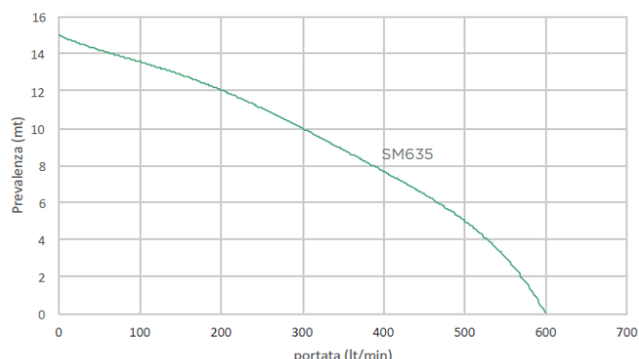
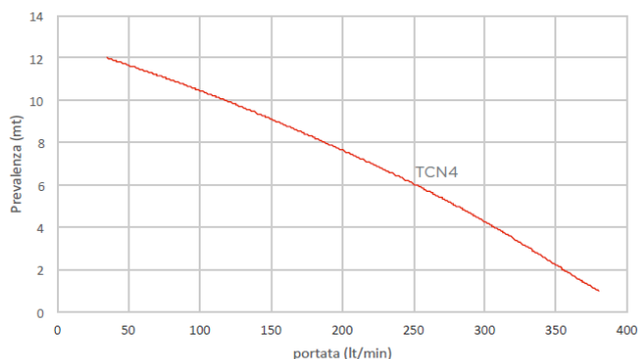


## SCHEMA TECNICA POMPE ACQUE NERE

### **Pompa a girante multicanale**

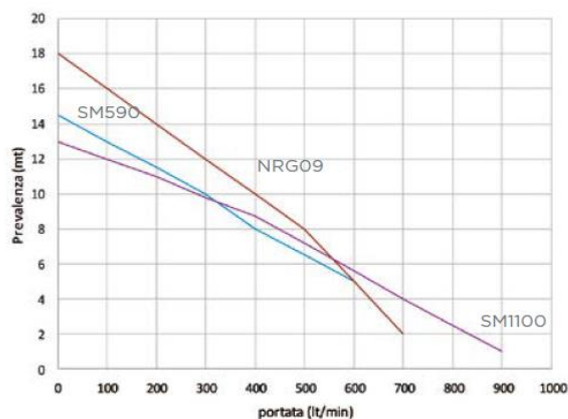
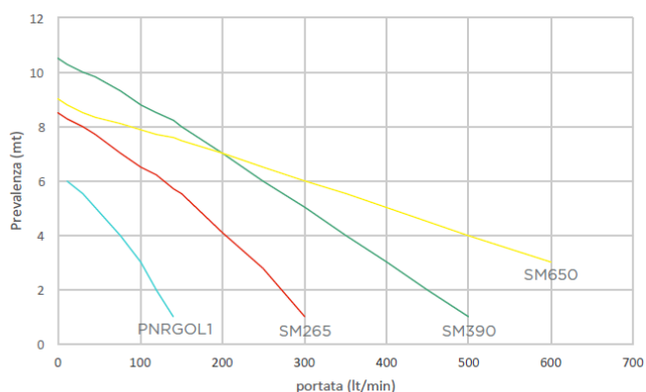
Elettropompa sommersa con girante multicanale aperto a rasamento. E' ideale per il rilancio di acque chiare e torbide senza corpi solidi e filamentosi come ad esempio acque piovane e acque reflue depurate.



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.

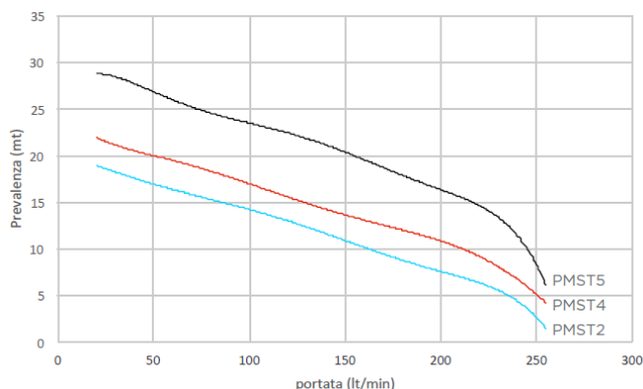
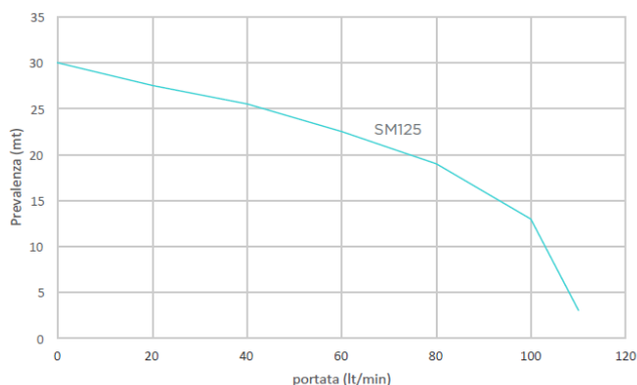


Pompa	Potenza		A	µF	DNM	A mm	B mm	C mm	Peso kg	Portata Lt/min	Preval. mt
	HP	kW									
<b>PNRG01</b>	0,4	0,3	2,2	8	1" ¼	263	42	151	9	20-155	6-1
<b>SM265</b>	0,75	0,55	4,2	16	1" ½	400	50	230	16,5	0-300	8,5-1
<b>SM390</b>	1	0,75	5,5	16	2"	450	65	235	18,8	0-500	10,5-1
<b>SM650L</b>	2	1,5	12	31,5	2" ½	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.

## 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