



## TIPO TARN

## TYPE TARN

abrasione a umido

*wet abrasion*

questo panno è formato da diamante fissato attraverso una matrice resinoide su un supporto flessibile molto adattabile (tessuto resistente) il tutto per svolgere un processo di lappatura delle superfici.

Adatto per lavorazioni automatiche.

I materiali che possono essere lavorati con il panno TARN sono: pietre naturali e sintetiche , metalli duri , ceramiche , vetri e cristalli.

*this pad is manufactured by a diamond bonded through a resin matrix on a flexible support very adaptable (resistant cloth) in order to proceed with a process of polishing of the surfaces.*

*Suitable for automatic working process.*

*The working material for the pad TARN are: natural and synthetic stones, hard metals, ceramic, glass and crystal.*

forma	misure			grane Mesh	grane micron		fissaggio	
shape	sizes			Mesh grit	micron grit		fitting hand	
	mm			mesh	$\mu$			
dischi standard - standard discs	$\varnothing$ 25 - 50 - 75 - 100 - 115 125 - 150			800 - 1800 - 12000-	25 - 9 - 2 -		autoadesivi - magnetici - velcro - supporto plastico	

	dischi a richiesta - <i>discs on request</i>	Ø a 300 - up to 300 -					<i>self adhesive - magnetic - velcro - plastic support</i>		
	fogli standard - <i>standard sheets</i>	100 x 55 - 100 x 100 - 200 x 100 -							
	fogli a richiesta - <i>sheets on request</i>	da 290 x a 290 - <i>from 290 x to 290</i>							
	forme speciali a richiesta - <i>special shapes on request</i>								