



La combinazione perfetta per vetrine refrigerate efficienti

Oltre 40 anni di esperienza nella regolazione di vetrine refrigerate.

Ottimizza al massimo il tuo sistema di refrigerazione con le soluzioni Danfoss per vetrine refrigerate. Il regolatore ADAP-KOOL® AK-CC55 e relativi accessori sono progettati per funzionare in perfetta armonia. Prestazioni potenziate, affidabilità garantita e riduzione degli sprechi alimentari - tutto in un'unica soluzione. i



Prestazioni ottimizzate
 Perfetta armonia dei componenti in un unico sistema.



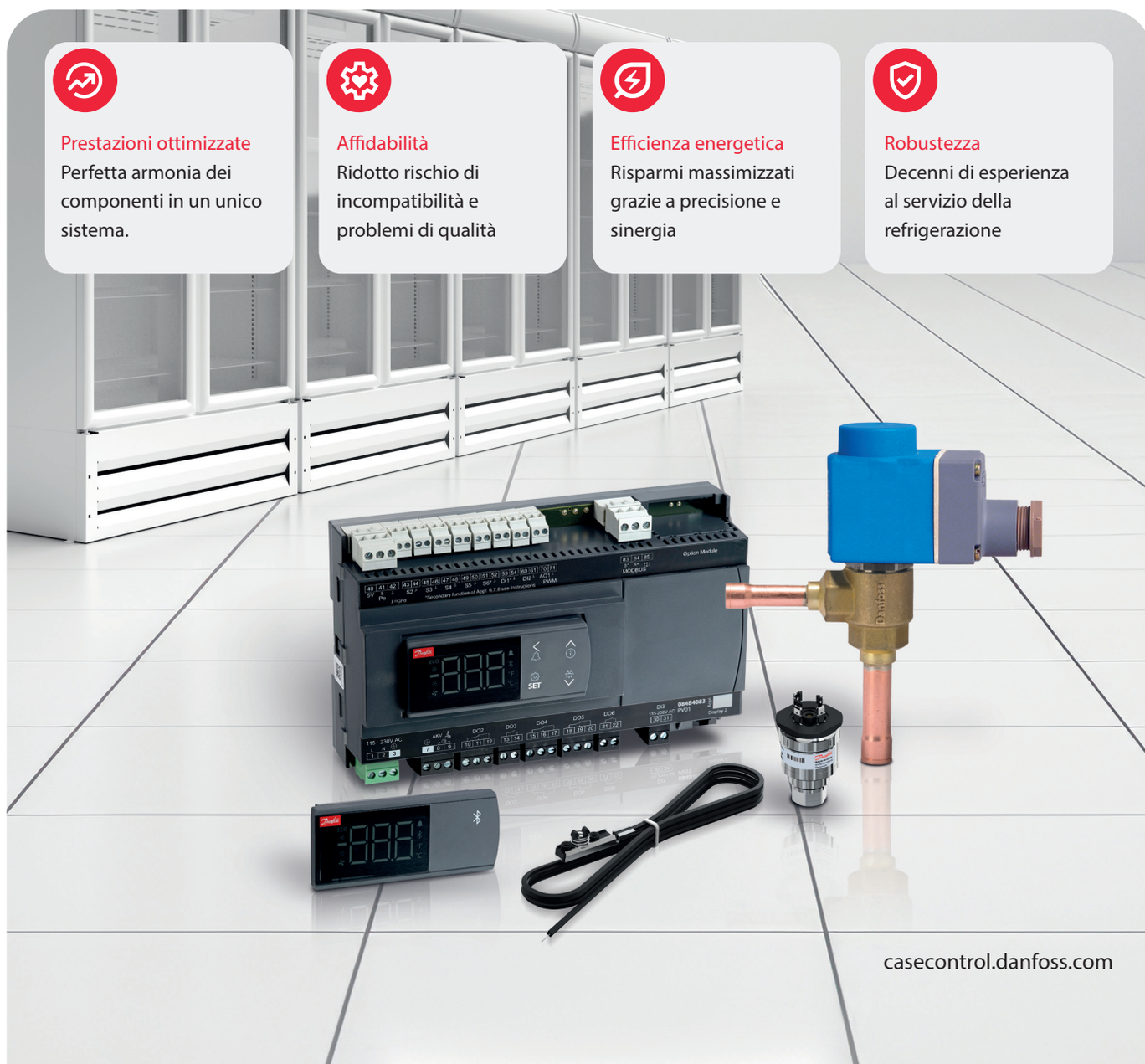
Affidabilità
 Ridotto rischio di incompatibilità e problemi di qualità



Efficienza energetica
 Risparmi massimizzati grazie a precisione e sinergia



Robustezza
 Decenni di esperienza al servizio della refrigerazione



Stai sacrificando le prestazioni a causa di componenti non compatibili?

Scegliere la giusta combinazione di componenti è fondamentale per garantire affidabilità, efficienza energetica e stabilità delle prestazioni del sistema nel lungo termine. Anche piccoli disallineamenti - ad esempio l'impiego di sensori o valvole non progettati per funzionare con il regolatore — possono compromettere la precisione, aumentare i consumi energetici e richiedere interventi di assistenza imprevisti.

Un pacchetto **completo e ottimizzato** firmato Danfoss

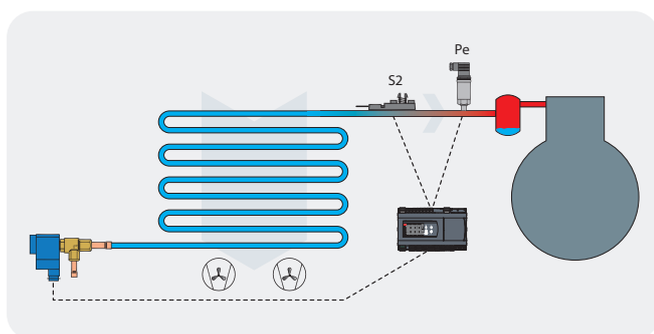
I regolatori AK-CC55 case controllers, le valvole di espansione AKV 10P, i trasmettitori di pressione AKS 32R e i sensori di temperatura AKS 11 sono progettati per funzionare in perfetta armonia, sfruttando tutto il potenziale dei sistemi di refrigerazione.

- **AK-CC55:** risparmi energetici del 6–10% con algoritmi adattivi di superheat e sbrinamento. Semplice, flessibile, con connettività mobile, disponibile in diverse varianti per adattarsi a qualsiasi tipologia di punto vendita.
- **AKV 10P:** robusta e durevole con oltre 4 milioni di valvole installate nel mondo. Lunga durata, ridotta rumorosità e design ammortizzato per garantire la massima stabilità

del sistema.

- **AKS 32R:** trasmettitore di pressione altamente affidabile con errore di lettura minimo. Una lettura accurata riduce gli sprechi energetici: una deviazione di 1K può aumentare i consumi del 3%.
- **AKS 11:** sensore di temperatura rapido e preciso per la massima efficienza. Fondamentale per una regolazione stabile del surriscaldamento e per evitare costose sovrapportate dell'evaporatore.

Scegli componenti progettati per funzionare in perfetta armonia e testati sul campo per massimizzare risparmio energetico, affidabilità e tranquillità.



Refrigerazione efficiente con i regolatori ADAP-KOOL®

<https://www.danfoss.com/it-it/markets/food-and-beverage/dcs/case-controls/>

Semplifica la regolazione con l'app AK-CC Connect

<https://www.danfoss.com/it-it/service-and-support/downloads/dcs/adap-kool-software/ak-cc55/>

Danfoss S.r.l.

Climate Solutions • danfoss.it • +39 069 4809 900 • cscitaly@danfoss.com

Qualsiasi informazione, incluse, in via meramente esemplificativa, le informazioni sulla selezione del prodotto, la sua applicazione o uso, il design, il peso, le dimensioni, la capacità o qualsiasi altro dato tecnico contenuto nei manuali dei prodotti, nelle descrizioni dei cataloghi, pubblicità, ecc. e resa disponibile sia in forma scritta, orale, elettronica, online o tramite download, sarà considerata puramente informativa, esarà considerata vincolante solamente se e nella misura in cui ne sia fatto esplicito riferimento in un preventivo o in una conferma d'ordine. Danfoss non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, brochure, video e altro materiale. Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza alcun preavviso. Ciò vale anche per i prodotti già in ordine ma non consegnati, sempre che tali modifiche si possano apportare senza modificare la forma, la misura o la funzionalità del prodotto. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà di Danfoss A/S o delle società del gruppo Danfoss. Il nome e il logo Danfoss sono marchi depositati di Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.