



QUANTM™

Una svolta per le applicazioni sanitarie



QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

QUANTM™

POMPA ELETTRICA

DÌ ADDIO AI TEMPI DI FERMO PER LA PULIZIA

RISPARMIA ENERGIA, TAGLIA I COSTI E INQUINA MENO

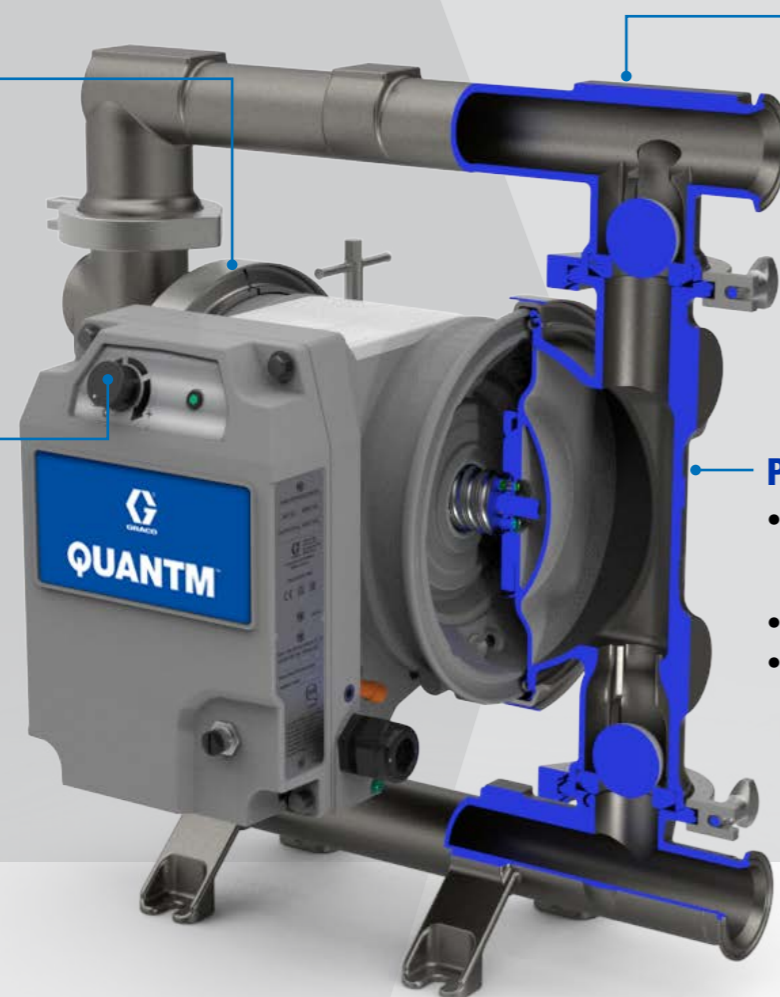
QUANTM non è solo un'altra pompa elettrica: è un punto di svolta. QUANTM presenta un motore elettrico dal design rivoluzionario che consente di migliorare la produttività rispettando le normative ambientali in continua evoluzione. Il passaggio a QUANTM può ridurre il consumo di energia fino all'80%. Diventa un difensore proattivo della sostenibilità passando a una pompa elettrica QUANTM.

AZIONAMENTO ELETTRICO EFFICIENTE

- Fino all'80% in meno di consumo energetico
- Non richiede aria compressa
- Nessun congelamento

CONTROLLI INTEGRATI

- Controllo della portata e della pressione alla pompa
- I/O per funzionamento remoto



VANTAGGI AOOD COMPROVATI

- Stallo sotto pressione
- Adescamento automatico
- Funzionamento a secco
- Gestione di materiali solidi e abrasivi

PLUG-AND-PLAY

- Cablaggio in fabbrica per una facile installazione
- Opzioni da 120 V e 240 V
- Disponibile anche per zona ATEX

I VANTAGGI SONO IMMEDIATI

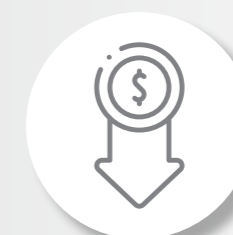
QUANTM è disponibile in diverse configurazioni e offre una soluzione per molte applicazioni sanitarie. QUANTM è più facile da utilizzare, mantenere e pulire e permette di risparmiare in termini di manutenzione e tempi di fermo. Ma è anche una rivoluzione nel trasporto di fluidi e il fulcro della tua strategia di riduzione dei costi. I vantaggi sono immediati ed evidenti. QUANTM non è solo un piccolo passo verso un impianto migliore: è un salto nel futuro.



FUNZIONAMENTO SOSTENIBILE



RESILIENZA OPERATIVA



RISPARMIO SUI COSTI



MANUTENZIONE SEMPLIFICATA



Modello	QUANTM h30 (1")	QUANTM h80 (1,5")	QUANTM h120 (2")
Finitura superficiale	Grado alimentare (FG - 125 Ra), Sanitaria (HS - 32 Ra), Farmaceutica (PH - 20 Ra)	Grado alimentare (FG - 125 Ra), Sanitaria (HS - 32 Ra), Farmaceutica (PH - 20 Ra), Certificata 3A (3A - 32 Ra)	Grado alimentare (FG - 125 Ra), Sanitaria (HS - 32 Ra), Farmaceutica (PH - 20 Ra), Certificata 3A (3A - 32 Ra)
Pressione	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)		4,2 bar (60 psi, 0,42 MPa)
Portata	115 lpm (30 gpm)	300 lpm (80 gpm)	450 lpm (120 gpm)
Tensione	120 V, 240 V monofase e trifase		



SCANSIONA PER MAGGIORI INFORMAZIONI GRACO.COM/QUANTM



LA PROMESSA DEL NOSTRO MARCHIO PER TE

Fin dal 1926, l'innovazione, la qualità e l'assistenza di assoluta eccellenza sono al centro di ogni attività di Graco.

Esperienza nell'innovazione

La nostra attenzione per l'innovazione si traduce in prodotti e apparecchiature leader di settore con caratteristiche tecnologicamente avanzate, design all'avanguardia, alte prestazioni e affidabilità senza pari. In breve, l'innovazione è il modo per ottenere prodotti migliori!

Qualità costruttiva

Stai investendo in prodotti di alta qualità costruiti per durare per anni di servizio affidabile. Inoltre, collaboriamo con i nostri clienti per meglio comprendere come usano i nostri prodotti sul campo, quindi utilizziamo le loro esperienze per migliorare prestazioni e resistenza.



Servizio A+, costantemente

Potrai sperimentare il Servizio A+ contattando una qualsiasi delle nostre opzioni di servizi di assistenza, indipendentemente dalla regione geografica in cui ti trovi nel mondo. Ascolteremo i tuoi problemi e lavoreremo metodicamente per risolverli il più rapidamente possibile. Siamo guidati da principi di integrità e da una visione del servizio clienti incentrata sulla collaborazione e sulle relazioni, non sulle transazioni.



Siamo qui per rispondere alle tue domande e per aiutarti a soddisfare le tue esigenze:

www.graco.com/contact

Graco è certificata ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 300884IT-B 09/23. Stampato in Europa.

Tutti i dati in forma scritta e illustrata contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni sul prodotto disponibili al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento, senza preavviso. Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.