

Parti e accessori

Per attrezzi ad alta pressione per rivestimenti protettivi



Fidatevi dei ricambi originali Graco

Indice:

Pistole a spruzzatura airless	Pagina 4-5
Ugelli e portaugelli per pistole	Pagina 6-7
Flessibili	Pagina 8-9
Pompanti	Pagina 10
Guarnizioni	Pagina 11
Parti e accessori per riparazione	Pagina 12-15





Non mettete a rischio la vostra reputazione acquistando prodotti di qualità inferiore

Vi sarà accaduto che un attrezzo fondamentale per la vostra attività divenisse inutilizzabile per l'avaria di un unico, minuscolo componente. Proprio per questo, nei prodotti Graco non è integrato nessun componente non disponibile in commercio. Al contrario, la nostra azienda seleziona e fabbrica componenti di alta qualità sui quali i clienti sanno di poter contare. I nostri attrezzi sono di qualità eccellente, perché gli elementi che li compongono sono eccellenti in termini di progettazione, qualità e prestazioni.

Prodotti progettati, testati e costruiti per essere affidabili

La validità della progettazione risiede nei dettagli. I nostri ingegneri progettano e specificano ogni pezzo montato sulle nostre macchine. Testiamo e ritestiamo i componenti, per essere certi di darvi prestazioni eccezionali e lunga durata. Sapete bene di non potervi permettere che gli attrezzi vadano in avaria durante l'utilizzo. E dato che voi contate su di noi, neanche noi possiamo permettercelo.

Nessun componente è indipendente dagli altri

Gli attrezzi Graco sono concepiti come un sistema organico, non come un insieme di parti indipendenti collegate tra loro. Ciascun componente è progettato tenendo conto delle altre parti con cui interagisce, ed è tarato di conseguenza. Ogni volta che una parte viene sostituita con una di qualità inferiore, non prodotta da Graco, può crearsi una reazione a catena che ridurrà non solo la funzionalità di tale componente, ma anche quella degli altri elementi costitutivi del sistema.

Proteggete la vostra attività utilizzando ricambi originali Graco

Quando è necessario sostituire un componente, si può essere tentati dalle alternative a buon mercato. Ma perché rischiare? I componenti in commercio potrebbero compromettere le prestazioni del vostro attrezzo Graco o persino danneggiarlo. La vostra azienda sceglie i prodotti Graco per la loro qualità. Da essi dipende il buon andamento dell'attività. Proteggete il vostro investimento e il vostro futuro: fidatevi solo dei ricambi originali Graco.

Pistole a spruzzatura airless

Pistole XTR-5 e XTR-7: leggere ed ergonomiche

Nonostante siano leggere e di facile utilizzo, le pistole XTR™ Graco riescono a gestire i rivestimenti più impegnativi e a funzionare nelle condizioni più estreme. Fabbricate nel rispetto di standard rigorosi nello stabilimento di Sioux Falls (South Dakota, U.S.A.), le pistole a spruzzatura airless sono il fiore all'occhiello della nostra produzione.

XTR-5: Pressione massima di esercizio di 345 bar

XTR-7: Pressione massima di esercizio di 500 bar

Gruppo dell'ago e XHD™ Reverse-A-Clean (RAC)® SwitchTip™

- Durata, tratto colla e finitura eccezionali
- Ideale per rivestimenti ad alto contenuto di solidi
- Ago regolato in fabbrica, non è necessaria alcuna regolazione

Varietà di scelta di impugnature e di grilletti

- Opzioni grilletto a 2 e a 4 dita
- Impugnatura ovale isolata o arrotondata
- Grilletto dal tocco leggero

Filtro pistola Easy Out™

- Riduce gli spinotti
- Elimina i filtri rovinati
- Garantisce una maggiore area di filtraggio

Protezione del grilletto

- Si stacca facilmente per accedere al filtro
- Funziona come una chiave per rimuovere il filtro dall'impugnatura della pistola
 - Bassi profili per spruzzature in spazi ristretti

Raccordo girevole EasyGlide™

- Facilita gli spostamenti della pistola quando si lavora ad alta pressione



Informazioni per l'ordine

Pistole a spruzzatura airless XTR-5

Pressione massima d'esercizio: 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)

XTR500..... Impugnatura arrotondata, grilletto a quattro dita, senza ugello
XTR501..... Impugnatura arrotondata, grilletto a quattro dita, ugello piatto da 519
XTR502..... Impugnatura ovale isolata, grilletto a quattro dita, ugello 519 XHD RAC
XTR503..... Impugnatura ovale isolata, grilletto a due dita, ugello 519 XHD RAC
XTR504..... Impugnatura arrotondata, grilletto a quattro dita, ugello 519 XHD RAC
XTR505..... Impugnatura arrotondata, grilletto a due dita, ugello 519 XHD RAC

Pistole a spruzzatura airless XTR-7

Pressione massima d'esercizio: 500 bar

XTR700..... Impugnatura arrotondata, grilletto a quattro dita, senza ugello
XTR701..... Impugnatura arrotondata, grilletto a quattro dita, ugello piatto da 519
XTR702..... Impugnatura ovale isolata, grilletto a quattro dita, ugello 519 XHD RAC
XTR703..... Impugnatura ovale isolata, grilletto a due dita, ugello 519 XHD RAC
XTR704..... Impugnatura arrotondata, grilletto a quattro dita, ugello 519 XHD RAC
XTR705..... Impugnatura arrotondata, grilletto a due dita, ugello 519 XHD RAC

Attrezzature multicomponente

Pistola XHF™: robusta ed efficiente

La pistola XHF Graco è pensata per le applicazioni a flusso elevato e ad alta pressione. Adatta per i rivestimenti protettivi ad alta viscosità più impegnativi, inclusi i rivestimenti intumescenti in resina epossidica e i materiali carichi con fibre.

Pressione massima di esercizio di 500 bar

Ago per fluidi pesanti

- Massima produttività
- Percorso del fluido senza molle

Corpo del fluido a ingresso frontale

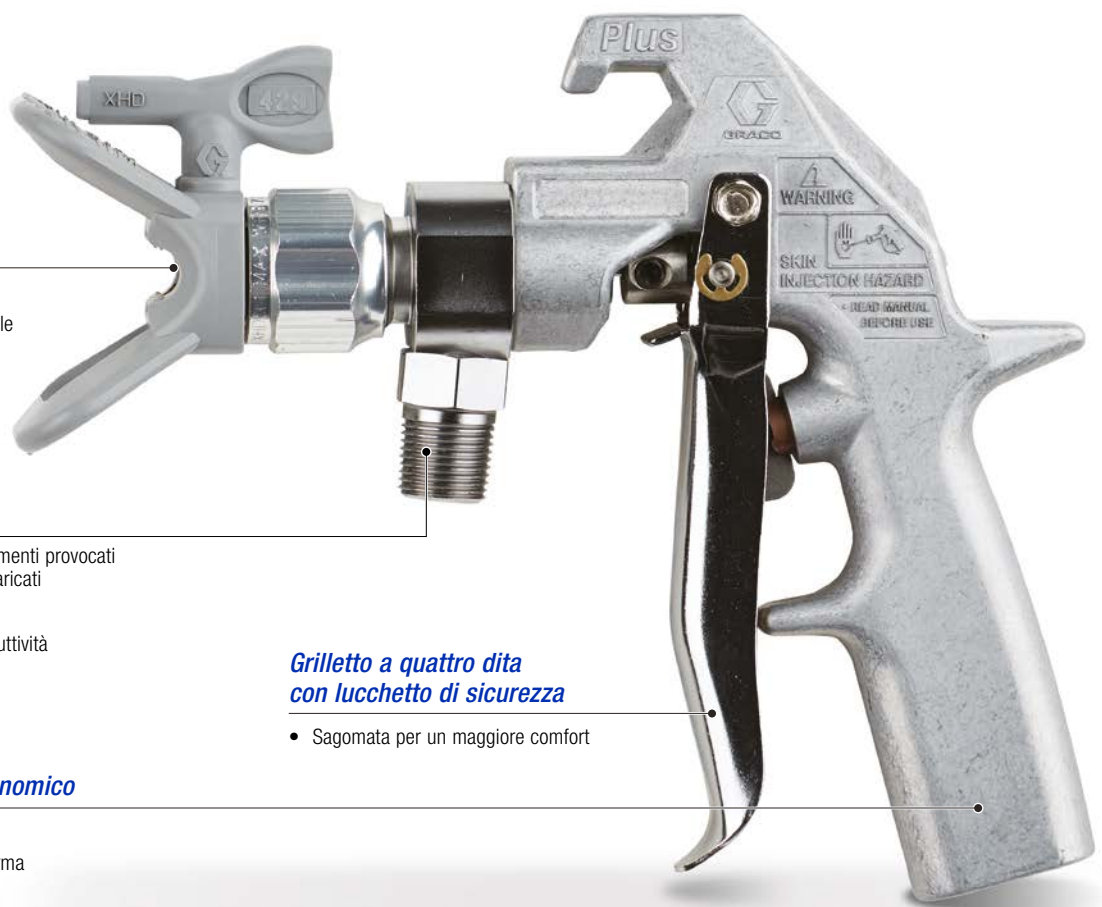
- Pensata per evitare gli otturamenti provocati da materiali fibrosi o molto carichi
- Alta pressione
- Flusso elevato e grande produttività

Grilletto a quattro dita con lucchetto di sicurezza

- Sagomata per un maggiore comfort

Corpo della pistola ergonomico

- Alluminio forgiato leggero
- Impugnatura che segue la forma per uno sforzo minore



Informazioni per l'ordine

Pistola a spruzzatura airless XHF

262854 Pistola XHF, comprende ugello XHD 429

Accessori per pistole XTR e XHF

237260 ... Kit di riparazione della pistola XHF, dimensione 125, opzionale 237398 (dimensione 090)

246294 ... Prolunga della pistola da 254 mm, 500 bar

246295 ... Prolunga della pistola da 380 mm, 500 bar

246296 ... Prolunga della pistola da 457 mm, 500 bar

246297 ... Ugello di spruzzatura di 180°, 7/8-14 UNC-2B, 500 bar

24P834 ... Raccordo girevole per pistola, 13 mm f x 3/8 npsm, guarnizioni PTFE, 448 bar

248837 ... Kit di riparazione della pistola, include guarnizione, ago e sede

287449... Kit grilletto arrotondato a quattro dita (per pistola XTR)

189975... Kit grilletto arrotondato a quattro dita (per pistola XHF)

287450...Kit grilletto a due dita

287451...Kit grilletto ovale isolato a quattro dita

287032...Filtro da 60 mesh (per pistola XTR)

287033...Filtro da 100 mesh (per pistola XTR)

287034...Filtro, combinazione di 60 e 100 mesh (per pistola XTR)

24Y167...Kit di 50 filtri da 60 mesh (per pistola XTR)

24Y168...Kit di 50 filtri da 100 mesh (per pistola XTR)

247634...Kit guarnizioni di tenuta, conversione GHD (5 guarnizioni) (per pistola XTR)

Ugelli e portaugelli per pistole

Prodotti testati uno per uno per garantire qualità e sicurezza

Gli SwitchTip XHD™ Reverse-A-Clean® (RAC) Graco, testati uno per uno, sono progettati specificamente per applicare a spruzzo rivestimenti ad alto contenuto di solidi ad alta pressione fino a 500 bar, ottimizzando allo stesso tempo il ventaglio di spruzzatura. Tutti gli ugelli di spruzzatura sono fabbricati nello stabilimento di Sioux Falls (South Dakota, U.S.A.) e vengono testati uno per uno prima di spedirli a destinazione.

SwitchTip™ XHD RAC e portaugello

- SwitchTip: riduzione al minimo dei tempi di fermo macchina, grazie al cambio dell'ugello effettuato in pochi secondi senza rimuovere il portaugello e l'alloggiamento di protezione
- Risparmierete tempo perché non è necessario utilizzare un cacciavite per rimuovere l'ugello
- La linguetta di blocco assicura che l'ugello rimanga stabilmente nel portaugello
- Il carburo di alta qualità dura più a lungo
- Progettato per eliminare le ostruzioni con facilità



Informazioni per l'ordine

Portaugelli XHD Graco

XHD001 Filettatura in alluminio da 22,22 mm, compatibile con pistole XTR Graco

XHD003 Filettatura in acciaio inox da 22,22 mm, a serraggio manuale, compatibile con pistole XTR Graco

XHD005 Filettatura in alluminio da 17,46 mm, adattabile con pistole non Graco

Utilizzare solo guarnizioni XHD con portaugelli Graco, XHD010.

Ugelli XHD

Compilare il codice dell'ugello XHD utilizzando i numeri riportati nelle tabelle sottostanti.

Per esempio: per un ugello con orifizio da 0,25 mm e un ventaglio da 254 mm, richiedere XHD525.

DIMENSIONI ORIFIZIO - MM (POLLICI)

(POLL.)	MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039
(2-4)	51-102	107	109	111	113	115	117	119	121									139
(4-6)	102-152		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239
(6-8)	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339
(8-10)	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439
(10-12)	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539
(12-14)	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639
(14-16)	356-406			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739
(16-18)	406-457				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839
(18-20)	457-508									923		927		931	933	935	937	939
Portata del fluido (gpm)		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,74	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63
Portata del fluido (lpm)		0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18

Acqua a 138 bar; vernici con una maggiore viscosità diminuiscono la portata del fluido.



DIMENSIONI ORIFIZIO - MM (POLLICI)

AMPIEZZA VENTAGLIO

(POLL.)	MM	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	0,051	0,053	0,055	0,057	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,075	0,081	
(2-4)	51-102																			
(4-6)	102-152																			
(6-8)	152-203	341	343	345	347		351		355											
(8-10)	203-254	441	443	445	447	449	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481	
(10-12)	254-305	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567		571	575		
(12-14)	305-356	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675		
(14-16)	356-406	741	743		747	749	751	753	755			761			767		771			
(16-18)	406-457	841	843		847		851		855			861	863		867					
(18-20)	457-508																			
Portata del fluido (gpm)		1,8	1,98	2,17	2,37	2,58	2,79	4,26	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04	
Portata del fluido (lpm)		6,83	7,51	8,23	8,98	9,76	10,57	16,13	12,29	13,20	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66	

Flessibili

Flessibili ad alta pressione Xtreme-Duty™: costruiti per resistere alle sollecitazioni più estreme

I flessibili ad alta pressione Xtreme-Duty Graco sono duttili e duraturi, eppure estremamente facili da utilizzare. Poiché sul luogo di lavoro devono resistere alle sollecitazioni più estreme, Graco li sottopone a un esclusivo regime di test di sicurezza nel proprio stabilimento produttivo all'avanguardia. Su ogni flessibile vengono condotti test degli **impulsi**, di **scoppio**, di **flessibilità** e di **curvatura a freddo**, per garantirvi massima qualità e durata e prestazioni affidabili. I flessibili Xtreme-Duty sono disponibili in una vasta gamma di lunghezze e diametri e in tre livelli di pressione.

La lunghezza e il diametro del flessibile utilizzato influenza la caduta di pressione del fluido a livello della pistola a spruzzo. Un flessibile più lungo è caratterizzato da una maggiore caduta di pressione. Quanto più il diametro del flessibile è ridotto, tanto più la caduta di pressione sarà maggiore. Qualora vengano utilizzati in coppia due flessibili di diametro differente, fissare il flessibile dal diametro maggiore alla pompa e quello con il diametro minore alla pistola onde ridurre al minimo la caduta di pressione.



Progettati per durare

- Il rivestimento del flessibile lo protegge dagli agenti chimici, rendendolo resistente a un'ampia gamma di solventi, acidi e basi
- Il rivestimento resiste alla luce del sole, all'ozono, all'ossigeno e a condizioni atmosferiche estreme
- I flessibili sono codificati a colori in base alla pressione per facilitarne il riconoscimento

Informazioni per l'ordine

Xtreme-Duty 310 bar				Xtreme-Duty 386 bar				Xtreme-Duty 500 bar			
Codice prodotto	Lunghezza	Diametro del tubo	Femmina NPSM	Codice prodotto	Lunghezza	Diametro del tubo	Femmina NPSM	Codice prodotto	Lunghezza	Diametro del tubo	Femmina NPSM
H42503	0,9 m	6,4 mm	1/4"	H52503	0,9 m	6,4 mm	1/4"	H72503	0,9 m	6,4 mm	1/4"
H42506	1,8 m	6,4 mm	1/4"	H52506	1,8 m	6,4 mm	1/4"	H72506	1,8 m	6,4 mm	1/4"
H42510	3,0 m	6,4 mm	1/4"	H52510	3,0 m	6,4 mm	1/4"	H72510	3,0 m	6,4 mm	1/4"
H42525	7,6 m	6,4 mm	1/4"	H52525	7,6 m	6,4 mm	1/4"	H72525	7,6 m	6,4 mm	1/4"
H42550	15,2 m	6,4 mm	1/4"	H52550	15,2 m	6,4 mm	1/4"	H72550	15,2 m	6,4 mm	1/4"
H4251X	30,5 m	6,4 mm	1/4"	H5251X	30,5 m	6,4 mm	1/4"	H7251X	30,5 m	6,4 mm	1/4"
H43803	0,9 m	9,5 mm	3/8"	H53803	0,9 m	9,5 mm	3/8"	H73803	0,9 m	9,5 mm	3/8"
H43806	1,8 m	9,5 mm	3/8"	H53806	1,8 m	9,5 mm	3/8"	H73806	1,8 m	9,5 mm	3/8"
H43810	3,0 m	9,5 mm	3/8"	H53810	3,0 m	9,5 mm	3/8"	H73810	3,0 m	9,5 mm	3/8"
H43825	7,6 m	9,5 mm	3/8"	H53825	7,6 m	9,5 mm	3/8"	H73825	7,6 m	9,5 mm	3/8"
H43850	15,2 m	9,5 mm	3/8"	H53850	15,2 m	9,5 mm	3/8"	H73850	15,2 m	9,5 mm	3/8"
H4381X	30,5 m	9,5 mm	3/8"	H5381X	30,5 m	9,5 mm	3/8"	H7381X	30,5 m	9,5 mm	3/8"
H45010	3,0 m	12,7 mm	1/2"	H55010	3,0 m	12,7 mm	1/2"	H75003	0,9 m	12,7 mm	1/2"
H45025	7,6 m	12,7 mm	1/2"	H55025	7,6 m	12,7 mm	1/2"	H75006	1,8 m	12,7 mm	1/2"
H45050	15,2 m	12,7 mm	1/2"	H55050	15,2 m	12,7 mm	1/2"	H75010	3,0 m	12,7 mm	1/2"
H4501X	30,5 m	12,7 mm	1/2"	H5501X	30,5 m	12,7 mm	1/2"	H75025	7,6 m	12,7 mm	1/2"
								H75050	15,2 m	12,7 mm	1/2"
								H7501X	30,5 m	12,7 mm	1/2"

Flessibili da 3/4"

H67550 3/4" x 15,2 m, 448 bar

H77550 3/4" x 15,2 m, 500 bar

Attrezzature multicomponente

Flessibili riscaldati: prestazioni affidabili per spruzzatori multicomponente

I flessibili riscaldati sono progettati per essere utilizzati con attrezzi airless multicomponente ad alta pressione, come gli spruzzatori multicomponente XP™ e XM™ Graco.



Informazioni sulla sicurezza

Verificate che il flessibile airless non presenti attorcigliamenti lungo la sua estensione.

Ispezionatelo inoltre attentamente per accertarvi che non vi siano fenditure, crepe o abrasioni. Eventuali protuberanze o un distanziamento anche minimo dal raccordo possono determinare l'avaria del flessibile, che in questi casi va sostituito. Per una durata ottimale del flessibile, non superare mai i valori nominali di pressione e temperatura.

Informazioni per l'ordine

Flessibile riscaldato con rivestimento impermeabile (approvato per atmosfere esplosive), sezioni da 15,2 m

24M440.....	9,53 mm x 6,35 mm, 345 bar
24M441.....	9,53 mm, 345 bar
24M442.....	13 mm x 6,35 mm, 345 bar
24M443.....	13 mm x 9,53 mm, 345 bar
24M444.....	13 mm, 345 bar
248118.....	13 mm, 500 bar
248119.....	9,53 mm, 500 bar
248120.....	13 mm x 9,53 mm, 500 bar
248121.....	9,53 mm x 6,35 mm, 500 bar
24M439.....	13 mm x 6,35 mm, 500 bar

Flessibili riscaldati elettricamente (non approvati per atmosfere esplosive), 345 bar, 15 m, con cavo FTS

248907.....	6 mm x 10 mm, 345 bar
248908.....	10 mm, 345 bar
262727.....	13 mm x 5 mm, 345 bar
262728.....	13 mm x 10 mm, 345 bar
262730.....	13 mm, 345 bar
24P616.....	Kit di controllo del riscaldamento elettrico del tubo
24M943.....	Kit per sensore temperatura fluido (FTS), 13 mm (fbe); richiede raccordi dell'adattatore (per 500 bar)
261669.....	Kit per sensore temperatura fluido (FTS), 13 mm (fbe); richiede raccordi dell'adattatore (per 345 bar)



Miscelazione statica, 500 bar

262478.....	Kit alloggiamento del miscelatore statico, 12 mm x 127 mm, 500 bar. Utilizza elementi del miscelatore 248927
248927.....	Confezione da 25, monouso, 12 mm, 12 bastoncini di acetale adatti per alloggiamento 15E592
511352.....	Miscelatore statico, 500 bar, MxM, 9,5 mm x 241 mm in npt, set di 12 elementi saldati, INOX

Proteggete il vostro investimento! La protezione esterna assicura una protezione aggiuntiva e prolunga la durata del flessibile. Disponibile in due dimensioni e in due diversi materiali.

246078.....	Protezione esterna, mesh con calza in poliestere 15,2 m. Blu, diametro nominale 2,5"
246456.....	Protezione esterna, tubi di pulizia in polietilene (6 mil) da 15,2 m, diametro 5"
16T138.....	Involucro esterno riutilizzabile con chiusura in velcro, 15,2 m

Pompanti

Pompanti: costruite per durare

Grazie ai pompanti Graco, potrete adattare facilmente il vostro spruzzatore ai vari rivestimenti senza doverne acquistare uno aggiuntivo.

I nostri pompanti a disinnesto rapido facilitano gli interventi di manutenzione e riparazione, riducendo i tempi di fermo macchina e consentendovi di terminare più rapidamente il lavoro.

I componenti interni dei pompanti sono progettati e testati per durare a lungo e sono in grado di resistere a un numero infinito di cicli.



Informazioni per l'ordine

Pompanti Xtreme per spruzzatori Xtreme

Codice prodotto	Portata per ciclo (cc)	Guarnizione	Filtro	Asta	Cilindro	Kit sostituzione*	
L085C1	85	Xseal_LTH	Nessuno	24B819	15F682	24F973	
L085C2	85	Xseal_LTH	Incorporato	24B819	15F682	24F973	
L085C3	85	Tuff-Stack (5)	Nessuno	24B819	15F682	262507	
L085C4	85	Tuff-Stack (5)	Incorporato	24B819	15F682	262507	
L115C1	115	Xseal_LTH	Nessuno	24B820	15F656	24F972	
L115C2	115	Xseal_LTH	Incorporato	24B820	15F656	24F972	
L115C3	115	Tuff-Stack (5)	Nessuno	24B820	15F656	262508	
L115C4	115	Tuff-Stack (5)	Incorporato	24B820	15F656	262508	
L145C1	145	Xseal_LTH	Nessuno	24B821	197315	24F971	
L145C2	145	Xseal_LTH	Incorporato	24B821	197315	24F971	
L145C3	145	Tuff-Stack (5)	Nessuno	24B821	197315	262510	
L145C4	145	Tuff-Stack (5)	Incorporato	24B821	197315	262510	
L180C1	180	Xseal_LTH	Nessuno	24B822	197316	24F969	
L180C2	180	Xseal_LTH	Incorporato	24B822	197316	24F969	
L180C3	180	Tuff-Stack (5)	Nessuno	24B822	197316	24F970	
L180C4	180	Tuff-Stack (5)	Incorporato	24B822	197316	24F970	
L220C1	220	Xseal_LTH	Nessuno	24B823	197317	24F967	
L220C2	220	Xseal_LTH	Incorporato	24B823	197317	24F967	
L220C3	220	Tuff-Stack (5)	Nessuno	24B823	197317	24F968	
L220C4	220	Tuff-Stack (5)	Incorporato	24B823	197317	24F968	
L250C1	250	Xseal_LTH	Nessuno	24B824	197318	24F965	
L250C2	250	Xseal_LTH	Incorporato	24B824	197318	24F965	
L250C3	250	Tuff-Stack (5)	Nessuno	24B824	197318	24F966	
L250C4	250	Tuff-Stack (5)	Incorporato	24B824	197318	24F966	
L290C1	290	Xseal_LTH	Nessuno	24B825	197319	24F963	
L290C2	290	Xseal_LTH	Incorporato	24B825	197319	24F963	
L290C3	290	Tuff-Stack (5)	Nessuno	24B825	197319	24F964	
L290C4	290	Tuff-Stack (5)	Incorporato	24B825	197319	24F964	
244849	Pacchetto per il collegamento. Include tiranti e un accoppiatore per adattare il pompante Xtreme ai motori King, Senator® e Bulldog®						

* Include guarnizioni per condensatori di filtraggio delle vecchie e nuove serie.

Guarnizioni

Guarnizioni dello spruzzatore: ottimizzate le prestazioni della vostra pompa

Le guarnizioni svolgono un ruolo cruciale nell'ottimizzare le prestazioni di spruzzatura, assicurando la tenuta necessaria alla pressione e mantenendo il materiale all'interno della pompa. Maggiore è la tenuta, migliori saranno le prestazioni. Le guarnizioni Graco sono fabbricate utilizzando due materiali diversi. L'UHMWPE (polietilene ad altissimo peso molecolare) è un materiale durevole, che resiste ai forti impatti e viene impiegato per prodotti quali i giubbotti antiproiettile. Il PTFE (politetrafluoroetilene) è un rivestimento antiaderente, che resiste al calore estremo ed è noto per il suo impiego negli utensili da cucina. Per sapere quali guarnizioni ordinare, consultate il manuale.



Guarnizioni Xtreme™

Contiene 3 guarnizioni in UHMWPE e 2 guarnizioni in cuoio

- Ideali per materiali abrasivi
- Di serie con i kit di spruzzatura NXT Xtreme Graco

Tuff-Stack™

Contiene 5 guarnizioni in PTFE riempite di carburo

- Eccellenti nell'assicurare resistenza alle sostanze chimiche e per le applicazioni a temperature elevate
- Non indicate per materiali abrasivi
- Non si gonfiano in presenza di solventi
- Non aderiscono al pistone

X-Tuff™

Contiene 3 guarnizioni in UHMWPE e 2 guarnizioni in PTFE riempite di carburo

- Ideali per assicurare resistenza alle sostanze chimiche e lunga durata nelle applicazioni sotto i 60 °C
- Di serie con i kit di spruzzatura pluricomponente XP™ Graco

Informazioni per l'ordine

Kit di riparazione

GUARNIZIONI XTREME		TUFF-STACK		X-TUFF	
Codice prodotto	Pompante	Codice prodotto	Pompante	Codice prodotto	Pompante
24F973	85 cc	262504	36 cc	262786	36 cc
24F972	115 cc	262505	48 cc	262787	48 cc
24F971	145 cc	262506	58 cc	262774	54 cc
24F969	180 cc	262507	85 cc	262788	58 cc
24F967	220 cc	262508	115 cc	262775	72 cc
24F965	250 cc	262510	145 cc	262789	85 cc
24F963	290 cc	24F970	180 cc	262776	90 cc
		24F968	220 cc	262777	97 cc
		24F966	250 cc	262790	115 cc
		24F964	290 cc	262791	145 cc
				262792	180 cc
				262793	220 cc
				262794	250 cc
				262795	290 cc



Parti e accessori per riparazione

Accessori per spruzzatori NXT Xtreme



CODICE	DESCRIZIONE
288347.....	Kit di alimentazione serbatoio
255143.....	Staffa per montaggio a parete
245132.....	Kit supporto a pavimento Xtreme
NXT107.....	Valvola del motore pneumatico NXT, si adatta a tutte le tre dimensioni
262230.....	Controlli pneumatici esterni per carrelli da imballaggio leggeri Xtreme
262231.....	Controlli pneumatici esterni per carrelli da imballaggi per usi gravosi Xtreme
NXT112.....	Manopola del controllo anticongelamento (confezione da 5)
NXT102.....	Kit di riparazione del controllo anticongelamento
NXT100.....	Kit di sostituzione della valvola a fungo
181072.....	Filtro arrotondato del tubo di aspirazione
191635.....	Filtro del tubo
245176.....	Kit di aspirazione, sostituisce il complesso di aspirazione OEM (tubo da 1,8 m)
288687.....	Kit di aspirazione, versione per montaggio a parete (tubo da 3 m)
245136.....	Prolunga del tubo di aspirazione da 200 l
245190.....	Kit di carico della molla a sfera di ingresso: 145 cc, 180 cc
245191.....	Kit di carico della molla a sfera di ingresso: 220 cc, 250 cc, 290 cc
245127.....	Valvola a sfera in carburo per pompante da 145 o 180 cc, pacco da 3
244841.....	Lubrificatore – Motore pneumatico NXT
206995.....	TSL, 0,9 l

DataTrak™



L'esclusivo kit di controllo DataTrak Graco raccoglie informazioni sulle prestazioni dello spruzzatore NXT Xtreme, inclusa la diagnostica della pompa e l'utilizzo di materiale. Assicura inoltre protezione contro le accelerazioni improvvise e le corse a vuoto del motore se si verifica un problema o un incidente.

NXT206.....	Kit di aggiornamento DataTrak per NXT 2200
NXT306.....	Kit di aggiornamento DataTrak per NXT 3400
NXT606.....	Kit di aggiornamento DataTrak per NXT 6500

Filtri del fluido del pompante

Elementi del filtro del fluido

> Utilizzati con 85 cc e 115 cc:

236495.....	30 mesh (595 micron), 2 pacchi
238444.....	30 mesh (595 micron), 25 pacchi
236496.....	60 mesh (250 micron), 2 pacchi
238446.....	60 mesh (250 micron), 25 pacchi
236497.....	100 mesh (149 micron), 2 pacchi
238448.....	100 mesh (149 micron), 25 pacchi

> Utilizzati con 145 cc, 180 cc, 220 cc, 250 cc, 290 cc:

224458.....	30 mesh (595 micron), 2 pacchi
238436.....	30 mesh (595 micron), 25 pacchi
224459.....	60 mesh (250 micron), 2 pacchi
238438.....	60 mesh (250 micron), 25 pacchi
224468.....	100 mesh (149 micron), 2 pacchi
238440.....	100 mesh (149 micron), 25 pacchi

Supporto filtro

> Utilizzati con 85 cc e 115 cc:

188420.....	Supporto per filtro in poliestere
-------------	-----------------------------------

Supporto filtro

> Utilizzati con 145 cc, 180 cc, 220 cc, 250 cc, 290 cc:

186075.....	Supporto per filtro in poliestere
179801.....	Supporto per filtro in acciaio al carbonio

Pacchetto di conversione del condensatore di filtraggio

24F975.....	Per pompanti da 85-290 cc; rif. manuale 406882
-------------	--



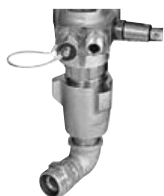
Attrezzature multicomponente



Valvole a sfera (Rif. manuale 306861)*

- 102644..... 207 bar cs, ingresso: 3/4 npt (f), uscita: 3/4 npt (f), guarnizioni in PTFE, sedi in nylon
- 102646..... 207 bar cs, ingresso: 1/2 npt (f), uscita: 1/2 npt (f), guarnizioni in PTFE, sedi in nylon
- 218901..... 345 bar cs, ingresso: 1/4 npsm (m), uscita: 3/4 unf (m), guarnizioni in PTFE, uscita JIC-8
- 239018..... 345 bar ss, ingresso: 1/4 npt (m), uscita: 1/4 npt (m), guarnizioni in PTFE, sedi in nylon
- 223959..... 345 bar cs, ingresso: 3/8 npt (m), uscita: 1/4 npt (m), guarnizioni in PTFE, sedi in nylon
- 248271..... 345 bar ss, ingresso: 1/4 npt (m), uscita: 1/4 npt (m), guarnizioni in PTFE, sedi in nylon
- 235992..... 345 bar ss, ingresso: 3/8 npt (m), uscita: 1/4 npt (m), guarnizioni in PTFE, sedi in nylon
- 238635..... 345 bar cs, ingresso: 1/4 npt (m), uscita: 1/4 npt (m), guarnizioni in fluoroelastomero, sedi in nylon
- 210659..... 345 bar cs, ingresso: 1/4 npt (m), uscita: 3/8 npt (m), guarnizioni in fluoroelastomero, sedi in nylon
- 214037..... 345 bar cs, ingresso: 1/4 npt (m), uscita: 1/4 npt (m), guarnizioni in PTFE, sedi in nylon
- 223960..... 345 bar cs, ingresso: 3/8 npt (m), uscita: 3/8 npt (m), guarnizioni in PTFE, sedi in nylon
- 210657..... 345 bar cs, ingresso: 1/4 npt (m), uscita: 1/4 npt (m), guarnizioni in fluoroelastomero, sedi in nylon
- 210658..... 345 bar cs, ingresso: 3/8 npt (m), uscita: 3/8 npt (m), guarnizioni in fluoroelastomero, sedi in nylon
- 262739..... 500 bar, 13 mm, con impugnatura
- 262740..... 500 bar, 13 mm, senza impugnatura
- 237304..... 510 bar cs, ingresso: 3/8 npt (m), uscita: 3/8 npt (m), guarnizioni in PTFE, sedi in PEEK
- 237303..... 510 bar cs, ingresso: 1/4 npt (m), uscita: 1/4 npt (m), guarnizioni in PTFE, sedi in PEEK

*Sono disponibili anche kit di riparazione. Rif. manuale 406882



Filtri di ingresso e tubi di aspirazione

- 245136..... Kit prolunga del tubo di aspirazione da 200 l
- 109534..... Linea di aspirazione filtro, 3/8 npt (f), 20 mesh, INOX
- 241576..... Kit tubo di aspirazione con flessibile da 1,8 m. Kit spruzzatore Xtreme
- 181072..... Filtro, ingresso, 1" npsm (f), 8 mesh interno, 16 mesh esterno, INOX. Idoneo per kit di aspirazione spruzzatore Xtreme
- 249024..... Kit filtro "Y" di ingresso 1" (con valvola a sfera)
- 248970..... Kit filtro "Y" di ingresso 3/4" (con valvola a sfera)



Kit e accessori delle pompe di alimentazione

- 256276..... Kit pompa di alimentazione serbatoio 5:1, utilizzabile con serbatoi da 76 l; rif. manuale 312769
- 256433..... Pompa di alimentazione 10:1 con flessibile e kit regolatore; rif. manuale 312769
- 248825..... Monark™ 5:1, con flessibile da 3,0 m, kit regolatore; rif. manuale 310863
- 256275..... Kit pompa di alimentazione serbatoio 2:1 T2, utilizzabile con serbatoi da 76 l; rif. manuale 312769
- 295616..... Pompa di trasferimento T2, 2,25:1, 19 lpm; rif. manuale 311882
- 246081..... Sistema completo di pompe di alimentazione T2, multicomponente; rif. manuale 311882
- 248829..... Kit regolatore pompa di alimentazione; rif. manuale 310863
- 262393..... Merkur™ 45:1. Comprende controlli pneumatici, aspirazione e tubo da 0,9 m per miscelatore
- 248824..... Twistork™ con collegamento aria per lavorare con i kit della pompa di alimentazione (riferimento manuale 310863)



Parti e accessori per riparazione



Raccordo a gomito

100840.....	517 bar, 1/4 npt (m), 1/4 npt (f), stradale, 90
164259.....	500 bar, 3/8 npt (m), 1/4 npt (f), stradale, 90
155699.....	500 bar, 3/8 npt (m), 3/8 npt (f), stradale, 90
166999.....	500 bar, 1/2 npt (m), 1/4 npt (f), stradale, 90
158683.....	510 bar, 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), stradale, 90



Gomito

100840.....	500 bar, 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), stradale, 60
-------------	---

Nipplo

166606.....	483 bar, 3/4 npt (m), 3/8 npt (m), 4 1/2", riduttore, esagonale
158979.....	500 bar, 1/2 npt (m), 3/8 npt (m), 2 3/4", riduttore, esagonale
164672.....	500 bar, 3/8 npt (m), 1/4 npsm, 1 3/8", riduttore, esagonale
156877.....	500 bar, 1/2 npt (m), 1/2 npt (m), 2 1/2", riduttore, esagonale
160790.....	500 bar, 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 3 5/8", riduttore, esagonale
156849.....	500 bar, 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 1 1/2", riduttore, esagonale
156850.....	500 bar, 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 2 1/2", riduttore, esagonale
166846.....	500 bar, 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), riduttore, esagonale, INOX
157129.....	500 bar, 3/4 npt (m), 3/8 npt (m), 3 1/4", riduttore, esagonale
158491.....	510 bar, 1/2 npt (m), 1/2 npt (m), 1 5/8", riduttore, esagonale
162449.....	510 bar, 1/2 npt (m), 1/4 npt (m), 1 5/8", riduttore, esagonale
159239.....	510 bar, 1/2 npt (m), 3/8 npt (m), 1 5/8 in, riduttore, esagonale
162453.....	517 bar, 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), 1 1/5", riduttore, esagonale
166971.....	517 bar, 1/4 npt (m), 1/4 npt (m), 1 3/8", riduttore, esagonale
196181.....	517 bar, 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), 1 1/5", placcato al nichel, riduttore, esagonale
192593.....	552 bar, 3/4 npt (m), 1/2 nps (m), 2 3/4", riduttore, esagonale, INOX
164856.....	552 bar, 3/8 npt (m), 1/4 npt (m), 1 5/8", riduttore, esagonale
165198.....	690 bar, 3/8 npt (m), 1/4 npt (m), 1 3/4", riduttore, esagonale



Raccordo a T

15R875	500 bar, 1/4 npt (m), 1/4 npt (f), 1/4 npt (f), (mxf) corsa (f) ramo
15R874	500 bar, 3/8 npt (m), 3/8 npt (f), 3/8 npt (f), (mxf) corsa (f) ramo
15R873	500 bar, 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), 1/2 npt (f), (mxf) corsa (f) ramo

Raccordi e raccordi girevoli

114339.....	345 bar, (mxf), 1/4 npt (m), 1/4 npsm (f), INOX
207152.....	500 bar, (fxf), 3/8 npt (f), 3/8 npsm (f)
155865.....	500 bar, (fxf), 1/2 npt (f), 1/2 npsm (f)
156684.....	500 bar, (mxf), 1/2 npt (m), 1/2 npsm (f)
156173.....	510 bar, (fxf), 3/8 npt (f), 3/8 npsm (f)
157705.....	517 bar, (mxf), 1/4 npt (m), 3/8 npsm (f)
155665.....	517 bar, (mxf), 3/8 npt (m), 3/8 npsm (f)
235208.....	517 bar, (mxf), 3/8 npt (m), 3/8 npsm (f), INOX
162505.....	517 bar, (mxf), 3/8 npt (m), 1/2 npsm (f)
158256.....	517 bar, (mxf), 1/2 npt (m), 3/8 npsm (f)
155570.....	690 bar, (fxf), 1/4 npt (f), 1/4 npsm (f)
156823.....	690 bar, (mxf), 1/4 npt (m), 1/4 npsm (f)



236987.....	Raccordo girevole per flessibile, 500 bar, (mxf) 1/4 npsm (m), 1/4 npsm (f), INOX
189018.....	Raccordo girevole per pistola, 517 bar, (mxf) 1/4 npsm (m), 1/4 npsm (f), placcato al nichel



Bocche riduttrici

- 159841..... 500 bar, 3/8 npt (m), 1/4 npt (f)
- 100206..... 500 bar, 1/2 npt (m), 1/4 npt (f)
- 121433..... 500 bar, 1/2 npt (m), 3/8 npt (f)



Accoppiamento

- 113093..... 500 bar, 1/4 npt (f), 1/4 npt (f)
- 162024..... 500 bar, 3/8 npt (f), 3/8 npt (f)
- 158581..... 500 bar, 1/2 npt (f), 1/2 npt (f)



Adattatore per accoppiamento

- 150286..... 500 bar, 3/8 npt (m), 3/8 npt (f). Utilizzato per l'ingresso del tubo di miscelazione 15E592.
- 15B729 500 bar, 3/8 npt (f), 3/8 npsm (m)
- 150287..... 500 bar, 3/8 npt (f), 1/4 npt (m)



Spina tappo

- 100721..... 500 bar, 1/4 npt, esagonale, presa, corta
- 101754..... 500 bar, 3/8 npt, esagonale, presa, corta
- 100361..... 500 bar, 1/2 npt, esagonale, presa, corta



Serbatoi

- 234097..... Serbatoio verde del fluido 28 l. Comprende coperchio, guarnizione, raccordo di uscita 1" npt (m)
- 234017..... Serbatoio blu del fluido 28 l. Comprende coperchio, guarnizione, raccordo di uscita 1" npt (m)
- 255963..... Serbatoio, doppia parete, 76 l; rif. manuale 312747
- 256257..... Kit riscaldatore del serbatoio a doppia parete da 76 l, 240 V, comprende cavo da 3,6 m; rif. manuale 312747
- 256512..... Kit essiccante da utilizzare con serbatoi da 76 l, asciuga l'aria in ingresso; rif. manuale 406739
- 256274..... Kit agitatore Twistork, utilizzabile con serbatoi da 76 l; rif. manuale 312769

Riscaldatori del fluido Viscon™ ad alta pressione, posizione non pericolosa

Rif. manuale 309524



- 245867..... 120 V CA, 2300 watt, 19,2 ampere, 500 bar
- 245868..... 200 V CA, 4000 watt, 20,0 ampere, 500 bar
- 245869..... 240 V CA, 4000 watt, 16,7 ampere, 500 bar
- 245870..... 480 V CA, 4000 watt, 8,3 ampere, 500 bar
- 246276..... 380 V CA, 4000 watt, 10,5 ampere, 500 bar

Riscaldatori del fluido Viscon ad alta pressione, posizione pericolosa

Rif. manuale 309524



- 245848..... 120 V CA, 2300 watt, 19,2 ampere, 500 bar
- 245862..... 200 V CA, 4000 watt, 20 ampere, 500 bar
- 245863..... 240 V CA, 4000 watt, 16,7 ampere, 500 bar
- 246254..... 380 V CA, 4000 watt, 10,5 ampere, 500 bar
- 245864..... 480 V CA, 4000 watt, 8,3 ampere, 500 bar

Viscon HF, riscaldatori del fluido a flusso elevato, posizione non pericolosa

Rif. manuale 3A2954



- 24P016..... 240 V CA, 5400 watt, 22,5 ampere
- 262853..... 240 V CA, 5400 watt, 22,5 ampere, controllo esterno mediante sensore RTD

Viscon HF, riscaldatori del fluido a flusso elevato, posizione pericolosa

Rif. manuale 309524

- 24W248..... 240 V CA, 5400 watt, 22,5 ampere, 500 bar
- 24W249..... 240 V CA, 5400 watt, 22,5 ampere, 500 bar, controllo esterno mediante sensore RTD



INFORMAZIONI SU GRACO

Fondata nel 1926, Graco è leader mondiale dei sistemi e dei 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 e nelle applicazioni industriali e commerciali.

Il successo dell'azienda si basa sull'impegno di riunire alta tecnologia, manifattura di prim'ordine ed un impareggiabile servizio di assistenza ai clienti. Lavorando a stretto contatto con distributori specializzati, Graco offre sistemi, prodotti e tecnologia che stabiliscono gli standard di qualità nelle applicazioni per la gestione dei fluidi. Graco fornisce apparecchiature per le finiture a spruzzo, il rivestimento protettivo, la circolazione di vernice, la lubrificazione, l'applicazione di sigillanti e adesivi, insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza per il segmento Contractor. I continui investimenti di Graco nella gestione e nel controllo dei fluidi continueranno a fornire soluzioni innovative per un mercato globale diversificato.

SEDI GRACO

INDIRIZZO POSTALE

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

AMERICA

MINNESOTA

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

EUROPA

BELGIO

Sede centrale Europa
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
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.
Ufficio di rappresentanza Shanghai
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

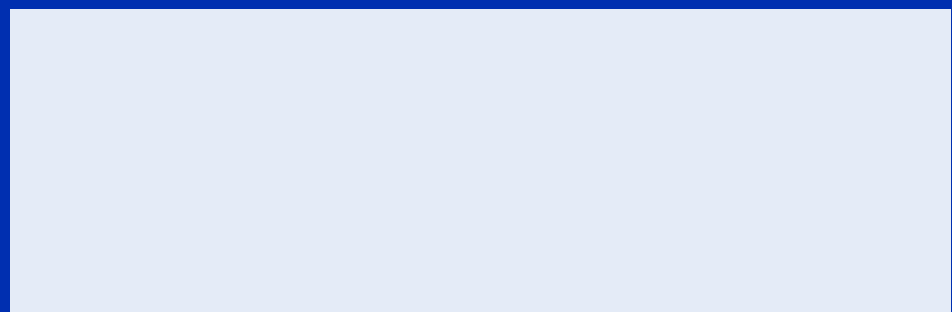
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Giappone 2240025
Tel: +81 45 593 7300
Fax: +81 45 593 7301

COREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Corea 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

©2015 Graco BVBA 349329IT Rev. A 08/15 Stampato in Europa.
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.