

# 3M™ 255P Dischi Hookit™ Serie Oro

(1/2)

## Specifiche Tecniche

**Minerale:** Ossido di alluminio con additivo antintasamento

**Grane:** P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P360, P400, P500, P800, P1000, P1200

**Formati:** Dischi non forati Ø125mm,  
Ø150mm

Dischi 6 fori Ø150mm

Dischi 8 fori + 1 centrale Ø150mm

Dischi 15 fori Ø150mm

## Applicazioni

Carteggiatura a macchina di stucchi, fondi, vernici, materiali sintetici e plastiche

## Sicurezza



## Utensili



### UTILIZZO

Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo
125mm	12,000 RPM	12,000 RPM
150mm	12,000 RPM	12,000 RPM

## Prodotti correlati



PN 28508

# 3M™ 255P Dischi Hookit™ Serie Oro

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Supporto in carta trattata peso C	Buon ancoraggio del minerale ed ottima resistenza alla delaminazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maggiore durata e taglio più costante</li></ul>
Doppia resina	Maggiore aggressività e maggiore durata	<ul style="list-style-type: none"><li>• Incremento della produttività</li></ul>
Additivo anti-intasamento	Incremento della resistenza all'intasamento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aumento della durata, specialmente in presenza di grane fini</li></ul>
Sistema di attacco Hookit™	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotto facile da applicare e sostituire</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riduzione tempi morti</li></ul>

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo.

**3M** Science.  
Applied to Life.™

Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi  
Via N.Bobbio 21  
20096 Pioltello (MI)

**Qualità**

**Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002**

Scheda Prodotto: 245  
Febbraio 2017  
3M™ Tutti i diritti riservati