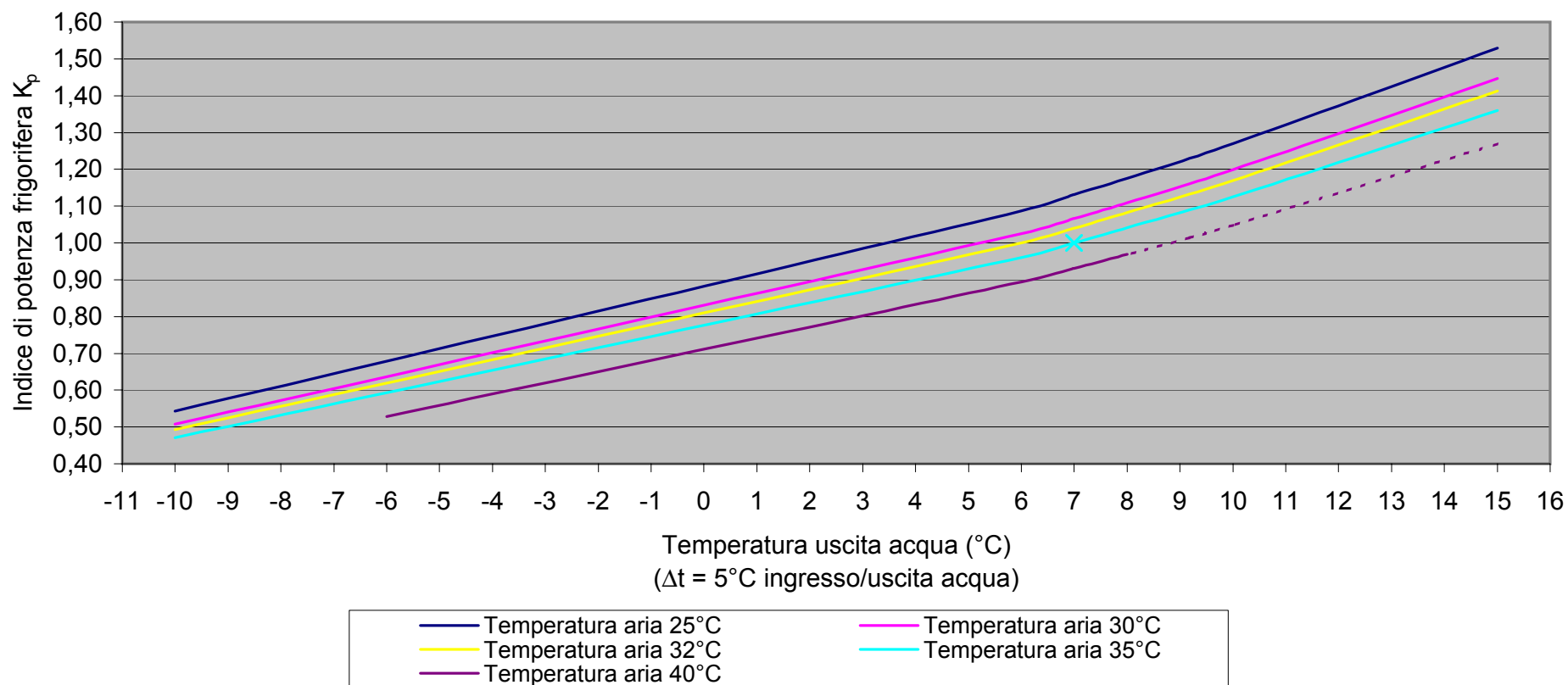


INDICE DI POTENZA FRIGORIFERA

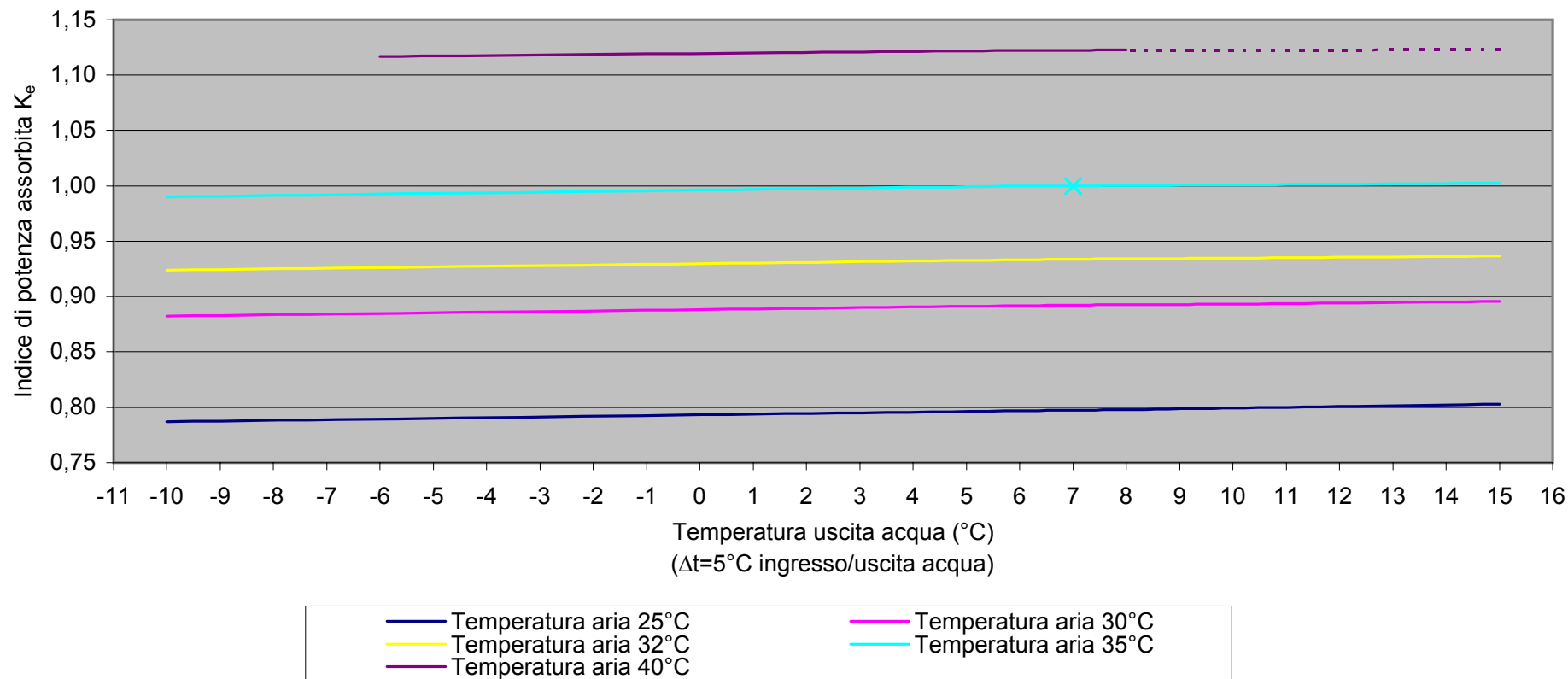
(riferito al funzionamento in modalità estiva, compressori SCROLL, R407C)



Il prodotto dell' indice di potenza frigorifera K_p per il valore della potenza frigorifera alle condizioni standard (temperatura ingresso acqua 12°C; temperatura uscita acqua 7°C; temperatura aria 35°C), fornisce il valore della potenza frigorifera per mutate condizioni operative. Per temperatura ambiente di 40°C, contattare HITEMA.

INDICE DI POTENZA ASSORBITA

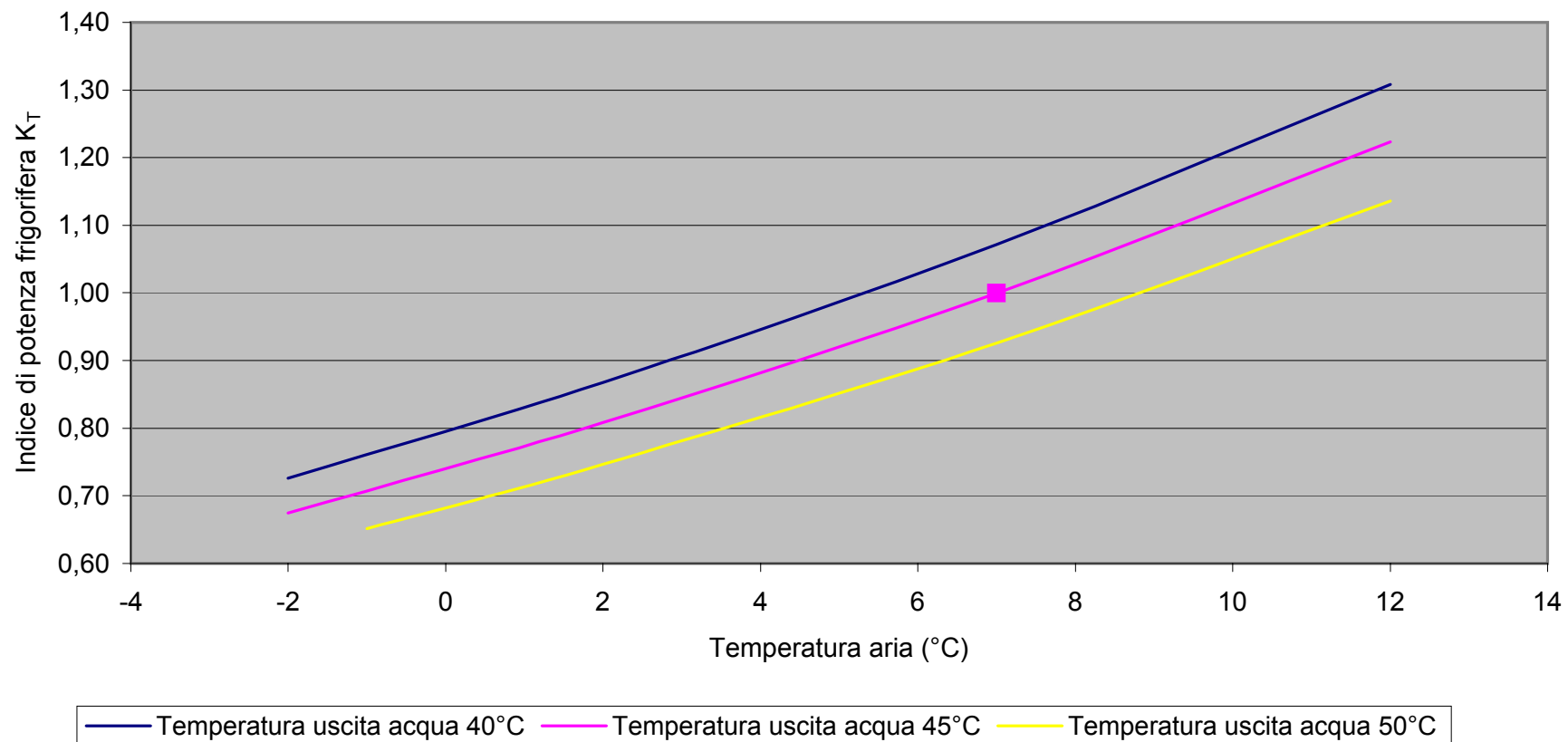
(riferito al funzionamento in modalità estiva, compressori SCROLL, R407C)



Il prodotto dell'indice di potenza assorbita K_e per il valore della potenza assorbita alle condizioni standard (temperatura ingresso acqua 12°C; temperatura uscita acqua 7°C; temperatura aria 35°C), fornisce il valore della potenza assorbita per mutate condizioni operative. Per temperatura ambiente di 40°C, contattare HITEMA.

INDICE DI POTENZA TERMICA

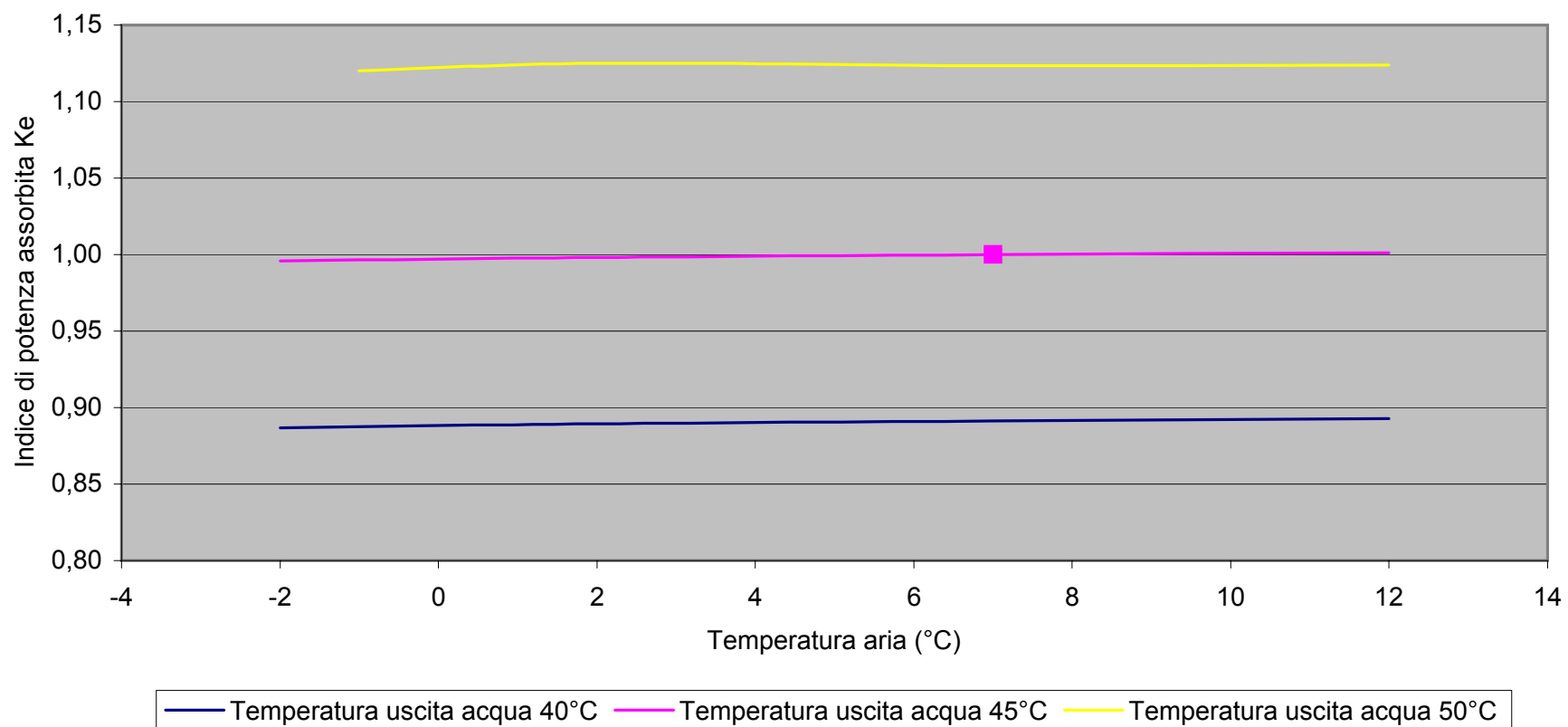
(riferito al funzionamento in modalità invernale, compressori SCROLL, R407C)



Il prodotto dell' indice di potenza frigorifera K_T per il valore della potenza frigorifera alle condizioni standard (temperatura ingresso acqua 40°C; temperatura uscita acqua 45°C; temperatura aria 7°C), fornisce il valore della potenza frigorifera per mutate condizioni operative.

INDICE DI POTENZA ASSORBITA

(riferito al funzionamento in modalità invernale, compressori SCROLL, R407C)



Il prodotto dell'indice di potenza assorbita K_e per il valore della potenza assorbita alle condizioni standard (temperatura ingresso acqua 40 $^{\circ}\text{C}$; temperatura uscita acqua 45 $^{\circ}\text{C}$; temperatura aria 7 $^{\circ}\text{C}$), fornisce il valore della potenza assorbita per mutate condizioni operative.