



TL08 – Disco in allumina e schiuma per carteggiature a umido e a secco

- **Materiale:** Allumina
- **Colore:** Azzurro
- **Dimensione:** 150 mm
- **Sistema di fissaggio:** A strappo (hook & loop / Velcro), compatibile con levigatrici orbitali rotanti
- **Supporto:** Schiuma + film in TPU
- **Legante:** Resina su resina
- **Foratura:** Multiforo
- **Grana disponibile:** P600.800
- **Tipo di rivestimento:** A struttura aperta

TL08 è progettato per applicazioni di sfumatura versatili, combinando la flessibilità dell'ossido di alluminio con un morbido supporto in spugna. Questi dischi garantiscono prestazioni eccellenti sia a secco che a umido, utilizzabili a mano o con macchine. Ideali per ottenere una finitura pulita con un efficace controllo di polvere e acqua. Adatti a levigatura e sfumatura in condizioni sia asciutte che bagnate, offrendo massima flessibilità in diverse applicazioni. La spugna morbida si adatta facilmente alle superfici irregolari, rendendoli comodi nell'uso manuale ed efficaci nel garantire una finitura uniforme. Dotati di centinaia di micro-fori realizzati al laser, permettono un'efficiente aspirazione di polvere e liquidi, assicurando un ambiente di lavoro più pulito e controllato.



TL68 – Disco in carburo di silicio e schiuma per carteggiature a umido

Le esclusive strutture abrasive minerali tridimensionali Trizact del TL68, simili a piramidi, sono distribuite in modo uniforme. Con l'usura, espongono nuovi minerali affilati, garantendo un taglio rapido e costante. Ideale per la rimozione di graffi superficiali e la preparazione delle superfici alla lucidatura finale, è in grado di offrire finiture lucide e senza graffi, anche su superfici delicate. Il supporto in schiuma conferisce al disco flessibilità e capacità di adattamento a superfici curve e irregolari, assicurando un contatto e una pressione omogenei durante la lucidatura. Utilizzabile sia a secco che a umido. La carteggiatura a umido contribuisce a ridurre la polvere, prolungare la durata del disco e limitare l'intasamento della struttura abrasiva.

- **Materiale:** Carburo di Silicio
- **Colore:** Blu & Grigio
- **Formato:** 150 mm
- **Sistema di Fissaggio:** Velcro Hook & Loop per levigatrici orbitali rotanti
- **Supporto:** Schiuma + film in TPU
- **Legante:** Resina su Resina
- **Foratura:** Senza fori
- **Grana disponibile:** P3000 e P5000
- **Tipo di rivestimento:** A struttura aperta

CODICE MODELLO	DIMENSIONI	GRAMMATURA	IMBALLAGGIO
TL68-150-3000	150 mm	3000	10 PCS/BOX
TL68-150-5000	150 mm	5000	10 PCS/BOX



TL78 – Disco in carburo di silicio e schiuma per carteggiature a secco

Il TL78 è utilizzato per la fase finale di carteggiatura prima della lucidatura su vernici ad alto contenuto solido/dure, trasparenti fluorurate, rivestimenti anti-graffio e vernici invecchiate. Serve alla preparazione della superficie per la finitura del topcoat. Indicato per carteggiature fini e rimozione di graffi minori senza alterare la texture originale della vernice. Ideale per ottenere un pattern di graffi uniforme e superficiale, facilmente eliminabile con la lucidatura. Riduce al minimo il rischio di ritocchi, permettendo una carteggiatura precisa senza danneggiare la texture originale della vernice. Il foglio abrasivo in lattice ultra-flessibile si adatta a superfici curve e complesse, garantendo risultati costanti.

- **Materiale:** Carburo di Silicio
- **Colore:** Bianco latte
- **Formato:** 150 mm
- **Sistema di Fissaggio:** Velcro Hook & Loop per levigatrici orbitali rotanti
- **Supporto:** Schiuma + film in TPU
- **Legante:** Resina su Resina
- **Foratura:** 181 fori
- **Grane Disponibili:** da P320 a P3000
- **Tipologia di rivestimento:** A struttura aperta

CODICE MODELLO	DIMENSIONI	GRAMMATURA	IMBALLAGGIO
TL78-150-320	150 mm	320	10 PCS/BOX
TL78-150-400	150 mm	400	10 PCS/BOX
TL78-150-600	150 mm	600	10 PCS/BOX
TL78-150-800	150 mm	800	10 PCS/BOX