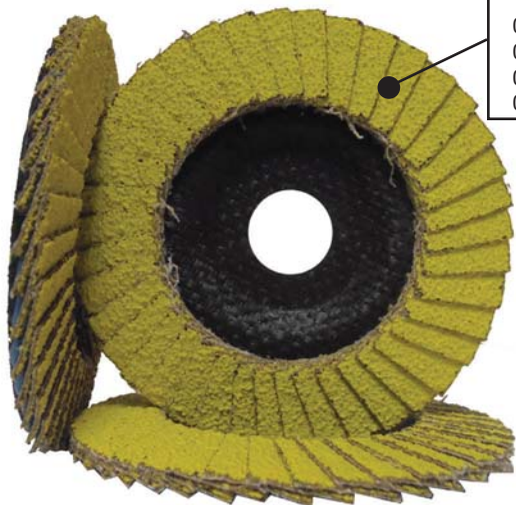


Pagina informativa disco lamellare

Tipi di abrasivi

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

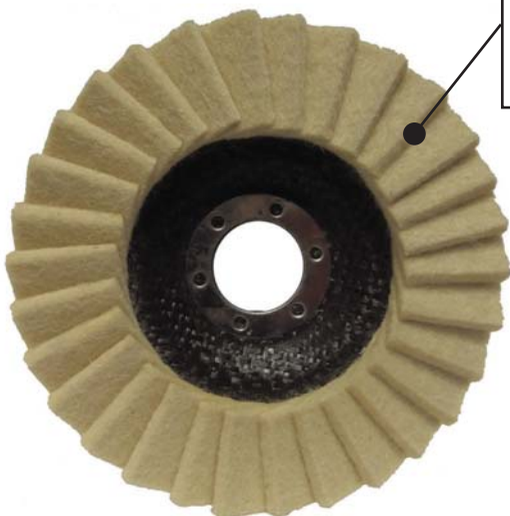


Esecuzione monolamellare



Satinatura e lucidatura con

Feltro
Tessuto non tessuto
Fibre sintetiche



Supporti in fibra di vetro esaltano il rendimento



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 potenze 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).