



TIPO TAMP TYPE TAMP

abrasione a umido
wet abrasion

questo panno è formato da diamante elettrodeposito attraverso una matrice al nichel su un supporto flessibile che può essere molto tenace (rete metallica) o molto adattabile (tessuto resistente) il tutto per svolgere un processo di sgrossatura e finitura delle superfici.
 manuali o semi automatiche.
 Adatto per lavorazioni
 I materiali che possono essere
 lavorati con il panno TAMP sono: pietre naturali e sintetiche , metalli duri , ceramiche , vetri e cristalli.

*this pad is manufactured by a diamond electroplated through a nickel matrix on a flexible support that can be or very strong (metal net) or very adaptable (resistant cloth) in order to proceed with a process of grinding and finishing of the surfaces.
 Suitable for manual and
 semiautomatic working process.
 The working material for
 the pad TAMP 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	μ				
dischi standard - standard discs	\varnothing 25 - 50 - 75 - 100 - 115 125 - 150			60 - 120 - 200 - 400 - 800 - 1800 -	250 - 125 - 74 - 45 - 25 - 9 -		autoadesivi - magnetici - velcro - supporto plastico		

	dischi a richiesta - <i>discs on request</i>	Ø da 200 a 600 - <i>from 200 to 600</i>					<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 850 x a 290 - <i>from 850 x to 290</i>							
	forme speciali a richiesta - <i>special shapes on request</i>								