

### DISCHI ( serie FT )

I dischi sciolti venduti a peso hanno il vantaggio che possono essere forniti con diametro e foro a richiesta del cliente.

Per un buon funzionamento della ruota occorre fare questa operazione:

Preso il quantitativo desiderato della tela, ruotarla ogni 2 dischi, un modo tale che la tramatura della tela non combaci mai. Questa operazione serve per evitarne lo sfilacciamento e che la ruota si consumi in modo circolare.

Vanno utilizzati con appositi mandrini che vengono filettati sugli alberi delle macchine pulitrici, inoltre accoppiati a delle flange in PVC a diametri variabili sostituiscono le cuciture delle spazzole standard, l' utilizzatore può in questo caso costruire la spazzola del diametro e dello spessore che desidera a secondo delle sue esigenze.

### COAGULATO (serie DTC e DTCC )

È un tessuto di puro cotone impregnato di una sostanza gommosa naturale ( caucciù ). Questo materiale oltre ad avere il pregio di essere morbido è adatto alle superfici piane e alla canna sia in oro che argento e platino. Con esso si ottiene una lucidatura a specchio senza aloni anche su superfici difficili da trattare. Ha inoltre il vantaggio di asportare parte della pasta da lucidatura. Durante la lavorazione produce una minima quantità di polvere ma dopo essere stato impregnato di pasta questo problema non si verifica più. L' unico difetto riscontrato è che tende a scaldare l' oggetto trattato. Si smaltisce normalmente tramite il recupero dei metalli.

### MICROFIBRA (serie DTMF )

È un materiale innovativo, è una fibra di carta, il suo pregio è di non intasare i filtri delle macchine pulitrici, di non produrre polvere, di non scaldare gli oggetti trattati. Ideale su tutte le superfici anche su castonature griffe perché a differenza del cotone non lascia pelucchi fastidiosi da togliere. Il prezzo al Kg dei dischi sciolti è elevato rispetto alle altre tele essendo molto leggere, un Kg di questo materiale ha una resa vantaggiosa rispetto ai dischi di cotone e fa sì che il prezzo nonostante sia elevato risulta dimezzato rispetto al costo al Kg degli altri dischi di cotone. Da usare in finitura con pasta idonea, si può utilizzare su pietre e smalti, lavora molto bene su motori a regime di giri variabili da 2800 in su. Si smaltisce normalmente mediante il normale recupero dei metalli.