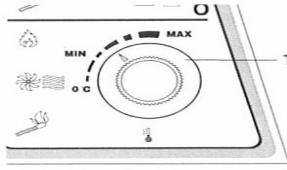
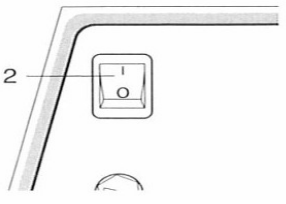
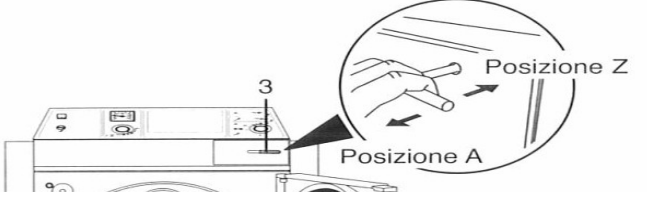
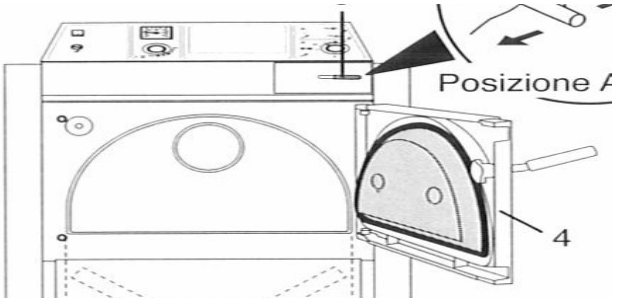
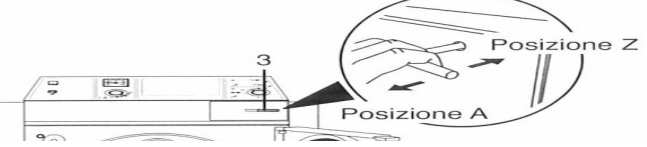
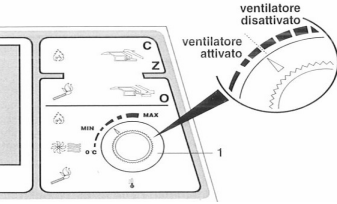



**ISTRUZIONI PER L'USO CALDAIA BAITA MALGHET  
AZIENDA FORESTALE TRENTO SOPRAMONTE**

**PRIMA DI ACCENDERE LA CALDAIA A LEGNA BISOGNA ESEGUIRE  
QUESTE SEMPLICI MA IMPORTANTI OPERAZIONI:**

<p>Posizionare il termostato fumi (1) sul "0"</p>		
<p>Posizionare l'interruttore principale dell'apparecchio (2) su "I" (acceso)</p>		
<p>Aprire il by-pass accensione e antifumo tirando la leva (3) (posizione A) <b>P.S. Quando la caldaia è fredda può succedere che la leva by-pass risulti bloccata, in questo caso tirare con forza, se non si sblocca accendere la caldaia e riprovare successivamente</b></p>		
<p>Aprire la porta di caricamento (4) e porre sul rivestimento ceramico pezzi di legno secco di piccole dimensioni e carta posizionandoli in modo da non coprire l'ugello, aggiungere tronchetti di legno e accendere il fuoco e chiudere la porta di carico (4). Quando la legna brucia bene (circa 10-15 minuti più tardi) riempire completamente la camera di carico con ciocchi di legno e richiudere la porta di carico (4).</p>		
<p>Posizionare la leva by-pass accensione e antifumo completamente in avanti (3) (posizione Z)</p>		
<p><b>Posizionare il termostato fumi (1) tra il "min" e il max", finché il ventilatore è disattivato. Successivamente ruotare leggermente in senso antiorario la manopola del termostato fumi e riattivare il ventilatore. Il ventilatore deve continuare a funzionare</b></p>		
<p>Quando la caldaia arriva in temperatura (termostato bloccato a circa 80 gradi) il ventilatore si spegne e si riattiva automaticamente quando la temperatura si abbassa. Dopo circa tre ore verificare se la caldaia è in temperatura e effettuare un'altra ricarica. <b>IN UNA GIORNATA è SUFFICIENTE EFFETTUARE DUE RICARICHE</b></p>		
<p><b>ATTENZIONE PER EVITARE CHE FUORIESCA FUMO, MENTRE SI APRE LA PORTA DI CARICO, VERIFICARE CHE IL VENTILATORE FUMI SIA ATTIVO E LA LEVA BY-PAS SIA IN POSIZIONE "A"</b></p>		
<p align="center"><b>NON PORTARE MAI LA TEMPERATURA DELLA CALDAIA SOPRA I 90 °</b></p>		