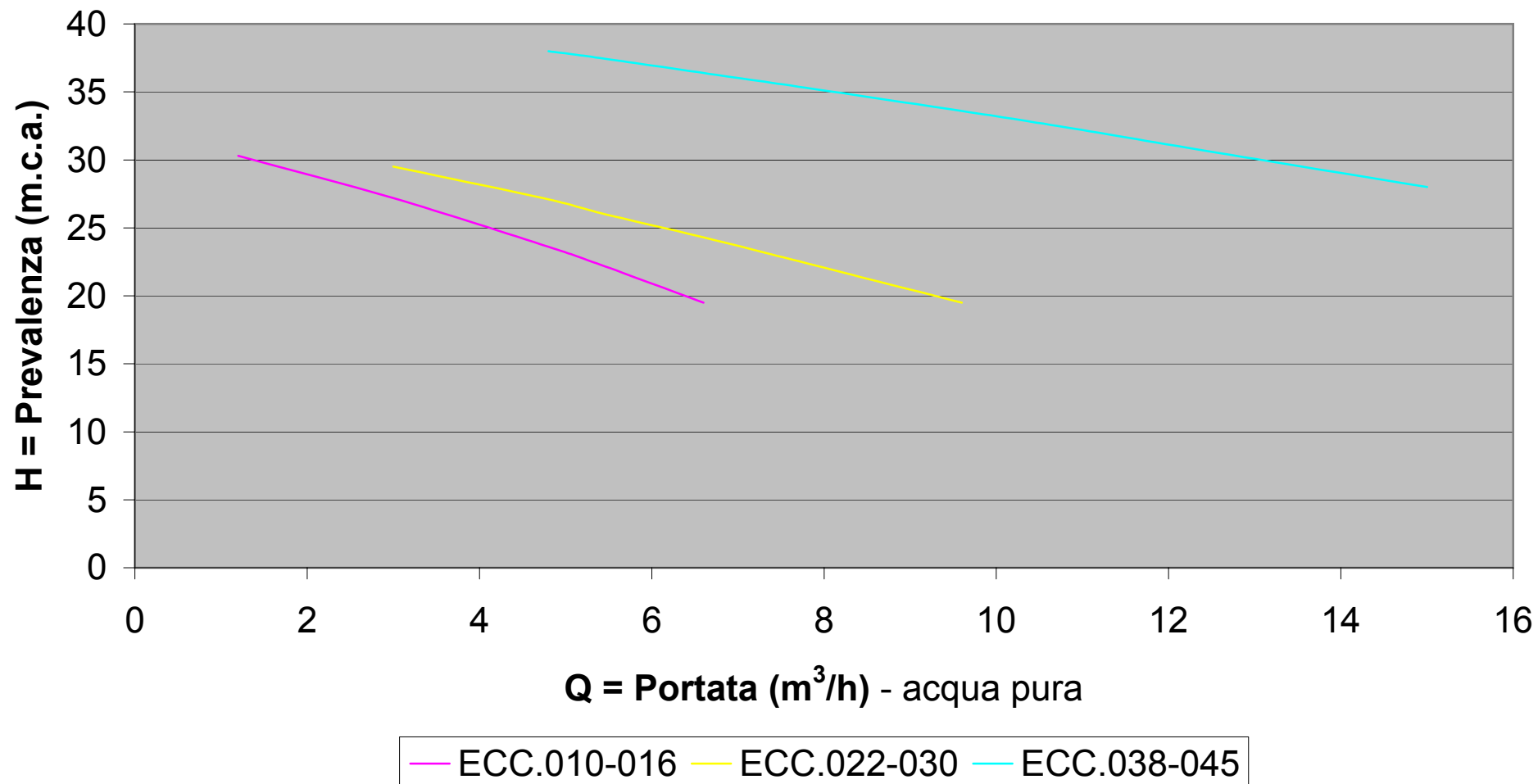


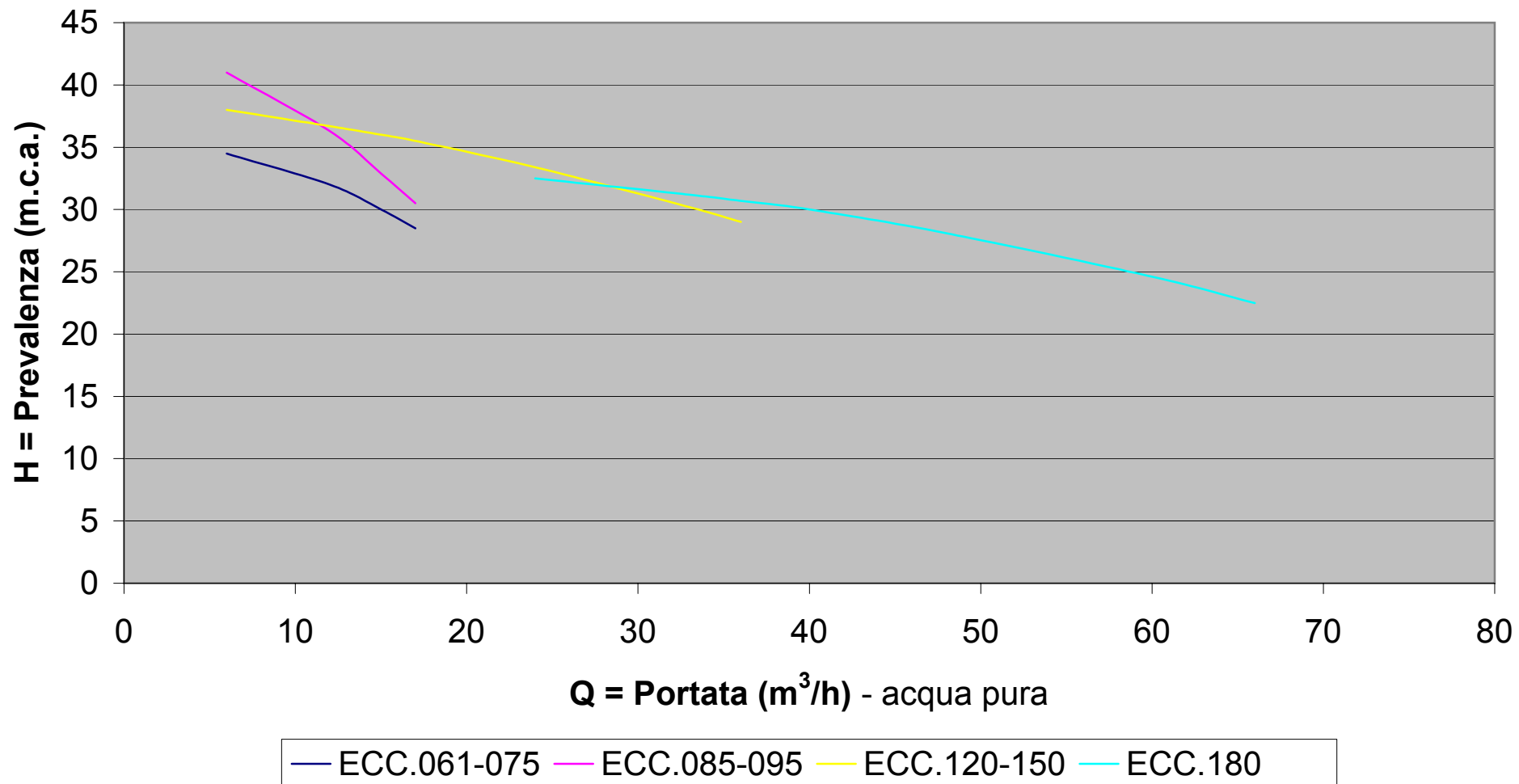
CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE

(per ECC da 010 a 045)

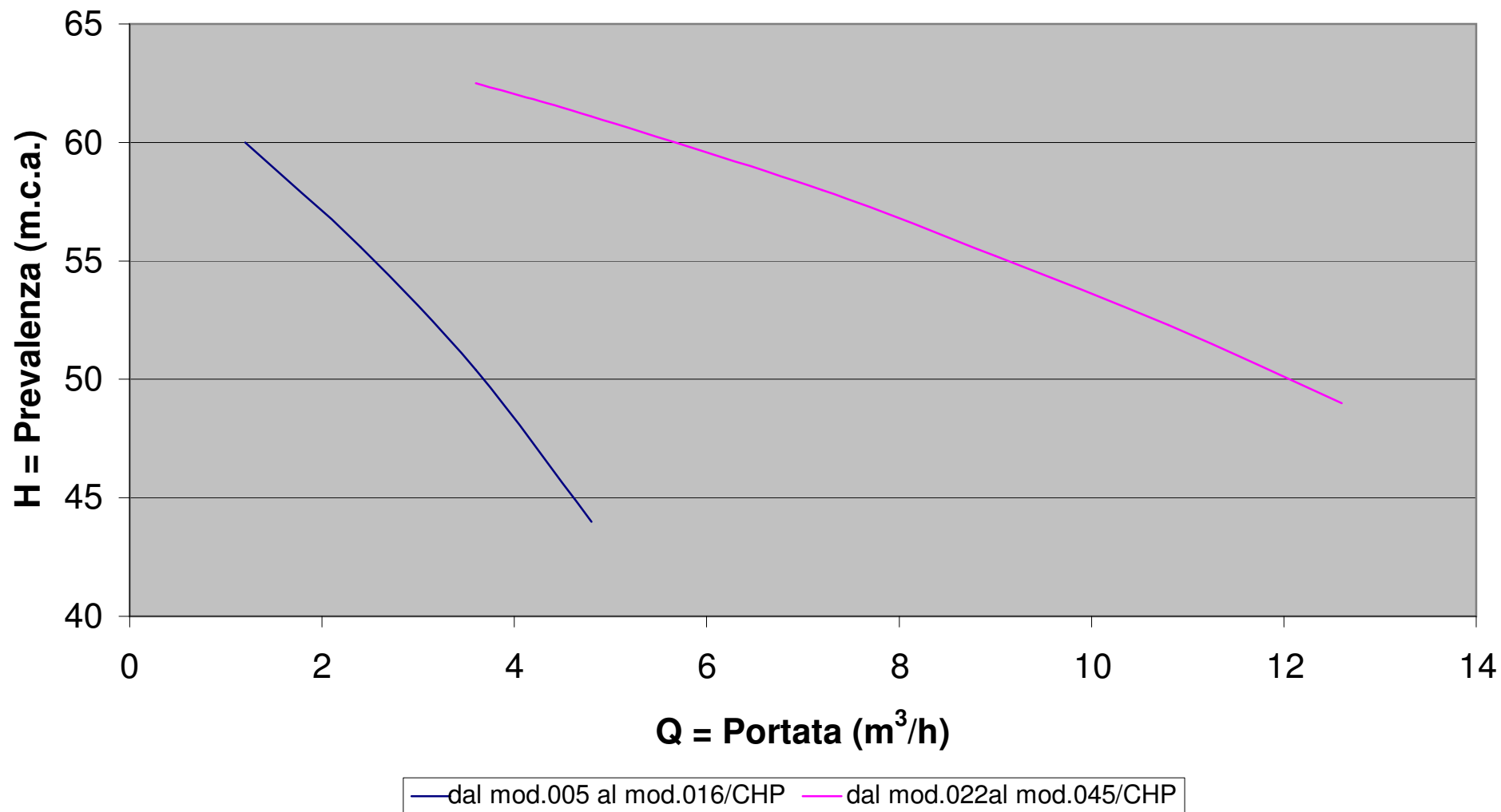


CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE

(per ECC da 061 a 180)

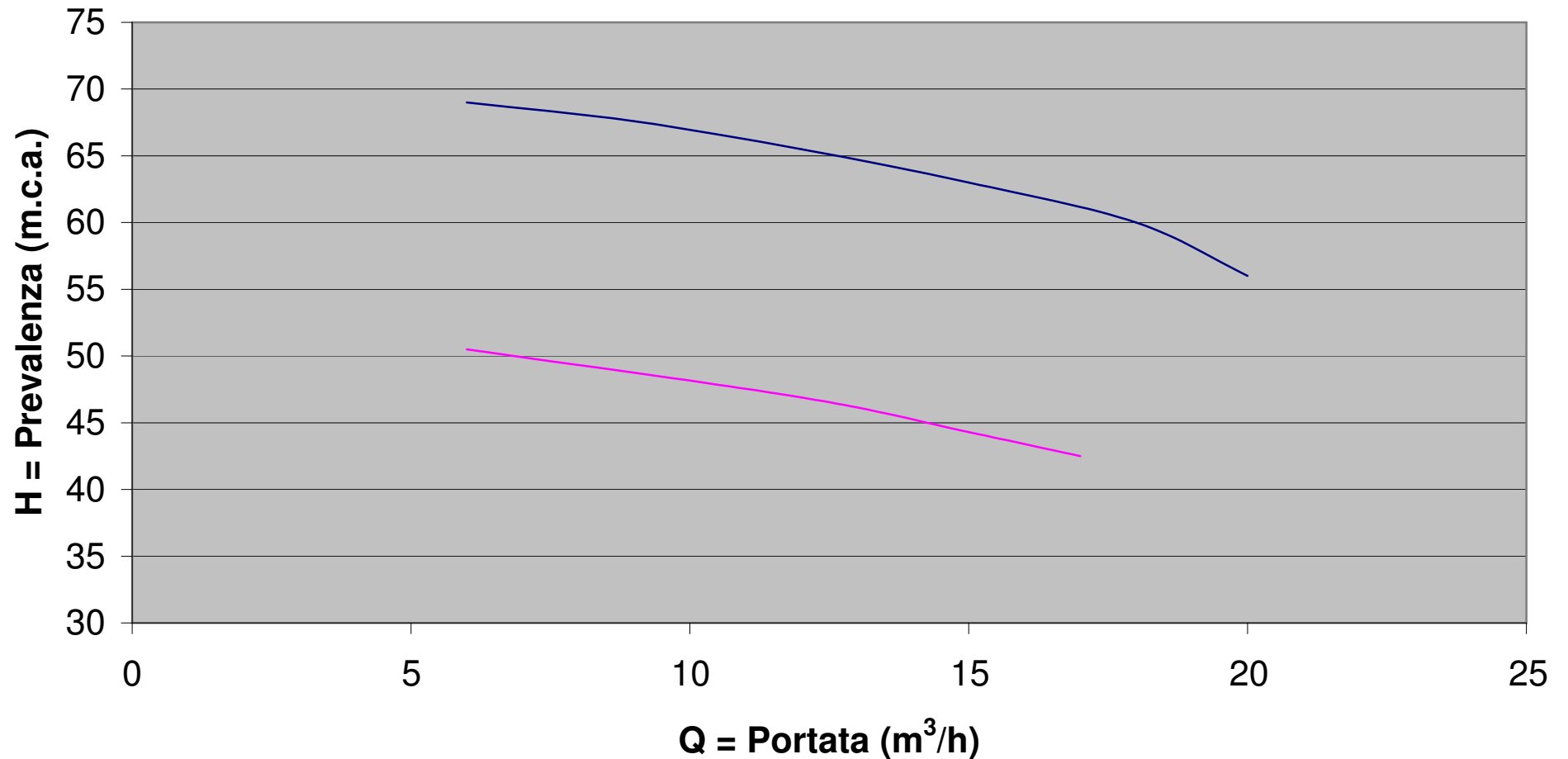


CURVE CARATTERISTICHE POMPE MAGGIORATE



La portata (m³/h) e la prevalenza (metri di colonna d'acqua) di lavoro devono sempre essere compresi nei valori di targa. Il funzionamento continuativo al di fuori dei dati di targa può comportare avarie alla pompa.

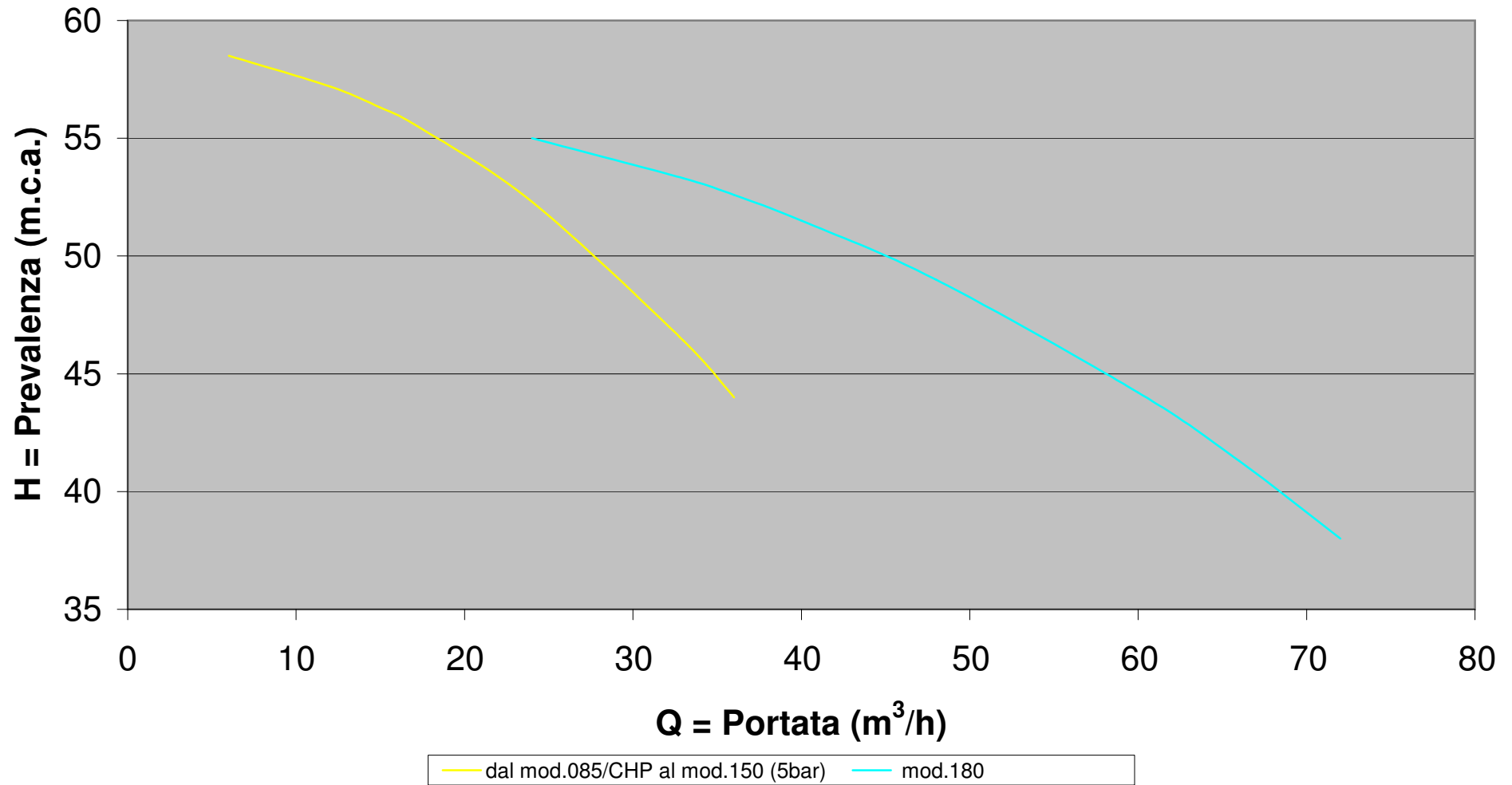
CURVE CARATTERISTICHE POMPE MAGGIORATE



— dal mod.061/CHP al mod.095/CHP (6bar) — dal mod.061/CHP al mod.075/CHP (4bar)

La portata (m³/h) e la prevalenza (metri di colonna d'acqua) di lavoro devono sempre essere compresi nei valori di targa. Il funzionamento continuativo al di fuori dei dati di targa può comportare avarie alla pompa.

CURVE CARATTERISTICHE POMPE MAGGIORATE



La portata (m³/h) e la prevalenza (metri di colonna d'acqua) di lavoro devono sempre essere compresi nei valori di targa. Il funzionamento continuativo al di fuori dei dati di targa può comportare avarie alla pompa.