

EcoQuip™ 2

Attrezzo per sabbiatura abrasiva a vapore™



EcoQuip² : rende più semplice ogni lavoro

Confronto delle caratteristiche

EcoQuip 2 ti aiuta ad ampliare la tua attività con varie applicazioni

EcoQuip 2 può essere utilizzato per il risanamento del calcestruzzo, la rimozione del rivestimento, la preparazione di superfici in acciaio e l'eliminazione di graffi. La versatilità di EcoQuip 2 è una delle caratteristiche che rendono questo attrezzo così straordinario. L'aspetto più interessante è la sorprendente facilità con cui è possibile passare da un'applicazione all'altra. EcoQuip 2 è progettato per funzionare con qualsiasi materiale più pesante dell'acqua e vanta una potenza di sabbiatura che può raggiungere i 12 bar.

Amplia la tua attività

Con EcoQuip 2, i professionisti non devono più limitarsi a una o due tipologie di lavoro al massimo; invece di concentrarsi esclusivamente sulla preparazione di superfici in acciaio, ora potranno espandere la propria attività dedicandosi anche al risanamento del calcestruzzo o al restauro utilizzando sempre lo stesso attrezzo.





Rimozione del rivestimento



*Risanamento del calcestruzzo
e restauro*



*Preparazione di superfici
in calcestruzzo*



Pulitura di calcestruzzo



*Preparazione di superfici
in acciaio*

EcoQuip²: attrezzo per sabbiatura abrasiva a vapore

L'ultima innovazione nel campo della sabbiatura abrasiva



Veloce

- Avvio più veloce del 50%*
- Processo di ricarica da vuoto del materiale più veloce del 50%*
- Livelli di produttività maggiori rispetto ai precedenti modelli Graco e ad attrezzi dotati di tecnologie simili



Semplice

- Configura EcoQuip 2 in sole **cinque semplici operazioni**
- Non è più necessario impostare la pressione della vasca di sabbiatura relativa alla pressione di sabbiatura
- Regola con facilità la pressione di sabbiatura e agisci sulla valvola del materiale per controllarne il flusso



Affidabile

- Ogni macchina è testata su un banco di prova che ne controlla lo stato dell'arte prima della spedizione
- Impareggiabile servizio di assistenza tecnica e al cliente per rispondere a ogni esigenza legata all'attrezzo
- Componenti testati in conformità ai più severi standard Graco

**Rispetto ai precedenti modelli EcoQuip*

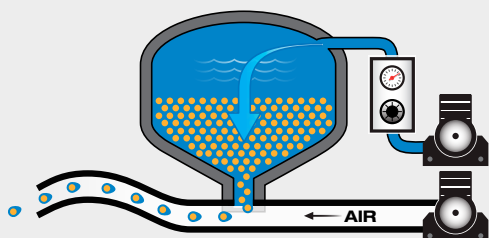
Che cos'è la sabbiatura abrasiva a vapore

La sabbiatura abrasiva a vapore è simile alla sabbiatura a secco; la sola differenza risiede nel fatto che il materiale di sabbiatura è inumidito prima di impattare la superficie, generando fino al 92% in meno di polvere.

Meno polvere significa meno teli di contenimento e pulitura più rapida

I test effettuati da un ente terzo dimostrano che la sabbiatura abrasiva a vapore elimina fino al 92% di polvere rispetto alla sabbiatura a secco.

Poiché la quantità polvere generata è così ridotta, servono meno teli di contenimento e anche il tempo impiegato per la pulitura del materiale può essere abbreviato. EcoQuip 2 utilizza meno acqua rispetto a fanghiglie o altre tecnologie a base acquosa: pertanto, non si creano pozze d'acqua e non si verifica la preoccupante fuoriuscita di sostanze tossiche. Il risultato finale con EcoQuip 2 è un processo più pulito e nettamente più efficace.



La sabbiatura abrasiva a vapore permette di avere il controllo totale della pressione dell'aria e della miscela acqua/abrasivo, consentendo di sabbiare una gamma più ampia di superfici e riducendo la quantità di materiale impiegato.



EcoQuip²: attrezzo per sabbiatura abrasiva a vapore

Progettato per essere il migliore attrezzo per sabbiatura presente sul mercato

Filtro di ingresso dell'aria/valvola a sfera

- Protegge il circuito di sabbiatura dall'ingresso di detriti
- Pratico tasto di spegnimento

Serbatoio rotoformato per uso gravoso

- Gancio per tubo flessibile
- Capacità per un tipico giorno lavorativo di otto ore

Vasca di sabbiatura a tenuta

- L'aria non resta intrappolata all'interno - ventaglio di sabbiatura uniforme
- 50% in più di capacità utilizzabile rispetto ai precedenti modelli EcoQuip
- Rivestimento in polvere a due strati per un'eccellente resistenza alla corrosione
- Brevetto in corso di approvazione

Supporto del tubo flessibile

- Pratico da riporre per una maggiore facilità d'uso

Adatto al trasporto con transpallet e carrelli elevatori

- Facile da spostare
- Accessibile da ogni lato

Ripiano per il materiale

- Gestione di caricamento del sacco più semplice



ECOQUIP 2 EQS ELITE

MediaTrak™

- Monitora con facilità l'impiego del materiale

Misuratore di abrasivo

- Imposta il misuratore di abrasivo in base alle prestazioni desiderate

Filtro di ingresso dell'acqua

- Design trasparente, manutenzione più semplice



Regolatore della pressione di sabbatura

- Imposta la pressione in base alle prestazioni desiderate

Dosimetro acqua

- Ulteriore abbattimento delle polveri

ECOQUIP 2 EQS ELITE

Design dell'imbuto migliorato

- Velocità di riempimento del materiale 30% più elevata rispetto ai precedenti modelli EcoQuip

Circuito di sabbatura accuratamente studiato

- Design uniforme del flusso per un calo minimo della pressione
- Gestisce applicazioni ad alto/basso flusso d'aria e ad alta/bassa pressione

Smontaggio rapido del circuito di sabbatura

- Manutenzione semplice

Pompa dell'acqua Graco

- Guarnizione della gola a molla racchiusa
- Valvola pneumatica di facile manutenzione

Pedana rialzata per un facile accesso

- Riduce lo sforzo
- Pieghevole e compatta da riporre

Valvola a manicotto migliorata

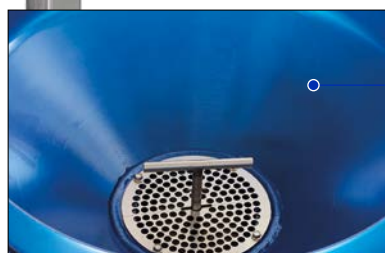
- Gestisce materiale a grana grossa e fine (da 12 a 150)
- Tubo flessibile rimovibile per effettuare la manutenzione
- Progettato per durare a lungo

Doppio comando di sabbatura

- Permette un doppio comando di sabbatura (elettrico o pneumatico) dei tubi flessibili
- Design brevettato

Pressione della vasca di sabbatura regolata in fabbrica

- Non occorrono regolazioni sul campo
 - Prestazioni di sabbatura costanti
 - Brevetto in corso di approvazione



EcoQuip² : livelli di pressione



Trova il giusto equilibrio per il tuo lavoro di sabbiatura

Definisci il livello di pressione più adatto alla tua applicazione

Individuare la pressione di sabbiatura corretta per un'applicazione dipende dalla tipologia di materiale abrasivo e dalle dimensioni dell'ugello. Non esiste una risposta definitiva e spesso tutto dipende dalle specifiche di progetto. Tuttavia, vi sono linee guida generali applicate da molti professionisti della sabbiatura. La seguente figura mostra i livelli di pressione tipici per le applicazioni più comuni. È sempre bene iniziare a una pressione inferiore e aumentarla gradualmente.

3,9-6,2 bar **(56 - 90 psi)**

Pulitura di calcestruzzo, restauro di edifici, rimozione di linee tracciate, di vernici bocciardate, di ruggine e di scaglie di laminazione fini

6,2-8,3 bar **(91 - 120 psi)**

Preparazione di superfici in calcestruzzo, esposizione di inerti a vista, preparazione di superfici in acciaio, rimozione di scaglie di laminazione e di rivestimento

1,8-3,8 bar **(25-55 psi)**

Restauro di monumenti, pulitura di pietra tenera, di legno e di alluminio, restauro e risanamento, rimozione di efflorescenze e graffiti, pulitura di elementi



8,3-12 bar **(121-175 psi)**

Sabbiatura da metallo bianco a metallo quasi bianco, rimozione di scaglie di laminazione spesse, di rivestimenti multistrato e di poliurea



Ricorda: la dimensione del compressore e l'uscita in m³ influenzano notevolmente la scelta del livello di pressione e dell'ugello. Per ulteriori informazioni consultare il manuale 3A3489.

Scelte di abrasivo più diffuse

La conoscenza è la tua grande risorsa

Scegli l'abrasivo più adatto per ogni applicazione









In linea generale, si dovrebbe utilizzare l'abrasivo con grana più fine per ottenere le caratteristiche di preparazione della superficie desiderate. Un abrasivo fine offre un maggiore impatto per volume. Più è elevato il numero di particelle presenti nel flusso, più è esteso il lavoro effettuato nello stesso arco di tempo.

Quando si sabbiano superfici meno rigide come il calcestruzzo o il legno, occorre utilizzare materiale meno abrasivo. È il caso di polvere di vetro, sfere di vetro, granato fine, bicarbonato di sodio o gusci di noce.

Abrasivi*	 Granato	 Polvere di vetro	 Scorie di carbone
DIMENSIONI DELLA MAGLIA	30-120	30-400	12-80
DUREZZA (MOHS)	7-7,5 MOHS	5,5-7 MOHS	6-7,5 MOHS
DENSITÀ (Grav. Spec.)	3,5-4,3 SG	2,5 SG	2,7 SG
FORMA	Subangolare	Angolare	Angolare/Subangolare
COSTO	\$\$\$	\$	\$
PROFILO			
PRINCIPALI APPLICAZIONI	Preparazione di superfici in acciaio e in calcestruzzo, ruggine, rivestimento stratificato e rimozione di scaglie di laminazione	Preparazione di superfici in calcestruzzo, restauro e risanamento di calcestruzzo, rimozione di vernici con fibra di vetro	Preparazione di superfici in acciaio, ruggine, rivestimento e rimozione di scaglie di laminazione

*EcoQuip gestisce ogni tipologia di materiale più pesante dell'acqua.

Durante la preparazione di ferro e acciaio per un sistema di rivestimento protettivo, vi sono ulteriori parametri da tenere in considerazione. I rivestimenti non aderiscono efficacemente a superfici dure e piatte, per cui la sabbiatrice deve sviluppare una sequenza di rientranze a cui il rivestimento possa ancorarsi: questa sequenza è altresì nota come “modello per ancoraggio”. Qui di seguito è riportata una tabella esemplificativa di alcune tipologie di materiale più comuni.

			
Sfere di vetro	Plastica	Gusci di noce	Bicarbonato di sodio
30-325	12-80	6-100	40-325
5,5-6 MOHS	3-4 MOHS	3-4 MOHS	2-2,5 MOHS
2,5 SG	1,5 SG	1,2-1,35 SG	2,2 SG
Arrotondata	Angolare	Subangolare	Subangolare
\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$
			
Pulitura di legno, alluminio e altri superfici meno rigide, rimozione di efflorescenze	Pulitura di superfici tenere e delicate, pulitura di componenti di aerei, auto e barche	Pulitura di legno, alluminio e altri superfici delicate, rimozione di vernici, sporcizia e grasso	Rimozione di graffiti, pulitura di mattoni e arenaria, restauro di telai e componenti auto

EcoQuip²: attrezzo per la sabbiatura



MODELLO >	MOBILE	
	EcoQuip 2 EQm	EcoQuip 2 EQs
RIVESTIMENTO DELLA VASCA DI SABBIATURA	Rivestimento in polvere	Rivestimento in polvere
CAPACITÀ DELLA VASCA DI SABBIATURA (L)	100 l	185 l
SERBATOIO DELL'ACQUA	Polietilene (solo per gli accessori)	Polietilene
INVOLUCRO	Rivestito	Rivestito
CIRCUITO DI SABBIATURA	25,4 mm	38,1 mm
TELAIO	Nessuno	Rivestito
ARIA COMPRESSA MASSIMA	14 m ³ /min	25 m ³ /min
PRESSIONE DI SABBIATURA MASSIMA	12,1 bar	12,1 bar
DOSAGGIO ACQUA	Non incluso	No
GANCIO PER TUBO FLESSIBILE	Sì	No
UGELLI	n. 7	n. 8
SUPPORTO DEL TUBO FLESSIBILE	Non usato	No
PEDANA RIALZATA	Non usato	No
FILTRO DEL MATERIALE	No	No
RIPIANO PER IL MATERIALE	Non usato	No
TUBO FLESSIBILE DI SABBIATURA GRACO	Sì	Sì
FILTRO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA (NON OCCORRE L'AGGIUNTA DI UN PRODOTTO ANTIRUGGINE)	Non usato	Sì
KIT DI VERIFICA DELLA PRESSIONE DELL'UGELLO	Sì	Sì
MANUALE	3A3489	3A3489



A SLITTA

EcoQuip 2 EQs elite

EcoQuip 2 EQs2 elite

Rivestimento in polvere

Rivestimento in polvere

185 l

2 da 185 l

Polietilene

Nessuno

Acciaio inox

Acciaio inox

38,1 mm

38,1 mm

Acciaio inox

Acciaio inox

25 m³/min

25 m³/min

12,1 bar

12,1 bar

Sì

Sì

Sì

Sì

n. 8 HP

2 ugelli n. 8 HP

Sì

Sì

Sì

Sì (2)

Sì

Sì (2)

Sì

Sì (2)

Sì

Sì

Sì

Non usato

Sì

Sì

3A3489

3A3489

EcoQuip²: la tecnologia che apre nuove strade



Sistemi di sabbiatura abrasiva a vapore per la rimozione di rivestimenti e la preparazione delle superfici

Precisione e controllo

Il monitoraggio dell'abrasione con precisione e controllo è una caratteristica esclusiva di Graco. EcoQuip 2 utilizza MediaTrak e un misuratore di abrasivo al fine di configurare e monitorare con facilità e velocemente il tasso di consumo di abrasivo. Lo schermo semplice e intuitivo facilita l'impostazione del flusso di materiale per ottenere i livelli di flusso ottimali per una sabbiatura più efficace. Tiene traccia della portata di ciclo della pompa e memorizza il totale complessivo così da consentire una pianificazione degli interventi di manutenzione a intervalli regolari e garantirti di ottenere sempre da EcoQuip 2 le prestazioni più elevate.

EcoQuip 2 EQm

Una macchina di base compatta e completamente portatile

La maniglia di trasporto integrata e le ruote di grandi dimensioni fanno di EQm un attrezzo facile da spostare all'interno della zona di lavoro. Ma non lasciarti ingannare dalle dimensioni: questa sabbiatrice compatta è in grado di gestire qualsiasi tipologia di progetto, dalla pulitura alla preparazione delle superfici.

- Può essere contenuta nel cassone della maggior parte dei camioncini per il trasporto
- Intervallo di pressione di sabbiatura da 1,7 a 12,1 bar (25-175 psi)
- Ruote di grandi dimensioni per una migliore portabilità
- Vasca di sabbiatura da 100 litri - contiene circa 8 sacchi di materiale da 25 kg cad



Modello	PN	COMANDO DI SABBIATURA			Descrizione
		Pneumatico*	Elettrico*	ATEX	
EQm	262950				Le macchine mobili sono dotate di un involucro rivestito e un regolatore di ingresso dell'acqua per il collegamento del tubo flessibile.
EQm	262952*	X			
EQm	262953*		X		
EQm	262954*	X		X	

*Il pacchetto include un tubo flessibile di sabbiatura da 15 metri dotato di comando elettrico o pneumatico (la macchina è compatibile con entrambe le tipologie di tubo flessibile), un ugello n. 7 standard e un kit strumenti.

EcoQuip 2 EQs

Macchina di base a slitta dalla produttività elevata

L'attrezzo per sabbiatura a vapore EcoQuip 2 EQs di Graco è una macchina indipendente progettata per gestire i progetti di sabbiatura più comuni. La macchina EQs è costruita secondo gli standard più severi e può essere impilata in modo sicuro su una piattaforma o sul ponte di una nave.

- Modello di base a slitta con le stesse prestazioni di macchine caratterizzate da una produttività superiore
- Può essere contenuta nel cassone di un camion di medie dimensioni per un facile trasporto
- Involucro e telaio con rivestimento antiurto
- Vasca di sabbiatura da 185 litri - contiene circa 16 sacchi di materiale da 25 kg cad



COMANDO DI SABBIATURA

Modello	PN	Pneumatico*	Elettrico*	ATEX	Descrizione
EQs	262960				I modelli standard sono dotati di un involucro e un telaio con rivestimento antiurto.
EQs	262962*	X			
EQs	262963*		X		
EQs	262964*	X		X	

*Il pacchetto include un tubo flessibile di sabbiatura da 15 metri dotato di comando elettrico o pneumatico (la macchina è compatibile con entrambe le tipologie di tubo flessibile), un ugello n. 8 standard e un kit strumenti.

EcoQuip²: la tecnologia che apre nuove strade

EcoQuip 2 EQs elite

Elevata produttività, sistema a pieno carico

L'EcoQuip 2 EQs elite è costruita per i professionisti che vogliono il meglio. Dotata di involucro e telaio in acciaio inox antiurto, supporto per tubo flessibile, pedana rialzata, filtro del materiale, valvola di dosaggio dell'acqua e ripiano per il materiale, è un sistema a pieno carico semplice da configurare per iniziare a fare affari.

- Può essere contenuta nel cassone di un camion di medie dimensioni per un facile trasporto
- Costruita per lavorare nelle condizioni operative più difficili
- Il telaio antiurto può resistere a impatti fino a 5 volte superiori rispetto al peso della macchina
- Vasca di sabbiatura da 185 litri - contiene circa 16 sacchi di materiale da 25 kg cad



COMANDO DI SABBIATURA

Modello	PN	Pneumatico*	Elettrico*	ATEX	Descrizione
EQs elite	262970				I modelli elite includono un telaio antiurto in acciaio inox, un involucro in acciaio inox, una valvola di dosaggio dell'acqua, un dispositivo di gestione del sacco (pedana rialzata e ripiano per i materiali), un supporto per tubo flessibile, un filtro di ingresso dell'aria/valvola a sfera e un kit filtro del materiale.
EQs elite	262972*	X			
EQs elite	262973*		X		
EQs elite	262974*	X		X	

*Il pacchetto include un tubo flessibile di sabbiatura da 15 metri dotato di comando elettrico o pneumatico (la macchina è compatibile con entrambe le tipologie di tubo flessibile), un ugello n. 8 HP e un kit strumenti.

EcoQuip 2 EQs2 elite

Raddoppia la produttività

EcoQuip EQs2 funziona su un singolo compressore con due ugelli al fine di raddoppiare la produttività, rendendo così più efficienti dal punto di vista dei costi i lavori di un certo rilievo. Non dovrai più portare con te due macchine a slitta separate per effettuare il lavoro.

- Due vasche di sabbiatura da 185 litri, due tubi flessibili di sabbiatura Graco da 15 metri, due ugelli n. 8 HP, due comandi di sabbiatura (elettrico o pneumatico)
- Valvola di dosaggio dell'acqua, pedana rialzata, supporto per tubo flessibile, filtro di ingresso dell'aria/valvola a sfera e kit filtro del materiale
- Telaio e involucro in acciaio inox antiurto



COMANDO DI SABBIATURA

Modello	PN	Pneumatico*	Elettrico*	ATEX	Descrizione
EQs2 elite	262980				I modelli elite includono un telaio antiurto in acciaio inox, un involucro in acciaio inox, una valvola di dosaggio dell'acqua, un dispositivo di gestione del sacco (pedana rialzata e ripiano per i materiali), un supporto per tubo flessibile, un filtro di ingresso dell'aria/valvola a sfera e un kit filtro del materiale.
EQs2 elite	262982*	X			
EQs2 elite	262983*		X		
EQs2 elite	262984*	X		X	

*Il pacchetto include un tubo flessibile di sabbiatura da 15 metri dotato di comando elettrico o pneumatico (la macchina è compatibile con entrambe le tipologie di tubo flessibile), un ugello n. 8 HP e un kit strumenti.

EcoQuip²: tubo flessibile di sabbiatura e accessori

Una gamma di prodotti in costante miglioramento

Tubo flessibile di sabbiatura Graco

Progettato per essere flessibile ed ergonomico, il tubo flessibile di sabbiatura Graco può ridurre lo sforzo e migliorare l'efficienza della zona di lavoro, operando anche negli ambienti di sabbiatura più gravosi. Il marchio Graco, un livello di pressione standard di 12 bar (175 psi, 1,2 MPa) e un diametro di 3,175 cm aiutano il cliente a individuare il tubo flessibile più adatto all'utilizzo congiunto con l'attrezzo per sabbiatura abrasiva a vapore EcoQuip 2. I raccordi in ottone sono progettati per durare più a lungo rispetto a quelli in plastica e sono utilizzati per le macchine standard ed elite. Inoltre, i nuovi tubi flessibili Graco sono dotati di messa a terra per attrezzi certificati ATEX.



Ugelli Graco

Attualmente Graco offre otto tipologie di ugello per rispondere alle svariate esigenze di applicazioni per sabbiatura presenti sul mercato commerciale e industriale. Sulla parte esterna degli ugelli è presente una zigrinatura che ne facilita la presa; inoltre, questi ugelli sono dotati di un inserto con miscela al carburo di silicio per durare più a lungo. Marcati in blu per essere identificati immediatamente come prodotti Graco, questi ugelli forniscono un'eccezionale resistenza all'usura e prestazioni impareggiabili.

Disponibili nelle seguenti misure standard e HP:
7, 8, 10, 12, 6 HP, 7 HP, 8 HP, 10 HP



Prolunghe per ugello e impugnature Graco

Sabbiare su grandi superfici verticali oppure orizzontali non è un lavoro semplice. Utilizza le prolunghe per ugello di Graco e l'impugnatura quadrata o laterale per ridurre lo sforzo mentre esegui i lavori più difficili. La prolunga va inserita tra il tubo flessibile e l'ugello Graco. Il kit include entrambe le impugnature per un'ulteriore praticità.



Kit strumenti Graco

Ogni modello EcoQuip 2 è dotato di un kit strumenti Graco. Il kit include una valvola di ritegno di ricambio, chiavi del circuito di sabbiatura, guarnizioni cam-lock e per ugelli, TSL, tubi flessibili di sabbiatura, un cavo di collegamento a 12 V per i tubi elettrici di sabbiatura e l'attrezzatura per la verifica della pressione. I modelli elite comprendono anche il filtro per la vasca di sabbiatura del materiale.



EcoQuip²: Informazioni per l'ordine

Tubi flessibili

26A074	Tubo di sabbiatura, ricambio, 15 metri, comando elettrico, diametro interno 2,54 cm
26A075	Tubo di sabbiatura, ricambio, 15 metri, comando pneumatico, diametro interno 2,54 cm
26A076	Tubo di sabbiatura, prolunga, 15 metri, comando elettrico, diametro interno 2,54 cm
26A077	Tubo di sabbiatura, prolunga, 15 metri, comando pneumatico, diametro interno 2,54 cm
26A024	Tubo di sabbiatura, ricambio, 15 metri, comando elettrico, diametro interno 3,175 cm
26A025	Tubo di sabbiatura, ricambio, 15 metri, comando pneumatico, diametro interno 3,175 cm
26A026	Tubo di sabbiatura, prolunga, 15 metri, comando elettrico, diametro interno 3,175 cm
26A027	Tubo di sabbiatura, prolunga, 15 metri, comando pneumatico, diametro interno 3,175 cm
25A253	Rullo di tubo flessibile, 7,6 metri
25A254	Rullo di tubo flessibile, 7,6 metri
17D788	Interruttore di comando sabbiatura, pneumatico
17L331	Interruttore di comando sabbiatura, elettrico
17D786	Fermatubo per tubo flessibile
17D787	Kit perno accoppiatore per tubo flessibile di sabbiatura (confezione da 6)
17C124	Guarnizione, accoppiatore per tubo flessibile. Adatta per i tubi flessibili di diametro interno 2,54 e 3,175 cm
17K376	Cavo, adattatore, comando di sabbiatura, per uso del tubo flessibile di sabbiatura EQ2 con sistemi EQ1
17L273	Accoppiatore, tubo flessibile di diametro interno 3,175 cm, in ottone
17L309	Guarnizione cam-lock per tubo flessibile abrasivo (confezione da 10)

Ugelli

17J859	Ugello n. 7 standard
17J860	Ugello n. 8 standard
17J861	Ugello n. 10 standard
17J862	Ugello n. 12 standard
17K898	Ugello n. 6 HP
17J855	Ugello n. 7 HP
17J856	Ugello n. 8 HP
17J858	Ugello n. 10 HP
26A029	Kit, prolunga per ugello, 0,6 metri, con impugnature
17J958	Kit, verifica della pressione dell'ugello
17L119	Kit, guarnizione, ugello di sabbiatura (confezione da 5)
17L274	Supporto per ugello, tubo flessibile di diametro interno 3,175 cm, in ottone
17L276	Supporto per ugello, tubo flessibile di diametro interno 2,54 cm, in ottone

Accessori

17G833	Kit, supporto per tubo flessibile, in acciaio inox, macchine elite a slitta
17K025	Kit, filtro della vasca di sabbiatura
17K026	Kit, ripiano per sacco, in acciaio inox, macchine elite a slitta
17K045	Kit, ingresso serbatoio acqua con galleggiante
17L332	Kit, filtro di ingresso pompa
26A007	Kit, pedana rialzata, macchina a slitta
26A022	Kit, serbatoio acqua demo, 95 litri, EQM
26A093	Kit, filtro del serbatoio dell'acqua con adattatore (confezione da 5)
287643	Adattatore per tubo flessibile dell'acqua attacco europeo
17K058	Kit, potenziamento dosaggio acqua
206994	Kit, indicatore del livello del liquido guarnizione della gola
17B186	Kit, riparazione pompa, sezione del fluido
17C129	Kit, riparazione regolatore dell'aria principale, macchina mobile
17C131	Kit, riparazione regolatore dell'aria principale, macchine a slitta o a rimorchio
17K051	Kit, gancio di ricambio per tubo flessibile
24Z005	Kit, valvola a sfera/kit filtro ingresso, macchine EQ2
17D790	Kit, guarnizione del portello di ispezione



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 e 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,
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.
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

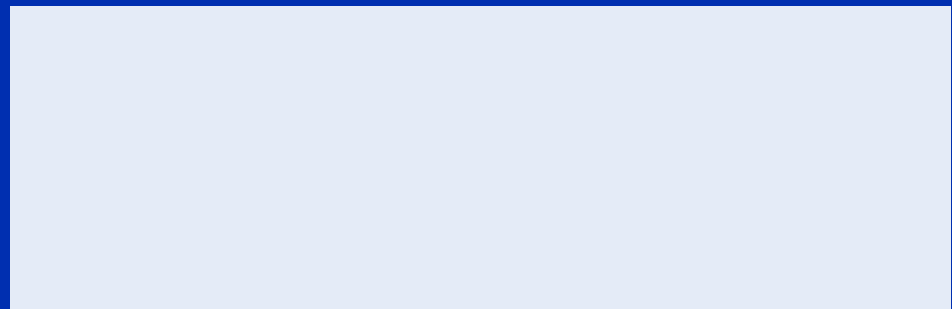
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Giappone 2240025
Tel: +81 45-593-7300
Fax: +81 45-593-7301

COREA

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

©2016 Graco BVBA 349632IT Rev. C 05/18 Solo versione elettronica.

Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.