



# DISCHI DI TRECCIA SISAL

Le caratteristiche principali dei dischi di treccia sisal sono l'estrema flessibilità e la morbidezza che consentono di lavorare pezzi molto sagomati e di ottenere una finitura semi-lucida molto uniforme. Sono usati quasi esclusivamente con impregnazione per aumentarne la durata.

## DISCHI DI TRECCIA SISAL

- Ø esterno:	- foro interno:	- rif. articolo:	- applicazioni:
<b>A)</b> 250-500 mm.	50-230 mm.	<b>1161</b>	per la lucidatura di pezzi molto sagomati, tipo piani di lavelli e piani cottura, vassoi specifico per posateria
<b>B)</b> 80-230 mm.	19/6, 20, 24/6, 25 mm.	<b>1315</b>	



art. 1161



Lucidatura vassoi

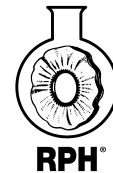
## MOZZETTI DI TRECCIA SISAL

- Ø esterno:	a richiesta (80-230 mm.)
- foro interno:	19/6, 20, 24/6, 25 mm.
- spessore:	da 15 a 50 mm.
- rif. articolo:	<b>1348</b> tipo diritto <b>1349</b> tipo convesso
- applicazioni:	per la pulitura di posateria (cucchiai e forchette)



Mozzetti

## CILINDRI DI TRECCIA SISAL



Sono ottenuti montando la treccia di sisal intorno ad un tubo di metallo.  
Per aumentarne la rigidità e la durata vengono sottoposti ad impregnazione.

- **Ø esterno:** 100-150-200 mm.
- **foro interno:** 40-50-60 mm.
- **spessore:** da 50 a 300 mm.
- **rif. articolo:** **1162**
- **applicazioni:** per la lavorazione interna (fondo e parete) di pentole, vaschette, lavelli, ecc. su macchine pulitrici automatiche



art. 1162

