



EcoQuip™ 2 EQp

La sabbiatura abrasiva a vapore diventa portatile e potente



QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

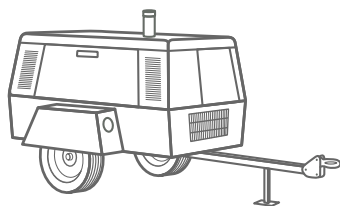
Potente. Portatile. Professionale.

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 sabbatura 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 sabbatura abrasiva a vapore di Graco riduce le polveri fino al 92% in meno rispetto alla tradizionale sabbatura a secco e consuma poca acqua, facilitando il contenimento e la pulizia dei detriti.





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

Applicazioni:

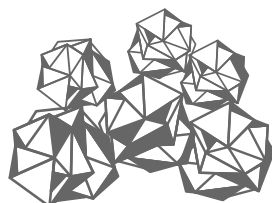
Ideale per lavori di precisione, quali cornici delle finestre, ringhiere e parti dell'automobile, o nelle aree strette in cui si necessita di meno aria. Si consiglia un tubo di sabbatura da 1,27 cm per una sabbatura più costante, dovuta al flusso d'aria basso.

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 sabbatura da un pollice é raccomandato per fornire un ventaglio di sabbatura più ampio.



Materiale

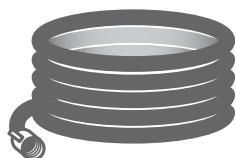
Esistono quattro proprietà degli abrasivi che contribuiscono alla profondità del profilo: dimensioni, forma, durezza e densità. Conoscere le caratteristiche della superficie e la profondità del profilo da ottenere agevolerà la scelta dell'abrasivo adatto al tuo prossimo lavoro.

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

Materiale – da morbido a duro

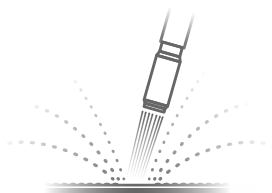
Bicarbonato di sodio, gusci di noce, plastica, sfere di vetro, scorie di carbone, polvere di vetro, granato.

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



Tubo di sabbatura

Per l'EQp, utilizza un tubo di sabbatura 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 sabbatura 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 sabbatura 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

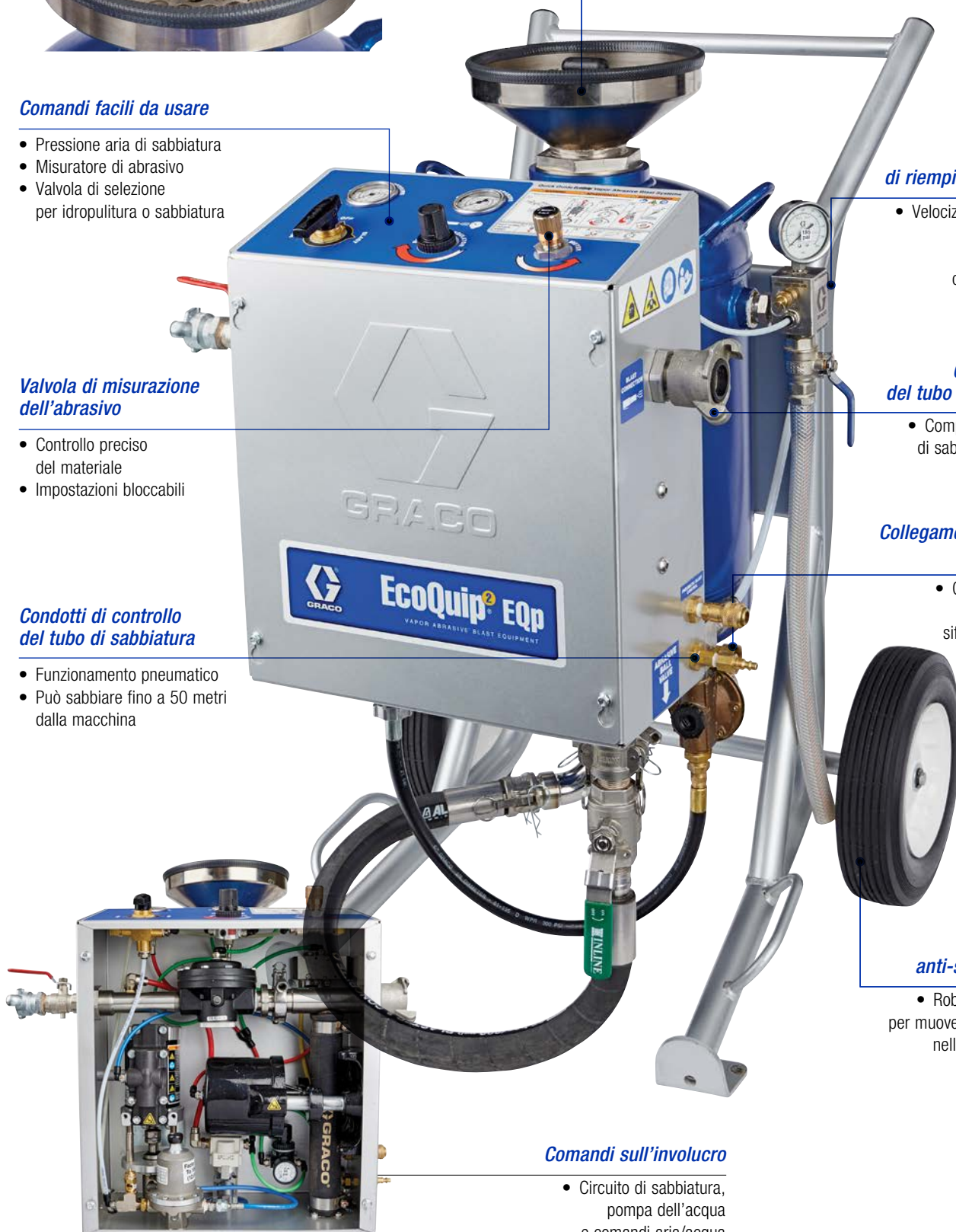
- Opzioni per tubo da giardino, sifone o serbatoio di rifornimento acqua

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



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

Il successo dell'azienda si basa sull'impegno a coniugare 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 tecnologie 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, e l'erogazione di sigillanti e collanti, insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza per l'industria Contractor. I continui investimenti di Graco nella gestione e nel controllo dei fluidi continueranno a fornire soluzioni innovative per un mercato globale diversificato.



PARTNER DEL CLIENTE

Una affermata realtà nel settore dell'anticorrosione

LK2, forte dell'esperienza trentennale del suo fondatore, si propone sul mercato quale partner tecnico e commerciale, costantemente alla ricerca di nuovi prodotti per offrire una vasta gamma di materiali e soluzioni applicative per oleodotti, gasdotti, condotte idriche, teleriscaldamento, etc.

LK2 come distributore GRACO Inc. dedica la sua nuova divisione ai rivestimenti bicomponenti, proponendo soluzioni per l'applicazione di resine anticorrosive, schiume in poliuretano e macchinari per la sabbiatura abrasiva a vapore.

LK2 Srl

Via Ada Negri, 2/4 - 20081 Abbiategrasso (MI)

Tel: 02 94.96.07.47

email: info@lk2group.com www.lk2group.com

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.

©2019 Graco Distribution BV 350210IT Rev. B 07/20 Stampato in Europa.
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato esclusivamente a scopo di identificazione del prodotto ed è un marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere www.graco.com/patent