

T+T: DUE FUNZIONI, UN SOLO PRODOTTO



I prodotti della F.Ili Giacomello srl sono creati con l'obiettivo di portare al cliente qualità, precisione e semplicità di utilizzo. Tutte queste caratteristiche sono racchiuse nella sonda di temperatura T+T, che occupa lo spazio previsto per ogni comune tappo di scarico per serbatoi, centraline, coppe dell'olio.



I prodotti della **F.lli Giacomello srl** sono creati con l'obiettivo di portare al cliente qualità, precisione e semplicità di utilizzo.

Tutte queste caratteristiche sono racchiuse nella **sonda di temperatura T+T**, che occupa lo spazio previsto per ogni **comune tappo di scarico** per serbatoi, centraline, coppe dell'olio.

Con termostato N.A. serve ad inviare a distanza un segnale elettrico quando la temperatura del liquido va oltre un limite ritenuto accettabile.

I termostati N.CH. vengono normalmente utilizzati come **termoprotettori**: tolgono tensione, fermando l'impianto, quando la temperatura è tale da essere pregiudizievole.

La serie normale prevede termostati a **50° - 60° - 70° - 80° C.** con contatti **N.A.** normalmente aperti o contatti **N.CH.** Normalmente chiusi.

Le sonde di temperatura possono, oltre ai termostati, incorporare delle **PT100/PT1000 per avere una segnalazione della temperatura in continuo gestibile attraverso un PLC.**

Sia per la versione con termostato, che quella con PT100/PT1000 è possibile avere le sonde con pozzetti in **ottone o Aisi 316** in modo da arrivare nel punto desiderato. Quest'ultima versione è indicata anche per il **settore chimico.**