



# Tessuto non tessuto / Non woven products

## FLAP T/K / T/K FLAP WHEELS



GRANE DISPONIBILI AVAILABLE GRITS	TIPO A / A TYPE OSSIDO DI ALLUMINIO / ALUMINUM OXIDE			TIPO S / S TYPE CARBURO DI SILICIO / SILICON CARBIDE		
	ACRS	A COARSE	P80	SM	S MEDIUM	P120
	AM	A MEDIUM	P120	SF	S FINE	P240
	AF	A FINE	P240	SVF	S VERY FINE	P320
	AVF SOFT	A VERY FINE SOFT	P320	SSF	S SUPER FINE	P400
	AVF STRONG	A VERY FINE STRONG	P320	SULF600	S ULTRA FINE 600	P600
				SULF1000	S ULTRA FINE 1000	P1000
				SULF1200	S ULTRA FINE 1200	P1200

## DUREZZA DELLE FLAP / FLAP WHEEL DENSITY



**DUREZZA 6**  
**DENSITY 6**  
MORBIDA / SOFT

**DUREZZA 8**  
**DENSITY 8**  
STANDARD

**DUREZZA 10**  
**DENSITY 10**  
DURA / HARD

**DUREZZA 12**  
**DENSITY 12**  
MOLTO DURA / VERY HARD

## DUREZZA STANDARD D.8 PREZZI IN EURO AL CM DI SPESSORE

Diameter mm Diameter mm	Foro mm Bore mm	ACRS AM AF AVF SM SF SVF SSF	SULF SULF1000 SULF1200	MAX RPM
105	6/15/20/25/35			3800
120	6/15/20/25/35			3200
150	54/50			2400
200	76/80			1900
250	115			1550
300	150			1250
350	200			1100
400	250			950
450	300			900
500	350			850

**DUREZZA / DENSITY D.6**

**DUREZZA / DENSITY D.10**

**DUREZZA / DENSITY D.12**



Per ruote di spessore inferiore a mm.20: calcolare mm.3 in più per incidenza del taglio (esempio: spessore mm.15 calcolare spessore mm.18)

For flap wheels of thickness inferior to mm.20 please consider 3 mm more for cut waste (example: thickness mm.15 please consider mm.18)

Per ruote di spessore inferiore a mm.10 considerare il prezzo dello spessore 10 mm (=13 mm).

For flap wheels of thickness inferior to mm.10 please consider the price of mm.10 (=13 mm) thickness.