

72248



**ELETTROPOMPA PERIFERICA IN GHISA**



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7224802	PRA 0,50 M		PZ	1	1	<b>163,5000</b>

**ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN GHISA**

Le elettropompe AGA sono elettropompe in ghisa autoadescenti dotate di gruppo Venturi (elettore e diffusore) in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro. Pratiche, di facile utilizzo e facilmente trasportabili grazie al loro peso contenuto. Il corpo pompa è in ghisa per tutti i modelli. Tra le loro peculiarità c'è quella di avere l'albero in acciaio AISI 303 (per la parte a contatto con il liquido). Le giranti disponibili sono in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro per AGA 0.75 - 1.00 ed in ottone per il resto della gamma. La tenuta meccanica è in Ceramica/Carbone/NBR. I motori, asincroni a 2 poli autoventilati, sono ad alta efficienza energetica IE3 a partire da 0,75 kW.

Type pumps		Power		Q=Capacity												
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	5	10	20	30	45	50	60	80	100	130	160
				m³/h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.7	3.0	3.6	4.8	6	7.8	9.6
				H=Total manometric head in meters												
AGA 0.75 M		0.55	0.75		47	45	42.8	37.9	32	21.9	18	-	-	-	-	-



72250



**ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER DRENAGGIO ACQUE CHIARE**



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7225002			PZ	1	1	<b>95,6340</b>

**Caratteristiche :**

Tipo di liquido: acque chiare  
Temperatura massima del liquido: 35° C  
Passaggio libero di corpi solidi: 6 mm  
Immersione max sotto il livello dell'Acqua: 7 metri  
Livello minimo di prosciugamento: 5 mm

**Dati Tecnici:**

Portata: H max 8,5 m³ / h  
Q.Max 13000 L/h  
230V-50Hz - 750W

**Applicazioni:**

Drenaggio acque di infiltrazione  
Sollevamento acque pluviali da griglia  
Svuotamento ambienti, vasche e pozzi

**Tabella Materiali:**

Corpo pompa: Tecnopolimero  
Girante: Noryl  
Corpo motore: Acciaio Inox X8  
Albero motore: Acciaio Inox X12

**In resina antiurto.**

Sono consigliate per prosciugamento di emergenza di piccoli ambienti allagati (locali, scantinati, box), smaltimento acque domestiche usate (lavastoviglie, lavatrici), svuotamento pozzetti di raccolta.



72252



**ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER DRENAGGIO ACQUE SCURE**



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7225202			PZ	1	1	<b>96,3480</b>

**Caratteristiche :**

Tipo di liquido: acque sporche con solidi  
Temperatura massima del liquido: 35° C  
Passaggio libero di corpi solidi: 25 mm  
Immersione max sotto il livello dell'Acqua: 7 metri  
Livello minimo di prosciugamento: 35 mm

**Dati Tecnici:**

Portata: H max 10 m³ / h  
Q.Max 13000 L/h  
230V-50Hz - 750W

**Applicazioni:**

Drenaggio acque sporche di uso domestico  
Svuotamento ambienti, vasche e pozzi

**Tabella Materiali:**

Corpo pompa: Tecnopolimero  
Girante: Noryl  
Corpo motore: Acciaio Inox X8  
Albero motore: Acciaio Inox X12

**In resina antiurto.**

È consigliata per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche, svuotamento di vasche, scarichi domestici, svuotamento di pozzetti di raccolta anche in presenza di corpi solidi in sospensione di dimensioni fino a Ø 25 mm.



72254



**ELETTROPOMPA SOMMERSE COMBINATA CHIARE-SCURE**



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7225402	HP 1,2 - 900 Watt		PZ	1	1	<b>108,5700</b>

**Prodotto**

ELETTROPOMPA SOMMERSE IN PLASTICA COMBINATA (per acque chiare e acque scure) Motore in rame

<b>Modello</b>	Q1TP-900N3
<b>Voltaggio-Frequenza</b>	230V/ 50Hz
<b>Potenza Nominale</b>	1100W (1,2 Hp)
<b>Portata Massima acque chiare</b>	14000Lt / h
<b>Portata Massima acque scure</b>	5000Lt / h
<b>Immersione Massima acque chiare</b>	10 Metri
<b>Immersione Massima acque scure</b>	7 Metri
<b>Cavo</b>	HO5RN-F 3G 1,2 mm
<b>Attacchi in Uscita</b>	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
<b>Peso</b>	21,8 Kg
<b>Passaggio libero di corpi solidi</b>	1 mm , 8mm , 35 mm

