



DISCHI DI TAMPICO

Il tampico è una fibra vegetale di provenienza messicana, di cui viene utilizzato il tipo "riquadro di prima scelta".

Le caratteristiche principali dei dischi in tampico sono:

- estrema flessibilità
- morbidezza

che consentono di lavorare pezzi molto sagomati ed ottenere una particolare finitura semi-lucida detta anche "tampicata".

Spesso per aumentarne la durata e migliorare l'adesività della pasta abrasiva, i dischi di tampico vengono sottoposti ad impregnazione.

TIPOLOGIE DI DISCHI E SPAZZOLE

A) CON FORO A PICCOLO DIAMETRO "OCCHIELLO", PER MACCHINE PULITRICI MANUALI

- **Ø esterno:** 80-300 mm.
- **foro interno:** 10-25 mm.
- **rif. articolo:** **1501**

Si realizzano dimensioni speciali su richiesta.

B) CON AGGRAFFATURA, PER MACCHINE PULITRICI AUTOMATICHE

- **Ø esterno:** 200-500 mm.
- **foro interno:** 55-230 mm.
- **rif. articolo:** **1502**

Si realizzano dimensioni speciali su richiesta.



art. 1501



art. 1501 con impregnazione TPL



art. 1502



Gruppo tampico

C) SPAZZOLE “FUNGHI” E CILINDRI

Questi utensili di tampico sono ottenuti montando le fibre di tampico intorno ad un nucleo di legno o plastica opportunamente sagomato (nel caso dei funghi) oppure intorno ad un tubo di legno o plastica (nel caso dei cilindri). Possono essere sottoposti ad impregnazione.

1) art. 1503 fungo a testa piana
- dimensioni a richiesta

2) art. 1504 fungo a testa tonda
- dimensioni a richiesta

3) art. 1505 tipo cilindro

- Ø esterno: 80-250 mm.

- foro: a richiesta

- spessore: 50-200 mm.

- applicazioni: su macchine automatiche, per lavorazione interna (fondo e parete) di vassoi, pentole, vaschette, lavelli in acciaio inox.



Funghi e cilindri

