

ore alla temperatura
onenti: miscelazione,
e controllabile a punto

o/scarico, sfiato aria e
o gruppo di collettori,

adatto ad applicazioni

*to a value suitable for
ing and temperature
compensated control.
ystem management.
it, that can be chosen*

o heating and cooling



**DO O CLIMATICO
ATED CONTROL**



**ETTI DEDICATO
MANIFOLD KIT**

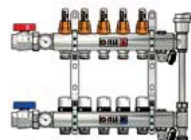
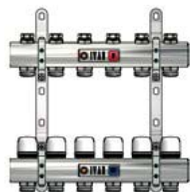




CONTROL



DISTRIBUZIONE DISTRIBUTION



zionale: pompa di rilancio
tional: booster pump

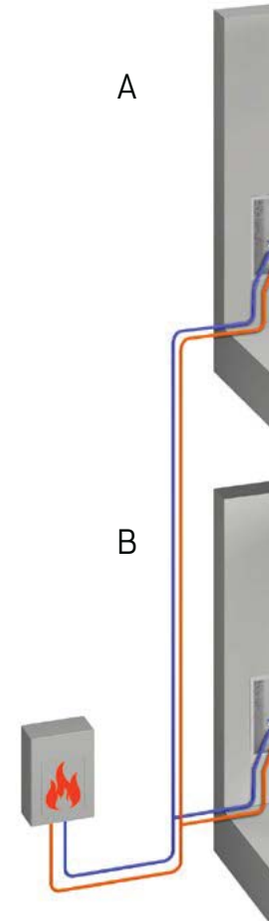


INSTALLAZIONE E ISOLAMENTO INSTALLATION AND THERMAL INSULATION



A

B



Con l'entrata in vigore della direttiva ErP 2009/125/CE (eco-design dei prodotti che consumano energia), il valore limite dell'indice di efficienza energetica per i circolatori a rotore bagnato si abbassa a 0,27: per questa ragione dal 1° gennaio 2013 non possono più essere immessi sul mercato europeo(*) i circolatori tradizionali a motore asincrono, e dall'agosto 2015 il limite si abbassa a 0,23.

IVAR raccoglie la sfida dell'alta efficienza inserendo all'interno dei propri moduli di rilancio circolatori in linea con i parametri imposti per il dopo 2015, all'insegna della qualità, dell'affidabilità e della semplicità di programmazione, per un risparmio immediato e garantito.

(*) Unione Europea + EFTA (Islanda, Lichtenstein, Norvegia, Svizzera)