

Impianto Vitocal 200-S AWB-E-AC per produzione sanitaria con Solarcell MAX in abbinamento ad impianto solare termico

Gestione caldo/freddo di un miscelato radiante (CRF2) e di un diretto freddo (CF1) con contatti Smart Home di avvio da termoregolazione esterna ambienti.

- ① Vitocal 200-S AWB-E-AC
- ② Unità esterna Vitocal
- ③ Regolazione Vitotronic 200 W01C
- ④ Sensore ambiente esterno Vitocal
- ⑤ Resistenza elettrica integrata
- ⑥ Vaso d'espansione Vitocal
- ⑦ Termostato antigelo
- ⑧ Solarcell SPCF
- ⑨ Sensore temperatura accumulo
- ⑩ Defangatore Vitocal
- ⑪ Completamento miscelato KM-BUS
- ⑫ Servomotore 230V tre punti
- ⑬ Valvola miscelatrice a tre vie
- ⑭ Pompa circolazione impianto
- ⑮ Umidostato di sicurezza
- ⑯ Termostato di sicurezza
- ⑰ Sensore temperatura mandata miscela
- ⑱ Cronotermostato ambiente C/F
- ⑲ Umidostato ambiente
- ⑳ Quadro elettrico comandi caldi/freddi
- ㉑ Commutatore manuale EST/INV
- ㉒ Solarcell MAX R2BC-HP
- ㉓ Sensore temperatura bollitore Vitocal
- ㉔ Valvola miscelatrice sanitario
- ㉕ Pompa ricircolo sanitario
- ㉖ Pompa di sanificazione
- ㉗ Pannelli Solari Vitosol
- ㉘ Solar Divicon SM1
- ㉙ Sensore temperatura collettore
- ㉚ Sensore temperatura bollitore
- ㉛ Vaso d'espansione solare
- ㉜ Vasca di raccolta glicole
- ㉝ Separatore d'aria solare

- Ⓐ Acqua fredda sanitaria
 Ⓑ Acqua calda sanitaria
 Ⓒ Circuito radiante C/F
 Ⓓ Circuito batteria fredda

