



PRODOTTO	MINERALE	GRANA	COLORE	IMPREGNAZIONE	DIMENSIONE MASSIMA ROTOLI m x m	SPESSORE mm
AC Extra	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Extra Coarse</i>		-	2 x 40	12
AC Premium	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Coarse</i>		-	2 x 40	12
AC	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Coarse</i>		-	2 x 40	12
AM	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Medium</i>		-	2 x 40	12
AF	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Fine</i>		-	2 x 80	8,5
AVF Strong	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Very Fine</i>		-	2 x 80	8,5
AVF Soft	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Very Fine</i>		-	2 x 80	8,5
SM	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Medium</i>		-	2 x 40	12
SF	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Fine</i>		-	2 x 80	8,5
SVF	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Very Fine</i>		-	2 x 80	8,5
SSF	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Super Fine</i>		-	2 x 80	8,5
SUF 600	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Ultra Fine 600</i>		-	2 x 80	8,5
SUF 1000	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Ultra Fine 1000</i>		-	2 x 80	8,5
SUF 1200	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Ultra Fine 1200</i>		-	2 x 80	8,5
AC I	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Coarse</i>		<i>Si</i>	2 x 40	12
AM I	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Medium</i>		<i>Si</i>	2 x 40	12
AVF I	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Very Fine</i>		<i>Si</i>	2 x 80	9,5
SVF I	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Very Fine</i>		<i>Si</i>	2 x 80	9,5
SSF I	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Super Fine</i>		<i>Si</i>	2 x 80	9,5
SUF I	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Ultra Fine</i>		<i>Si</i>	2 x 80	9
SMF I	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Micro Fine</i>		<i>Si</i>	2 x 80	9
VELO AM	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>Medium</i>		-	2 x 100	5,5
VELO SSF	<i>Carburo di silicio</i>	<i>Super Fine</i>		-	2 x 100	4
corazziFLEX GP	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>280</i>		-	1,96 x 80	8
corazziFLEX VF	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>360</i>		-	1,96 x 80	8
corazziFLEX UF	<i>Carburo di silicio</i>	<i>1000</i>		-	1,96 x 80	8
corazziFLEX MF	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>2000</i>		-	1,96 x 80	8
SUPER SOFT	-	-		-	2 x 75	8
corazziLIGHT GP	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>280</i>		-	2 x 80	8
corazziLIGHT VF	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>360</i>		-	2 x 80	8
corazziLIGHT UF	<i>Carburo di silicio</i>	<i>1000</i>		-	2 x 80	8
corazziSLIM VF	<i>Ossido di alluminio</i>	<i>360</i>		-	1.96 x 80	7.5
corazziLIM UF	<i>Carburo di silicio</i>	<i>1000</i>		-	1.96 x 80	7.5