



TRITON®

Pacchetti di spruzzatura Fine Finish accessibili a tutti,
ideali per applicazioni su legno e metallo.

EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA



QUALITÀ COLLAUDATA.
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA



PACCHETTI DI SPRUZZATURA A MEMBRANA PROGETTATI SPECIFICAMENTE PER RISULTATI DI FINITURA FINE.

PACCHETTI DI SPRUZZATURA TRITON



Triton è un kit di spruzzatura pneumatica a membrana per l'applicazione di finiture decorative di alta qualità su parti in legno e in metallo. Triton rappresenta un'alternativa più efficace ai contenitori pressurizzati tradizionali e alle pompe a membrana standard.

CARATTERISTICHE

FINITURA DI ALTA QUALITÀ

L'erogazione a basse pulsazioni e lo scambio agevole delle pompe garantiscono un ventaglio di spruzzatura costante e uniforme.

FACILE DA USARE

I rapidi cambi di colore e i veloci riempimenti di materiale consentono di risparmiare tempo e denaro.

COSTRUZIONE ROBUSTA

Le pompe in acciaio inossidabile o alluminio gestiscono un'ampia varietà di fluidi.

APPLICAZIONI CHIAVE

Triton è progettato per applicazioni su legno e metallo di tutti i tipi:

Applicazione di fondi, strati di base e finiture per:

- Lavorazione generica con metallo comune
- Agricoltura ed edilizia
- Camion e autobus
- Componenti per l'industria automobilistica e ritocchi



Spruzzatura di coloranti, sigillanti, lacche e finiture per:

- Arredamenti in legno ed ebanisteria
- Finestre e porte in legno
- Personalizzazione su legno



Utilizzo di un'ampia gamma di tecnologie:

- Convenzionale
- HVLP
- Conforme
- Spruzzatura pneumatica elettrostatica



IL MIGLIOR KIT DI FINITURA A SPRUZZO DELLA SUA CATEGORIA.

Disponibile con pistole a spruzzo Stellair™
e Stellair ACE e pistole a spruzzatura elettrostatica Pro Xp™

**Pistola a spruzzo Stellair,
Stellair ACE o Pro Xp**

Garantisce una qualità di finitura superiore con applicazioni convenzionali (HVLP e conformi) o elettrostatiche.

**Pistola a spruzzo
Pro Xp**



**Pistola a spruzzo
Stellair ACE**



Tubi dell'aria e del fluido flessibili e leggeri
Riducono l'affaticamento dell'operatore.

Pacchetti Triton

*Scegliete tra le pistole Stellair,
Stellair ACE o Pro Xp.*

Regolatori dell'aria a flusso elevato

*Forniscono alla pistola fino al 35% di flusso
d'aria in più per una migliore atomizzazione.*

**Pompa Triton in metallo
durevole**

*Offre manutenzione ridotta
e lunga durata.*

**Valvola di ricircolo
facile da usare**

*Consente di risparmiare tempo e materiali durante il lavaggio,
l'adescamento e i cambi di colore.*

Prestazioni di aspirazione per usi gravosi

Spruzza materiali di un'ampia gamma di viscosità.

Pompa Triton a bassa pulsazione

*Offre un ventaglio di spruzzatura costante
e spessore uniforme del film.*



AGGIORNATE LE VOSTRE POMPE!

Aggiornate le vostre pompe a membrana standard con Triton

Alte prestazioni di finitura

MAGGIORE DURATA DELLA POMPA

- La robusta struttura in acciaio inossidabile o alluminio richiede meno manutenzione di una pompa in plastica
- Erogazione doppia per corsa
- Un'elevata erogazione per corsa implica una minore usura della pompa

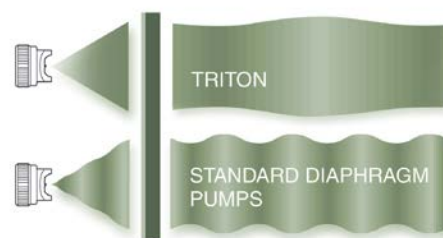
POTENZA DI POMPAGGIO EXTRA

- 30% di potenza di aspirazione in più rispetto a una pompa a membrana standard per gestire materiali a più elevata viscosità

EROGAZIONE A BASSE PULSAZIONI!

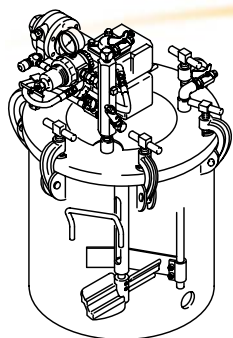
QUALITÀ DI FINITURA SUPERIORE

- Ventaglio di spruzzatura e film uniformi
- Flusso costante della pistola a spruzzo



La pompa Triton ha il 50% di pulsazioni di pressione in meno rispetto alle pompe a membrana standard.

Nota: confronto tra le pompe senza regolatore del fluido.



Aggiornate i contenitori pressurizzati e le pistole a tazza con Triton

La finitura resa semplice

- Riempimento e controllo del livello del materiale durante la spruzzatura, per un utilizzo agevolato.
- Cambi di colore in meno di 3 minuti per ridurre i tempi di fermo.
- La valvola di ricircolo consente di risparmiare tempo e ridurre il consumo di solvente durante la pulizia e i cambi di colore.

Pacchetti con pistole a spruzzatura elettrostatica Pro Xp

Modello No. 233747 con pistola Pro Xp60 in figura



Pacchetti di spruzzatura pneumatica Triton®

Sia abbinata a pistole a spruzzatura pneumatica convenzionali (Stellair ACE o Stellair) che elettrostatiche (Pro Xp), le pompe a membrana pneumatiche Triton garantiscono una spruzzatura di finitura fine conveniente per applicazioni su legno e metallo. Il pacchetto durevole richiede poca manutenzione e garantisce un ventaglio di spruzzatura costante e spessore uniforme del film.

Informazioni per l'ordine

| Alluminio | Acciaio inossidabile | Codice pacchetto Triton | Montaggio su secchio | Montaggio su supporto | Montaggio su carrello | Montaggio a parete | Regolatore del fluido* | Tubo di aspirazione | Tubo dell'aria 7,6 m (25 ft) | Tubo del fluido 7,6 m (25 ft) | Codice applicatore | Descrizione dell'applicatore |
|--|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Pacchetti Stellair ACE | | | | | | | | | | | | |
| | • | 2006381 | • | | | | 100 | • | • | • | 2005972 | Ugello Stellair ACE da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 2006382 | | • | | | 100 | • | • | • | 2005972 | Ugello Stellair ACE da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 2006383 | | | • | | 100 | • | • | • | 2005972 | Ugello Stellair ACE da 1,4 mm (0,055 in.) |
| Pacchetti Stellair per applicazioni su metallo comune | | | | | | | | | | | | |
| • | | 233468 | • | | | | | • | • | • | 2004145 | Ugello per pistola convenzionale Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 233469 | • | | | | | • | • | • | 2004145 | Ugello per pistola convenzionale Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233470 | • | | | | 60 | • | • | • | 2004152 | Ugello per pistola HVLP Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 233471 | • | | | | 100 | • | • | • | 2004152 | Ugello per pistola HVLP Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 234911 | • | | | | 60 | • | • | • | 2004155 | Ugello per pistola Conforme Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 234912 | • | | | | 100 | • | • | • | 2004155 | Ugello per pistola Conforme Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233475 | | • | | | | • | • | • | 2004145 | Ugello per pistola convenzionale Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 233476 | | • | | | | • | • | • | 2004145 | Ugello per pistola convenzionale Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233477 | | • | | | 60 | • | • | • | 2004152 | Ugello per pistola HVLP Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 233478 | | • | | | 100 | • | • | • | 2004152 | Ugello per pistola HVLP Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 234913 | | • | | | 60 | • | • | • | 2004155 | Ugello per pistola Conforme Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 234914 | | • | | | 100 | • | • | • | 2004155 | Ugello per pistola Conforme Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233482 | | | • | | | • | • | • | 2004145 | Ugello per pistola convenzionale Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 233483 | | | • | | | • | • | • | 2004145 | Ugello per pistola convenzionale Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233484 | | | • | | 60 | • | • | • | 2004152 | Ugello per pistola HVLP Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 233485 | | | • | | 100 | • | • | • | 2004152 | Ugello per pistola HVLP Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 234915 | | | • | | 60 | • | • | • | 2004155 | Ugello per pistola Conforme Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 234916 | | | • | | 100 | • | • | • | 2004155 | Ugello per pistola Conforme Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233489 | | | | • | | | • | • | 2004145 | Ugello per pistola convenzionale Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 233490 | | | | • | | | • | • | 2004145 | Ugello per pistola convenzionale Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233491 | | | | • | 60 | | • | • | 2004152 | Ugello per pistola HVLP Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 233492 | | | | • | 100 | | • | • | 2004152 | Ugello per pistola HVLP Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 234917 | | | | • | 60 | | • | • | 2004155 | Ugello per pistola Conforme Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |
| | • | 234918 | | | | • | 100 | | • | • | 2004155 | Ugello per pistola Conforme Stellair da 1,4 mm (0,055 in.) |

*I pacchetti HVLP, Conformi, Pro Xp includono il regolatore del fluido:

- I pacchetti in alluminio utilizzano un regolatore del fluido in acetale da 4 bar (0,4 MPa, 60 psi).

- I pacchetti in acciaio inossidabile utilizzano un regolatore del fluido in acciaio inossidabile da 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).

INFORMAZIONI PER L'ORDINE



Montaggio a parete
Tubo del sifone e secchio ordinati separatamente.

Montaggio su secchio

Montaggio su supporto

Montaggio su carrello

| Alluminio | Acciaio inossidabile | Codice pacchetto Triton | Montaggio su secchio | Montaggio su supporto | Montaggio su carrello | Montaggio a parete | Regolatore del fluido* | Tubo di aspirazione | Tubo dell'aria 7,6 m (25 ft) | Tubo del fluido 7,6 m (25 ft) | Codice applicatore | Descrizione dell'applicatore |
|---|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Pacchetti con pistole elettrostatiche Pro Xp | | | | | | | | | | | | |
| • | | 233741 | • | | | | 60 | • | • | • | L40T10 | Ugello per pistola elettrostatica Pro Xp40 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233742 | • | | | | 60 | • | • | • | L60T10 | Ugello per pistola elettrostatica Standard Pro Xp60 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 289648 | • | | | | 60 | • | • | • | L85T10 | Ugello per pistola elettrostatica Standard Pro Xp85 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233743 | | • | | | 60 | • | • | • | L40T10 | Ugello per pistola elettrostatica Pro Xp40 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233744 | | • | | | 60 | • | • | • | L60T10 | Ugello per pistola elettrostatica Standard Pro Xp60 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 289649 | | • | | | 60 | • | • | • | L85T10 | Ugello per pistola elettrostatica Standard Pro Xp85 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233746 | | | • | | 60 | • | • | • | L40T10 | Ugello per pistola elettrostatica Pro Xp40 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233747 | | | • | | 60 | • | • | • | L60T10 | Ugello per pistola elettrostatica Standard Pro Xp60 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 289641 | | | • | | 60 | • | • | • | L85T10 | Ugello per pistola elettrostatica Standard Pro Xp85 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233748 | | | | • | 60 | • | • | • | L40T10 | Ugello per pistola elettrostatica Pro Xp40 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 233749 | | | | • | 60 | • | • | • | L60T10 | Ugello per pistola elettrostatica Standard Pro Xp60 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| • | | 289631 | | | | • | 60 | • | • | • | L85T10 | Ugello per pistola elettrostatica Standard Pro Xp85 da 1,4 mm (0,055 in.) |
| Pacchetti semplici** | | | | | | | | | | | | |
| • | | 233466 | • | | | | | • | | | | Nessuno |
| | • | 233467 | • | | | | | • | | | | Nessuno |
| • | | 233473 | | • | | | | • | | | | Nessuno |
| | • | 233474 | | • | | | | • | | | | Nessuno |
| • | | 233480 | | | • | | | • | | | | Nessuno |
| | • | 233481 | | | • | | | • | | | | Nessuno |
| • | | 233487 | | | | • | | | | | | Nessuno |

*I pacchetti HVL, Conformi, Pro Xp includono il regolatore del fluido:

- I pacchetti in alluminio utilizzano un regolatore del fluido in acetale da 4 bar (0,4 MPa, 60 psi).

- I pacchetti in acciaio inossidabile utilizzano un regolatore del fluido in acciaio inossidabile da 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).

**I pacchetti semplici non includono tubo flessibile e pistola.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Informazioni per l'ordine e accessori

Pompe Triton semplici

233500 Pompa Triton, alluminio
233501 Pompa Triton, acciaio inossidabile

Pistole a spruzzo Per ulteriori codici, fare riferimento alle seguenti brochure: 345228 Pistole a spruzzatura pneumatica manuale Stellair ACE e Stellair 345131 Pistole a spruzzatura elettrostatica Pro Xp

Tubi di aspirazione

Ordinare un tubo di aspirazione (18,9 l / 5 gal o 200 l / 55 gal) per applicazioni con montaggio a parete.

245082 Alluminio, 1,2 m (4 ft), per secchio da 18,9 l (5 gal)
245083 Acciaio inossidabile, 1,2 m (4 ft), per secchio da 18,9 l (5 gal)
245084 Alluminio, 1,8 m (6 ft), con adattatore fusto in acetale per fusto da 200 l (55 gal)
245085 Acciaio inossidabile, 1,8 m (6 ft), con adattatore fusto in acetale per fusto da 200 l (55 gal)

Specifiche tecniche

Pressione di esercizio massima del fluido7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Massima pressione di ingresso dell'aria7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Massimo flusso del fluido (pompa a 212 cpm)32 lpm (8,5 gpm)
Cilindrata della pompa160 cc/ciclo (5 oz/ciclo)
Raccordo di ingresso dell'aria1/4 npt(f)
Raccordo di uscita del regolatore del fluido in acetale3/8 npt(m)
Raccordo di uscita del regolatore del fluido in acciaio inossidabile 3/8 npsm(m)
Ingresso della pompa3/4 npt(f)
Uscita della pompa3/8 npt(f)
Raccordo di uscita del fluido3/8 npt(m)

Consumo medio aria

| Convenzionale | Conforme | HVLP | Elettrostatica |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pistola : 11,0 scfm | Pistola : 10,0 scfm | Pistola : 8,0 scfm | Pistola : 20,0 scfm |
| Pompa : <u>1,5 scfm</u> | Pompa : <u>1,5 scfm</u> | Pompa : <u>1,5 scfm</u> | Pompa : <u>1,5 scfm</u> |
| Totale : 12,5 scfm | Totale : 11,5 scfm | Totale : 9,5 scfm | Totale : 21,5 scfm |

Dati sulla rumorosità *

Livello di pressione sonora a 2,8 bar (0,28 MPa, 40 psi)69 dBa
Livello di potenza sonora a 2,8 bar (0,28 MPa, 40 psi)81 dBa

**La pressione sonora è stata misurata a 1 metro dall'unità. Potenza sonora misurata in base allo standard ISO 3744. I dati sulla rumorosità riguardano solo la pompa Triton, senza pistola a spruzzo. Fare riferimento al manuale di istruzioni della pistola a spruzzo per i dati sulla rumorosità della pistola.*

Peso

Pacchetto per secchio da 18,9 l (5 gal) (alluminio/acciaio inossidabile) 10 kg (22 lb) / 12,7 kg (28 lb)
Pacchetto per carrello (alluminio/acciaio inossidabile) 13,6 kg (30 lb) / 12,3 kg (27 lb)
Pacchetto per montaggio a parete (alluminio/acciaio inossidabile) 8,6 kg (19 lb) / 10,9 kg (24 lb)
Pacchetto per supporto (alluminio/acciaio inossidabile) 10 kg (20 lb) / 12,7 kg (28 lb)

Manuali

Manuale di istruzioni della pompa e delle parti309303
Manuale di istruzioni del pacchetto di spruzzatura e delle parti309304
Manuale d'uso del pacchetto di spruzzatura309305
Manuale di istruzioni del kit agitatore30930

Regolatori del fluido

Utilizzati nelle applicazioni HVLP e dove è richiesta la pressione del fluido richiesta per la pistola a spruzzo è minore di 1,4 bar (0,14 MPa, 20 psi)

241976 Regolatore del fluido, acetale, 0-4 bar (0-0,4 MPa, 0-60 psi)
236450 Regolatore del fluido, acetale, 1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa, 20-100 psi)
214706 Regolatore del fluido, acciaio inossidabile, 0,3-7 bar (0,03-0,7 MPa, 5-100 psi)

Filtri del fluido di uscita della pompa

I filtri si collegano all'uscita della pompa Triton.

223160 Filtro del fluido, acciaio inossidabile, 250 micron (60 mesh), ingresso 3/8 npt(f) x uscita 1/4 npt(m), 350 bar (35 MPa, 5000 psi)

Agitatori

245081 Agitatore per secchio in acciaio inossidabile per pacchetti Triton
243340 Coperchio per secchio in acciaio inossidabile con agitatore

| Numero | Descrizione |
|-------------------------------------|---|
| Tubi flessibili Stellair | |
| 2005141 | Tubo dell'aria da 1,8 m (6 ft) |
| 2006034 | Tubo dell'aria da 4,6 m (15 ft) |
| 2005142 | Tubo dell'aria da 7,6 m (25 ft) |
| 2006035 | Tubo dell'aria da 15,2 m (50 ft) |
| 2005146 | Tubo del fluido da 1,8 m (6 ft) |
| 2006036 | Tubo del fluido da 4,6 m (15 ft) |
| 2005147 | Tubo del fluido da 7,6 m (25 ft) |
| 2006037 | Tubo del fluido da 15,2 m (50 ft) |
| 2006234 | Gruppo tubi dell'aria e del fluido da 7,6 m (25 ft) |
| Tubi flessibili Stellair ACE | |
| 2005139 | Tubo dell'aria da 1,8 m (6 ft) |
| 2005144 | Tubo del fluido da 1,8 m (6 ft) |
| 2005140 | Tubo dell'aria da 7,6 m (25 ft) |
| 2005145 | Tubo del fluido da 7,6 m (25 ft) |
| 2006235 | Gruppo tubi dell'aria e del fluido da 7,6 m (25 ft) |
| Tubi flessibili Pro Xp | |
| 240425 | Gruppo tubi dell'aria e del fluido da 7,6 m (25 ft) |
| 223070 | Tubo dell'aria da 7,6 m (25 ft) |
| 215637 | Tubo del fluido da 7,6 m (25 ft) |
| 215638 | Tubo del fluido da 15,2 m (50 ft) |

VISITATE WWW.GRACO.COM/TRITON PER MAGGIORI INFORMAZIONI
SUL PRODOTTO O PER RICHIEDERE UNA DIMOSTRAZIONE



LA PROMESSA DEL NOSTRO MARCHIO PER VOI

Fino 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.

©2024 Graco Distribution BV 3005411T-M 12/24. 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. Tutti gli altri nomi o marchi si utilizzano a scopo identificativo e sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.