



NEWTON TWIN

IN - PLANT



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dosaggio	Gravimetrico e sequenziale
Numero circuiti	12 (customizzabile su specifica richiesta)
Portata	10 L/min (con valvole da 1/2" e pompe a membrana da 1") (*)
Precisione	+/- 2 g (*) (maggior precisione su specifica richiesta)
Testa di dosaggio	Testa fissa con alloggiamento valvole a 3 vie con ricircolo totale (BREVETTO HERO)
Pompe	Pneumatiche a diaframma con doppia membrana
	Elettriche a doppia membrana
	Elettriche a cavità progressiva
	Elettriche ad ingranaggi
Altezza minima latta	70 mm
Altezza massima latta	620 mm
Stoccaggio	Fusti 200 L
	IBC pallettizzabili
	Serbatoi INOX a disegno
	Interfaccia con serbatoi esistenti
	Attrezzaggio coperchi con attacchi di aspirazione e ricircolo
	Su richiesta: sensori di livello e sistema di agitazione
Agitazione serbatoi esterni	Attraverso il ricircolo o con agitatore immerso a velocità programmabile

Note

La Newton Twin si completa associando il modulo Twin con un tintometro della famiglia Newton (vedi schede tecniche A950-A850)

* i valori dipendono dalla viscosità dei prodotti e dalla precisione della bilancia