

# Green Gorilla®

## SERBATOIO ROBUSTO

- Serbatoio in Xenoy™, materiale dell'era spaziale.
- Stampo resistente all'acqua
- Maniglia in gomme ruvida
- Sistema filtrante di qualità superiore
- Interruttore con membrana sigillata



CONTROLLO DI PRECISIONE DELLA PRESSIONE

## CONTROLLO TRAMITE MICROPROCESSORE

- Sensore della pressione di tipo MEMS piezoresistivo
- Tecnologia a partenza progressiva
- Arresto di sicurezza automatico
- Controllo di precisione dello svuotamento



## CONNETTORE RAPIDO



- Pomello a presa facilitata
- Rilascio automatico della pressione
- Bloccaggio a pressione

## BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

- Densità di carica ottimizzata
- Sistema di carica rapida ad alta capacità

## COSTRUZIONE ERGONOMICA

- Costruzione in materiale ad alta resistenza
- Materiali leggeri
- Centro di gravità ottimizzato
- Controllo del bilanciamento per minimizzare la torsione del polso



[www.colkim.it](http://www.colkim.it)

**Colkim**

# Green Gorilla ProLine™

Per aiutarti a lavorare più velocemente, più facilmente e con maggiore efficienza.

Gli spruzzatori Green Gorilla ProLine utilizzano il sistema Smart Pressure Technology (SPT™) per controllare automaticamente in modo preciso la pressione, eliminando la necessità di pompare manualmente.

Ciò significa che il vostro sistema professionale Green Gorilla ti offre un significativo ritorno del tuo investimento riducendo i tempi di trattamento anche del 25% e utilizzando efficientemente i prodotti chimici ogni volta che si opera.

Il 25% di risparmio di tempo consiste in 20 ore di lavoro in meno su un periodo di 4 settimane.

## Sistema Green Gorilla ProLine vs spruzzatore tradizionale.

Ore lavorative tipiche di un tecnico per completare 4 settimane di intervento

80 ore  
SPRUZZATORE  
CONVENZIONALE

60 ore  
Green  
Gorilla



5 lt

8 lt

- SMART PRESSURE TECHNOLOGY (SPT™) - controlla con precisione la pressione automaticamente, eliminando pompaggio manuale;
- MICROPROCESSORE - mantiene costante la pressione a 20 PSI durante tutto il trattamento;
- POWER PACK - dotato di compressore e batterie che, con una carica, rimangono operative per 6-8 ore.
- 1,5 galloni = 5,6 litri e 2,5 galloni = 9,4 litri.



zaino rigido ed ergonomico

- nylon - PVC - poliesteri;
- spallacci imbottiti;
- schienale imbottito con limitata superficie di contatto con la schiena dell'operatore.



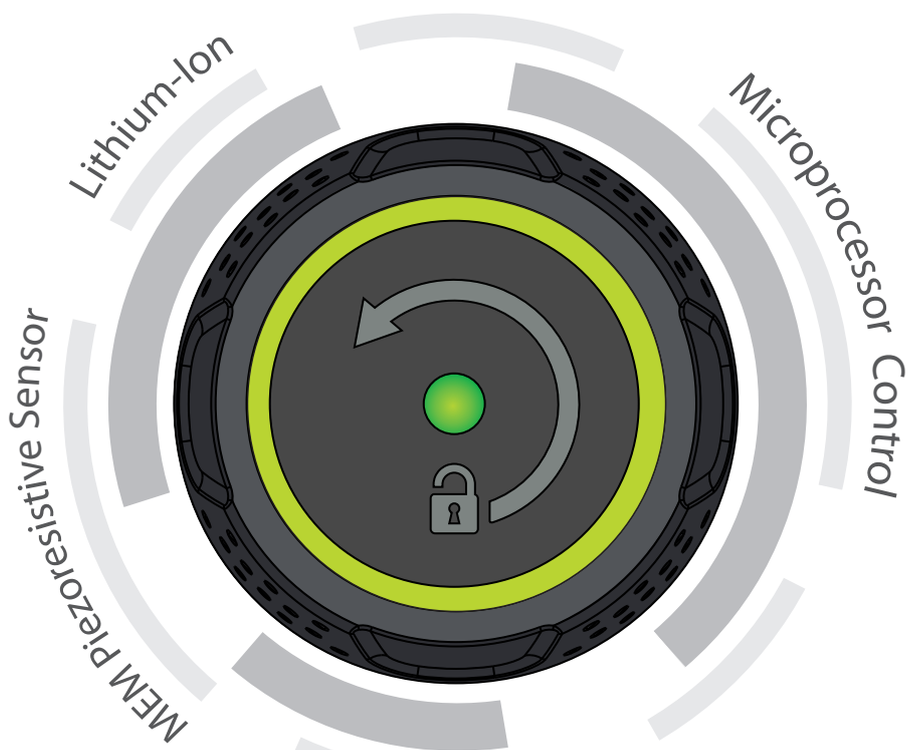
Smart Pressure Technology (SPT™) è una caratteristica unica dei Sistemi Green Gorilla. Utilizza una tecnologia esclusiva per mantenere la pressione del fluido ad un valore ideale per l'ugello del sistema di erogazione.

Questa tecnologia permette di concentrarsi principalmente sulla precisa applicazione del prodotto.

SPT™ incorpora un sofisticato microprocessore di controllo di un compressore compatto ad alto volume combinato con un avanzato sensore di pressione MEMS piezoresistivo per mantenere in modo costante la stessa pressione all'interno del serbatoio, in ogni istante.

Ogni unità è pienamente testata ed accuratamente regolata per controllare la pressione interna al serbatoio con uno scarto di 2 psi (0,14 bar) dalla pressione ottimale, per una efficiente e costante erogazione di prodotto.

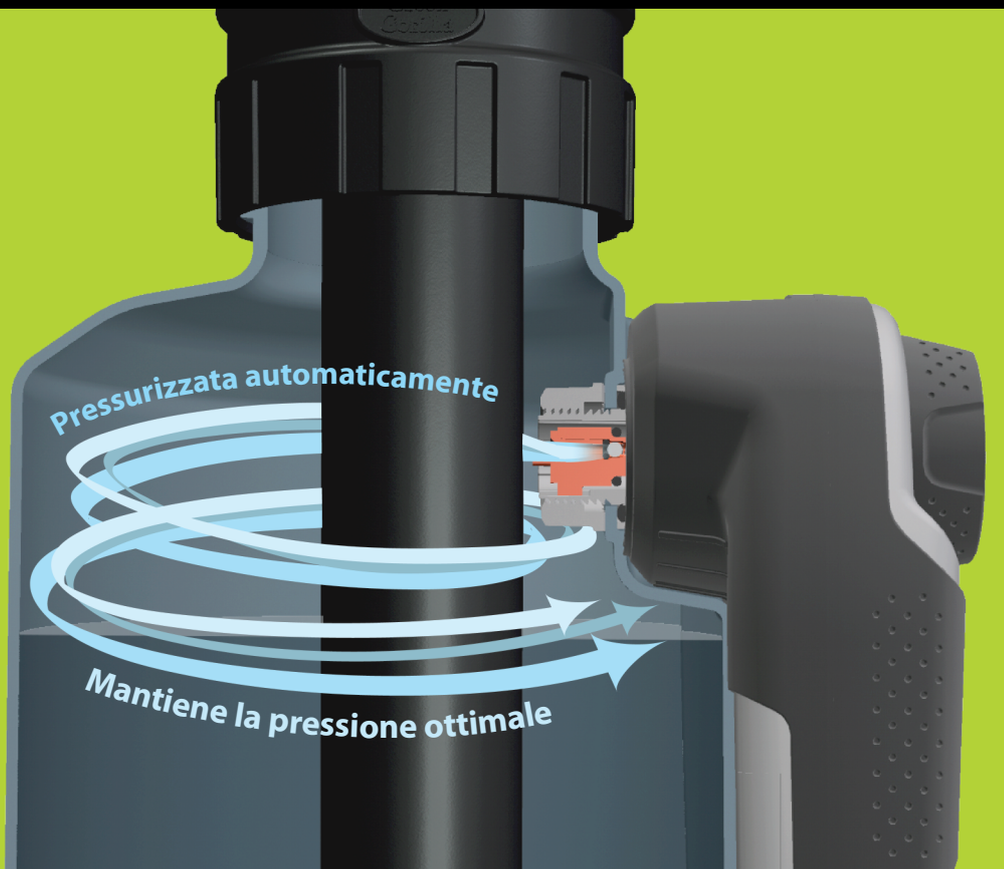
Non dovendo preoccuparsi di dover rimettere in pressione la pompa permette di concentrarsi sull'intervento da fare, risparmiando tempo e denaro, e fornendo al vostro cliente una migliore qualità di servizio.



Gli spruzzatori Green Gorilla ProLine rendono semplice la tecnologia più avanzata.

Il pacco batterie brevettato si fissa facilmente al serbatoio con una semplice pressione, accendendo il compressore e facendo in moto che l'automatismo lavori per voi.

Ruotando il pomello si rimuove la batteria ma il serbatoio rimane in pressione. Si può perciò spostare il compressore su un altro spruzzatore per aumentare la produttività o per utilizzare un'unità appena riempita.





**Green  
Gorilla®**

**Colkim**

Via Piemonte, 50  
40064 Ozzano Emilia, (BO)

Tel. +39 051.799.445  
Fax +39 051.797.555

[colkim@colkim.it](mailto:colkim@colkim.it)  
[www.colkim.it](http://www.colkim.it)