

## RUOTE DI CONTATTO LAMELLARI

Le ruote di contatto lamellari sono formate da lamelle di poliuretano alternato a lamelle di tessuto in cotone spalmato e appositamente trattato per ottenere un'ottima elasticità e resistenza al calore.

Sono principalmente usate per lavori di smerigliatura fine (spuntigliatura).

Grazie alla loro struttura, possono essere facilmente sagomate permettendo di lavorare uniformemente su ogni forma o profilo del particolare che dobbiamo trattare e non lasciano segni o battute, facilitando le successive operazioni di pulitura e lucidatura.

Vengono realizzate in varie durezze e diametri a seconda del tipo di macchina sulla quale devono essere montate.



### DUREZZE

Vengono prodotte in tre gradazioni di durezza per usi differenti:

#### DUREZZA 5

Per operazioni di spuntigliatura e finitura. Generalmente usate con nastri molto flessibili su particolari in ottone tipo rubinetteria o maniglieria.

#### DUREZZA 8

Stesse applicazioni della durezza 5 ma su articoli che non necessitano di particolare adattabilità della ruota alla sagoma del pezzo.

#### DUREZZA 10

Per operazioni di sgrossatura e smerigliatura, in genere fatta anche con nastri rigidi.

#### DIMENSIONI STANDARD

Ø ESTERNO	Ø FORO	SPESSORI DISPONIBILI
200	76	DA 20 A 145 MM.
240	115	DA 20 A 145 MM.
280	150	DA 20 A 145 MM.
350	220	DA 20 A 145 MM.
400	270	DA 20 A 190MM.
450	320	DA 20 A 190 MM.
500	370	DA 20 A 145 MM.