

Migliori risultati di finitura con elevata efficienza di trasferimento:  
La pistola airspray manuale **WAGNER TOPFINISH GM 1030P** fornisce  
un modello di spruzzo preciso ed è anche estremamente versatile.



La **WAGNER TOPFINISH GM 1030P** consente di ottenere superfici di alta qualità con componenti di prima classe. Può essere utilizzata per una varietà di applicazioni in molti settori.

- Basso overspray
- Uso facile e confortevole
- Lunga durata della ricambistica



#### Atomizzazione eccellente

Passaggi d'aria e del materiale più grandi consentono una perfetta atomizzazione e alta velocità di applicazione.

#### Servizio a lunga durata

Bassi costi di manutenzione e tempi di inattività ridotti grazie agli aghi durezza e alle guarnizioni resistenti ai solventi. Grazie all'ugello in due parti, è sufficiente sostituire, se necessario, solo la testa dell'ugello al posto dell'ugello completo.

#### Uso semplice e comodo

La larghezza del getto può essere regolata con una sola manopola. Il peso ridotto della pistola e il design ergonomico supportano un lavoro senza fatica anche per lunghi periodi di tempo.

#### Efficienza ottimizzata e controllo di processo

Una volta impostato, il volume dell'aria viene regolato automaticamente quando il modello di spruzzo viene modificato. Questo aiuta a ridurre l'overspray. La regolazione fissa della corsa dell'ago assicura una portata costante del materiale.

#### Applicazione flessibile

Grazie al grande passaggio del materiale in acciaio inossidabile, la TOPFINISH GM 1030P è molto versatile. È ideale per materiali ad alta e bassa viscosità, sia a base d'acqua che a base di solventi.



## Dati tecnici

| Caratteristiche                            | Dati  |
|--|---|
| Cappa d'aria (tecnologia di atomizzazione) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Convenzionale (alta pressione)</li> <li>• HVLP plus (pressione ridotta)</li> <li>• HVLP</li> </ul> |
| Misura ugello                              | Ø 0.3 - 3.5 mm (in base all'applicazione)   |
| Parti a contatto                           | In acciaio inox   |
| Passaggio materiale                        | Ø 9 mm  |
| Ingresso dell'aria                         | G 1/4"  |
| Ingresso materiale                         | G 3/8"  |
| Pressione ingresso aria                    | Max. 8 bar (116 psi)  |
| Pressione materiale                        | Max. 8 bar  |
| Peso                                       | 486 g   |

## Spruzzature disponibili

| Modello   | Opzioni   |
|---|---|
| TOPFINISH DD10 spraypack manometro incl.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• TOPFINISH GM 1030P accessori incl.</li> <li>• Carrello, supporto o staffa murale</li> <li>• Serie tubazione (in EPDM o in poliammide)</li> <li>• Tramoggia o tubo di aspirazione</li> <li>• Accessori per pompe (regolatore, filtro ecc.)</li> </ul> |
| Zip 52 spraypack in alluminio o acciaio inossidabile manometro e regolatore incl. |   |

## Accessori

- 110° regolazione dell'aria ventaglio
- Tubo materiale con filtro (acciaio inox)
- Raccordo girevole per collegamento aria e materiale
- Serie tubazioni

## Materiale lavorabile

- Tinta
- Fondi
- Riempitivi
- Base/top coat
- Trasparente
- Adesivi
- Distaccanti



Combinazione con pompa a doppia membrana a bassa pressione TOPFINISH DD10



Combinazione con pompa a membrana a bassa pressione Zip 52