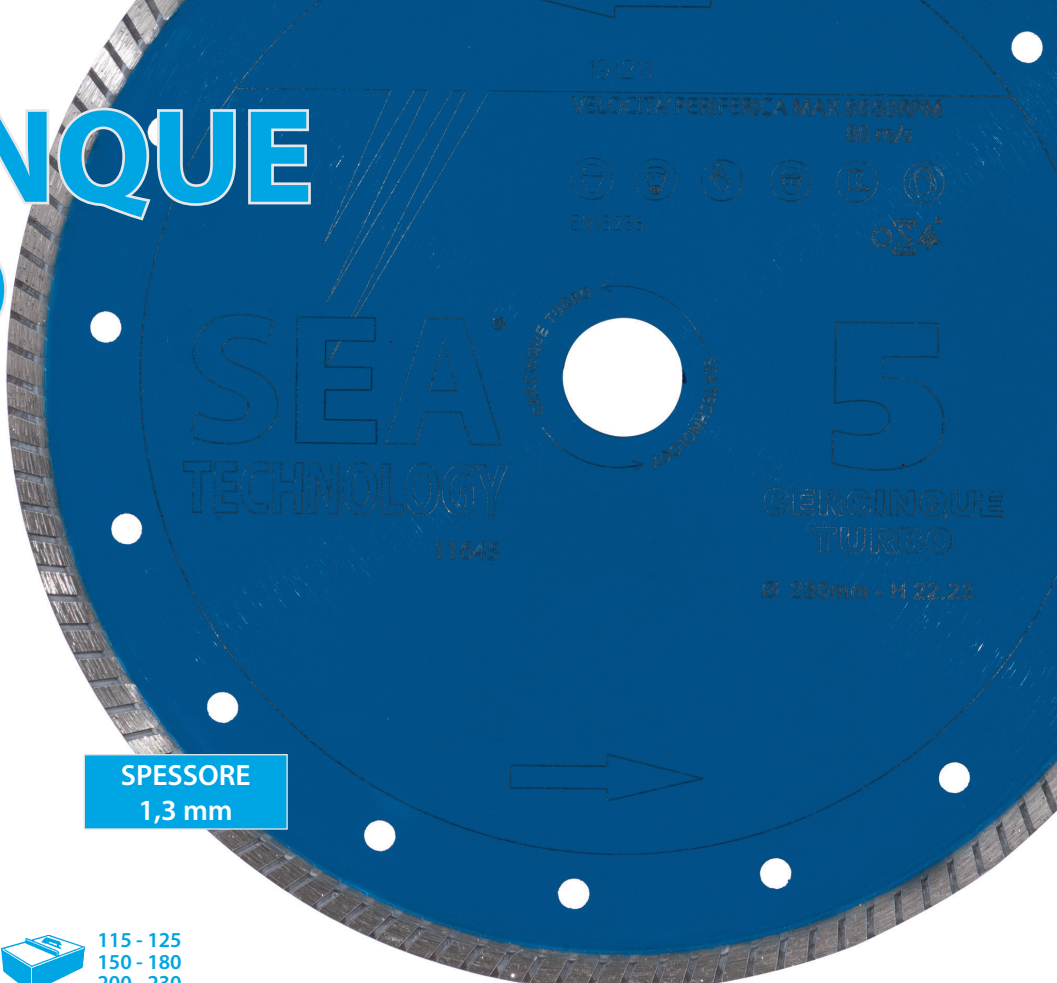


CER CINQUE TURBO

Il massimo disponibile sul mercato per il taglio di tutti i materiali ceramici, dai più duri e fragili ai più friabili. Fa della taglienza e della precisione di taglio le proprie armi migliori, questo grazie anche allo spessore ridottissimo della corona, pari a 1,2 mm. Disponibile in tutti i diametri fino al 400 mm.

The best available on the market for the cutting of ceramic materials from the hardest and most fragile to the crumbliestones. Its strength lies in its ability and precision of the cutting, thanks also to the reduced thickness of the diamond crown equal to 1,2 mm. Available in all diameters up to 400 mm.



115
125
230

250 - 300
350 - 400

115 - 125
150 - 180
200 - 230

TABELLA TECNICA Technical Spec

marmi, bicottura, monocottura, gres porcellanato, klinker
marble, double fired tiles, single fired tiles, porcelain tiles, klinker



SUPER

graniti, pietre naturali, porfidi
granites, natural stones, porphyries



OTTIMO



BUONO



MEDIO



SUFFICIENTE

cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo, refrattari, arenaria, piastrelle ghiaiano, cemento fresco, asfalto
concrete, bricks, roof tiles, reinforced concrete, refractory bricks, sand stone, aggregated concrete, green concrete, asphalt

INADATTO

COD.	Ø	FORO Bore	SPESSORE Thickness	ALTEZZA Height
C5085SF	85	22,23	1,3	7,50
C5115CR	115	22,23	1,3	7,50
C5115SF	115	22,23	1,3	7,50
C5125SF	125	22,23	1,3	7,50
C5150F25	150	25,40	1,3	7,50
C5180F25	180	25,40	1,6	7,50
C5200F25	200	25,40	1,6	7,50
C5230CR	230	22,23	1,6	7,50
C5230SF	230	22,23	1,6	7,50
C5250F25	250	25,40	1,6	7,50
C5300F25	300	25,40	1,6	7,50
C5350F25	350	25,40	1,6	7,50
C5400F25	400	25,40	3,4	7,50

* PER L'ALLARGAMENTO DEL FORO CENTRALE DEL DISCO SI RICHIEDE UN CONTRIBUTO DI € 10,00 To enlarge the blade's central hole, we apply € 10,00 extra charge