

# QUANTM™

Un enorme balzo in avanti per il tuo impianto



QUALITÀ COLLAUDATA.  
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

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

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 sempre in funzione le tue linee di produzione. Si adatta perfettamente alla maggior parte delle applicazioni con fluidi ed è in grado di sostituire agevolmente le tecnologie di pompaggio esistenti. Proteggi i tuoi profitti passando a una pompa elettrica QUANTM.

### TRASMISSIONE ELETTRICA 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 ADDIZIONALI 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 120 V e 240 V
- Disponibile anche per zona ATEX

## LA POTENZA CHE TI ASPETTI

## LA SEMPLICITÀ TI SORPRENDERÀ

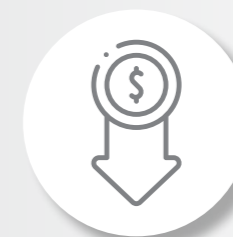
L'industria del futuro non è costosa, né difficile da imparare o un peso per il tuo team. È intelligente, semplice, economica, pulita ed ecologica. Abbiamo progettato QUANTM perché fosse più silenziosa, leggera, affidabile e facile da mantenere per chiunque nel tuo team. QUANTM non è solo un piccolo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



**FUNZIONAMENTO SOSTENIBILE**



**RESILIENZA OPERATIVA**



**RISPARMIO SUI COSTI**



**MANUTENZIONE SEMPLIFICATA**



Modello	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")	QUANTM i120LP (2")
Materiali utilizzati	Alluminio, polipropilene, polipropilene conduttivo, acciaio inossidabile, PVDF		Alluminio, polipropilene, polipropilene conduttivo, acciaio inossidabile, ghisa, PVDF	
Max. 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](https://www.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.

©2022 Graco Distribution BV 300885IT-D 03/24. 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](http://www.graco.com/patent) o [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).