

# QUANTM™

Un enorme balzo in avanti per il tuo impianto

EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA



QUALITÀ COLLAUDATA.  
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

## RIȘPARMIA ENERGIA, TAGLIA I COSTI E FA' UN LAVORO PIÙ PULITO

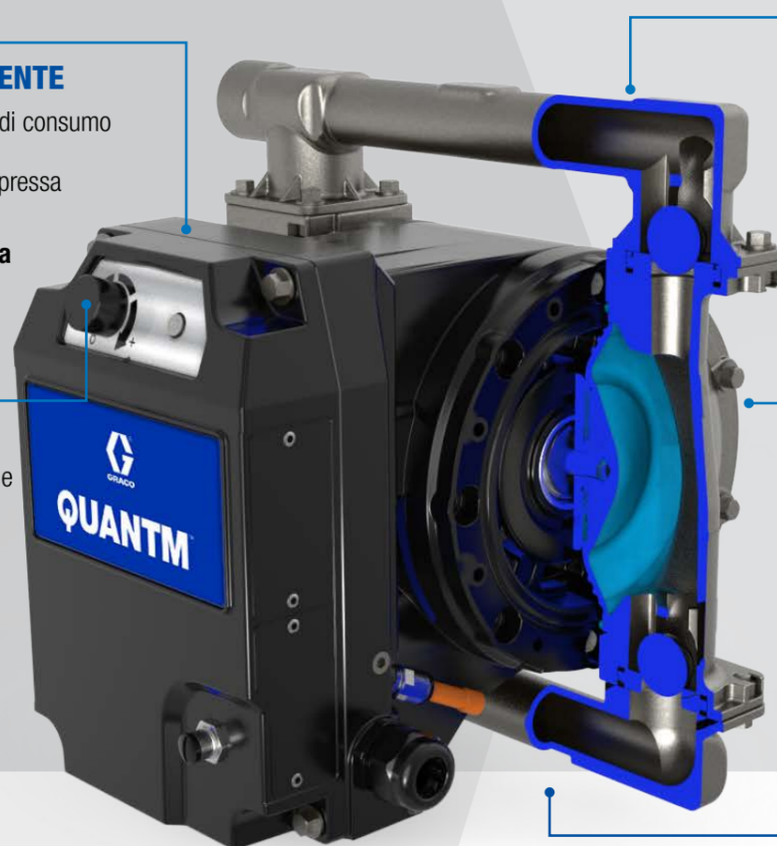
L'industria del futuro non è costosa, difficile da imparare né un peso per il tuo team. È intelligente, semplice, economica, pulita ed ecologica. Abbiamo progettato QUANTM perché fosse più silenziosa, leggera, affidabile, sicura e facile da mantenere per chiunque all'interno del team. QUANTM non è solo un piccolo passo verso un impianto migliore: è un salto nel futuro.

### TRASMISSIONE ELETTRICA EFFICIENTE

- Fino all'80% in meno di consumo energetico
- Non richiede aria compressa
- Nessun congelamento
- **Efficienza energetica certificata IE5**

### CONTROLLI INTEGRATI

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



### VANTAGGI AODD COMPROVATI

- Stallo sotto pressione
- Adescamento automatico
- Funziona a secco
- Gestisce solidi e materiali abrasivi

### PLUG-AND-PLAY

- Cablaggio in fabbrica per una facile installazione
- Opzioni da 120 V, 240 V e 480 V
- Modelli per zone pericolose disponibili



### FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

*rispetto alle pompe AODD*

- Riduzione della pressione sonora del 23% dba
- Riduzione del 90% dell'intensità sonora

## LA POTENZA CHE TI ASPETTI

## LA SEMPLICITÀ TI SORPRENDERÀ

QUANTM non è solo un'altra pompa elettrica: è un punto di svolta. QUANTM presenta un motore elettrico dal design rivoluzionario che ridurrà i costi operativi e manterrà in funzione le tue linee di produzione. Si adatta perfettamente a quasi tutte le applicazioni con fluidi e sostituisce immediatamente le tecnologie di pompaggio esistenti. Proteggi i tuoi profitti passando a una pompa elettrica QUANTM.



**OPERAZIONI SOSTENIBILI**



**MANUTENZIONE SEMPLIFICATA**



**SICUREZZA SUL LAVORO**



**RISPARMIO SUI COSTI**



Modello	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")	QUANTM i120LP (3")
Materiali utilizzati	Alluminio, polipropilene, polipropilene conduttivo, acciaio inossidabile, PVDF		Alluminio, polipropilene, polipropilene conduttivo, acciaio inossidabile, ghisa, PVDF	Alluminio
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 e 240 V – monofase 480 V – trifase		120 V – monofase e trifase 480 V – trifase	



SCANSIONA PER MAGGIORI INFORMAZIONI  
[GRACO.COM/QUANTM](http://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](http://www.graco.com/contact)

Graco è certificata ISO 9001.