

LA SPECIFICA

ABRASIVO	GRANULOMETRIA	DUREZZA MOLA	STRUTTURA MOLA	LEGANTE	TRATTAMENTI
CG	8	C	3	W2	O = Olio
FRSK	10	D	4	W3	S = Speciale
CBG	12	E	5	W31	G = Grasso
CBL	GROSSA	F	6	W4	
CB	14	TENERA	POROSITÀ NATURALE APERTA	W41	
CRL	16	G	7	W8	
CL	MEDIA	H	8	W9	
CR	20	I	10	W91	
CM	30	J	POROSITÀ INDOTTA ELEVATA	WB200	
CBMSL	36	MEDIA	11	VERIFICATO PER CORINDOLI MICROCRISTALLINI	
CARBURO DI SILICIO	46	K	12	W7	
SN	54	L	13	W92	
SG	60	M	14	VERIFICATO PER CARBURO DI SILICIO	
SV	FINE	O		W1	
CORINDONI MICROCRISTALLINI	70	P		W5	
1SA - 1TA	80	Q		W6	
2SA - 2TA	100	R		RESINOIDE PER CORINDONI E CARBURO DI SILICIO	
3SA - 3TA	120	DURA		B	
5SA - 5TA	MOLTO FINE	O		ALLA GOMMA PER RULLI CONDUTTORI	
	150	P		G	
	180	Q			
	220	R			
	240	MOLTO DURA			
		S			
		T			
		U			
		V			
		Z			