

GRUPPO DI RILANCIO ART. R005

MIXING AND CIRCULATION GROUP ART. R005

НАКОСНЫЕ ГРУППЫ Арт. R005



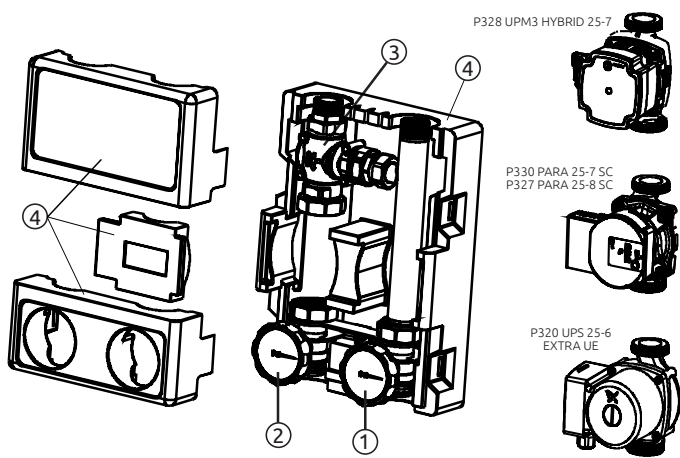
ISTRUZIONE DI MONTAGGIO - ASSEMBLY INSTRUCTIONS - ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

I gruppi di circolazione anticondensa ICMA ha la funzione di collegare il generatore a combustibile solido al collettore di distribuzione, controllandone la temperatura di ritorno mediante un sensore termostatico che ne evita fenomeni di condensa.

The anti-condensation groups R005 connect the solid fuel generator to the distribution manifold and control the return temperature by means of a thermostatic sensor that avoids low temperatures and subsequent condensation.

Антиконденсационная группа быстрого монтажа ICMA соединяет твердотопливный котел с распределительным коллектором, регулирует температуру обратной линии в котел, предотвращая образование конденсата.

COMPONENTI DEL GRUPPO - GROUP COMPONENTS - КОМПОНЕНТЫ ГБМ



1. Valvola a sfera DN20 con connessioni G 1" M, 1" 1/2 F volantino Rosso per l'accoppiamento delle tubazioni di mandata e termometro 0-120°C e valvola di ritengo incorporata.

1. DN20 Ball valve G 1" M, 1" 1/2 F with red hand-wheel for connection to the return pipes, with thermometer 0-120°C and incorporated check valve.

1. Шаровые краны DN 20 с резьбой G1" M, 1"1/2 F красная ручка для подключения к подаче. Краны оборудованы термометром 0-120° и обратным клапаном.

2. Valvola a sfera DN20 con connessioni G 1" M, 1" 1/2 F volantino Blu per l'accoppiamento delle tubazioni dimandata all'impianto con termometro 0-120°C.

2. DN20 Ball valve G 1" M, 1" 1/2 F with blue hand-wheel for connection to the delivery pipes, with thermometer 0-120°C.

2. Шаровые краны DN 20 с резьбой G1" M, 1"1/2 F красная ручка для подключения к подаче. Краны оборудованы термометром 0-120° и обратным клапаном.

3. Valvola anticondensa.

3.anti-condensation VALVE

3. Антиконденсационный клапан

4. Guscio di cobentazione (comprensivo di staffe per fissaggio a parete art. 788.).

4. Insulation shell (including brackets for wall mounting art. 788).

4. Защитный кожух (Кронштейны арт.788 входят в комплект)

5. Circolatore

5. Circulating unit.

5. насос.

DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Campo di temperatura di esercizio: 5-95 °C

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Fluidi compatibili: acqua, soluzioni glicolate (max 30%)

Attacchi filettati femmina: EN 10223-1

Attacchi filettati maschio: ISO 228-1

Interasse attacchi: 125 mm.

Pompa: Wilo Para 25-7 SC / Wilo Para 25-8 SC / Grundfos UMP3

HYBRID 25-7 / Grundfos UPSO 25-65 130 (Extra EU)

Operating temperature: 5-95 °C

Max operating pressure: 10 bar

Fluid Compatibility: water, glycol solutions (max 30%)

Female threaded connections: EN 10223-1

Male threaded connections: ISO 228-1

Center to center distance: 125 mm.

Pump: Wilo Para 25-7 SC / Wilo Para 25-8 SC / Grundfos UMP3

HYBRID 25-7 / Grundfos UPSO 25-65 130 (Extra EU).

Рабочая температура: 5-95 °C

Макс.рабочее давление: 10 bar

Жидкости: вода, вода с гликолем (макс. 30%)

Внутренняя резьба: EN 10223-1

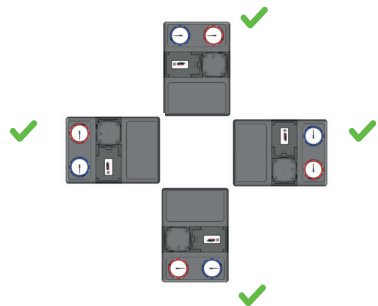
Наружная резьба: ISO 228-1

Расстояние подключений (база): 125 мм.

насос: Wilo Para 25-7 SC / Wilo Para 25-8 SC / Grundfos UMP3

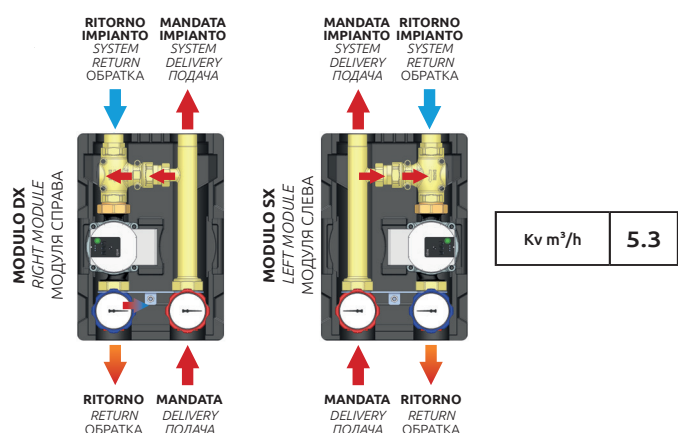
HYBRID 25-7 / Grundfos UPSO 25-65 130 (Extra EU)

ORIENTAMENTO GRUPPO GROUP ORIENTATION Положение группы

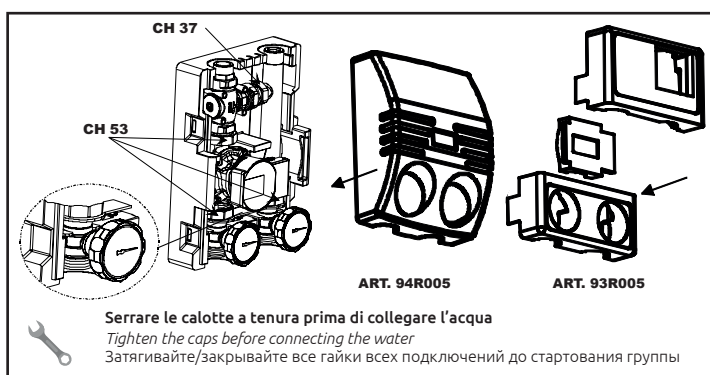
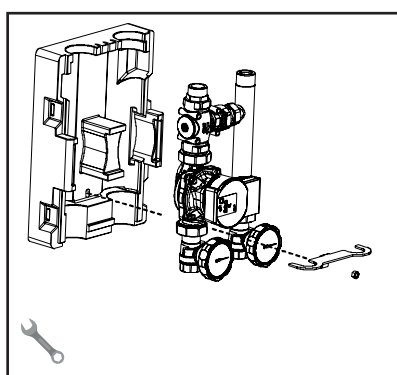
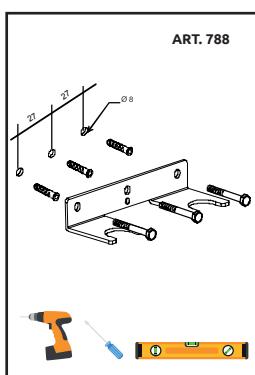


SCHEMA DI FLUSSO FLOW SCHEME

Схема функционирования



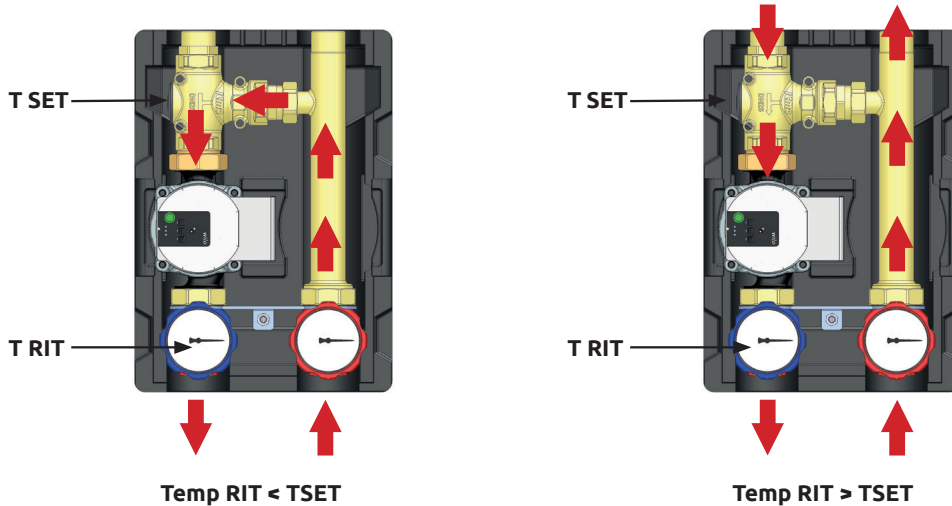
INSTALLAZIONE - INSTALLATION - МОНТАЖНАЯ



GRUPPO DI RILANCIO ART. R005
MIXING AND CIRCULATION GROUP ART. R005
НАСОСНЫЕ ГРУППЫ Apt. R005



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO - FUNCTIONING SCHEME - СХЕМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

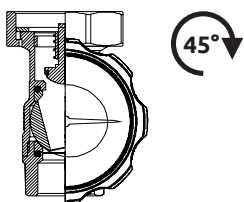


VALVOLA DI RITEGNO - CHECK VALVE - ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Il gruppo è dotato di una valvola di ritegno (valvola rossa) che previene la circolazione inversa del fluido.
 E' ideale in caso di collegamento diretto dell'impianto, oppure per collegamento ad un collettore privo di separatore idraulico.

The red valve has an integrated check valve that prevents the back flow and parasitic heat losses.
 They are suitable for systems with or without hydraulic separator.

Группа оборудована обратным клапаном(красный клапан), который предотвращает обратную циркуляцию воды. Это идеальное решение для тех, кто желает создать прямое соединение к котлу или к коллектору без гидрострельки.



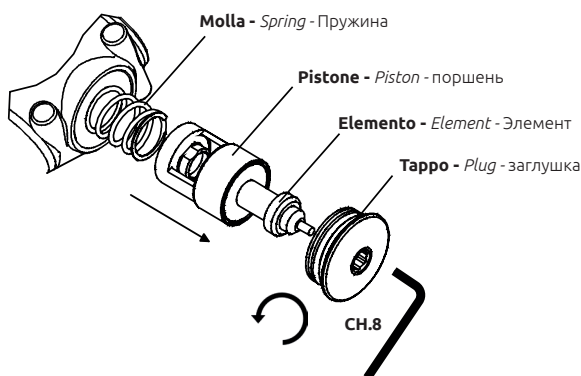
VALVOLA ANTICONDENSA - ANTI-CONDENSATION VALVE - АНТИКОНДЕНСАЦИОННЫЙ КЛАПАН

MANUTENZIONE E MODIFICA DELLA TARATURA - MAINTENANCE AND MODIFICATION OF THE CALIBRATION - Техническое обслуживание и калибровка

L'elemento Termostatico di regolazione puo' essere rimosso in caso di manutenzione o cambio di taratura.

It is possible to remove the thermostatic sensor in case of maintenance or calibration modification.

Термоэлемент можно снять при техническом обслуживании или установлении новой температуры.



È obbligatorio seguire le istruzioni di sicurezza descritte nell'apposito documento inserito in confezione. ATTENZIONE: rischio di shock elettrico. Componenti in tensione. Staccare l'alimentazione elettrica prima di aprire la scatola del dispositivo. Prestare la massima attenzione ad evitare il contatto con parti in tensione o potenzialmente pericolose durante le operazioni sul dispositivo (installazione, messa in servizio, verifica periodica, verifica funzionale, manutenzione ecc.). Il dimensionamento, le operazioni sul dispositivo, il cablaggio elettrico devono essere effettuati secondo la regola dell'arte da personale tecnico qualificato, seguendo le specifiche norme, regolamenti nazionali, relativi requisiti locali.

It is mandatory to follow the safety instructions described in the appropriate document included in the package. WARNING: risk of electric shock. Live components. Disconnect the power supply before opening the device box. Pay the utmost attention to avoid contact with live or potentially dangerous parts during operations on the device (installation, test, periodic check, functional check, maintenance, etc.). The sizing, the operations on the device, the electrical wiring must be carried out by qualified technical personnel, following the specific rules, national regulations, related local requirements.

ВНИМАНИЕ: риск электрического шока. Перед техническим обслуживанием, выключайте питание. Постарайтесь не трогать электрические компоненты во время инсталляции, стартирования системы, проверки и технического обслуживания. Калибровкой и электрической проводкой должен заниматься только специализированный персонал, в соответствии с национальными регламентами и нормами.