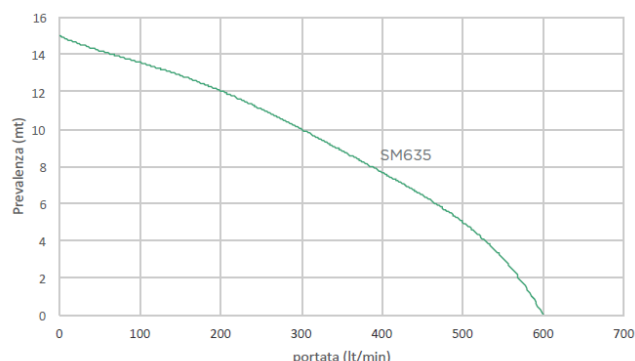
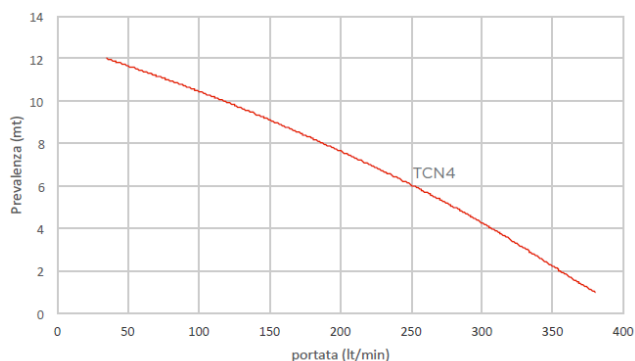


## SCHEDA TECNICA POMPE ACQUE NERE

### **Pompa a girante multicanale**

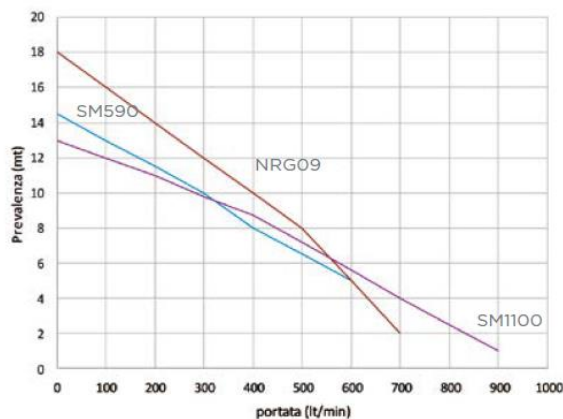
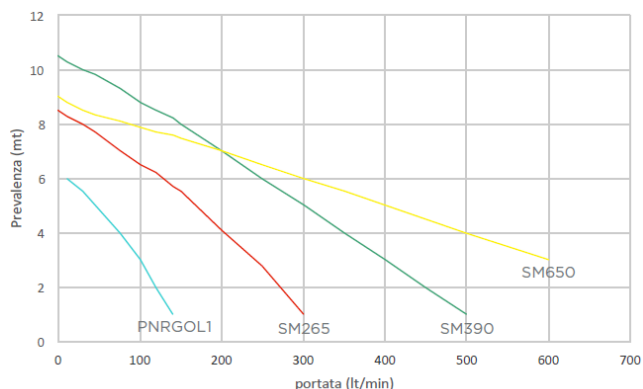
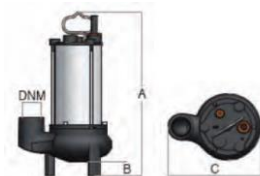
Elettropompa sommersa con girante multicanale aperto a rasamento. E' ideale per il rilancio di acque chiare e torbide senza corpi solidi e filamentosi come ad esempio acque piovane e acque reflue depurate.



Pompa	Potenza		A	µF	DNM	A mm	B mm	C mm	Peso kg	Portata Lt/min	Preval. mt
	HP	kW									
<b>TCN4</b>	1	0,75	4,8	20	1" ½	317	57	188	14,5	35-380	12-1
<b>SM635SL</b>	1,5	1,1	7,3	25	2"	466	60	250	19,3	0-600	15-0

### **Pompe a girante arretrata**

Elettropompe sommerse con girante arretrata o vortex. Sono ideali per il rilancio con bassa prevalenza (< 8 mt) di liquidi luridi anche con corpi solidi o filamentosi in sospensione come acque derivanti da terreni acquitrinosi e acque nere civili non trattate.



Pompa	Potenza		A	µF	DNM	A mm	B mm	C mm	Peso kg	Portata Lt/min	Preval. mt
	HP	kW									
<b>PNRG01</b>	0,4	0,3	2,2	8	1" ¼	263	42	151	9	20-155	6-1
<b>SM265</b>	0,75	0,55	4,2	16	1" ½	400	50	230	16,5	0-300	8,5-1
<b>SM390</b>	1	0,75	5,5	20	2"	450	65	235	18,8	0-500	10,5-1
<b>SM650L</b>	2	1,5	12	31,5	2" ½	445	91	334	22	0-600	9-3
<b>SM590</b>	2	1,5	10,5	31,5	2"	496	162	198	18,2	0-600	15-2
<b>NRG09 (trifase)</b>	3	2,2	5,3	-	2"	445	184	232	26	0-700	18-2
<b>SM1100/65T (trifase)</b>	3	2,2	6	-	3"	584	65	417	40	0-900	13-1

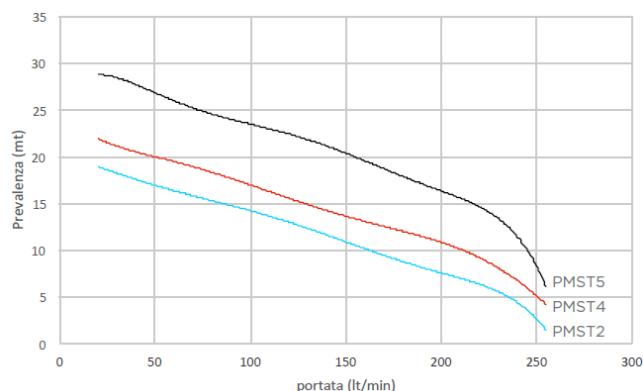
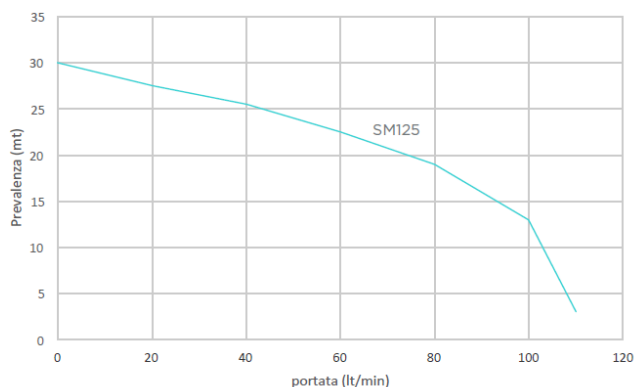
La presente scheda tecnica è di proprietà di Rototec SpA; è assolutamente vietata la riproduzione di quanto contenuto nella stessa. Rototec SpA si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento, senza preavviso alcuno, ai contenuti della presente scheda tecnica.

Scheda tecnica Pompe acque nere Rev. 01 del 01/12/2017

Pagina 1 di 2

## Pompe a girante trituratrice

Elettropompe sommerse con girante trituratrice. Sono ideali per il rilancio di liquidi luridi anche con corpi solidi o filamentosi in sospensione come acque derivanti da terreni acquitrinosi e acque nere civili non trattate. La riduzione dei solidi in piccoli frammenti e la elevata pressione generata dalla pompa, permette il superamento di notevoli dislivelli.



Pompa	Potenza		A	μF	DNM	A mm	B mm	C mm	Peso kg	Portata Lt/min	Preval. mt
	HP	KW									
<b>SM125GR</b>	1,6	1,18	9,2	35	1" ½	416	29	240	20,5	0-110	30-3
<b>PMST2</b>	1,2	0,9	7,3	30+70	1" ¼	385	78	205	23	30-235	18-5
<b>PMST4</b>	2	1,5	11	40+70	40 mm	442	92	268	38	20-245	22-6
<b>PMST5 (trifase)</b>	3	2,2	5,3	-	40 mm	442	92	268	40	30-255	28-6

**ROTOTEC S.p.A.**  
 Ufficio tecnico