

DM-T 80 / DM-T 100

Serbatoio di dosaggio completo, per 200 L, e lancia di aspirazione con segnalazione di vuoto, colore nero
Cod. art. 163 288

Accessori**Tester per cloro e valore pH**

Intervallo di misurazione: Cloro 0,1-1,5 mg/l,
valore pH 6,8-7,8
Cod. art. 170 105

Gruppo dosaggio 2,72

in PVC con valvola antiritorno e rubinetto a sfera

Cod. art. 163 220

Cfr. anche le informazioni tecniche "Accessori per pompe GENODOS"

Cod. art. 118 950

Dati tecnici/Dimensioni	Impianto di dosaggio GENODOS					
	DM-T 6	DM-T 10	DM-T 20	DM-T 30	DM-T 80	DM-T 100
Dati di allacciamento						
Diametro nominale di allacciamento	R 1" DN 25	R 1¼" DN 32	R 1½" DN 40	R 2" DN 50	DN 80	DN 100
Intervallo di lavoro* [m³/h]	6	10	20	30	80	100
Dati elettrici	230 V / 50/60 Hz / 18/21 VA					
Dati caratteristici						
Perdita di pressione alla portata max. [bar]	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6	0,8
Pressione nominale (PN) [bar]	10					
Dimensioni e pesi						
Lunghezza di ingombro contatore dell'acqua con collegamenti a vite [mm]	276	280	312	356	-	-
Lunghezza di ingombro contatore dell'acqua senza collegamenti a vite [mm]	190	190	190	240	-	-
Lunghezza di ingombro del contatore dell'acqua con attacco a flangia [mm]	-	-	-	-	310	310
D Ingombro [mm]	-	-	450	450	545	545
E Ingombro [mm]	-	-	620	620	1010	1010
F Ingombro [mm]	-	-	1000	1000	1400	1400
Pompa GENODOS®						
Pompa GENODOS®	GP-1/40 (4G)					
Distanza di impulso contatore dell'acqua [l/Imp.]	0,33	0,5	0,93	1,33	3,80	3,80
Capacità del serbatoio [l]	20	20	60	60	200	200
Dati ambientali						
Temperatura dell'acqua [°C]	30					
Temperatura ambiente [°C]	30					
Cod. art.	163 140	163 150	163 160	163 170	163 180	163 190

Alla consegna, la pompa GENODOS è regolata sulla divisione degli impulsi T ed è piombata.

- * In caso di prelievi d'acqua ridotti, il contenuto di cloro può essere fluttuante.
Nei casi in cui si prevede questa situazione, si raccomanda l'uso di un impianto di dosaggio DM-B.

Montaggio degli impianti di dosaggio DM-T 6 / DM-T 100

Fig. 11.1: schema di montaggio
 DM-T 6 / DM-T 10

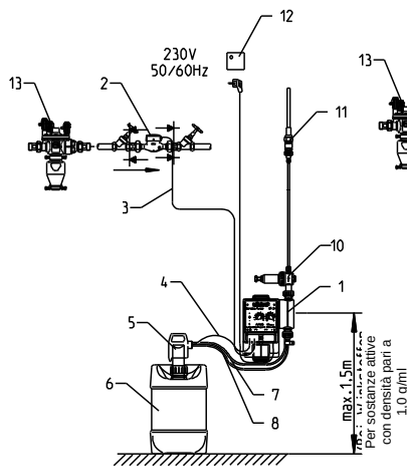


Fig. 11.2: schema di montaggio
 DM-T 20 / DM-T 30

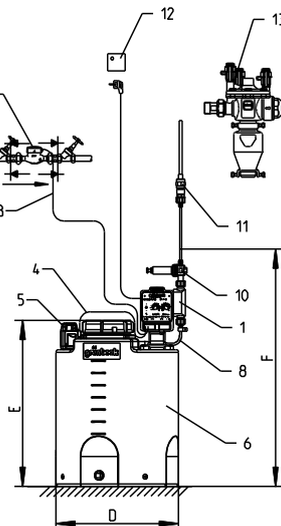
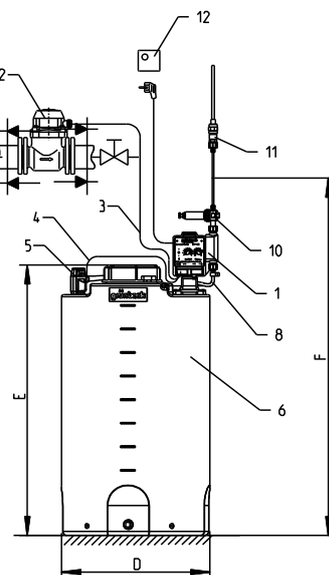


Fig. 11.3: schema di montaggio
 DM-T 80 / DM-T 100



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Pompa GENODOS | 8. Linea di aspirazione |
| 2. Contatore dell'acqua | 9. Attacchi per la valvola troppopieno o mandata acqua |
| 3. Cavo di comando esterno | 10. Valvola di mantenimento pressione |
| 4. Cavo di segnalazione del vuoto | 11. Gruppo dosaggio |
| 5. Lancia di aspirazione | 12. Tensione di alimentazione 230V/50Hz |
| 6. Serbatoio dosaggio | 13. Disconnettore |
| 7. Linea di ritorno | |

