

# BT SERIES



Model Modello	Flow rate Portata l/h - GPH	Pressure Pressione Bar - PSI	Max imp./min.	Output for stroke Dosaggio per impulsi ml	Stroke Corsa mm	Suction height Altezza aspirazione m	Standard power supply Alim. elettr. standard Volts - Hz	Power comp. Potenza ass. Watts	Current comp. Corrente ass. Ampere	Net weight Peso netto Kg
0510	5 - 1,32	10 - 145	160	0,52	1,00	2,0	230 V 50-60 Hz	60	0,26	4,2
0520	5 - 1,32	20 - 290		0,52	1,50			110	0,48	5,2
1010	10 - 2,64	10 - 145		1,04	1,10			90	0,39	5,4
2005	20 - 5,26	5 - 72		2,08	2,20			110	0,48	5,7
3004	30 - 7,92	4 - 58	180	2,80	1,40	1,5		124	0,54	5,7
5003	50 - 13,20	3 - 43		4,60	1,70	1,5		124	0,54	5,7
8001	80 - 21,12	1 - 14		7,40	2,40	1,5		124	0,54	5,7

**EN:** Flow rate from 5 to 80 l/h (1,32 to 21,12 GPH) • Working pressure up to 20 bar (290 PSI) • Die cast aluminum casing • Wall mounting design • Analogical & microcontroller based pumps • Pumps with integrated measures control for pH, mV and free Chlorine • Multifunction pumps, flow alarm • Proportional function to external mA signal.

**IT:** Portate da 5 a 80 l/h • Pressione di esercizio fino a 20 bar • Casse in alluminio pressofuso • Montaggio a parete • Pompe analogiche o a microcontrollore • Pompe con strumento integrato per misure di pH, mV e Cloro residuo • Pompe multifunzioni, rilevatori di flusso • Proporzionali ad un segnale in mA • Proporzionali agli impulsi di un contatore d'acqua.

