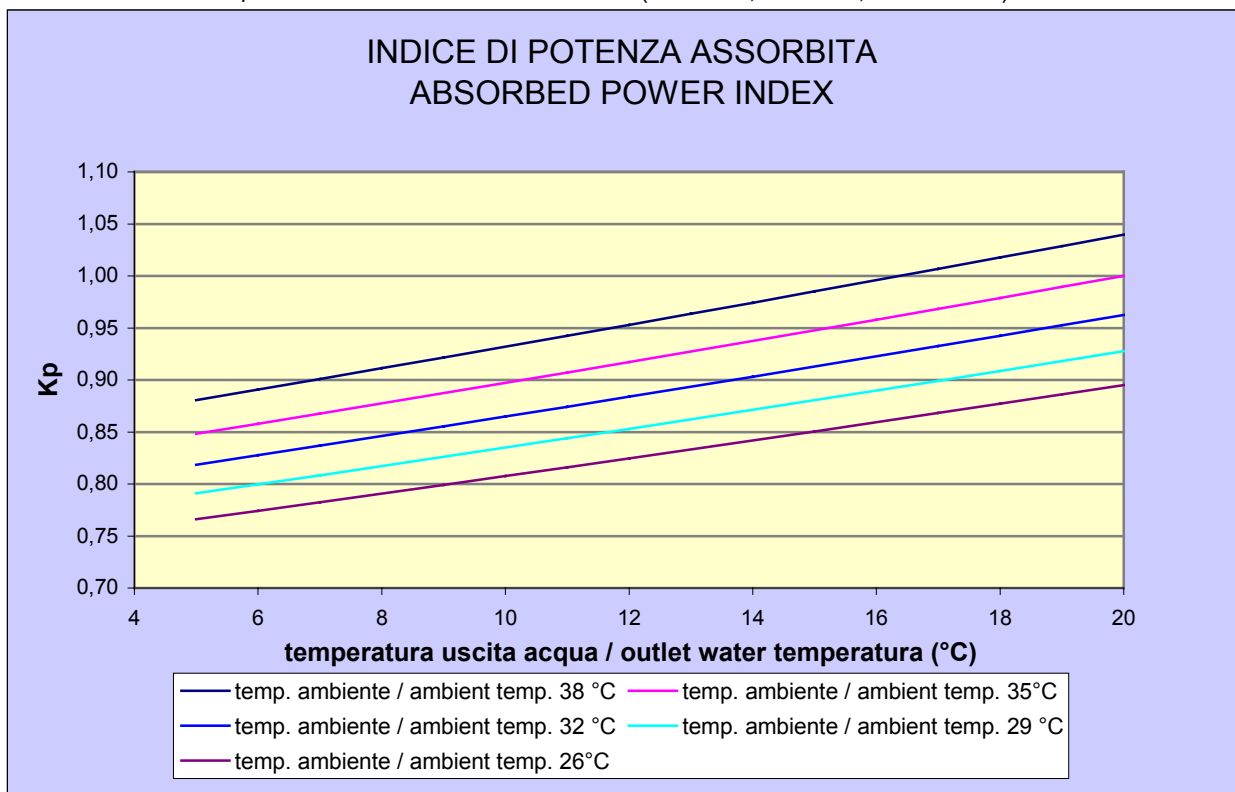


Ciascun valore degli indici di potenza (Kq e Kp) va moltiplicato per la potenza frigorifera e la potenza assorbita rispettivamente presenti nella tabella dati tecnici. Il risultato dà il valore della potenza frigorifera e la potenza assorbita per condizioni diverse dallo standard ($T_{in}=25^{\circ}\text{C}$, $T_u=20^{\circ}\text{C}$, $T_{amb}=35^{\circ}\text{C}$)



Each index value (kq e Kp) multiplied for the value of cooling capacity and absorbed power at standard conditions ($T_{in}=25^{\circ}\text{C}$, $T_u=20^{\circ}\text{C}$, $T_{amb}=35^{\circ}\text{C}$), gives the value of cooling capacity or absorbed power respectively for different working conditions.