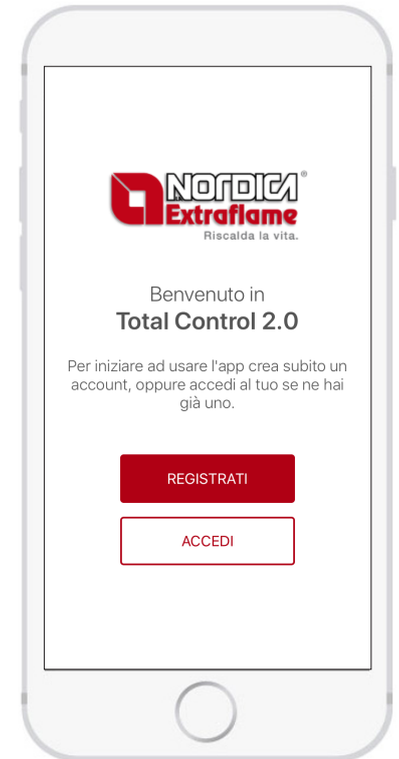
Avant de commencer:

Assurez-vous que le smartphone a accès à Internet et est donc connecté au réseau cellulaire ou au routeur domestique.

REMARQUE: le même compte et donc les identifiants (email et mot de passe) peuvent être utilisés sur plusieurs appareils et donc par plusieurs personnes, à condition que les mêmes identifiants d'accès soient utilisés (même email et même mot de passe).

NOTE 2: pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible d'associer le même poêle à des comptes différents. Cependant, le premier utilisateur peut garantir la gestion du poêle à d'autres comptes avec la procédure d'invitation décrite ci-dessous.

Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous en cliquant sur " **SE CONNECTER** ". Vous pouvez également vous connecter avec un compte existant en cliquant sur " **SE CONNECTER** "



Démarrage de l'application Total Control 2.0:

CRÉATION DE COMPTE

Insérer

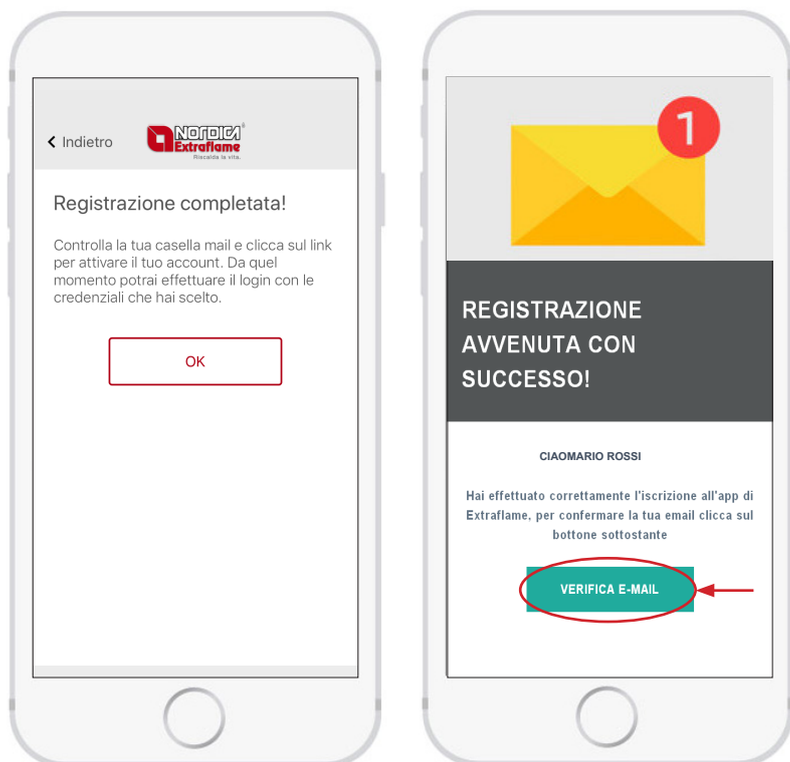
- **Nom et prénom** référence du compte.
- **La langue** utilisé par l'application (peut être modifié ultérieurement).

Faites défiler vers le bas et entrez les informations restantes:

- **Email**, attention: pour terminer la procédure, elle doit être valide et active!
- **Mot de passe** respectant les critères minimaux de sécurité. Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères, contenir une lettre majuscule et minuscule, un chiffre et un caractère spécial parmi eux: @ # \$ %!
- **Confirmer** les conditions générales du service en cliquant sur la case correspondante.

appuyer sur **SE CONNECTER**, toute non-conformité des données saisies sera signalée par l'application!

L'application a confirmé l'inscription et envoyé un e-mail avec le lien de confirmation d'inscription.



Ouvrez la boîte de réception de l'e-mail saisi.

Confirmez l'inscription en cliquant sur le bouton vert " **VÉRIFIER LE COURRIEL** ".

Félicitations, vous pouvez maintenant ajouter le produit dans l'application Total Control 2.0

Remarque:

Vous devrez peut-être attendre environ dix minutes pour que l'e-mail arrive. Si aucun e-mail n'est arrivé, vérifiez qu'il ne se trouve pas dans le dossier "spam" ou que l'expéditeur n'est pas dans la liste de blocage.

PROCÉDURE D'AJOUT DU PRODUIT À L'APPLICATION TOTAL CONTROL 2.0



Après vous être connecté avec votre adresse e-mail et votre mot de passe au compte que vous venez de créer, vous pouvez entrer un nouveau produit à contrôler dans l'application Total Control 2.0.

L'application vous invite à vous connecter au réseau Wi-Fi du poêle.



CONFIGURATION DU POËLE AVEC WI-FI INTÉGRÉ DANS L'ÉCRAN

Assurez-vous que l'icône Wi-Fi sur l'écran clignote.

Si le voyant ne s'allume pas ou ne clignote pas, procédez à la réinitialisation du WiFi (à partir du menu: **paramètres** -> WiFi -> Réinitialiser et activer, voir le manuel d'utilisation et d'entretien du poêle)



CONFIGURATION AVEC MODULOWI-FI EXTERNE

Assurez-vous que le voyant bleu «Point d'accès» est allumé.

Si le voyant est éteint, réinitialisez le module en appuyant sur le bouton " **RÉINITIALISER** ".



Plus tard pour les deux configurations:

Sans fermer l'application Total Control 2.0, entrez les paramètres Wi-Fi du smartphone et connectez-vous au réseau Wi-Fi du poêle; le réseau a un accès libre et n'est utilisé que pour le paramétrage du module, une fois configuré ce réseau disparaît.

Le réseau peut être identifié par l'écriture MyStove suivi de MACADDRESS, indiqué dans l'étiquette QrCode2. Par exemple: MyStove_24: 0A: C4: 8A: A0: 24

NB: pour les appareils avec système d'exploitation Android, il est conseillé de désactiver la fonctionnalité Wi-Fi + si présente.

Désactivez les fonctions suivantes:

- ?? Activer automatiquement le Wi-Fi
- ?? Passer à la connexion de données
- ?? Point d'accès 2.0

Après avoir configuré le réseau, rouvrez l'écran précédent et attendez quelques secondes.



L'application vous oblige à entrer:

• Code produit • Numéro de série



Celles-ci information pouvez être entré manuellement ou automatiquement obtenu à partir de QrCode 1, s'il est présent, dans le à l'arrière de votre produit.

Procéder par cadrage dans caméra la QrCode1, situé sur le côté Note: si l'application demande à avoir accès à la caméra, d'accord,

sinon il faudra entrer manuellement l'information.

L'application vous oblige à entrer:

• Adresse MAC • Code sécurisé



Celles-ci information peut être entré manuellement ou dérivé automatiquement de QrCode 2, s'il est présent, à l'arrière de votre produit ou fourni avec l'accessoire du module Wi-Fi.

NB: l'application peut déjà avoir les informations nécessaires et ne demandez donc pas à l'utilisateur QRcode1 ou QRcode2. Dans ce cas, il procède automatiquement aux étapes suivantes.

L'application affiche une liste des réseaux WiFi disponibles: choisissez votre réseau Wi-Fi domestique.

S'il n'est pas visible comme dans le cas d'un réseau caché, procédez en faisant défiler vers la droite et entrez le nom de votre réseau WiFi à la main.



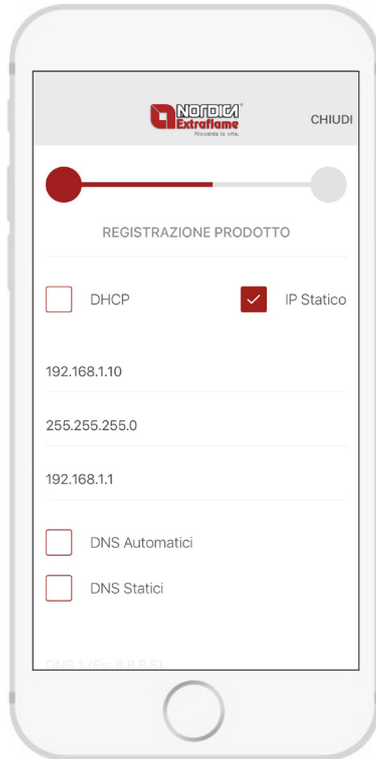
Saisissez le mot de passe du réseau domestique sélectionné.

Vous pouvez afficher les caractères saisis en appuyant sur le symbole de l'œil. Faites défiler vers le bas et appuyez sur le bouton " CONTINUER ".



Pour une utilisation avancée - IP statique

La configuration par défaut consiste à utiliser le mode DHCP



pour une acquisition dynamique de l'adresse IP. Cependant c'est possible définir une adresse IP statique en cas de besoin particulier, par exemple exemple:

1. Le mode DHCP a été désactivé sur votre modem.
2. Le pare-feu a des règles personnalisées.

Pour configurer une adresse IP statique, procédez comme suit suit:

- Cochez la case I.P. statique
- Définissez l'adresse IP du poêle, annonce exemple 192.168.1.10
- Définissez le masque, par exemple 255.255.255.0
- Définissez l'adresse IP de la passerelle, par exemple 192.168.1.1

L'application envoie la configuration du réseau Wi-Fi au poêle. Si la procédure de configuration réussit, le réseau Wi-Fi généré par le produit ou l'accessoire est désactivé. Si la procédure de configuration échoue, un message d'erreur s'affiche.



- Les causes courantes peuvent être:
- Vous n'avez pas saisi le nom du réseau.
 - Vous avez saisi un nom de réseau trop long.
 - Le mot de passe saisi est trop long.
 - Le mot de passe saisi est incorrect.

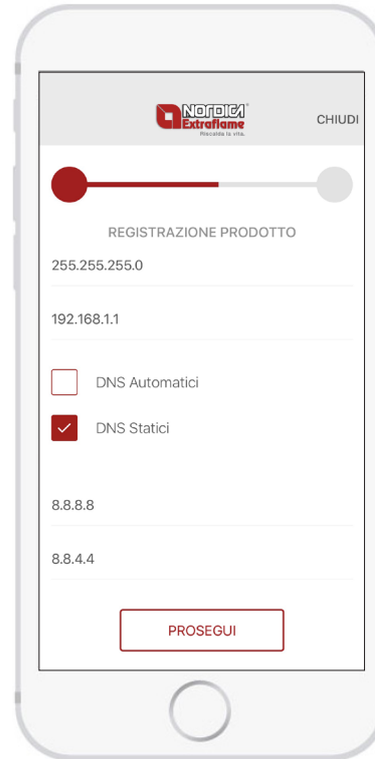
Soi l'application ne permet pas pour passer à l'écran suivant, il se peut que La connectivité Wi-Fi avec l'affichage / modulowifi a été interrompue.

Ensuite:

- Affichage Blackmask: vérifiez si le Wi-Fi est actif et appuyez sur RESET.
- Module Wi-Fi: appuyez sur Bouton RESET sur le module.

Pour une utilisation avancée - DNS statique

La configuration par défaut consiste à utiliser le mode



DDNS pour l'acquisition dynamique des adresses DNS (nom de domaine Système).

Cependant c'est possible configurer DNS statique s'il y a des besoins particuliers, par exemple exemple:

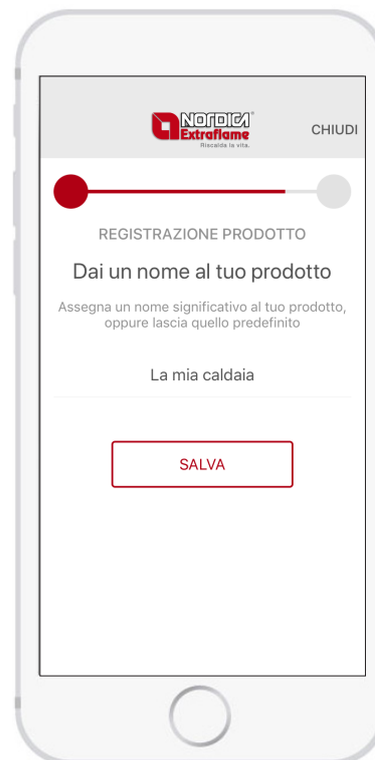
1. Surmonter les blocages imposés par les vôtres fournisseur.
2. Performance ne pas satisfaisant.

Pour configurer DNS statique procéder comme suit:

- Pour sélectionner La case à cocher DNS Statique "
- Définissez DNS 1, par exemple 8.8.8.8
- Définissez DNS 2, par exemple 8.8.4.4

L'application a configuré avec succès le produit pour se connecter à votre réseau domestique. Vous êtes invité à indiquer le nom de préférence du produit nouvellement configuré.

Appuyer sur " ENREGISTRER ".



Remarque: avant de continuer est nécessaire que le smartphone est connecté à Internet. Soi la téléphone intelligent ne pas possède une connectivité au réseau téléphone portable, il faut attendre aussi longtemps que le smartphone ne se connecte à votre réseau Wi-Fi domestique. Dans ce cas, le smartphone attendra la connexion est à la fin du temps maximum a message qui invite l'utilisateur doit réessayer.

L'enregistrement du nouveau produit a été réussi!

Vous pouvez maintenant cliquer sur **GESTION DU POËLE** pour contrôler à distance le poêle.



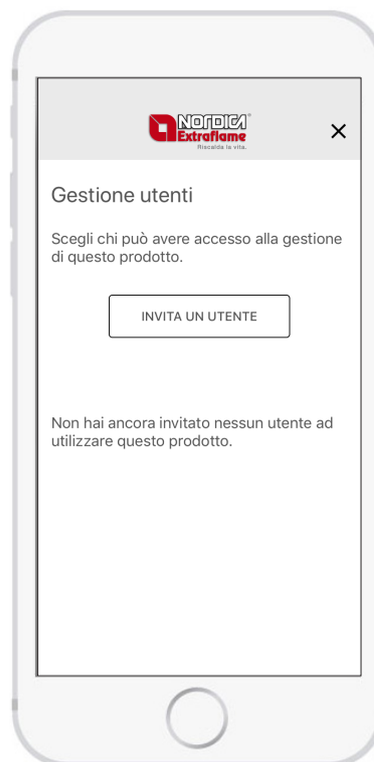
PROCÉDURE D'INVITATION / DE RETRAIT À LA GESTION DU PRODUIT



Il est possible d'autoriser d'autres personnes, avec des comptes différents, de contrôler la possession de produit de Chauffage extraflame.

Si vous avez plusieurs produits, sur l'écran principal se déplacer latéralement pour sélectionner le produit à partager la gestion éloigné.

Ouvrez le menu des paramètres et cliquez sur " **GESTION DES UTILISATEURS** ".



Dans ce l'écran est possible choisir OMS avoir accès à la direction du produit.

Pour ajouter une compte, cliquez sur " **INVITER UN UTILISATEUR** ".

Saisissez l'adresse e-mail de la personne à inviter.

En appuyant sur " INVITE Un e-mail vous sera envoyé pour vous inviter à télécharger



et installez l'application Total Control 2.0.

Aussi, vers le compte Total Control 2.0 ayant une adresse e-mail inséré, ça viendra affecté le produit déjà configuré.

Remarque: l'email saisi doit être valide et actif!

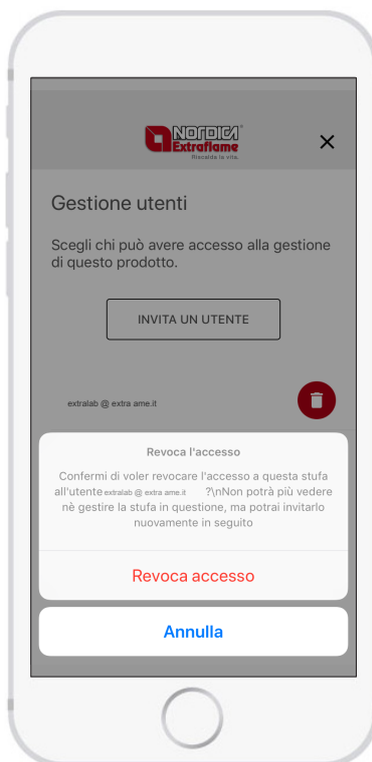
La procédure a réussi: vérifiez le compte de messagerie pour la présence de l'e-mail. La personne autorisée à contrôler le poêle doit utiliser le même



adresse e-mail à créer un nouveau compte.

Remarque: pourrait être nécessaire attendre environ dix minutes pour que l'e-mail arrive. Si aucun e-mail n'est arrivé, vérifiez qu'il ne se trouve pas dans le dossier "spam" ou que l'expéditeur n'est pas dans la liste de blocage.

Pour supprimer l'autorisation de contrôle du produit, cliquez sur l'icône de la corbeille puis sur " RÉVOCATION DE L'ACCÈS ". A l'issue de la procédure, la personne précédemment invitée à gérer le produit n'aura plus de télécommande.



REPLACEMENT DES ACCESSOIRES

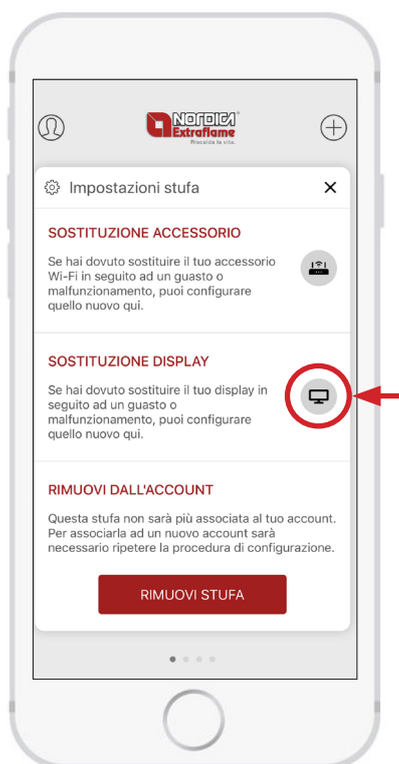


Si vous devez remplacer votre accessoire Wi-Fi après un dysfonctionnement, vous pouvez en configurer le nouveau ici.

Suite à la sélection, suivez la procédure guidée.



REPLACEMENT DE L'ÉCRAN



Si vous avez dû remplacer votre écran suite à une panne ou un dysfonctionnement, vous pouvez configurer le nouveau ici.

Suite à la sélection, suivez la procédure guidée.



PROBLÈMES / RÉOLUTIONS DU MODULE REMOTOWIFI

LED	L'ÉTAT	DESCRIPTION	PROBLÈME POSSIBLE ASSOCIER	RÉSOLUTION
LED de mise sous tension (vert)	Éteindre	Le module n'est pas alimenté.	Le module ne fonctionne pas.	Branchez l'alimentation externe Fourni.
	Clignote	Le module démarre.	-	-
	Allumé	Le module a démarré avec succès.	-	-
Point d'accès LED (bleu)	Éteindre	Le module est correctement connecté à un réseau WiFi	Vous souhaitez reconfigurer le module pendant au moins 3 secondes et refaire un réseau WiFi	Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour l'assistant de configuration de l'application à nouveau Contrôle total 2.0
	Clignote	Le module crée un réseau wifi pour la configuration du réseau WiFi domestique	-	-
	Allumé	Le module wifi est prêt à être configuré sur un réseau WiFi domestique	-	-
Station LED (Orange)	Éteindre	Le module n'est pas connecté au réseau WiFi domestique	-	-
	Clignote	Le module se connecte à votre réseau WiFi domestique	Si cette situation persiste pendant plusieurs minutes, cela signifie qu'un mot de passe incorrect a été saisi	Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant au moins 3 secondes et relâchez, redémarrez l'assistant de configuration Application Total Control 2.0
	Allumé	Le module est connecté au réseau WiFi domestique	-	-
Nuage de LED (Orange)	Éteindre	Le module n'est pas connecté au cloud	-	-
	Clignote	Le module se connecte lorsqu'un numéro de série nuage a été saisi	Si cette situation persiste pendant plusieurs minutes, cela signifie que le poêle incorrect ou un SecureCode du mauvais module wifi a été saisi	Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant au moins 3 secondes et relâchez, redémarrez l'assistant de configuration Application Total Control 2.0
	Clignote	Le module est connecté au cloud avec 2 impulsions par seconde mais ne communique pas correctement	un code pris en charge a été article de poêle incorrect ou non entré.	Le module essaiera de se mettre à jour vers la dernière version du logiciel via Internet (pour mettre à jour la compatibilité avec les codes d'article); si le code article est trouvé le module si reconfigure automatiquement. Si après 15 minutes il ne peut pas être reconfiguré un code article incorrect ou incompatible a été saisi dans le formulaire en votre possession. Assurez-vous d'avoir choisi le modèle de module wifi compatible en consultant ou https://www.lanordica-extrablame.com "
	Clignote	Le module est connecté au cloud avec 3 impulsions par seconde mais ne communique pas correctement	Problème de configuration cloud	Contactez le centre d'assistance
	Allumé	Le module s'est connecté au cloud	-	-

AUTRE

- Les 4 LED s'allument et s'éteignent en séquence> La mise à jour du firmware est en cours.
- Les 4 LED s'allument ensemble pendant 1 seconde> La réinitialisation a été effectuée correctement à l'aide du bouton correspondant.