

# ULTRAVENT

ADVANCED DUST FREE SOLUTION

CLEANER  
FASTER  
CLEVER

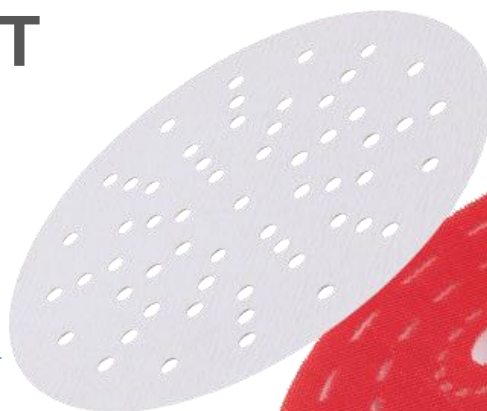




## Sistema ULTRAVENT



*Ultravent 150mm per dischi Velcrati  
Disponibile solo con le linee  
HT Line, Plus line, Film line*



*Ultravent 150mm Interfacce 5/10mm  
(Codice: **56184/10mm** e **57583/5mm**)*



*Ultravent 150mm Brevettato  
Platorello (Codice: **56183**)*



*Levigatrice Orbitale Indasa pneumatica  
disponibile con orbita da 2,5 e 5,0  
(Codice: **46320**)*



*Unità Mobile INDASA 46 Lt.  
per l'estrazione  
delle polveri  
(Codice: **55876**)*

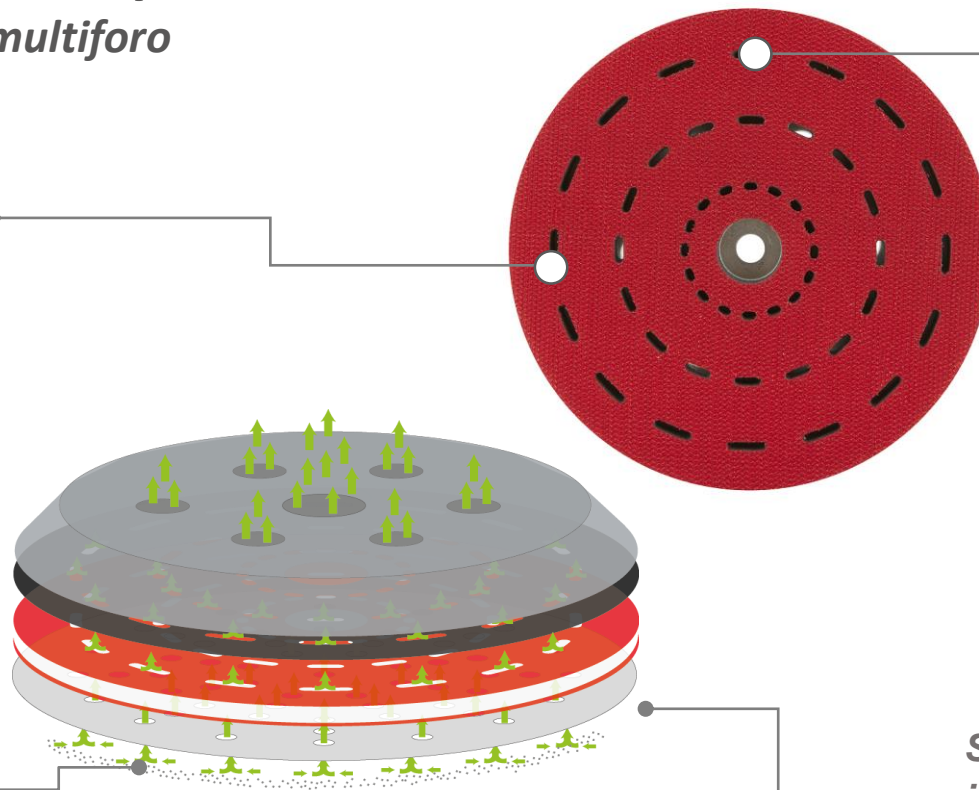
## *Soluzione avanzata di aspirazione (brevetto INDASA) basata su platorello e disco multiforo*



*Disegno innovativo brevettato del platorello con canali ellittici convergenti per massimizzare il flusso d'aria e migliorare l'aspirazione delle polveri.*

*Funziona e si adatta a tutti i sistemi di aspirazione più comuni in commercio.*

*Mantenere l'ambiente di lavoro più pulito, aiuta a mantenere i contaminanti della polvere fuori dal processo di riparazione con un conseguente miglioramento delle prestazioni dell'abrasivo*



*La configurazione unica del sistema Ultravent consente un facile e rapido posizionamento dell'interfaccia e del dischetto.*

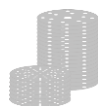
*E' sufficiente centrare il primo foro in alto del platorello per autocentrare i restanti fori del dischetto Ultravent multiforo.*

*Sulle linee Plus line ed Ht line  
il foro è standard da P80 a P180 - 21 fori  
da P220 a P1500 - 57 fori  
Per la linea Film line da P500 a P1500 -  
57 fori*

## Ultravent – Caratteristiche & Vantaggi



*La preparazione delle superfici è una delle fasi più impegnative del processo di riparazione. ULTRAVENT consente di ridurre considerevolmente i tempi grazie ad una aspirazione superiore a qualsiasi altro platorello in commercio e che migliora drasticamente le prestazioni dell'abrasivo.*



*Il Valore aggiunto è dato dal risparmio di tempo e quindi dei costi*



*La Massima aspirazione del platorello, unita al disco multiforo garantisce una finitura perfetta ed un ambiente di lavoro più pulito.*



*Tutto si traduce in una maggiore efficienza, produttività e risparmio.*

**HT** Line

INNOVAZIONE PER  
ALTE PRESTAZIONI

- Nuova tecnologia di lavorazione con trattamento ceramizzato
- Lunga durata e performance elevate
- Ottima flessibilità
- Resina ad alta resistenza
- **Marcatore cromatico di utilizzo.** Il disco cambia colorazione e vira al rosso quando si arriva intorno al 35-40% del potere abrasivo residuo. Questo facilita la gestione del ciclo di vita del disco e consente di monitorarne le prestazioni
- Uniformità di graffito su tutte le superfici

Grane disponibili: P 80 – P 2000

**ULTRAVENT**  
ADVANCED DUST FREE SOLUTION





**FilmLine**

**FINITURA PERFETTA**

- *Supporto in pellicola resistente a pieghe e strappi*
- *Graffio uniforme*
- *Resina ad alta resistenza*
- *Rivestimento resistente agli agenti atmosferici*
- *Microfinish per la lucidatura*
- *Ottima preparazione del supporto*
- *Lunga durata lavorativa*

**Grane disponibili: P 500 – P 1500**

**ULTRAVENT**  
ADVANCED DUST FREE SOLUTION



**PlusLine**

**ALTA FLESSIBILITA'**

- *Supporto in carta impregnata di lattice flessibile*
- *Resistente alla rottura e facile adattamento al supporto*
- *Resina flessibile ad alta resistenza*
- *Alta potere di taglio iniziale.*
- *Uniformità del tipo/modello di graffio*
- *Tecnologia avanzata dell'ossido di alluminio utilizzato*
- *Rivestimento di stearato per ridurre l'intasamento*
- *Linea integrata con dischi, strisce, fogli e rotoli*

**Grane disponibili: P 80 – P 1000**

**ULTRAVENT**  
ADVANCED DUST FREE SOLUTION



INDASA

# INDASA

indasa-abrasives.com

## LEVIGATRICE ORBITALE ELETTRICA *Caratteristiche principali modello E-SERIES*

**E-SERIES**  
PROFESSIONAL ELECTRIC TOOLS

### 7 VELOCITA' PREIMPOSTATE

4000 RPM; 7000 RPM  
9000 RPM; 10000 RPM

DESIGN ERGONOMICO  
COMPATTO E LEGGERO

POTENTE MOTORE DI NUOVA  
TECNOLOGIA BRUSHLESS DA 350 W

COMPATIBILE CON TECNOLOGIA  
ULTRAVENT

Corpo compatto e leggero

LEVIGATRICE  
TRADIZIONALE CON  
SISTEMA PALMARE

NUOVO SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

VIBRAZIONI MINIME E  
BASSA RUMOROSITA'







*Cleaner, Faster, Clever*