

CER CINQUE LASER

Le stesse caratteristiche del CER CINQUE TURBO con design della corona diverso. All'uso, differenza quasi impercettibile di precisione di taglio (in più) e di velocità di penetrazione (in meno) rispetto al CER CINQUE TURBO. Anche il CER CINQUE LASER ha spessore di 1,2 mm, ma una gamma di diametri leggermente meno completa.

This has the same features as CER CINQUE TURBO with a different design of the diamond crown. On use the difference in the precision of the cutting (more) and the penetration speed (less) is hardly noticeable compared to CER CINQUE TURBO. The CER CINQUE LASER also has a thickness of 1,2 mm but has a smaller range of diameters.



115
180
230



250 - 300
350 - 400



115 - 180
200 - 230

**SPESORE
1,2 mm**

VELOCITA' PERIFERICA MAX 6600 RPM
80 m/s

EN13236

oSA[®]

SEA
TECHNOLOGY

5

CERCINQUE

Ø 230 mm - H 22,23

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
C5L115SF	115	22,23	1,2	7,50
C5L115CR	115	CON RINFORZO	1,6	7,50
C5L150SF	150	25,40	1,6	7,50
C5L180F25	180	25,40	1,6	7,50
C5L200F25	200	25,40	1,6	7,50
C5L230F25	230	22,23/25,40	1,6	7,50
C5L250F25	250	25,40	1,6	7,50
C5L300F25	300	25,40	1,8	7,50
C5L350F25	350	25,40	1,8	7,50
C5L400F25	400	25,40	2,4	8,50

* 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