

<div> <div>CHECK-LIST</div> <div>Anemometro a filo caldo</div> </div>		Operatore:	Data:
Step	Descrizione:	Note	
1	<p>Settare la resistenza propria del sensore sulla MAIN UNIT (fare riferimento ai valori riportati nelle note accanto).</p> <p>Prima della prova posizionare la sonda HW nel porta sonda e accendere la MAIN UNIT, lasciandola su STAND BY.</p>	<p>HW-1: R0=10.01Ω</p> <p>HW-2: R0=5.36Ω</p> <p>HW-3: R0=4.94Ω</p>	
2	<p>Mettere l'anemometro su OPERATE e aspettare 15 min. prima di iniziare l'acquisizione.</p> <p>Segnare sulla check-list la temperatura ambiente</p>	<p>Ta= _____ °C</p>	
3	<p>Alla fine di ogni prova mettere su STANDBY l'anemometro</p>		
4	<p>Al termine della giornata, posizionare la MAIN UNIT su STAND BY, spengerla e riporre la sonda (HW) nel suo contenitore.</p>		