



Otto-Lilienthal-Straße 18  
88677 Markdorf  
Postfach 1120  
88669 Markdorf  
Germany  
[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

Comunicato stampa  
Agosto 2021

## **Eccellente atomizzazione per piccole aree con la versatile pistola a spruzzo TOPFINISH GM 1030G**

**WAGNER completa la famiglia di pistole Airspray con una pistola a tazza a gravità che consente risultati di verniciatura di alta qualità e un consumo efficiente di materiale, specialmente per applicazioni su piccole superfici.**

Oltre al modello automatico TOPFINISH GA 1020/1030, la famiglia di prodotti delle pistole Airspray WAGNER comprende anche la pistola manuale TOPFINISH GM 1030P con attacco per vernice. La nuova TOPFINISH GM 1030G con tazza a gravità non ha nulla da invidiare alla pistola automatica e può anche essere utilizzata per una vasta gamma di applicazioni nei più diversi settori industriali, come l'industria del legno, del metallo o della plastica.

### **Possibilità di applicazione flessibile**

Per la lavorazione flessibile di materiali da bassa ad alta viscosità con un alto contenuto solido, la GM 1030G, proprio come la GM 1030P, ha un ugello con un passaggio massimo di materiale di 9 mm. Tutti i componenti a contatto con il materiale sono realizzati in resistente acciaio inox. Le guarnizioni resistenti ai solventi permettono un uso semplice della pistola sia con materiali a base di acqua che di solventi. A seconda dell'applicazione, è disponibile un'ampia gamma di cappe aria collaudate, di ugelli di diverse dimensioni e altri accessori, ognuno dei quali è anche compatibile con i modelli GA 1020/1030 e GM 1030P. Le diverse tazze di plastica resistente possono essere utilizzati più volte.

### **Tecnologia comprovata per risultati efficienti**

Proprio come la GM 1030P, anche la nuova variante della tazza a gravità produce un getto estremamente uniforme grazie a diverse funzioni. Il canale d'aria ottimizzato assicura un basso overspray e fa risparmiare materiale. Per un processo sicuro di rivestimento con una portata di materiale consistente, la GM 1030G è dotata di una regolazione fissa della corsa dell'ago. "Questo ottimizza inoltre l'uso del materiale. Nel complesso, è possibile ottenere un'efficienza di applicazione fino all'88% durante il rivestimento", riferisce Peter Neu, Senior Product Manager di WAGNER. I grandi passaggi del materiale e dell'aria dei componenti supportano anche una perfetta atomizzazione e allo stesso tempo permettono un lavoro molto veloce.



**J. Wagner GmbH**  
a Member of  
WAGNER GROUP

Otto-Lilienthal-Straße 18  
88677 Markdorf  
Postfach 1120  
88669 Markdorf  
Germany  
[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

### **Componenti duraturi e funzionamento semplice**

Come per tutte le altre pistole WAGNER, anche per la GM 1030G è stata data grande importanza ad una lunga durata e alla facilità di utilizzo. Grazie all'ugello in due pezzi, composto da testa e dado dell'ugello, è sufficiente, se necessario, sostituire solo la testa dell'ugello invece dell'ugello completo. Ma questa non è l'unica ragione per una significativa riduzione del costo delle parti soggette a usura: le guarnizioni a spillo di lunga durata e le guarnizioni resistenti ai solventi in polietilene contribuiscono a ridurre i costi di manutenzione e ad aumentare la disponibilità. La larghezza del getto desiderata può essere impostata con una sola manopola. La leggerezza della pistola e il suo design ergonomico permettono un funzionamento senza fatica anche per lunghi periodi di tempo.

Più informazioni sotto:

<https://www.wagner-group.com/it/industria/prodotti/rivestimenti-con-smalti-a-solvente/prodotto/topfinish-gm-1030g/>

Immagini:

