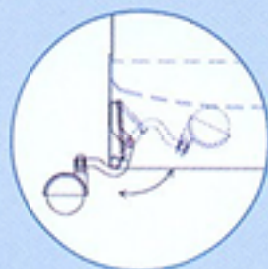


Serbatoio di pressione



Domanda di brevetto richiesta



RT-10A



RT-10M



RT-20A



RT-20M



RT-2E



RT-40A



RT-40M



RT-60A



RT-60M

RT-2E Funzioni e caratteristiche

- Realizzato in lamiera di lega di alluminio e con forma integrata, buone prestazioni di sicurezza e superficie disposta in direzione del polo catodico.
- Leggero e facile da trasportare.
- Attenzione: la pressione massima non deve superare 50 PSI; la nostra azienda declina qualsiasi responsabilità per incidenti imputabili al funzionamento in sovrappressione.

Applicazione	Tipo	Volume	Pressione	Manuale	Uscita vernice	Dimensioni imballo (mm)			Peso (kg)	
		L	Mpa(kgf/cm ²) PSI			L	L	A	N.W.	G.W.
Spruzzo piccolo	RT-2E	2	0.3(3.0) 50		1/4X1	137	137	332	1.52	1.64

Funzioni e caratteristiche

- Realizzato in lamiera contro l'alta pressione, forma integrata, buone prestazioni di sicurezza, rivestimento superficiale antiruggine. Design speciale che comprende due linee, quella sopra è adatta per rivestimenti standard, quella sotto per rivestimenti ad alta viscosità. Sono disponibili due tipologie: economica senza agitatore, con agitatore manuale.
- Dotati di tre ruote mobili nascoste tranne nei modelli RT-10A e RT-10M.
- Il contenitore interno in acciaio inossidabile SUS304 di entrambe le linee è disponibile su richiesta da parte del cliente.
- Attenzione: la pressione massima non deve superare 80 PSI; la nostra azienda declina qualsiasi responsabilità per incidenti imputabili al funzionamento in sovrappressione.

Applicazione	Tipo	Volume	Pressione	Manuale	Uscita vernice	Dimensioni imballo (mm)			Peso (kg)	
		L	Mpa(kgf/cm ²) PSI			L	L	A	N.W.	G.W.
Spruzzatura in serie	RT-10M	10	0.5(5.0) 80	Manuale	1/4X1	280	280	615	16	17.5
	RT-20M	20			1/4X2	380	345	710	21.2	23.8
	RT-40M	40			1/4X2	470	430	795	28.3	31.9
	RT-60M	60			1/4X2	470	430	950	33.8	38
	RT-10A	10		Automatico	1/4X1	280	280	615	17.7	19.3
	RT-20A	20			1/4X2	380	345	710	22.9	25.5
	RT-40A	40			1/4X2	470	430	795	30	33.6
	RT-60A	60			1/4X2	470	430	950	35.4	39.8