



EcoQuip™ 2 EQp

La sabbiatura abrasiva a vapore diventa portatile e potente



QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

Potente. Portatile. Professionale.

La preparazione di una superficie può risultare impegnativa e richiedere molto tempo, specialmente quando è necessario rimuovere strati di vernice o di altri materiali da rivestimento applicati decine di anni prima. Scarificazione, raschiatura, impiego del calore e utilizzo di agenti chimici costano fatica, poiché gli stessi leganti che consentono alla vernice di aderire la rendono anche difficile da rimuovere. In fin dei conti, il punto è trovare il macchinario migliore per realizzare il lavoro velocemente, e con meno polvere possibile.

Ti presentiamo una nuova ed efficiente soluzione per la preparazione delle superfici: EcoQuip 2 EQp

Una scelta conveniente per la sabbiatura abrasiva non solo facile da usare, ma anche sufficientemente portatile per essere spostata da un luogo di lavoro all'altro. Inoltre, l'attrezzo per la sabbiatura abrasiva a vapore di Graco riduce le polveri fino al 92% in meno rispetto alla tradizionale sabbiatura a secco e consuma poca acqua, facilitando il contenimento e la pulizia dei detriti.

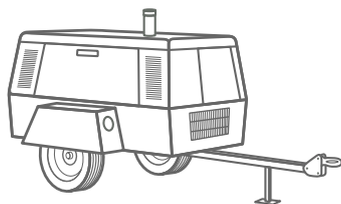


Guida introduttiva di base

Compressore - Flusso basso: 2-3,4 m³/min

Applicazioni:

Ideale per lavori di precisione, quali cornici delle finestre, ringhiere e parti dell'automobile, o nelle aree strette in cui si necessita di meno aria. Si consiglia un tubo di sabbiatura da 1,27 cm per una sabbiatura più costante, dovuta al flusso d'aria basso.



Compressore - Flusso elevato: 3,4-8,5 m³/min

Applicazioni:

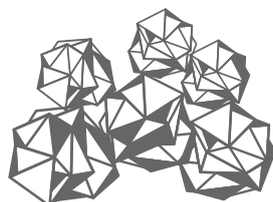
Ideale per pulire e preparare delle aree ad ampia superficie, come piani scoperti, recinzioni, esterni di edifici e patii.

Un tubo di sabbiatura da un pollice é raccomandato per fornire un ventaglio di sabbiatura più ampio.

Materiale

Esistono quattro proprietà degli abrasivi che contribuiscono alla profondità del profilo: dimensioni, forma, durezza e densità. Conoscere le caratteristiche della superficie e la profondità del profilo da ottenere agevolerà la scelta dell'abrasivo adatto al tuo prossimo lavoro.

Per saperne di più su queste quattro caratteristiche, visita www.blastjournal.com.



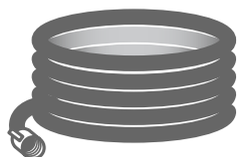
Materiale – da morbido a duro

Bicarbonato di sodio, gusci di noce, plastica, sfere di vetro, scorie di carbone, polvere di vetro, granato.

Suggerimento: Assicurati di testare il materiale scelto su una piccola area prima di passare all'applicazione definitiva.

Tubo di sabbiatura

Per l'EQp, utilizza un tubo di sabbiatura da 1,27 o 2,54 cm, in base al compressore e alle dimensioni dell'area da trattare. Se hai in mente di realizzare piccoli e grandi lavori, ti consigliamo un compressore a flusso elevato con entrambi i tubi di sabbiatura a portata di mano.

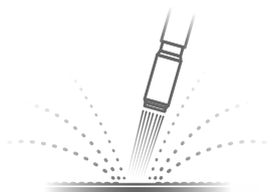


Ugelli

Per applicazioni **a flusso basso** con tubo da 1,27 cm, utilizza gli ugelli n. 3, n. 4 o n. 5.

Per applicazioni **a flusso elevato** con tubo da 2,54 cm, utilizza un ugello n. 5 o superiore.

Le prolunghe per ugello sono ottime per ampliare il tuo raggio d'azione mentre lavori su superfici orizzontali.



Approvvigionamento idrico

È possibile utilizzare un tubo da giardino. Tuttavia, se sul posto non si ha accesso diretto all'acqua o è necessario l'utilizzo di un antiruggine per la sabbiatura dell'acciaio, ordina un serbatoio per l'acqua.



EcoQuip² EQp è la soluzione

Che tu intenda rimuovere graffiti e vernici, o pulire e preparare una superficie, è tempo di considerare un'alternativa a idropulitrici, pulenti chimici o attrezzatura manuale e di utilizzare un macchinario che svolga il lavoro in modo veloce ed efficace.

Applicazioni

- Preparazione di superfici in acciaio e calcestruzzo
- Rimozione di graffiti
- Rimozione di vernici e coloranti
- Pulitura di legno, calcestruzzo e acciaio
- Pulitura di mattoni e patio
- Preparazione di recinzioni in ferro e ringhiere
- Rimozione di coloranti da pietra e stucchi



Contenitore per acqua/materiale

- Capacità di 55 l
- Può sabbare fino a 90 minuti tra gli intervalli di riempimento
- Funziona con materiali a grana grossa, fine e non dannosi

Collegamento ingresso dell'aria

- Raccordo ad artiglio tipo Chicago universale, comune alla maggior parte dei compressori da 5,2 m³/min (185 cfm)

Condotto per il rifornimento dell'abrasivo

- Collegamento di camma e scanalatura a sgancio rapido
- Valvola di chiusura di facile accesso

Carrello portatile con impugnature di sollevamento

- Pesa solo 99,8 kg
- Spostamenti facili tra i siti di lavoro
- Binari a scorrimento per un carico facile





Imbuto per il materiale e Guarnizione pop-up

- Rimovibile, per consentire la pulizia completa
- Filtro integrato

Comandi facili da usare

- Pressione aria di sabbiatura
- Misuratore di abrasivo
- Valvola di selezione per idropulitura o sabbiatura

Valvola di riempimento rapido

- Velocizza le operazioni di riempimento e svuotamento con la pressione di un tubo da giardino

Valvola di misurazione dell'abrasivo

- Controllo preciso del materiale
- Impostazioni bloccabili

Collegamento del tubo di sabbiatura

- Compatibile con tubi di sabbiatura da 1,27 o 2,54 cm

Condotti di controllo del tubo di sabbiatura

- Funzionamento pneumatico
- Può sabbiare fino a 50 metri dalla macchina

Collegamento ingresso dell'acqua

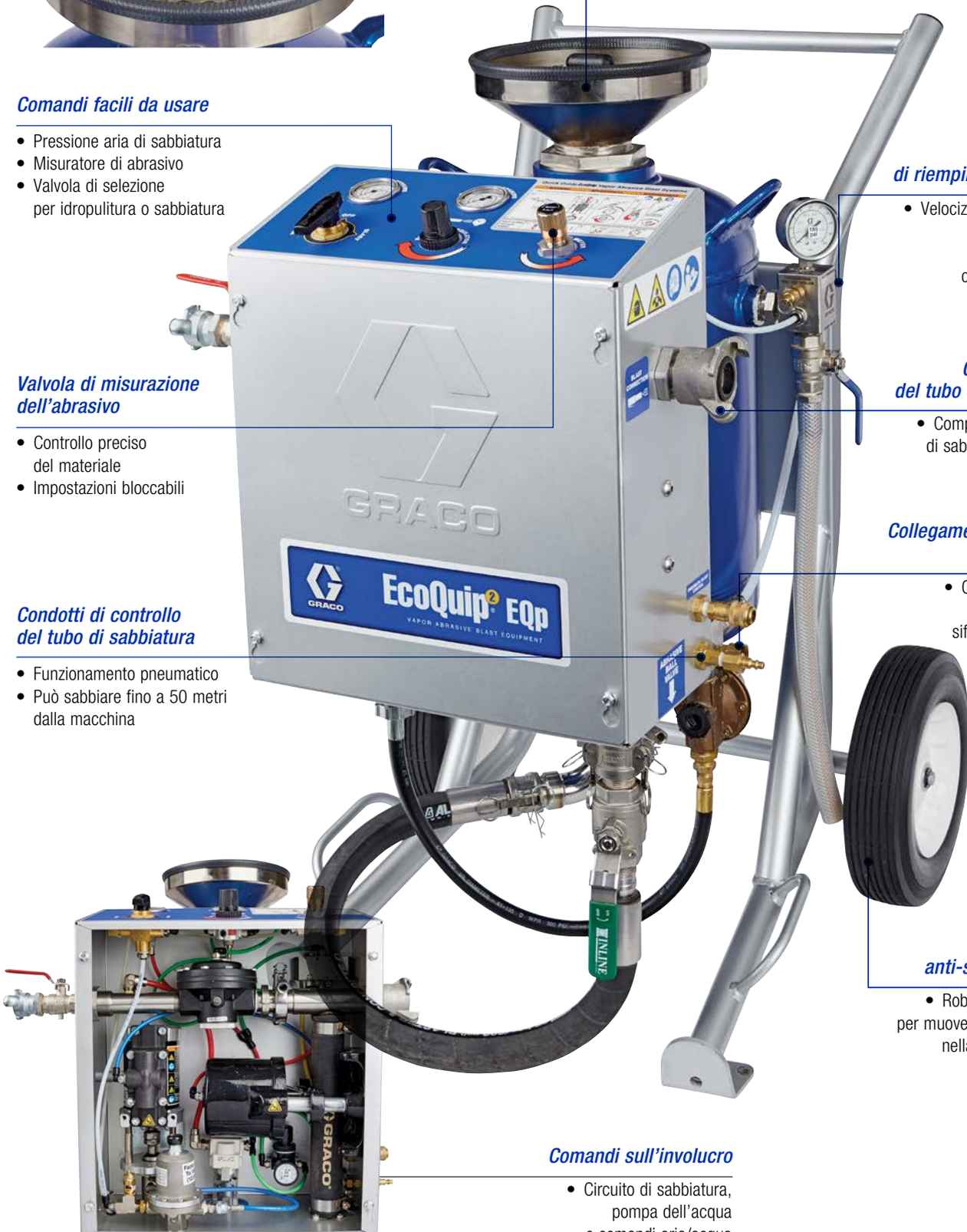
- Opzioni per tubo da giardino, sifone o serbatoio di rifornimento acqua

Ruote anti-sgonfiamento

- Robuste e durevoli, per muoverti agevolmente nella zona di lavoro

Comandi sull'involucro

- Circuito di sabbiatura, pompa dell'acqua e comandi aria/acqua



Specifiche tecniche

EcoQuip 2 EQp

Pressione massima ingresso aria	10,3 bar (150 psi, 1,03 Mpa)
Temperatura operativa.....	1,6°-43,3 °C
Dimensioni del compressore consigliate.....	5,2 m ³ /min
Capacità dell'abrasivo*	100 kg
Peso a secco	100 kg
Peso a pieno carico*	227 kg
Volume del serbatoio sotto pressione.....	55 l
Collegamento ingresso dell'aria**	Raccordo ad artiglio Chicago universale
Collegamento sabbatura***	Accoppiatore Lug Claw 2
Collegamento ingresso dell'acqua****	Collegamento tubo da giardino da 1,9 cm

* Capacità dell'abrasivo e peso a pieno carico calcolati con granato a grana 80.

** Un NPT maschio da 1,9 cm si collega al raccordo universale esterno al sistema.

*** Una filettatura NPSM da 3,17 cm si collega all'accoppiatore lug claw 2 esterno al sistema.

**** Il kit per il sifone è incluso e disponibile con un kit adattatore NPT da 1,9 cm.

D.I. minimo del tubo di alimentazione aria

Al di sotto dei 5,2 m ³ /min per il compressore e dei 30 metri di tubo.....	25 mm D.I.
Al di sopra dei 5,2 m ³ /min per il compressore o dei 30 metri di tubo.....	38 mm D.I.

Parti a contatto con il fluido

- Nickel chimico
- Nylon
- Ottone
- Acciaio inossidabile
- Ottone placcato nickel
- Alluminio anodizzato
- UHMWPE
- PTFE
- Nitrile
- Carburo di tungsteno
- Acetale
- Fluoroelastomero
- Polietilene
- Cuoio
- Buna
- NBR
- SBR
- PVC

Dati sulla rumorosità

Livello pressione sonora	107,2 dB (A)
Livello potenza sonora	113,2 dB (A)

Informazioni per l'ordine

Sistemi EQp

278861	Sistema EcoQuip 2 EQp con tubo di sabbiatura da 1,27 cm x 15 m, ugello n. 4
278862	Sistema EcoQuip 2 EQp con tubo di sabbiatura da 2,54 cm x 15 m, ugello n. 5
278860	Sistema base EcoQuip 2 EQp – senza tubo di sabbiatura né ugello

Tubi di sabbiatura

24Z140	Tubo di sabbiatura, ricambio, 15 m, comando pneumatico, D.I. 1,27 cm
24Z141	Tubo di sabbiatura, prolunga, 15 m, comando pneumatico, D.I. 1,27 cm
26A075	Tubo di sabbiatura, ricambio, 15 m, comando pneumatico, D.I. 2,54 cm
26A077	Tubo di sabbiatura, prolunga, 15 m, comando pneumatico, D.I. 2,54 cm
17D788	Interruttore di comando sabbiatura, pneumatico
17D786	Fermatubo con funzione anti-frusta
17D787	Kit perno accoppiatore per tubo di sabbiatura
17C124	Anello di tenuta, accoppiatore per tubo

Ugelli

17R023	Ugello n. 3 per tubo di sabbiatura da 1,27 cm
17R024	Ugello n. 4 per tubo di sabbiatura da 1,27 cm
17R025	Ugello n. 5 per tubo di sabbiatura da 1,27 cm
17R451	Ugello standard n. 5 per tubo di sabbiatura da 2,54 cm
17K897	Ugello standard n. 6 per tubo di sabbiatura da 2,54 cm
17J859	Ugello standard n. 7 per tubo di sabbiatura da 2,54 cm
17J860	Ugello standard n. 8 per tubo di sabbiatura da 2,54 cm
17K898	Ugello n. 6 ad alte prestazioni per tubo di sabbiatura da 2,54 cm
17J855	Ugello n. 7 ad alte prestazioni per tubo di sabbiatura da 2,54 cm
17J856	Ugello n. 8 ad alte prestazioni per tubo di sabbiatura da 2,54 cm
17R843	Ugello, supporto, tubo da 1,27 cm
17R844	Kit, accoppiatore per sabbiatura, tubo da 1,27 cm
17R845	Kit, accoppiatore per sabbiatura 1-1/4 nps

Parti e accessori

24Z788	Kit, serbatoio dell'acqua, EQp
17R834	Kit, pompante, EQp
17R835	Kit, riparazione della guarnizione della pompa, EQp
17R849	Kit, regolatore di sabbiatura, EQp
17R850	Kit, kit di riparazione del regolatore di sabbiatura, EQp
17R840	Kit, gancio di ricambio per tubo, EQp
17R833	Kit di sostituzione della valvola a sfera abrasiva
17R851	Kit, guarnizione circuito di sabbiatura, EQp
17R847	Kit, filtro di controllo dell'aria, EQp
246078	Protezione esterna per tubi di sabbiatura da 1,27 cm e 2,54 cm
24Z789	Kit, potenziamento dosaggio acqua
24Z931	Kit, prolunga ugello di sabbiatura da 1,27 cm



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: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMERICA

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

EUROPA

BELGIO
Sede centrale Europa
Graco Distribution 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 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