

INDASA

# Platorello RHYNOGRIP Basso Profilo

**ULTRAVENT**  
ADVANCED DUST FREE SOLUTION



## Scopri la differenza

- Tecnologia ULTRAVENT → Soluzione innovativa per la carteggiatura senza polveri
- Struttura in materiali compositi durevoli → Resistente
- Compatibile con i sistemi abrasivi INDASA → Performance ottimizzate
- Assemblaggio in pressofusione → Lunga durata
- Ottimo bilanciamento → Performance di carteggiatura ottimizzate
- Struttura a basso profilo → Ergonomico. Maggiore efficienza in fase di carteggiatura

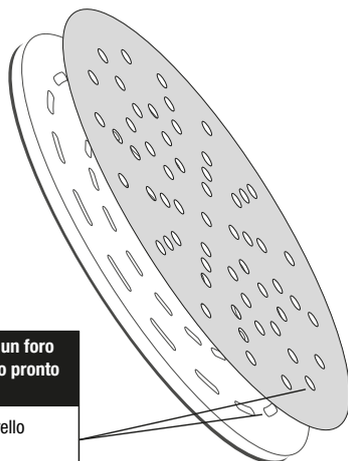
## Platorello ULTRAVENT 150mm Basso Profilo 5/16

Platorello ad alta capacità di estrazione ed a basse vibrazioni, progettato per le linee: ULTRAVENT HT Line, Plus Line e Film Line.

## Tecnologia ULTRAVENT

INDASA ha sviluppato in esclusiva un avanzato sistema di carteggiatura con lo scopo di plasmare il futuro della carteggiatura a macchina. La capacità di estrazione del nuovo sistema Ultravent elimina virtualmente le ostruzioni da materiale abrasivo, prolunga le performance ed offre la possibilità di lavorare in un ambiente di lavoro più pulito e salutare.

Questo innovativo processo di carteggiatura senza polveri conduce ad una finitura estremamente omogenea, massimizzando l'efficienza in fase di lavorazione ed ottimizzando gli indicatori chiave delle performance di carrozzeria (KPI's).



**SEMPLICITÀ D'USO.** È sufficiente sovrapporre un foro del disco con un foro del platorello ed è subito pronto all'uso!

Foro Disco → → Foro platorello



BREVETTATO

INDASA

# Platorello RHYNOGRIP Basso Profilo



## Protezione in PVC

Maggiore resistenza allo sfregamento sull'orbitale.



## Base poliuretanic a struttura in fibra di carbonio

La struttura del supporto ne incrementa le prestazioni rendendolo resistente nel tempo



## Basso Profilo

Spessore ottimizzato per un maggiore comfort durante la carteggiatura

## Attacco a J

Ottimizza il fissaggio del platorello

## Il partner perfetto per i sistemi abrasivi Rhynogrip



## Applicazioni consigliate

- ✓ Carteggiatura pesante
- ✓ Carteggiatura/Preparazione
- ✓ Finitura
- ✓ Sfumature
- ✓ Microfinitura/Rettifica

**Raccomandazioni** Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare i dispositivi di protezione personale:

- Occhiali di sicurezza
- Maschera protettiva
- Guanti



## Superfici

- ✓ Fondi
- ✓ Stucchi
- ✓ Vecchie verniciature
- ✓ Trasparenti
- ✓ Gel coat
- ✓ Fibra di vetro
- ✓ Basi

## Caratteristiche tecniche

|                              |              |                       |       |                          |           |                             |       |
|------------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------------------------|-----------|-----------------------------|-------|
| <b>Dimensioni platorello</b> | 150 mm       | <b>Densità</b>        | Media | <b>Foratura</b>          | ULTRAVENT | <b>RPM Max.</b>             | 12000 |
| <b>Spessore</b>              | 13 mm        | <b>Attacco</b>        | 5/16" | <b>Peso</b>              | 130 g     | <b>Sistema di fissaggio</b> | Grip  |
| <b>Colore</b>                | Nero + Rosso | <b>Colore attacco</b> | Rosso | <b>Q.tà a confezione</b> | 1         |                             |       |



Car Refinish

Industrie dei materiali compositi

Legno & Industria del mobile

Industria e Produzione

Edilizia e fai da te



Codice: 59949



INDASA ITALIA S.R.L.

info@indasaitalia.it  
www.indasaitalia.it



Find us @INDASAITALIA