

ELETTROPOMPA TALLAS D-DWP 1000 - MODALITA' DI UTILIZZO:



A cosa serve:

Drenaggi e svuotamenti (cantine, pozzetti, vasche, scavi), anche con solidi in sospensione.

Funzionamento **automatico con galleggiante** o **manuale**.

Dati principali (per scegliere/posare correttamente)

- Portata max **320 l/min**, prevalenza max **11 mt**
- Granulometria max solidi **Ø 38 mm**
- Immersione max **7 m**; cavo alimentazione **10 mt**
- Attacco mandata **G 1"½ femmina** (consigliato tubo Ø interno **38 mm**)
- Liquido 0–35 °C; IPX8; avvio automatico minimo e residuo tipico **≈ 50 mm**

Installazione rapida

1. **Collegare il raccordo a gomito con portagomma** fornito (1"½). Serrare con **fascetta**; se serve un diametro maggiore, sostituire il gomito.
2. Usare **tubo con Ø interno 38 mm** per non perdere prestazioni e ridurre il rischio di intasamenti.
3. Posare la pompa **in verticale** e **totalmente immersa**; non appoggiarla su fondi molto sporchi (se serve, rialzarla su un supporto).
4. Pozzetto minimo consigliato: **400×400 mm** e **h 400 mm**; lascia **≥5 cm** liberi intorno al **galleggiante**.
5. **Sostenere il tubo** di mandata: la pompa **non** deve portarne il peso.
6. Inserire la spina in presa **220V**. Evitare oltre **20 avviamenti/ora**.

Uso

- **Automatico (consigliato)**: lasciare il **galleggiante libero**. La pompa parte quando sale al livello ON e si ferma al livello OFF (residuo ~50 mm).
- **Manuale**: fissare il galleggiante **verticale sopra la pompa** (cavo in basso) e alimentare.
Attenzione: in manuale **non si ferma da sola**—spegnere togliendo la spina o abbassando il galleggiante.

Manutenzione essenziale

- A pompa **disalimentata**, pulire periodicamente **griglia d'aspirazione** e, se serve, **girante** (svitare filtro, rimuovere griglia, lavare e rimontare; verificare che la girante giri libera).
- Dopo usi con acque cariche/clorate, **risciacquare** bene. Proteggere dal **gelo** quando è ferma.

Sicurezza (da rispettare sempre)

- **Mai a secco**; usare solo **immersa**.
- **Non sollevare** la pompa dal **cavo**; usare la **maniglia**.
- La protezione **termica** può fermarla in caso di surriscaldamento: lasciare raffreddare **15–20 min** e rimuovere la causa (intaschi, prevalenza eccessiva, acqua troppo calda).
- Non per idrocarburi/solventi o vasche con persone.