

Solo riscaldamento (d.P.R. 2 aprile 2009, n. 59)

$<25^{\circ}F$	$\geq 25^{\circ}F$	$\geq 25^{\circ}F$	$\geq 25^{\circ}F$
<i>Pn qualsiasi</i>	$Pn \leq 100kW$	$100kW < Pn < 350kW$	$Pn \geq 350kW$
nessun trattamento (**)	cond chimico	addolcitore (**)	filtro, cond chimico, addolcitore (*)

(*) il d.P.R. 59/2009 impone di seguire la norma UNI 8065 (scondo l'art. 5 comma 6 del d.P.R. 412/1993)

(**) la norma UNI 8065 prevederebbe anche un condizionamento chimico

filtro di sicurezza 90 μ m

cond chimico protezione dalla corrosione e dalle incrostazioni (protettivo filmante), biocida

addolcitore scambio ionico tramite resine e rigenerazione tramite NaCl

Produzione acqua calda sanitaria (d.P.R. 2 aprile 2009, n. 59)

$\leq 15^{\circ}F$	$> 15^{\circ}F$	$> 15^{\circ}F$	$> 15^{\circ}F$
<i>Pn qualsiasi</i>	$Pn \leq 100kW$	$100kW < Pn < 350kW$	$Pn \geq 350kW$
filtro	filtro, cond chimico	filtro, addolcitore	filtro, cond chimico, addolcitore (*)

(*) il d.P.R. 59/2009 impone di seguire la norma UNI 8065 (scondo l'art. 5 comma 6 del d.P.R. 412/1993)

filtro di sicurezza 90 μ m

cond chimico dosaggio di polifosfati di sodio in campo alimentare

addolcitore scambio ionico tramite resine e rigenerazione tramite NaCl