



# pompe dosatrici

- **Anticorrosione**
- **Disinfezione**
- **Trattamenti industriali specifici**
- **Altro**

L'acqua di rete utilizzata a fini potabili o industriali presenta spesso delle caratteristiche indesiderate quali eccessiva acidità, presenza di alghe, batteri, ecc. Questi inconvenienti possono essere eliminati con l'aggiunta di specifici prodotti di trattamento. È necessario quindi trattare l'acqua installando pompe dosatrici che intervengono iniettando il prodotto in misura precisa e regolabile. Le pompe sono comandate da un contatore lancia-impulsi che rileva la quantità d'acqua erogata provvedendo all'opportuno dosaggio. Secondo il modello, la pompa può essere montata direttamente sul contatore oppure sul serbatoio di stoccaggio.

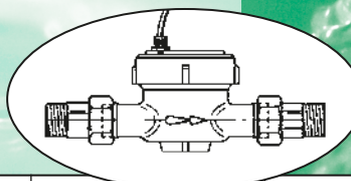
# Gruppi di dosaggio

Modello	DE/PV1	DE/PV2	DE/PV3	DE/PV4	DE/PV5	DE/PV6	DE/PV DN65	DE/PV DN80	DE/PV DN100
Pompa	E-KMS	E-KMS	E-KMS						
Contatore	1/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN065	DN080	DN100
Serbatoio	—	—	—	SL 50	SL 100	SL 100	SL 100	SL 250	SL 500

# Pompe dosatrici

Modello	Portate	Tubi	cc per impulso	Corpo pompa
E-KMS 1802	2 litri/ora a 18 bar   0,53 GPH a 261 PSI	4 x 6	min. 0,06   max. 0,19	L
E-KMS 1504	4 litri/ora a 15 bar   1,06 GPH a 217 PSI	4 x 6	min. 0,11   max. 0,37	L
E-KMS 0808	8 litri/ora a 8 bar   2,11 GPH a 116 PSI	4 x 6	min. 0,22   max. 0,74	L
E-KMS 0218	18 litri/ora a 2 bar   4,76 GPH a 29 PSI	6 x 8	min. 0,50   max. 1,67	M

# Contatori a impulsi



Attacchi		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN065	DN080	DN100
Portata nominale	m <sup>3</sup> /h	1.5	2.5	3.5	6	10	15	25	40	60
Portata minima	m <sup>3</sup> /h	0.06	0.1	0.14	0.24	0.4	1.2	2	3.2	4.8
Frequenza impulsi	imp/L	4						0.01		
Peso	Kg	1.5	2.0	3.0	3.0	5.0	5.0	13.5	14.5	18.0
Dimensioni	mm	110 x 80	130 x 80	260 x 130	260 x 130	300 x 170	300 x 190	200 x 150	225 x 170	250 x 180

# Serbatoi di stoccaggio

Modello	SL 50	SL 100	SL 150	SL 250	SL 300	SL 500	SL 1000
Capacità (litri)	50	100	150	250	300	500	1000
Dimensioni (mm)	400 x 460	460 x 640	480 x 860	600 x 870	670 x 950	760 x 1200	1100 x 1230
Peso (Kg)	3	5	8	9	12	18	25

