

# elettronoppe sommergibili per acque sporche

## electric submersible pumps for dirty water



### caratteristiche costruttive

**Corpo pompa:** Acciaio Inox AISI 304  
**Corpo motore:** Acciaio Inox AISI 304  
**Albero motore:** Acciaio inox AISI 420A  
**Girante:** Acciaio Inox AISI 304  
**Tenute meccaniche:** Carburo di silicio  
**Classe isolamento:** F  
**Classe protezione:** IP 68  
**Lunghezza del cavo elettrico:** 10 metri

### caratteristiche d'impiego

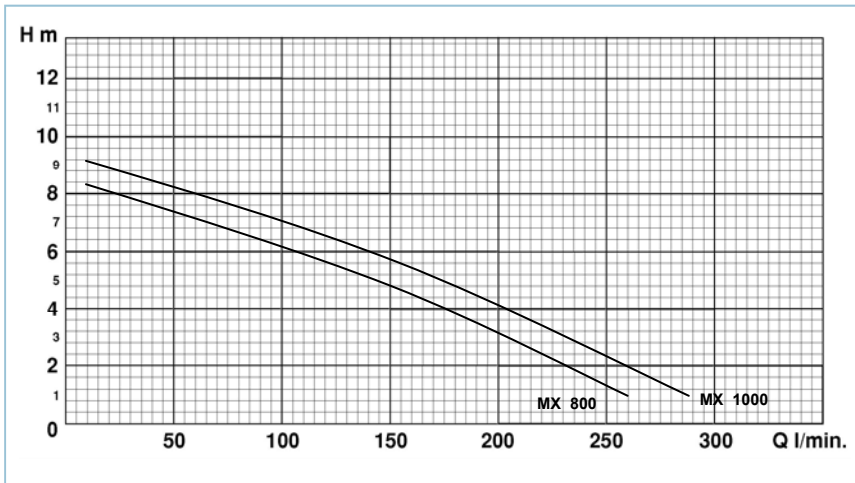
**Pompaggio di acqua sporca**  
**Drenaggio e svuotamento in genere**

### main features

**Pump housing:** Stainless steel AISI 304  
**Motor housing:** Stainless steel AISI 304  
**Motor shaft:** Stainless steel AISI 420A  
**Impellers:** Stainless steel AISI 304  
**Mechanical seals:** Silicon carbide  
**Insulation Class:** F  
**Protection Class:** IP 68  
**Power cable length:** 10 metres

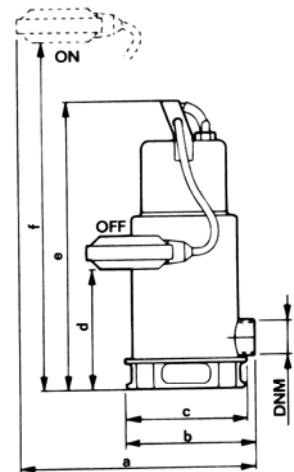
### operating conditions

**Dirty water pumping**  
**Drainage and water transfer**



### dimensioni - dimensions

Mod	Ø Corpi solidi Solid particles	DNM	a	b	c	d	e	f
MX 800	28 mm	F1½"	480	160	150	150	325	440
MX 1000	28 mm	F1½"	480	160	150	150	325	440



### dettagli elettrici - electrical features

Type	HP (P2)	Watt (P1)	230V 50 Hz ~ 1	µF	Temp Max H <sub>2</sub> O	a	b	h	Kg.	Q. euro pallett
MX 800	0,8	820	3,8	12	35°C	170	380	210	7,6	100
MX 1000	1,1	950	4,2	16	35°C	170	380	210	8,4	100

### Imballo - packaging

