



ToughTek™

Pompe per stucco e materiali EIFS



QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

ToughTek di Graco: innova il modo di lavorare

La pompa per stucco S340e ToughTek di Graco gestisce facilmente i rivestimenti di base e di finitura in stucco e materiali EIFS, anche resistenti all'aria/acqua, garantendo un risultato omogeneo e costante.



Aumentate la produttività

L'applicazione manuale dello stucco e dei materiali EIFS richiede tempo e impegno. Con una pompa per stucco ToughTek S340e, risparmi tempo, velocizzi il processo e aumenti i guadagni spruzzando e rifinando il materiale tramite applicazione manuale invece di usare il metodo tradizionale con frattazzo e cazzuola.

Le pompe ToughTek sono concepite con una tecnologia basata su una pompa a pistone che distribuisce i materiali su tutta la lunghezza del tubo: in questo modo, il flusso spruzzato ha una durata e un raggio d'azione più lunghi, consentendo di completare il lavoro in minor tempo. Potrai dedicare la maggior parte del tempo alla spruzzatura e ridurre gli spostamenti dell'attrezzo all'interno della zona di lavoro.

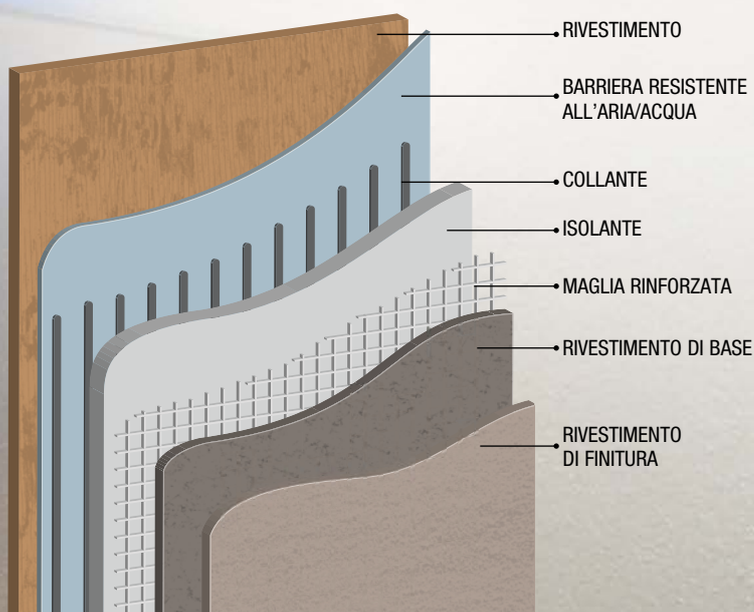
Compatta, portatile e facile da trasportare

Il design compatto e l'ingombro ridotto della pompa per stucco S340e ToughTek ne facilitano il trasporto sul posto di lavoro. Il peso ridotto fa sì che sia facilmente sollevabile da due persone. Le pompe per stucco ToughTek entrano in spazi ristretti e permettono una spruzzatura più agevole.

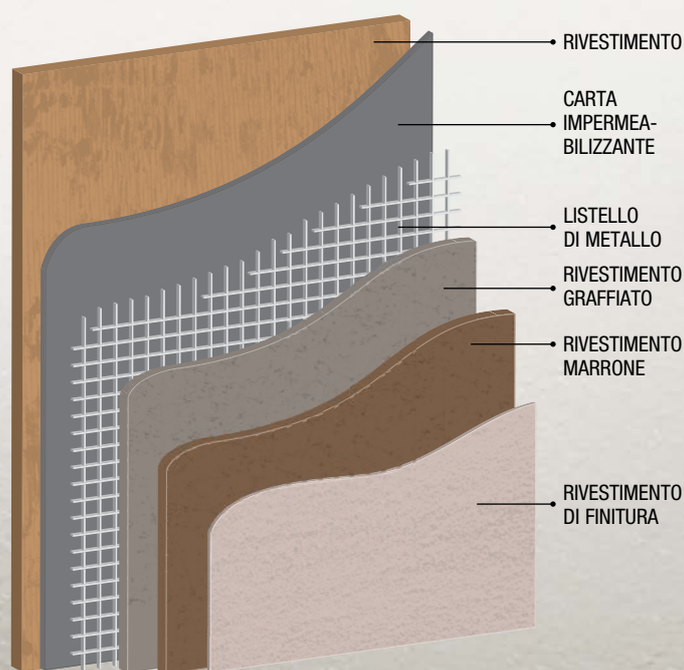
Facile da utilizzare

Progettata per funzionare in modo semplice e intuitivo, permette l'avvio del lavoro in pochissimo tempo.

- Plug and play: la pompa ToughTek S340e può essere collegata a una presa elettrica standard a 230 V o 120 V, oppure a un generatore adeguatamente dimensionato
- Controllo variabile di velocità: selezione precisa della velocità richiesta
- Interruttore opzionale di accensione/spegnimento a distanza: permette l'accensione o lo spegnimento della pompa dall'applicatore



Per le applicazioni di materiali EIFS, la pompa per stucco S340e ToughTek è in grado di gestire barriere resistenti all'aria/acqua e rivestimenti di base e di finitura EIFS.



Per le applicazioni con lo stucco, la pompa per stucco S340e ToughTek è in grado di gestire il rivestimento graffiato, il rivestimento marrone e il rivestimento di finitura.

Risparmia grazie a una maggiore durata dell'apparecchiatura

La durevole pompa a pistone per stucco ToughTek resiste ai materiali altamente abrasivi quali stucco e materiali EIFS. Il suo design a disinnesto rapido consente una manutenzione rapida e semplice.



Serbatoio facile da pulire

- Struttura robusta in polietilene
- Capacità 76 l

Giunto femmina per malta

- Per un assemblaggio rapido e facile

Rimozione del serbatoio senza alcuna attrezzatura

- Si scollega in pochi secondi per la pulizia

Ruote antiforatura

- Resistenza ai detriti più dannosi presenti sul posto di lavoro

Specifiche tecniche

S340e ToughTek	
Tipo di pompa	Pistone a 2 sfere
Max. pressione d'esercizio	41 bar (600 psi, 4,1 MPa)
Produzione massima (sacchi/ora)*	Oltre i 40 sacchi/ora (materiale premiscelato)
Produzione massima**	24 lpm
Controllo del volume	Variabile
Max. Lunghezza tubo	30,5 m †
Capacità del serbatoio	76 l
Apertura del serbatoio (L x P)	57 x 36 cm

Requisiti di alimentazione ridotti

- Si collega a una presa elettrica standard a 230 V o 120 V
- Non occorre la presenza di un elettricista né la modifica del cablaggio

Velocità variabile

- Si imposta esattamente alla velocità richiesta, consentendo di scegliere diverse opzioni di erogazione

Pompa con pompante a disinnesto rapido

- Progettata per pompare stucco e materiali EIFS
- Manutenzione semplice e veloce

Interruttore opzionale di accensione e spegnimento a distanza

- Avvio o arresto della pompa sull'applicatore



S340e ToughTek

Serbatoio/Altezza di riempimento	66 cm
Dimensioni uscita pompa	Giunto per malta Ludecke da 25 mm (f)
Dimensioni (L x P x A)	116 x 61 x 97 cm
Peso	95 kg (con tubo e applicatore)
Compatibilità chimica	Materiali a base acquosa
Parti a contatto con il fluido	INOX, alluminio, acciaio laminato, PTFE, UHMWPE, LLDPE e resina uretanica
Interruttore di accensione e spegnimento a distanza	Opzionale
Manuale	3A3437A

* Testato con rivestimento di base con stucco premiscelato. Le prestazioni variano in base al materiale, alla consistenza di miscelazione, alla dimensione del tubo e ad altri fattori. Controlla con i fornitori di materiale o contatta il tuo distributore Graco per una dimostrazione. **La portata del fluido è basata su test eseguiti con acqua. Le prestazioni variano in base al materiale e alla lunghezza del tubo.

† La lunghezza del tubo è compresa tra i 22,9 m (1,5 pollici) e i 7,6 m (1,25 pollici)

Informazioni per l'ordine

Pompe per stucco S340e ToughTek

I pacchetti includono: tubo da 15 m e applicatore ad asta 25A217. Tutte le macchine S340e includono un serbatoio per il materiale.

Pezzo n.	Descrizione	Pezzo n.	Descrizione
25A304	S340e, versione base, 230 V, 10 A, monofase	25A305	S340e, pacchetto, 230 V, 10 A, monofase
25A306	S340e versione base, 230 V, 10 A, monofase con interruttore di accensione e spegnimento a distanza	25A307	S340e, pacchetto, 230 V, 10 A, monofase con interruttore di accensione e spegnimento a distanza
25C610	S340e, versione base, 120 V, 15 A, monofase	25C611	S340e, pacchetto, 120 V, 15 A, monofase
25C612	S340e, versione base, 120 V, 15 A, monofase con interruttore di accensione e spegnimento a distanza	25C613	S340e, pacchetto, 120 V, 15 A, monofase con interruttore di accensione e spegnimento a distanza

Tubo per malta ToughTek

Con giunti per malta Ludecke - è illustrato il giunto maschio-femmina da 25 mm per malta

Pezzo n.	Descrizione
17G920	Tubo, 25 mm x 3 m, con giunti per malta Ludecke, da 25 mm
17G921	Tubo, 25 mm x 7,5 m, con giunti per malta Ludecke da 25 mm
17G922	Tubo, 25 mm x 15 m, con giunti per malta Ludecke da 25 mm
17G923	Tubo, 35 mm x 3 m, con giunti per malta Ludecke da 35 mm
17G924	Tubo, 35 mm x 7,5 m, con giunti per malta Ludecke da 35 mm
17G925	Tubo, 35 mm x 15 m, con giunti per malta Ludecke da 35 mm
17G926	Tubo, 35 mm x 20 m, con giunti per malta Ludecke da 35 mm
17G927	Tubo, 50 mm x 7,5 m, con giunti per malta Ludecke da 50 mm
17G928	Tubo, 50 mm x 15 m, con giunti per malta Ludecke da 50 mm
17G929	Tubo, 50 mm x 20 m, con giunti per malta Ludecke da 50 mm

Tubo per malta Legacy

Con giunti per malta Legacy - è illustrato il giunto maschio-femmina da 1 pollice per malta

Pezzo n.	Descrizione
25A214	Tubo, 35 mm x 7,5 m, con giunti per malta da 1,5 pollici
25A215	Tubo, 32 mm x 7,5 m, con giunti per malta da 1,5 pollici
25A216	Tubo, 25 mm x 3 m, con giunti per malta Graco da 1 pollice
17G550	Tubo, 25 mm x 7,5 m, con giunti per malta Graco da 1 pollice
17G551	Tubo, 32 mm x 15 m, con giunti per malta da 1,5 pollici
17G552	Tubo, 38 mm x 15 m, con giunti per malta da 1,5 pollici

Kit tubo/applicatore

Pezzo n.	Descrizione
25A916	Kit di spruzzatura combinato per stucco/materiali EIFS: include applicatore di stucco, applicatore di materiali EIFS, tubo da 35 mm x 15 m, tubo da 25 mm x 3 m e gli adattatori necessari (utilizza giunti per malta Ludecke)
25A219	Kit di spruzzatura per materiali EIFS: include applicatore di materiali EIFS, tubo da 35 mm x 15 m, tubo da 25 mm x 3 m e gli adattatori necessari (utilizza giunti per malta Ludecke)
25A218	Kit di spruzzatura per stucco: include applicatore di stucco, tubo da 35 mm x 15 m e gli adattatori necessari (utilizza giunti per malta Ludecke)
24C458	Kit di spruzzatura con applicatore per brunitura: include applicatore per brunitura, tubo da 35 mm x 7,5 m, tubo da 25 mm x 7,5 m e gli adattatori necessari (utilizza giunti per malta Ludecke)

Applicatori

Pezzo n.	Descrizione
25A217	Applicatore di stucco con giunto per malta Ludecke da 35 mm (f)
25A515	Applicatore per finitura EIFS con giunto per malta Ludecke da 25 mm (f)
25M101	Applicatore per brunitura con giunto per malta Ludecke da 25 mm (f)
24M102	Applicatore per finitura Deco con giunto per malta Ludecke da 25 mm (f)

Informazioni per l'ordine

Kit di conversione giunto per malta

Pezzo n.	Descrizione
17N875	Kit giunto per malta Ludecke per uscita pompa: giunto Ludecke da 35 mm (f) x 1,5 pollici NPT (m), idoneo per pompe F340e, S340e e F680e
17N876	Kit giunto per malta Ludecke per ingresso applicatore: giunto Ludecke da 25 mm (f) x 1 pollice NPT (f), idoneo per applicatori di materiali ignifughi, EIFS, per brunitura e per decorazione
17N877	Kit giunto per malta Ludecke per ingresso applicatore: giunto Ludecke da 35 mm (f) x 1,25 pollici NPT (m), idoneo per applicatori di stucco

Giunti per malta Ludecke

Sono illustrati i giunti per malta maschio e femmina da 25 mm

Pezzo n.	Descrizione	Pezzo n.	Descrizione
17N887	Riduttore giunto per malta Ludecke (m-m), da 35 mm a 25 mm	17N894	Giunto per malta Ludecke, da malta 35 mm (f) a BSPP 1,25 pollici (f)
17N888	Riduttore giunto per malta Ludecke (m-m), da 50 mm a 35 mm	17N872	Guarnizione giunto per malta Ludecke, 25 mm
17N889	Adattatore giunto per malta Ludecke (m-m), da 35 mm a 35 mm	17N873	Guarnizione giunto per malta Ludecke, 35 mm
17N890	Riduttore giunto per malta Ludecke (f-m), da 35 mm a 25 mm	17N874	Guarnizione giunto per malta Ludecke, 50 mm
17N891	Giunto per malta Ludecke, da malta 35 mm (f) a BSPP 1,5 pollici (f)	17N882	Braccio giunto per malta Ludecke con perno, 25 mm
17N892	Giunto per malta Ludecke, da malta 50 mm (f) a BSPP 2 pollici (f)	17N883	Braccio giunto per malta Ludecke con perno, 35 mm
17N893	Giunto per malta Ludecke, da malta 25 mm (f) a BSPP 1 pollice (f)	17N884	Braccio giunto per malta Ludecke con perno, 50 mm

Giunti per malta Legacy

Sono illustrati il giunto femmina e maschio per malta da 1 pollice

Pezzo n.	Descrizione	Pezzo n.	Descrizione
15T116	Giunto per malta da 1" Graco, camma da 1 pollice (m) x 1 pollice NPT (f)	128475	Giunto per malta Standard da 1,5", camma da 1,5 pollici (f) x 1,5 pollici NPT (f)
289874	Giunto per malta da 1" Graco, camma da 1 pollice (f) x 1 pollice NPT (f)	128473	Giunto per malta Standard da 1,5", camma da 1,5 pollici (m) x 1,5 pollici NPT (m)
127476	Giunto per malta Standard da 1,5", camma da 1,5 pollici (m) x 1,25 pollici NPT (f)	128758	Giunto per malta Standard da 1,5", camma da 1,5 pollici (f) x 1,5 pollici NPT (m)
128477	Giunto per malta Standard da 1,5", camma da 1,5 pollici (f) x 1,25 pollici NPT (f)	17G767	Adattatore giunto per malta, standard da 1,5 pollici (f) x Graco da 1 pollice (m)
128474	Giunto per malta Standard da 1,5", camma da 1,5 pollici (m) x 1,5 pollici NPT (f)		

Accessori e parti comuni per riparazione

Pezzo n.	Descrizione
17G554	Kit completo interruttore a distanza, compatibile con F340e e S340e
17H197	Interruttore a levetta di accensione e spegnimento a distanza con cavo di 30 m
17G665	Cavo di prolunga per interruttore a distanza - 30 m
25A466	Valvola di uscita S340e con giunti per malta da 1,5 pollici
25A233	Kit sostituzione pompa (tutte le guarnizioni morbide e le sfere di ritegno)
17L860	Sfera di spugna per tubo da 50 mm
17G930	Sfera di spugna per tubo da 50 mm, confezione da 5
128745	Sfera di spugna per tubo da 35 mm
25A227	Sfera di spugna per tubo da 35 mm, confezione da 5
25A228	Sfera di spugna per tubo da 38 mm, confezione da 5
248515	Sfera di spugna per tubo da 25 mm, confezione da 5
25A467	Kit sfere di ritegno: include una sfera di ingresso (15H833) e una sfera del pistone (176798)
17H193	Gomito ingresso pompa
25A233	Kit sostituzione pompa (tutte le guarnizioni morbide e le sfere di ritegno)
17G863	Sede di ingresso in carburo con O-ring
17G862	Sede del pistone con O-ring



GRACO

Fondata nel 1926, Graco è leader mondiale di sistemi e componenti per la gestione dei fluidi. I prodotti Graco spostano, misurano, controllano, erogano e applicano una vasta gamma di materiali fluidi e viscosi utilizzati per la lubrificazione dei veicoli, nelle applicazioni industriali e commerciali.

Il successo dell'azienda si basa sul solido impegno verso l'eccellenza tecnica, una produzione di alto livello e un servizio clienti unico. Collaborando a stretto contatto con distributori qualificati, Graco offre sistemi, prodotti e tecnologia che definiscono gli standard di qualità in una vasta gamma di soluzioni per la gestione dei materiali fluidi. Graco fornisce apparecchiature per le finiture a spruzzo, il rivestimento protettivo, la circolazione di vernice, la lubrificazione, i sigillanti e i collanti insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza per il segmento Contractor. I continui investimenti di Graco nel controllo e nella gestione dei fluidi continuano a fornire soluzioni innovative per un mercato globale e diversificato.

SEDI GRACO

INDIRIZZO

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: +1 612-623-6000
Fax: +1 612-623-6777

AMERICA

MINNESOTA

Sede centrale mondiale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIO

Sede centrale europea
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgio
Tel: +32 89 770 700
Fax: +32 89 770 777

ASIA PACIFICO

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel: +61 3 9468 8500
Fax: +61 3 9468 8599

CINA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Repubblica popolare cinese
Tel: +86 21 649 50088
Fax: +86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Tel: +91 124 435 4208
Fax: +91 124 435 4001

GIAPPONE

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: +81 45 593 7300
Fax: +81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel: +82 31 476 9400
Fax: +82 31 476 9801

Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.



Europa

+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM