

**CM 3-4**

Prevalenza pompa [m]		Portata [m <sup>3</sup> /h]						
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
Altezza di aspirazione [m]	0	37,2	36,7	35,7	34,4	32,7	30,5	27,7
	1	36,2	35,7	34,7	33,4	31,7	29,5	26,7
	2	35,2	34,7	33,7	32,4	30,7	28,5	25,7
	3	34,2	33,7	32,7	31,4	29,7	27,5	24,7
	4	33,2	32,7	31,7	30,4	28,7	26,5	23,7

**CM 3-5**

Prevalenza pompa [m]		Portata [m <sup>3</sup> /h]						
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
Altezza di aspirazione [m]	0	46,5	45,9	44,7	43,0	40,9	38,3	34,9
	1	45,5	44,9	43,7	42,0	39,9	37,3	33,9
	2	44,5	43,9	42,7	41,0	38,9	36,3	32,9
	3	43,5	42,9	41,7	40,0	37,9	35,3	31,9
	4	42,5	41,9	40,7	39,0	36,9	34,3	30,9

**CM 5-4**

Prevalenza pompa [m]		Portata [m <sup>3</sup> /h]										
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Altezza di aspirazione [m]	0	37,3	36,9	36,4	35,9	35,4	34,7	33,9	32,8	31,3	29,4	27,0
	1	36,3	35,9	35,4	34,9	34,4	33,7	32,9	31,8	30,3	28,4	26,0
	2	35,3	34,9	34,4	33,9	33,4	32,7	31,9	30,8	29,3	27,4	25,0
	3	34,3	33,9	33,4	32,9	32,4	31,7	30,9	29,8	28,3	26,4	24,0
	4	33,3	32,9	32,4	31,9	31,4	30,7	29,9	28,8	27,3	25,4	-

**Adatto a**

Aria condizionata - Edifici commerciali  
 Aumento pressione - Edifici commerciali  
 Teleriscaldamento  
 Aumento pressione dell'acqua ad uso domestico  
 Biofuel  
 Lavaggio di bottiglie  
 CIP/SIP  
 Raffreddamento  
 Dissalazione  
 Liscivazione  
 Sistemi di verniciatura  
 Filtraggio  
 Lavaggio e pulizia  
 Controllo della temperatura  
 Sistemi per caldaie industriali  
 Riscaldamento industriale  
 Approvvigionamento idrico industriale  
 Trattamento acque industriali  
 Riutilizzo dell'acqua  
 Irrigazione  
 Distribuzione idrica  
 Micro spray antigoccia  
 Protezione antigelo  
 Aumento pressione con l'impiego di pivot  
 Irrigazione con acque superficiali ad uso agricolo  
**Le CM sono pompe orizzontali ad aspirazione assiale, silenziose, compatte ed affidabili. Il disegno modulare rende le pompe facilmente personalizzabili.**