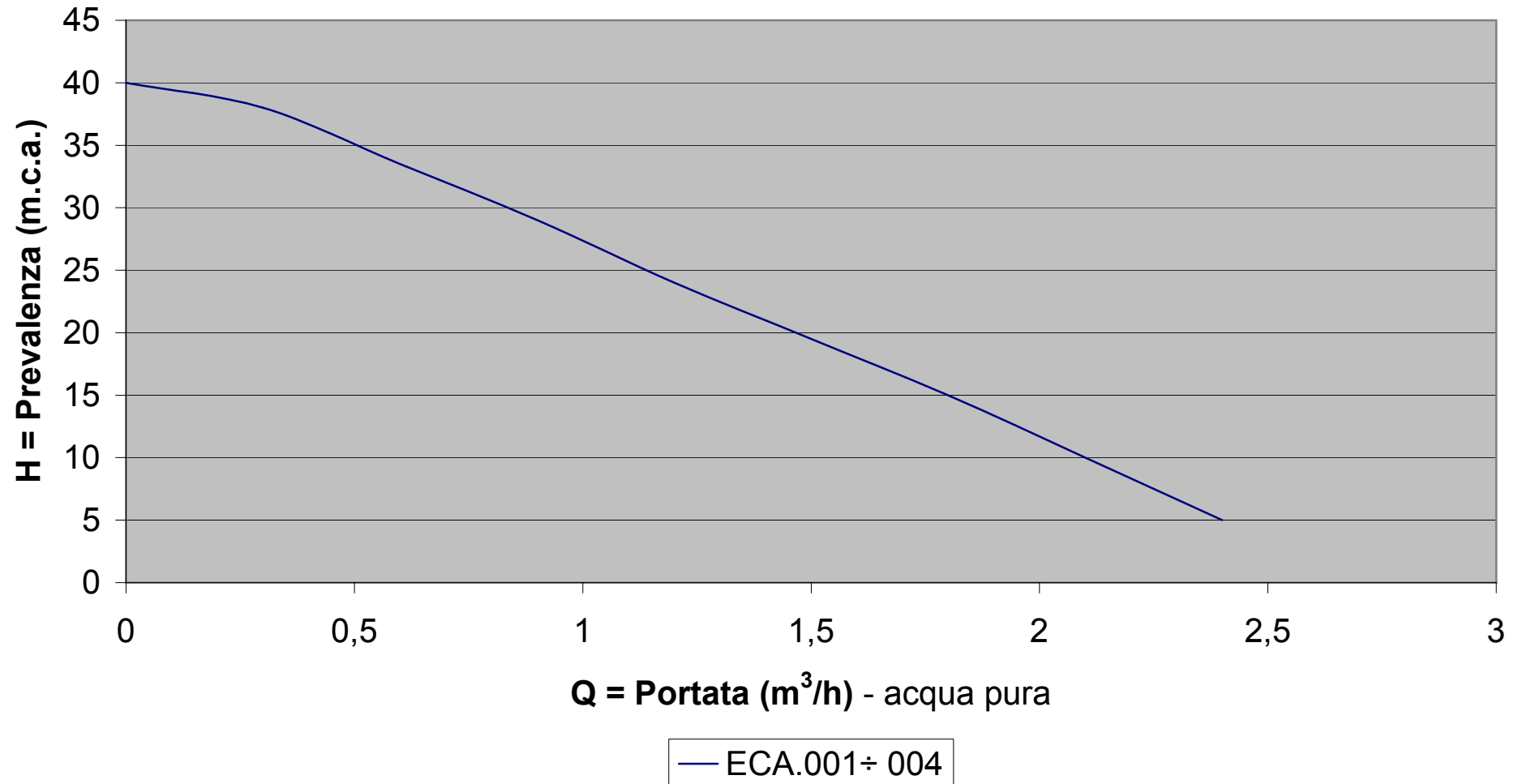


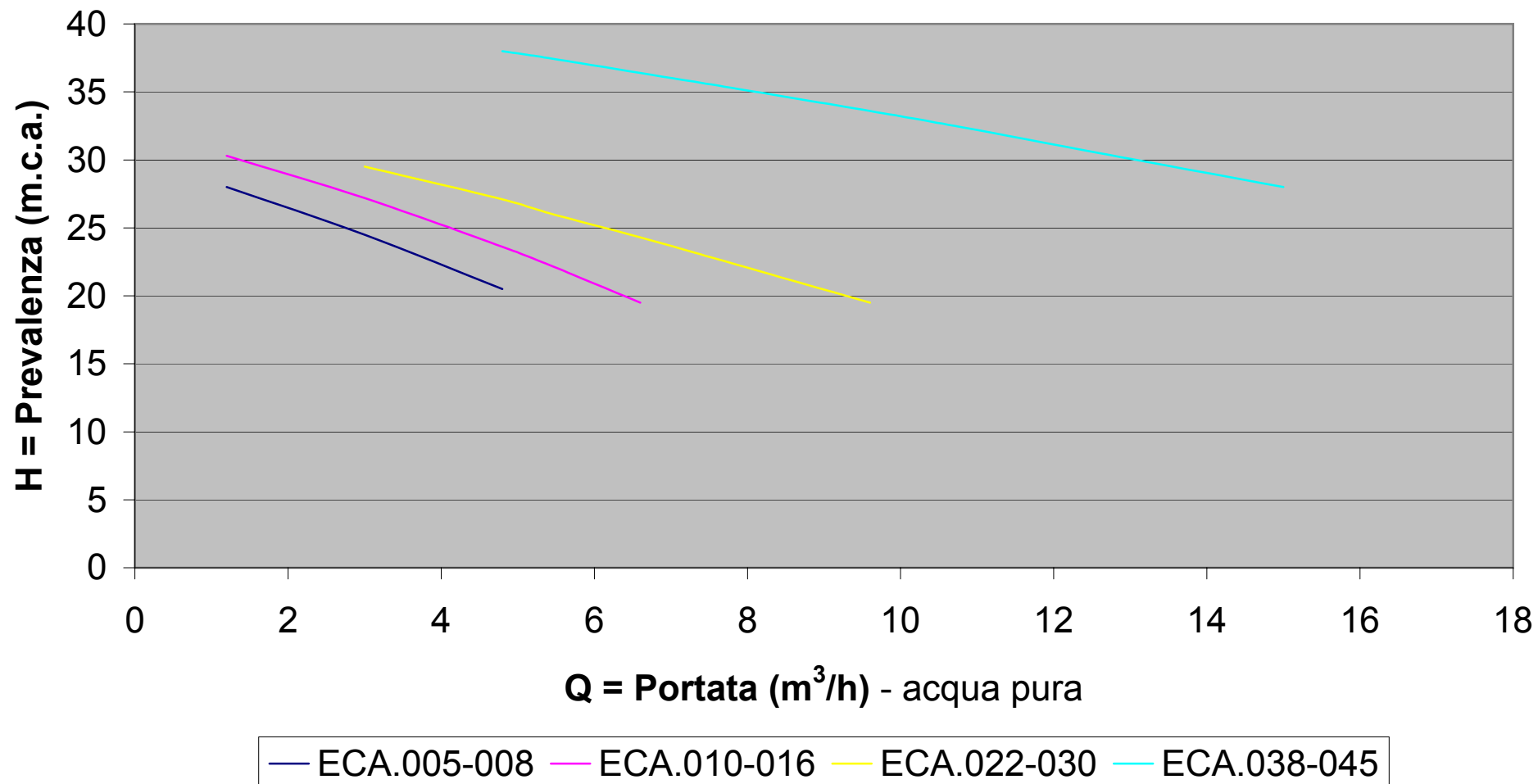
CURVE CARATTERISTICHE POMPE

(per ECA.001-004)



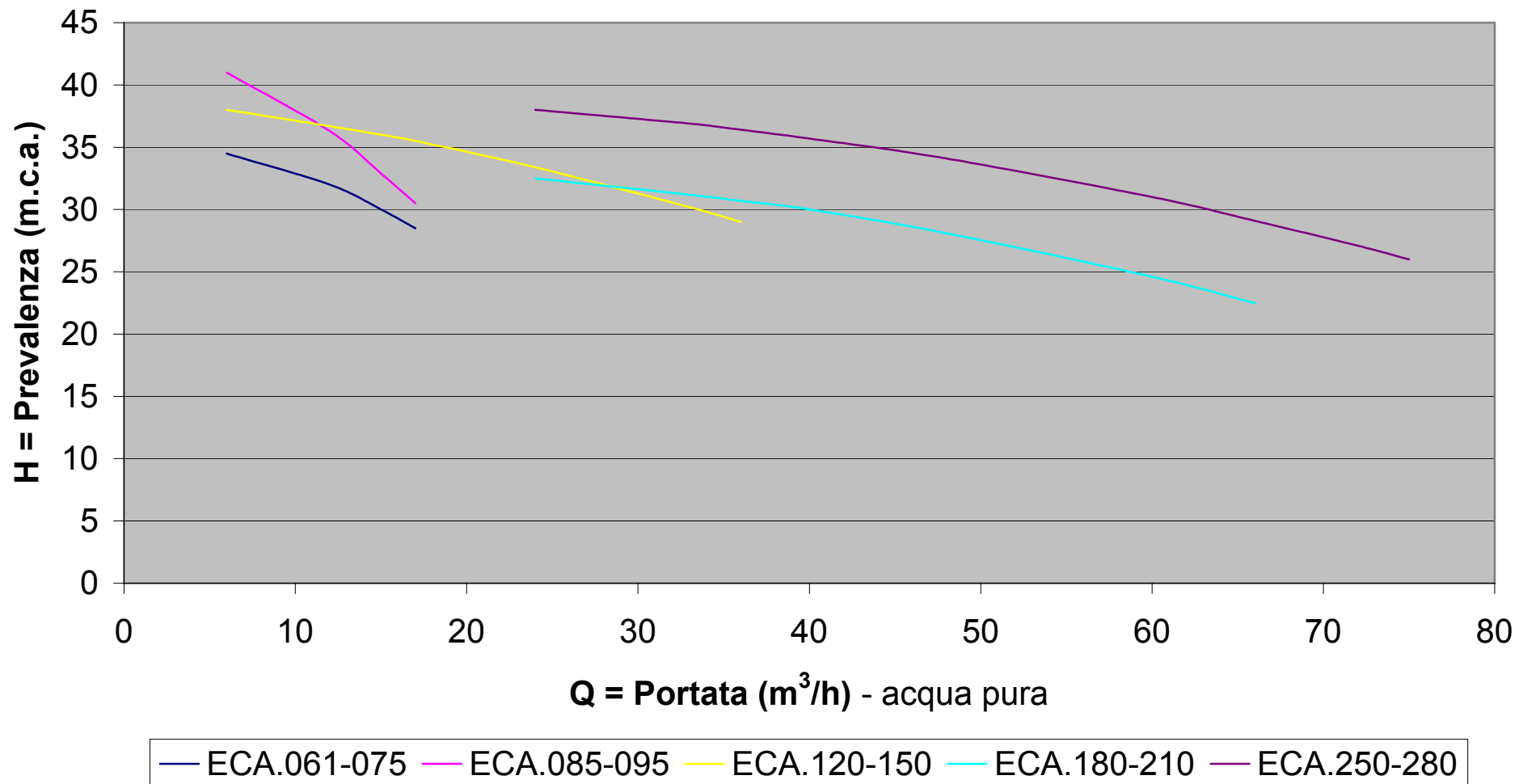
CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE

(per ECA da 005 a 045)

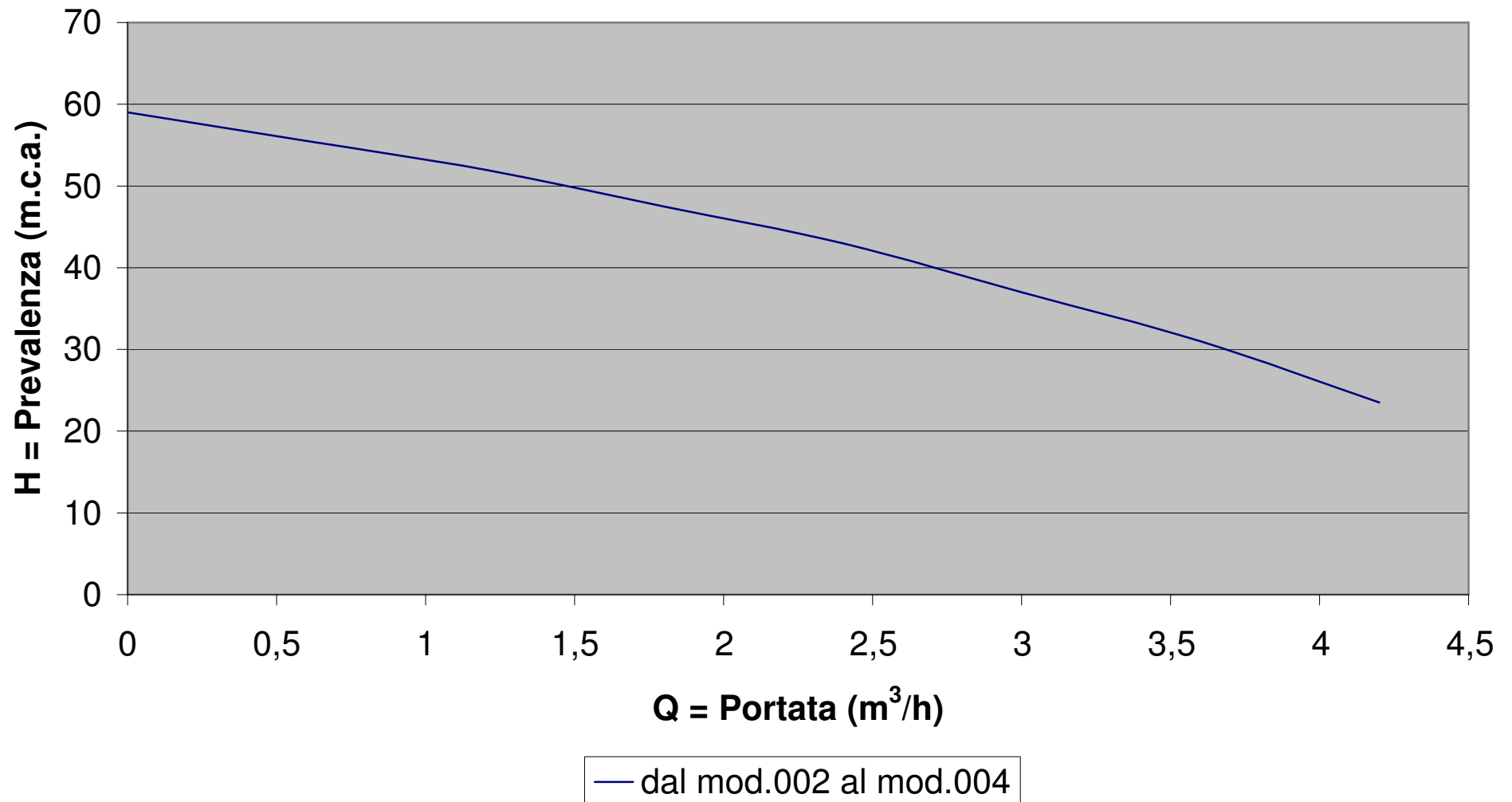


CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE

(per ECA da 061 a 280)

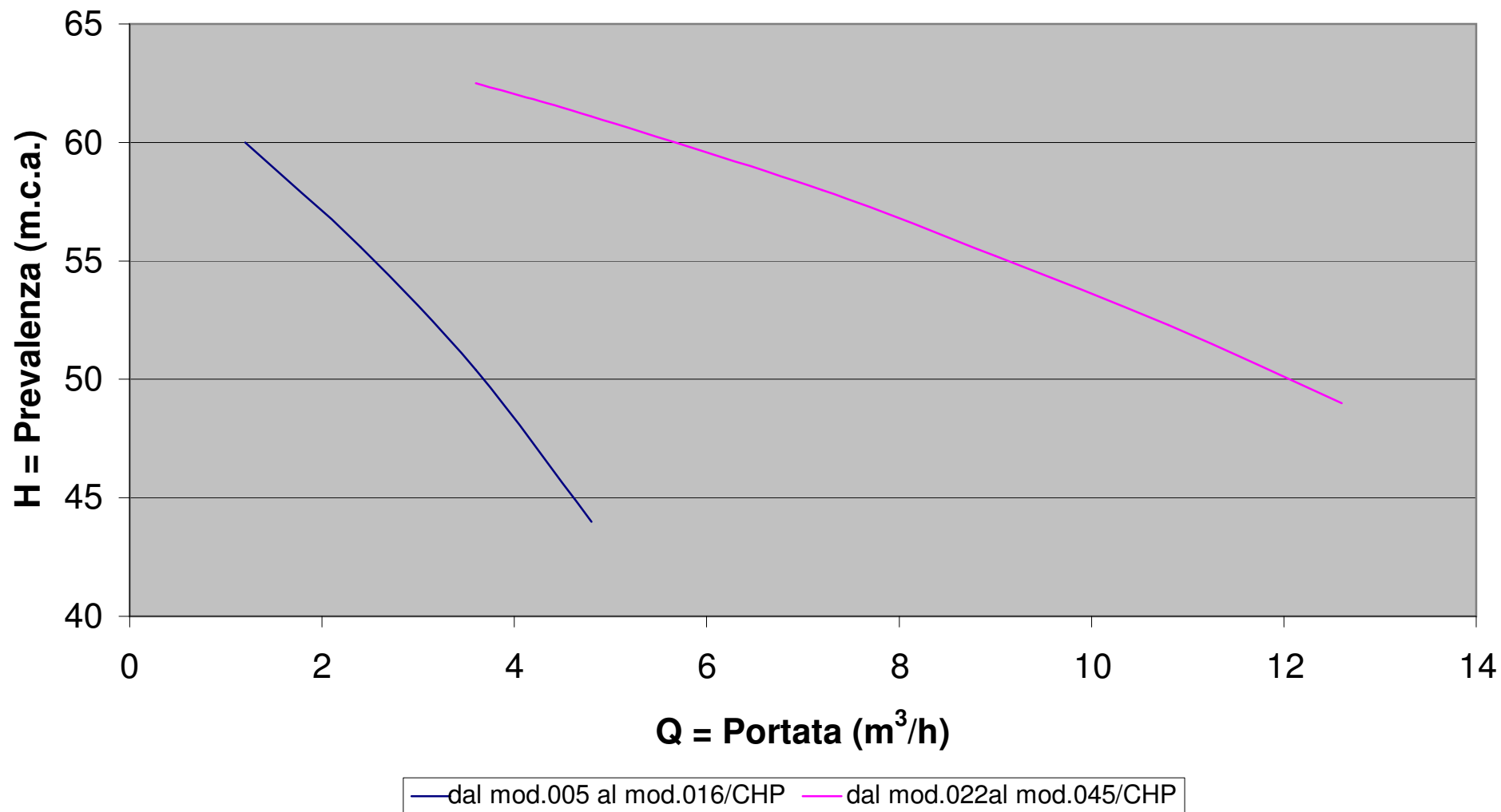


CURVE CARATTERISTICHE POMPE MAGGIORATE



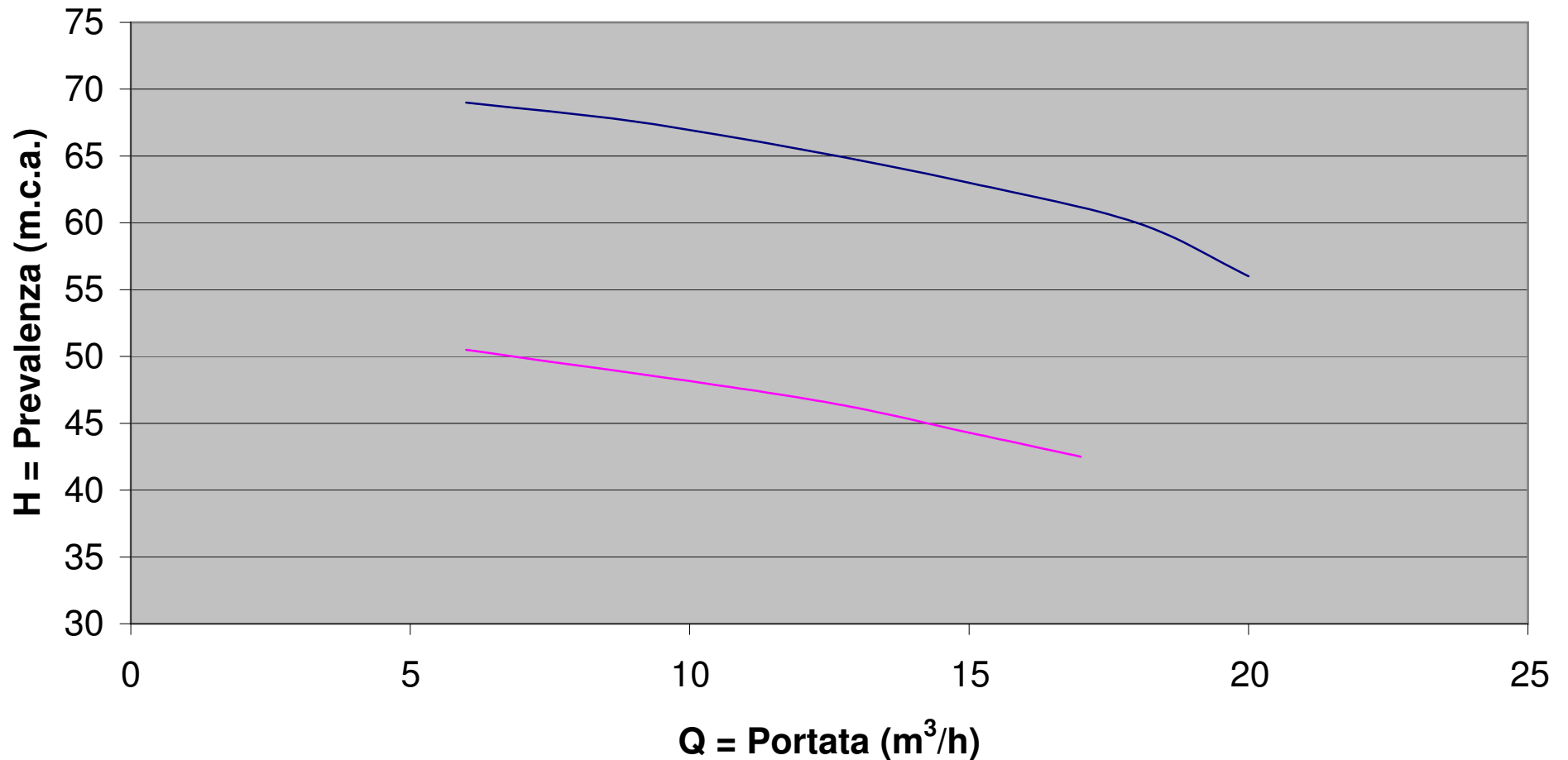
La portata (m³/h) e la prevalenza (metri di colonna d'acqua) di lavoro devono sempre essere compresi nei valori di targa. Il funzionamento continuativo al di fuori dei dati di targa può comportare avarie alla pompa.

CURVE CARATTERISTICHE POMPE MAGGIORATE



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.

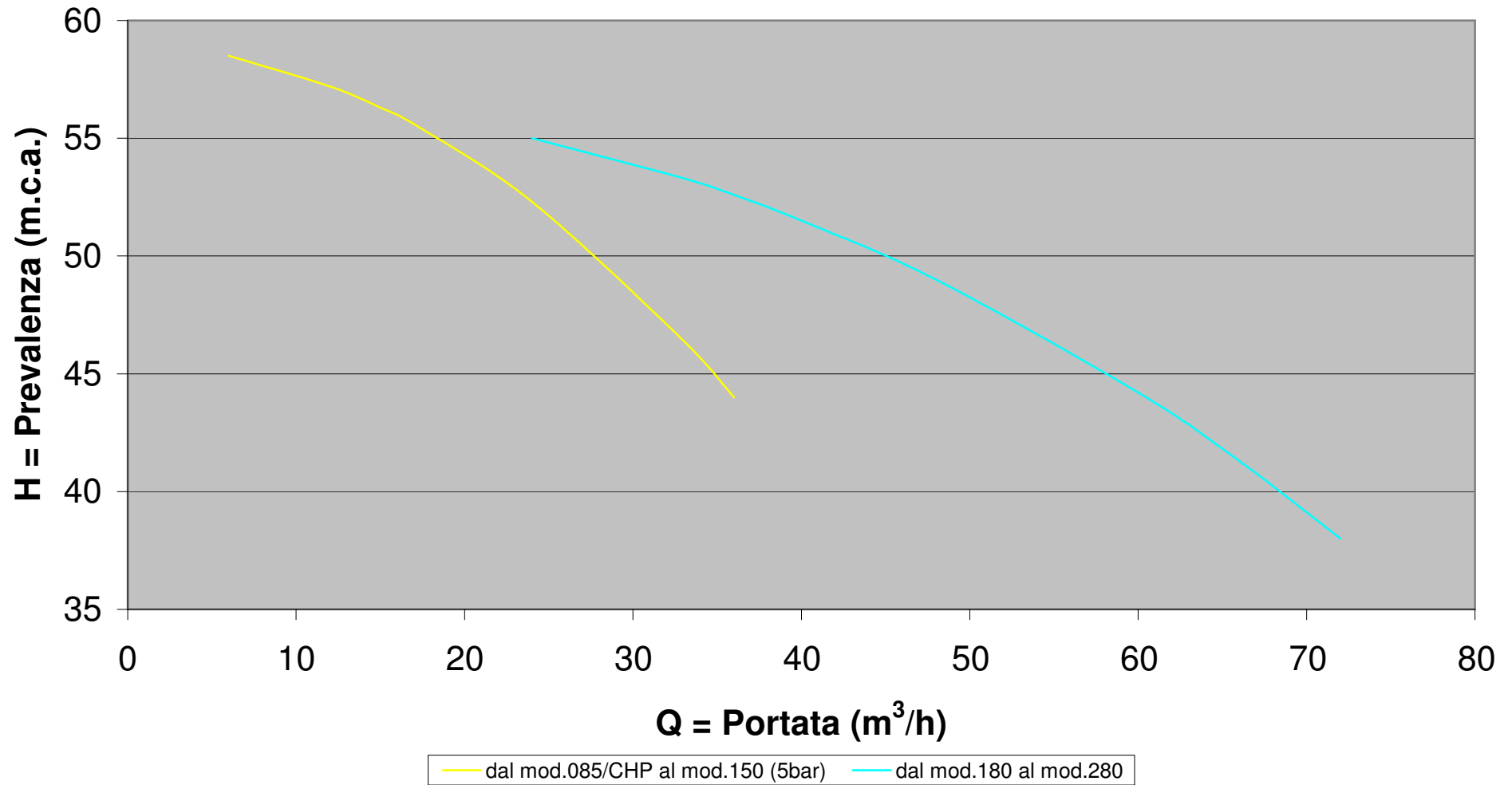
CURVE CARATTERISTICHE POMPE MAGGIORATE



— 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.