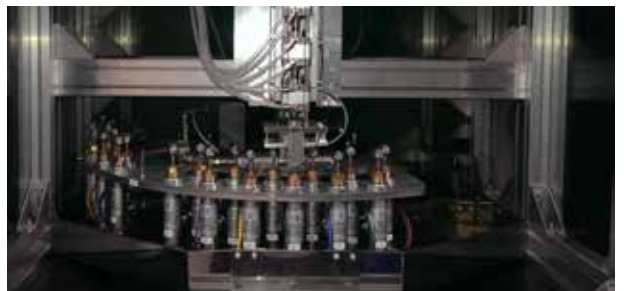




CTM

IN - PLANT



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dosaggio	Gravimetrico e sequenziale
Numero circuiti	Fino a 26 per testa di dosaggio
Portata	20 L/min (con valvole da 3/4" e pompe a membrana da 1") (*)
Precisione	+/- 0,1 g (*)
Testa di dosaggio	Testa mobile, valvole disposte ad arco
	Valvole su 2 raggi concentrici
	Posizionamento automatico mediante rotazione della testa
	Elevata velocità di posizionamento
Valvole di dosaggio	Da 3/4" o 1 1/2" a doppio otturatore concentrico con ricircolo
Attuatore valvole	Triplo cilindro lineare pneumatico-gestione fino a 8 diversi posizionamenti
Pompe	Pneumatiche a diaframma con doppia membrana
	Elettriche a doppia membrana
	Elettriche a cavità progressiva
	Elettriche ad ingranaggi
Contenitore di dosaggio	Da 1 Kg a 3.000 Kg
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
Bilancia	In funzione delle esigenze di portata e precisione
	Possibilità di installazione bilance multiple per ottimizzare la precisione su scale anche molto diverse (35-600-1500-3000 Kg)
	Disponibili in versione standard e ATEX

Note

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