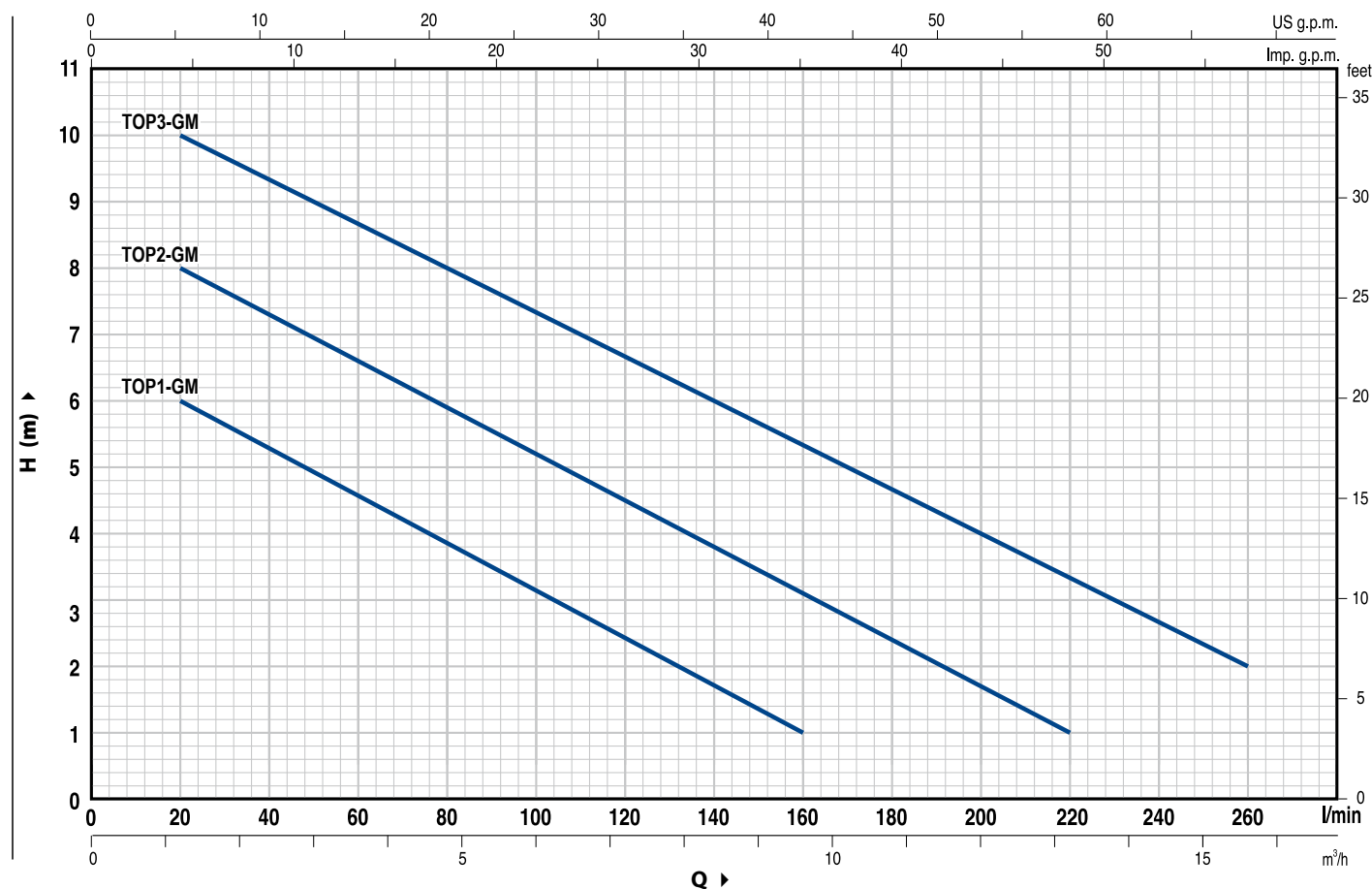


**VERSIONI CON GALLEGGIANTE MAGNETICO PER PICCOLI POZZETTI**  
**VERSIONS WITH MAGNETIC FLOAT SWITCH FOR SMALL DRAINAGE TRAPS**

**CURVE E DATI DI PRESTAZIONE / CURVES AND PERFORMANCE DATA**

**n= 2900 1/min**



MODELLO TYPE 1 ~	POTENZA POWER		Q m³/h l/min	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
TOP 1 - GM	0.25	0.33	H metri	7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	1					
TOP 2 - GM	0.37	0.50		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	1		
TOP 3 - GM	0.55	0.75		10.5	10	9	8.8	8	7.5	6.5	6	5.5	4.8	4	3.5	2.5	2

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale  
 Q = Flow rate H = Total manometric head

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 App. A.  
 Tolerance of the performance curves according to EN ISO 9906 App. A.App. A.

**BOCCA / PORT**

MODELLO TYPE 1 ~	BOCCA di mandata PORT of delivery
TOP 1 - GM	1 1/4"
TOP 2 - GM	
TOP 3 - GM	

- Tenuta meccanica: **AR-12R**
- Galleggiante esterno: di serie
- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 5 metri** con spina Schuko
- Modello comunitario registrato n° 342159-0011

**Attenzione:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso all'esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

- Mechanical seal: **AR-12R**
- External float switch: standard issue
- Power cable: **5 meters standard issue** with Schuko plug
- Registered Community Design n° 342159-0011

**Attention:** Standard EN 60335-2-41 requires the use of a 10 meters cable in outdoor applications