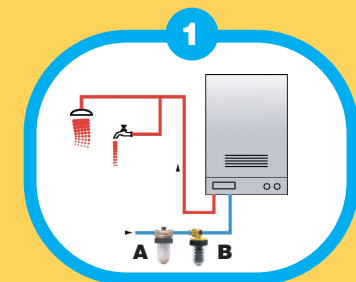
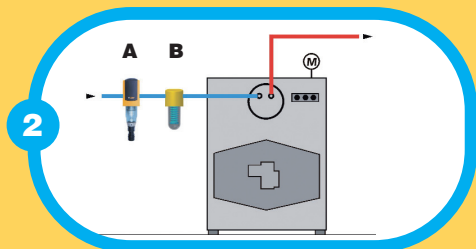


Trattamento acqua prescritto dal D.P.R. n. 59/09

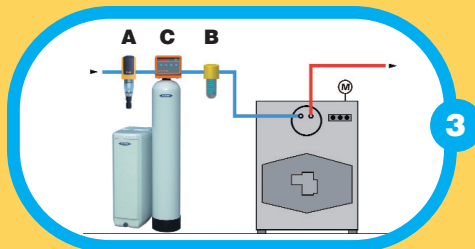
Impianto termico per la produzione di sola acqua calda sanitaria

Potenza complessiva fino a 100 kW

Potenza complessiva da 101 a 350 kW e oltre



Potenza complessiva da 101 a 350 kW e oltre

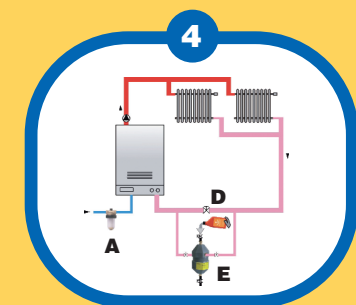
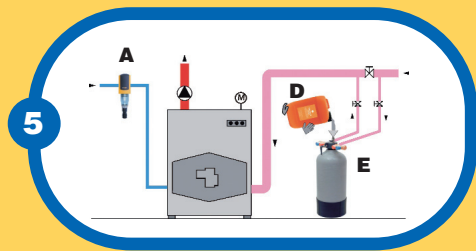


- 2 Con durezza temporanea dell'acqua fino a 15 °fr
- 3 Con durezza temporanea dell'acqua oltre i 15 °fr

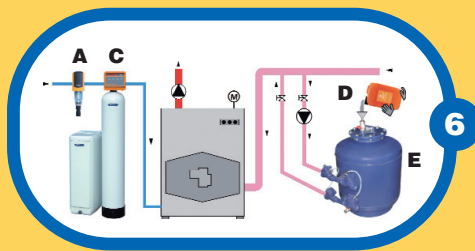
Impianto termico per la produzione di sola acqua calda per il riscaldamento

Potenza complessiva fino a 100 kW

Potenza complessiva da 101 a 350 kW e oltre



Potenza complessiva da 101 a 350 kW e oltre

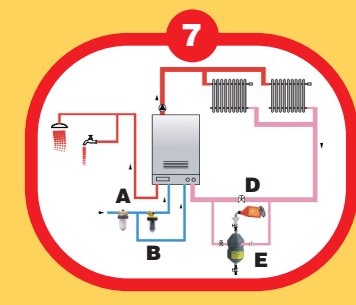
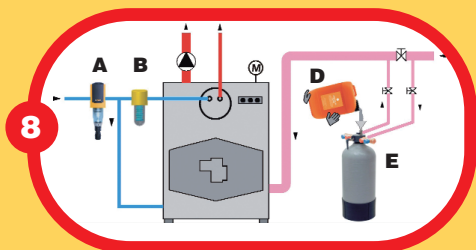


- 5 Con durezza temporanea dell'acqua fino a 25 °fr
- 6 Con durezza temporanea dell'acqua oltre i 25 °fr

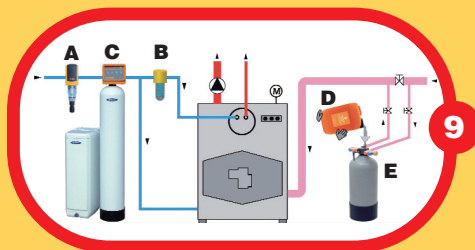
Impianto bitermico per la produzione sia per acqua calda sanitaria che anche per il riscaldamento

Potenza complessiva fino a 100 kW

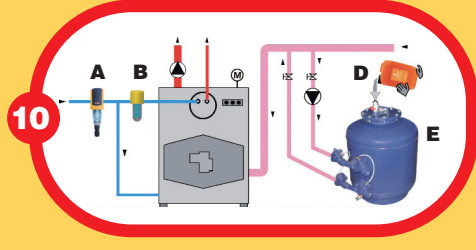
Potenza complessiva da 101 a 350 kW



Potenza complessiva da 101 a 350 kW

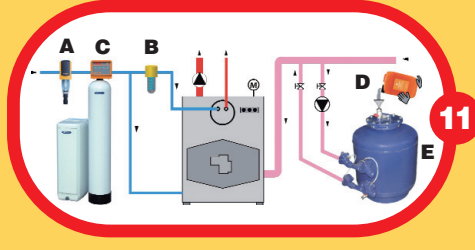


Potenza complessiva oltre i 350 kW



- 8 Con durezza temporanea dell'acqua fino a 15 °fr
- 9 Con durezza temporanea dell'acqua oltre i 15 °fr
- 10 Con durezza totale dell'acqua fino a 15 °fr
- 11 Con durezza totale dell'acqua oltre i 15 °fr

Potenza complessiva oltre i 350 kW



A= Filtro B= Dosatore Cillit®-Immuno C= Addolcitore Neckar/Parat E= Cillit®-Thermocyclon D= Prodotti chimici Cillit®-HS