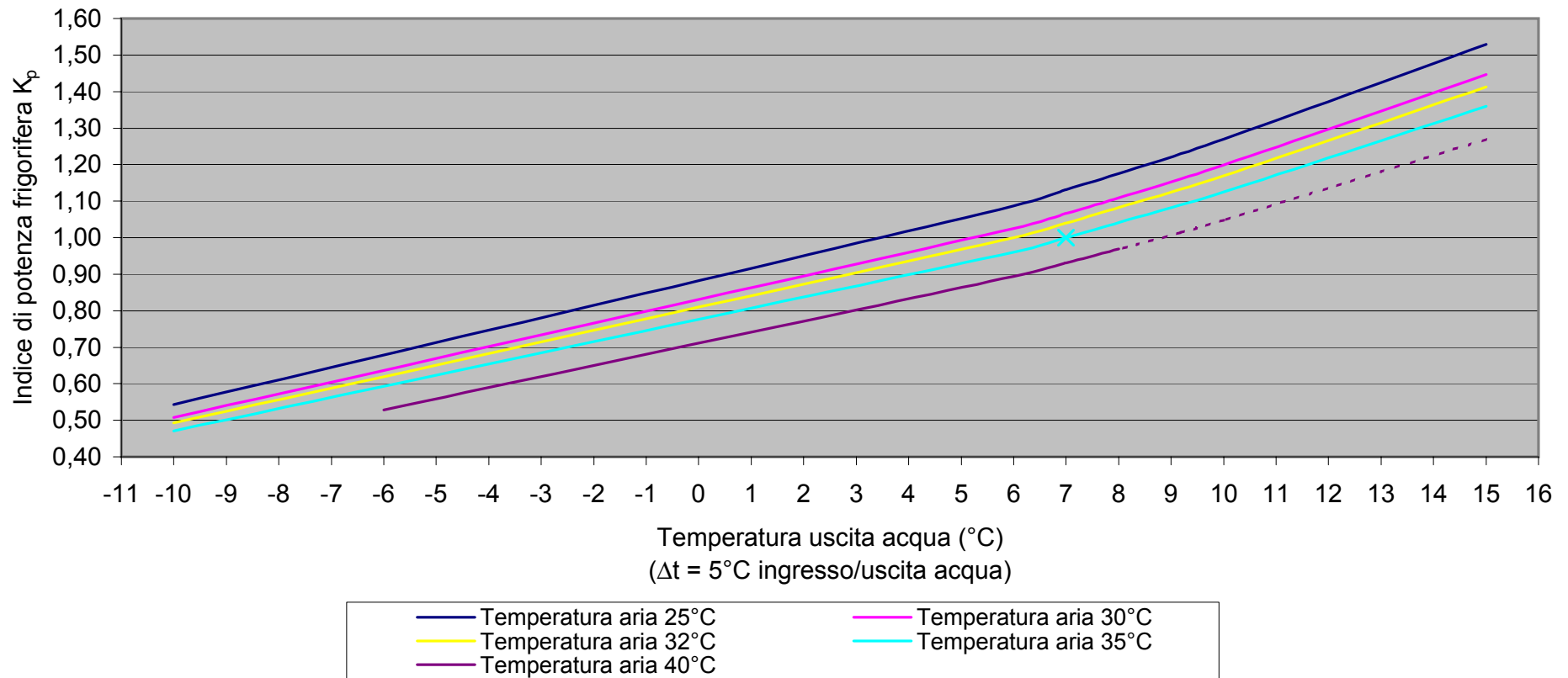


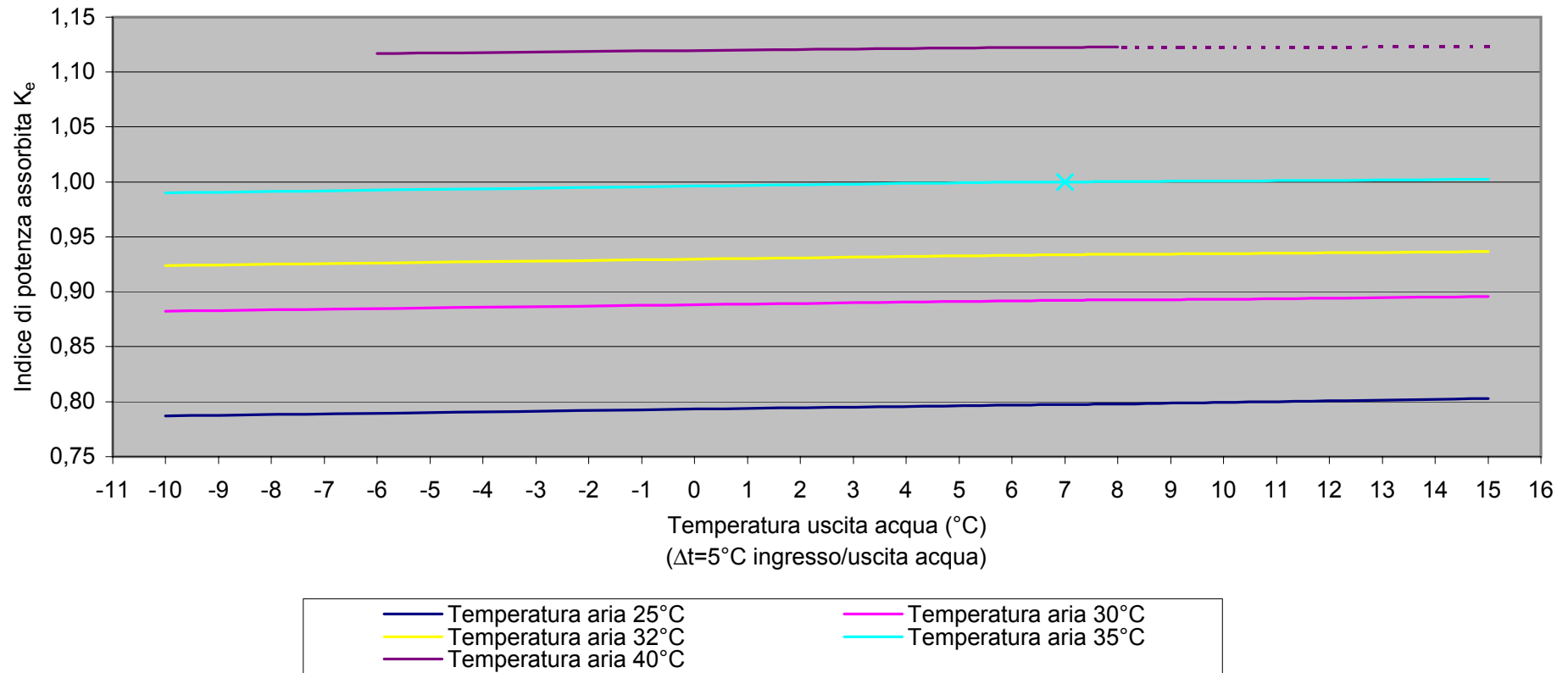
## INDICE DI POTENZA FRIGORIFERA

(riferita a compressori SCROLL)



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 (riferita a compressori SCROLL)



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.