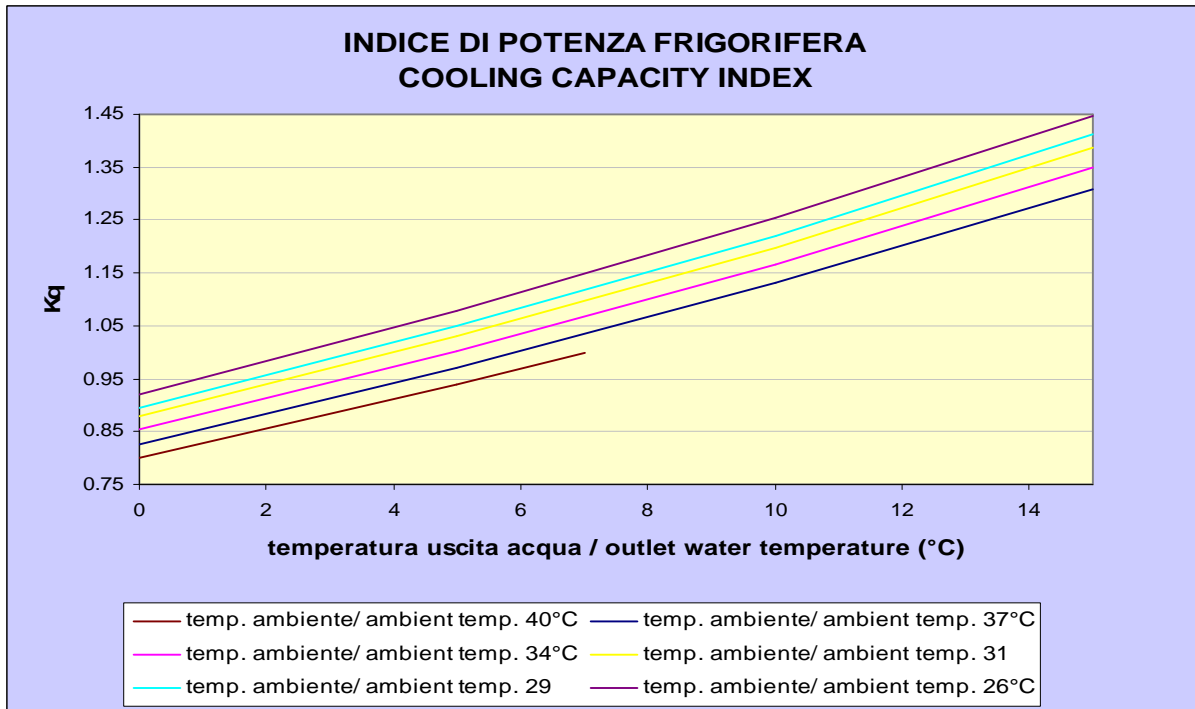
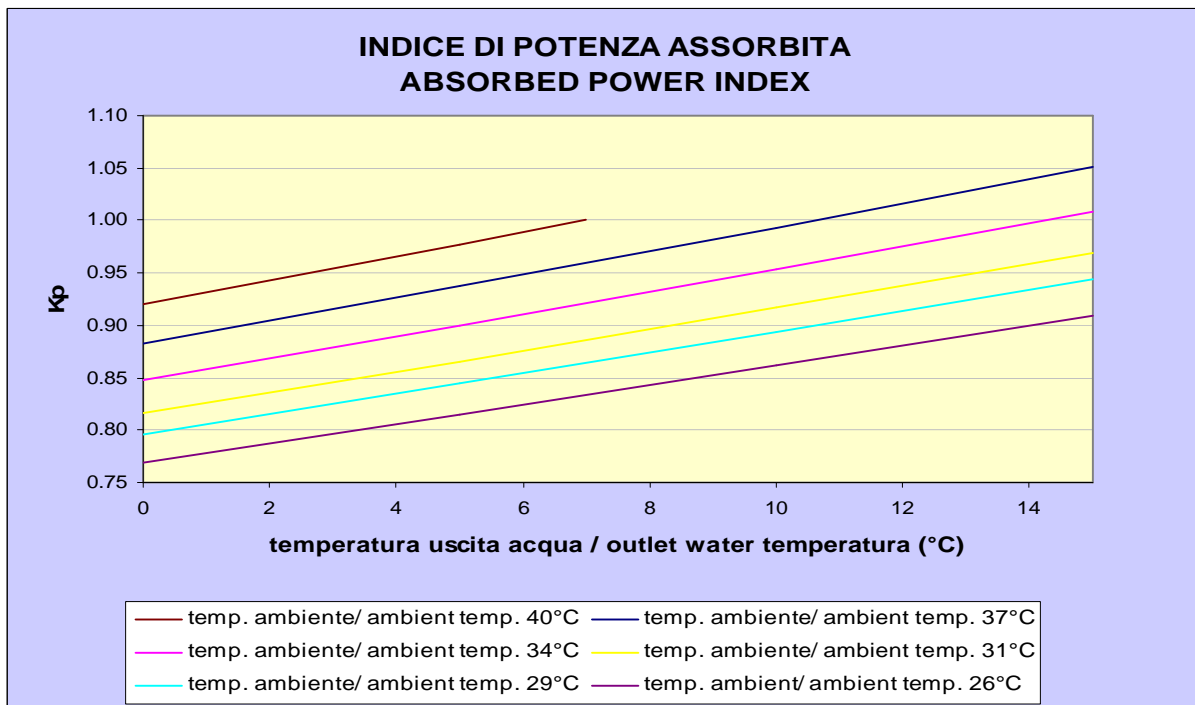


### ECSH (SCREW-VITE R134a)



Ciascun valore degli indici di potenza (Kq e Kp) va moltiplicato per la potenza frigorifera e la potenza assorbita rispettivamente presenti nella tabella dati tecnici. Il risultato dà il valore della potenza frigorifera e la potenza assorbita per condizioni diverse dallo standard (Tin=12°C, Tu=7°C, Tamb=40°C)/ Each index value (kq e Kp) multiplied for the value of cooling capacity and absorbed power at standard conditions (Tin=12°C, Tu=7°C, Tamb=40°C), gives the value of cooling capacity or absorbed power respectively for different working conditions.

Graph 7 / Grafico 7



Ciascun valore degli indici di potenza (Kq e Kp) va moltiplicato per la potenza frigorifera e la potenza assorbita rispettivamente presenti nella tabella dati tecnici. Il risultato dà il valore della potenza frigorifera e la potenza assorbita per condizioni diverse dallo standard (Tin=12°C, Tu=7°C, Tamb=40°C)/ Each index value (kq e Kp) multiplied for the value of cooling capacity and absorbed power at standard conditions (Tin=12°C, Tu=7°C, Tamb=40°C), gives the value of cooling capacity or absorbed power respectively for different working conditions.

Graph 8 / Grafico 8

Remarkable **energy saving** / Alto risparmio energetico