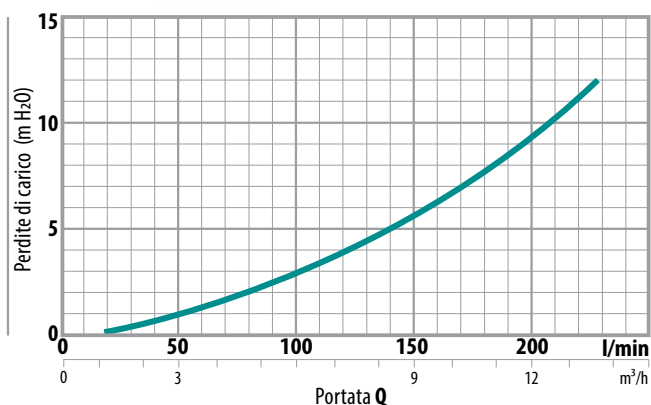


↑ Uso domestico



### PERDITE DI CARICO

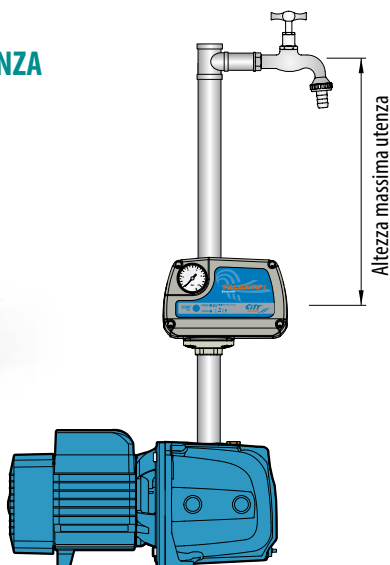


### ALTEZZA MASSIMA UTENZA

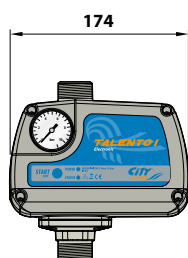
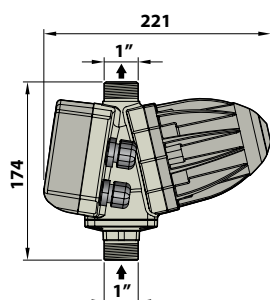
Versione 2.2 ● = 18 m

Versione 1.5 ● = 11 m

Versione 0.8 ● = 5 m



### DIMENSIONI E PESI



Peso: 1.63 kg

### CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata massima: **200 l/min** (12 m<sup>3</sup>/h)
- Pressione di esercizio: **10 bar**
- Pressione di ripartenza: **1.5 bar** ●

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura del liquido fino a **+65 °C**
- Temperatura ambiente fino a **+40 °C**
- Pressione di scoppio **> 40 bar**
- Protezione: **IP 65**
- Potenza: – **0.75 kW (1 HP)** TALENTO-1  
– **1.5 kW (2 HP)** TALENTO-2
- Tensione: **230 V**
- Frequenza: **50/60 Hz**
- Corrente massima: – **10 A** TALENTO-1  
– **16 A** TALENTO-2
- Portata: **12 m<sup>3</sup>/h**
- Pressione di ripartenza: **1.5 bar**

### ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

- Scheda elettronica resinata per una assoluta protezione all'umidità, facilmente sostituibile, alloggiata nella custodia con protezione IP 65.
- La scheda elettronica all'interno dell'TALENTO ha superato i più severi test EMC di compatibilità elettromagnetica.

### UTILIZZI E INSTALLAZIONI

I prodotti della serie TALENTO sono dispositivi elettronici per l'avviamento (all'apertura del rubinetto) e l'arresto (alla chiusura del rubinetto) di elettropompe monofase. L'utilizzo di una logica a microprocessore protegge la pompa dalla marcia a secco provvedendo al riarmo automatico o manuale della stessa. Protegge inoltre l'elettropompa da avviamenti troppo frequenti dovute a piccole perdite dell'impianto.

### ESECUZIONI A RICHIESTA

- Versione TALENTO-1 con pressione di ripartenza **0.8 bar** ●
- Versione TALENTO-1 con pressione di ripartenza **2.2 bar** ●
- Versione con bocche da 1" NPT
- Versione con cavo, spina e presa Schuko
- Versione con manometro

### PRESSIONE DI MARCIA

Sono disponibili tre modelli con diverse pressioni di marcia distinguibili dal colore del tappo posizionato nella parte posteriore dell'TALENTO per il corretto utilizzo in installazioni con utenze a diverse altezze.

### ACCESSORI



GSR