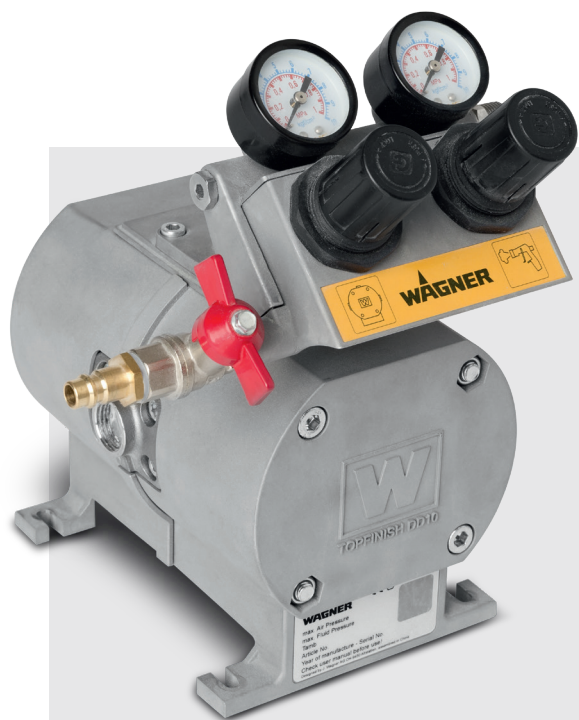
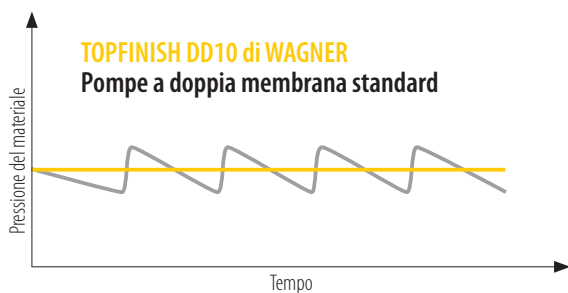


La pompa TOPFINISH DD10 di WAGNER, la prima pompa di alimentazione per applicazioni airspray, permette di risparmiare fino al 70% di detergente e materiale.



La DD10 è la prima pompa a doppia membrana che garantisce eccellente qualità di finitura delle superfici, senza utilizzare un regolatore di pressione del materiale. La pompa consente inoltre di ridurre i costi dell'intero processo. E' una soluzione ideale anche per il rivestimento di mobili o di componenti di plastica dei veicoli.

- Sostituzione della membrana in meno di 15 minuti
- Adatta per l'alimentazione di pistole airspray manuali e automatiche e di sistemi a 2 componenti
- Design rivoluzionario che consente un flusso del materiale senza vibrazioni e non necessita di un regolatore di pressione del materiale stesso



Applicazione facile e con risparmio di tempo

E' dotata di due manopole per il preciso controllo della pressione della pompa e dell'aria atomizzata.

Manutenzione veloce

Si necessitano solo 4 attrezzi standard per la manutenzione della pompa.

Ventaglio di spruzzatura uniforme

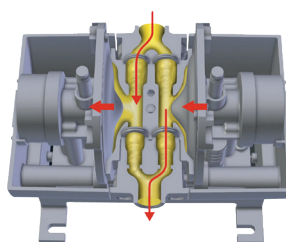
Il design della pompa consente di applicare senza vibrazioni per un'eccellente qualità di finitura.

Applicazioni flessibili

Tutte le parti a contatto sono in alluminio nichelato. Questo significa che un'ampia gamma di materiali possono essere processati con una sola pompa.

Operazioni affidabili

La pompa può essere montata in diverse posizioni, senza pregiudicare le sue funzioni.



Facile integrazione

Il regolatore può essere montato sia lateralmente che longitudinalmente.

Elevati risparmi durante il lavaggio e nei consumi di materiale

Il design ottimizzato con un ridotto volume interno assicura elevati risparmi durante il cambio colore e la pulizia della pompa.

Dati tecnici

Caratteristiche	Valori
Rapporto di pressione	1:1
Pressione d'esercizio	1.5 - 8 bar
Flusso volumetrico con erogazione libera	10 l
Flusso volumetrico per corsa doppia	40 cm ³
Materiale in ingresso	G 1/2"
Materiale in uscita	G 3/8"
Aria in uscita	G 1/4"
Temperatura del materiale	4 - 40 °C
PH del materiale	3.5 - 9
Parti a contatto	Alluminio nichelato
Materiale della membrana	PA 11
Dimensioni	192 x 142 x 175 (WxDxH senza regolatore) 192 x 165 x 265 (WxDxH con regolatore)
Peso	3.1 kg senza regolatore 4.1 kg con regolatore

Spraypack disponibili

Componenti	Spraypack Supporto a parete	Spraypack Carrello	Spraypack Coperchio del fusto	Spraypack Telaio, tubo di aspirazione	Spraypack Telaio, tramoggia
Pompa con unità di controllo	•	•	•	•	•
Circolazione	•	•	•	•	•
Coperchio del fusto			•		
Supporto a parete	•				
Telaio grande				•	•
Carrello		•			
Tubo di aspirazione	•	•		•	
Tramoggia da 5lt					•

Sono disponibili un'ampia gamma di accessori per la pompa **TOPFINISH DD10**, per svariati ambiti di applicazione. Tra gli accessori più comuni si possono trovare telai e carretti, sistemi di fissaggio per il tubo di aspirazione, filtri e distributori di pistole.



Wagner S.p.A.

Via Santa Vecchia, 109

23868 Valmadrera (LC)

T +39 0341 210100

wagner_it_va@wagner-group.com

www.wagner-group.com