

Fig. 1

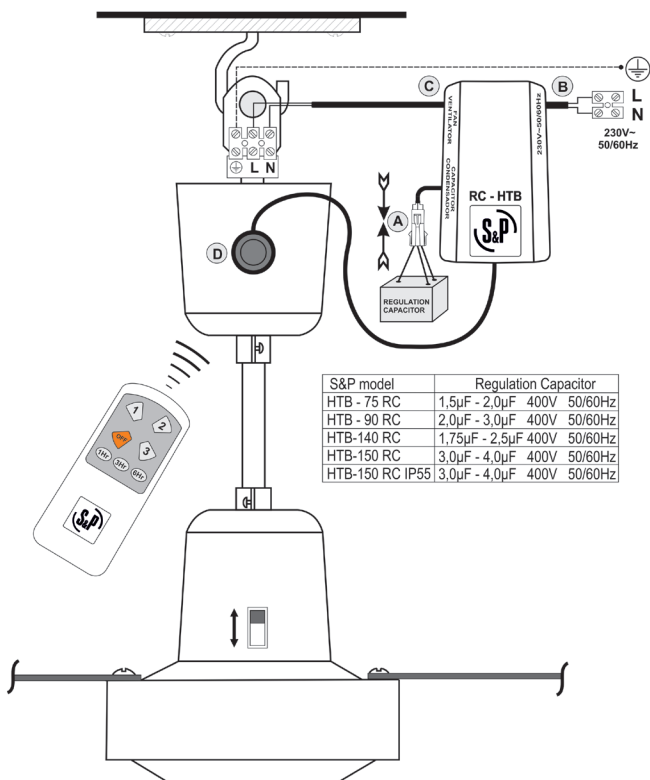


Fig. 2

# KIT RC-HTB

**Avertissement:** Ce KIT RC-HTB de S&P, est un accessoire pour contrôler à distance la gamme des ventilateurs de plafond HTB de S&P. Avant l'installation du KIT RC-HTB, lisez les instructions suivantes, et les instructions du ventilateur de plafond, pour assurer une installation correcte de l'appareil. Ni le fabricant, ni l'agent/distributeur, ni le commerce où a été acheté le produit, ne seront responsables de possibles dommages ou pertes occasionnées par l'achat et/ou l'installation de ce produit.

**IMPORTANT: Chaque KIT RC-HTB peut contrôler un seul ventilateur HTB de S&P.**

## **Connexion KIT RC-HTB**


**Attention: Avant de réaliser n'importe quelle opération de connexion, assurez-vous de déconnecter le réseau électrique..**

1. Pour connecter le KIT RC-HTB à un ventilateur de plafond de la gamme HTB de S&P, vous devrez tout d'abord extraire le condensateur de régulation qui se trouve à l'intérieur de la boîte du régulateur de vitesses mural, fourni en série avec le même ventilateur de plafond HTB. (Fig. 1)

**Attention: Le régulateur de vitesse mural fourni en série ne peut pas être connecté avec le KIT RC-HTB.**

2. Connectez le condensateur de régulation extrait précédemment au KIT RC-HTB. (Fig. 2 A)

**Important:** Si vous souhaitez installer plus d'un ventilateur HTB, assurez-vous de NE PAS mélanger les condensateurs de régulation. (Voir table figure 2)

3. Connectez les câbles d'alimentation du réseau électrique (230V-50/60 Hz), à la réglette de connexion L-N du KIT RC-HTB. Le câble de terre du réseau (jaune-vert), se connecte directement à la réglette du ventilateur  de plafond. (Fig. 2 B)

4. Le câble de sortie du KIT RC-HTB (ventilateur) se connecte à la réglette L-N du ventilateur de plafond. (Fig. 2 C)

5. Enlevez le film de protection de l'adhésif pour pouvoir coller le récepteur du signal infrarouge sur l'extérieur de la coupe supérieure du ventilateur de plafond. (Fig. 2 D)

Une fois les câbles connectés, le KIT RC-HTB s'introduit correctement à l'intérieur de la coupe supérieure du ventilateur de plafond.

**Attention: Pour le modèle HTB-150 RC IP55 il est nécessaire de placer le KIT RC-HTB dans un endroit hermétique à l'eau.**

## **Modo d'emploi**

1. Introduire des batteries fournies dans la position indiquée sur la télécommande.

2. Un support mural pour le contrôle à distance est fourni en série.

3. Régulateur de vitesses:

(1) ON / Vitesse lente.

(2) ON / Vitesse moyenne.

(3) ON / Vitesse rapide.

(OFF) Arrêt du ventilateur.

4. Minuteur: 1Hr, 3Hr, 6Hr. Le ventilateur fonctionnera pendant 1, 3 ou 6 heures. Une fois le temps programmé terminé, le ventilateur s'arrêtera automatiquement.

