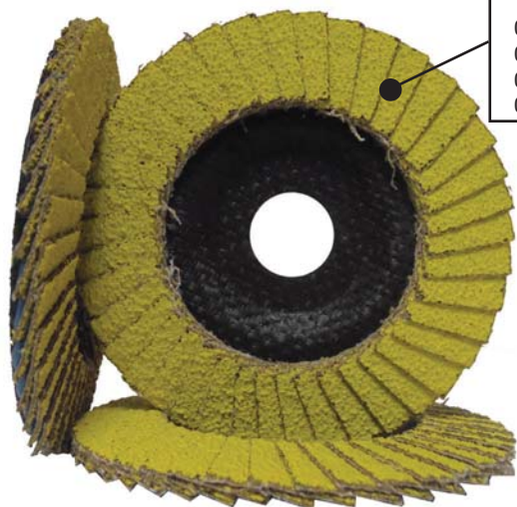


Tipi di abrasivi

- Ossido di alluminio
- Ossido di zirconio
- Cubitron™ 3M
- Ceramico/Zirconio



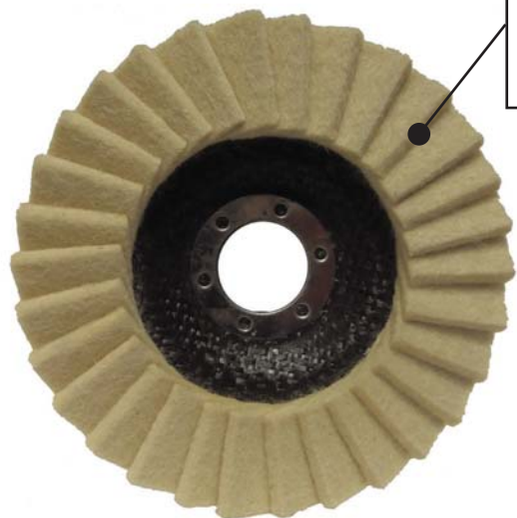
Esecuzione monolamellare



Supporti in fibra di vetro esaltano il rendimento

Satinatura e lucidatura con

- Feltro
- Tessuto non tessuto
- Fibre sintetiche



Esecuzione bilamellare



Supporti in nylon di prima qualità ad alta percentuale di elastomero

Le forme



Forma piana



Forma ad angolo



La smerigliatrice

La smerigliatrice, utensile fondamentale per ottenere risultati soddisfacenti.

Si raccomanda di utilizzare smerigliatrici con potenze medio-alte: le macchine che si trovano maggiormente nelle officine sono con bassa potenza (650 W); si consiglia di utilizzare macchine con potenza superiori, intorno a 800/1000 W.

In questo caso si esaltano in modo esponenziale le resine in lavorazione. Per l'utilizzo di particolari dischi con velocità periferiche ridotte si raccomanda di utilizzare smerigliatrici con velocità variabile.



ATTENZIONE!

Per tutte le lavorazioni di smerigliatura si raccomanda l'utilizzo di:

- occhiali protettivi
- cuffie o tappi antirumore protettivi
- mascherine (se necessario).