



## Gruppi anticondensa per generatori a biomassa NOVAMAT Groupe anti-condensation pour générateur de biomasse NOVAMAT

da de 35 kW à 100 kW



### Gruppo anticondensa termostatico PREMIUM mod. NOVAMAT T-130, T-180

Modulo anticondensa termostatico comprensivo di valvole (con termometro o a T), raccordo a T e gruppo di sicurezza.  
Facile da installare e possibile studio personalizzato per dimensioni e misure tubi fatti a richiesta del cliente.  
Questi kit possono essere anche corredati con le valvole a sfera che vanno a integrare il lato mandata/ritorno impianto.

- NOVAMAT SPECIAL** pag. 25  
**Art. 20500 KIT PREMIUM** pag. 29

### Groupe anti-condensation thermostatique PREMIUM mod. NOVAMAT T-130, T-180

Module anti-condensation thermostatique comprenant des vannes (avec thermomètre ou en forme de T), une pièce en T et un groupe de sécurité.  
Facile à installer et étude personnalisée possible pour les dimensions et les tuyaux réalisés à la demande du client.  
Ces kits peuvent également être équipés de vannes à sphère pour intégrer le côté alimentation / retour du système.



### Gruppo anticondensa termostatico PREMIUM mod. NOVAMAT T-130, T-180

Modulo anticondensa termostatico comprensivo di valvole (con termometro o a T), raccordo a T e gruppo di sicurezza.  
Facile da installare e possibile studio personalizzato per dimensioni e misure tubi fatti a richiesta del cliente.  
Questi kit possono essere anche corredati con le valvole a sfera che vanno a integrare il lato mandata/ritorno impianto.

- NOVAMAT SPECIAL** pag. 25  
**Art. 20500 KIT PREMIUM** pag. 29

### Groupe anti-condensation motorisé PREMIUM mod. NOVAMAT T-130, T-180

Module anti-condensation thermostatique comprenant des vannes (avec thermomètre ou en forme de T), une pièce en T et un groupe de sécurité.  
Facile à installer et étude personnalisée possible pour les dimensions et les tuyaux réalisés à la demande du client.  
Ces kits peuvent également être équipés de vannes à sphère pour intégrer le côté alimentation / retour du système.