



RISPOSTA ALLA SUA DOMANDA:	RÉPONSE À VOTRE QUESTION
<p>Per il diodo sui bruciatori con vecchia elettronica di comando è necessario:</p> <ul style="list-style-type: none"> -eliminare la termocoppia all'interno dell'accenditore (cortocircuitando la termocoppia) • per Bruciatore SPL25-SPL30 <p>nei parametri mettere PR01 = 30 secondi e al PR17 = 30</p> <ul style="list-style-type: none"> • per Bruciatore SPL35Special-SPL50 <p>nei parametri mettere PR01 = 45 secondi e al PR17 = 25</p>	<p>Pour la diode sur les brûleurs avec une électronique de commande ancienne il faut :</p> <ul style="list-style-type: none"> -éliminer le thermocouple à l'intérieur de l'allumeur (court-circuiter le thermocouple) • pour brûleur SPL25-SPL30 <p>dans les paramètres mettre PR01 = 30 secondes et PR17 = 30</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour brûleur SPL35Special-SPL50 <p>dans les paramètres mettre PR01 = 45 secondes et PR17 = 25</p>
<p>Nei bruciatori con quadro di comando con nuova elettronica</p> <ul style="list-style-type: none"> • per Bruciatore SPL25-SPL30 <p>nei parametri mettere PR01 = 10 secondi PR20 = 50</p> <ul style="list-style-type: none"> • per Bruciatore SPL35Special - SPL 50 <p>nei parametri mettere PR01 = 10 secondi PR20 = 45</p> <p>Ci può essere la necessità di variare questi Parametri nel caso di difficolta' di accensione</p>	<p>Dans les brûleurs avec panneau de commande avec nouvelle électronique</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour brûleur SPL25-SPL30 <p>dans les paramètres mettre PR01 = 10 secondes PR20 = 50</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour Brûleur Spécial SPL35 - SPL 50 <p>dans les paramètres mettre PR01 = 10 secondes PR20 = 45</p> <p>Il peut être nécessaire de faire varier ces paramètres en cas de difficultés d'allumage</p>