

CER SETTE TURBO

Il disco CER SETTE TURBO, ultimo nato della gamma dei prodotti per il taglio del gres porcellanato, si distingue dagli altri dischi presenti sul mercato per le notevoli prestazioni. Sviluppato per il taglio dei gres di ultima generazione cotti ad altissime temperature, è in grado di garantire una velocità di esecuzione superiore del 30% rispetto al CER CINQUE TURBO, disco tra i più performanti in commercio, e di assicurare una resa superiore del 50% grazie all'altezza 12 mm del diamante.

CER SETTE TURBO is a brand new blade for the cutting of stoneware porcelain. It stands out for its very high performances. This new blade is designed to cut the latest generation of stoneware, that is fired at very high temperatures. If compared to CER CINQUE TURBO, that is among the top level blades in the market, CER7 is even 30% faster and offers 50% better performances thanks to its 12mm high diamond.

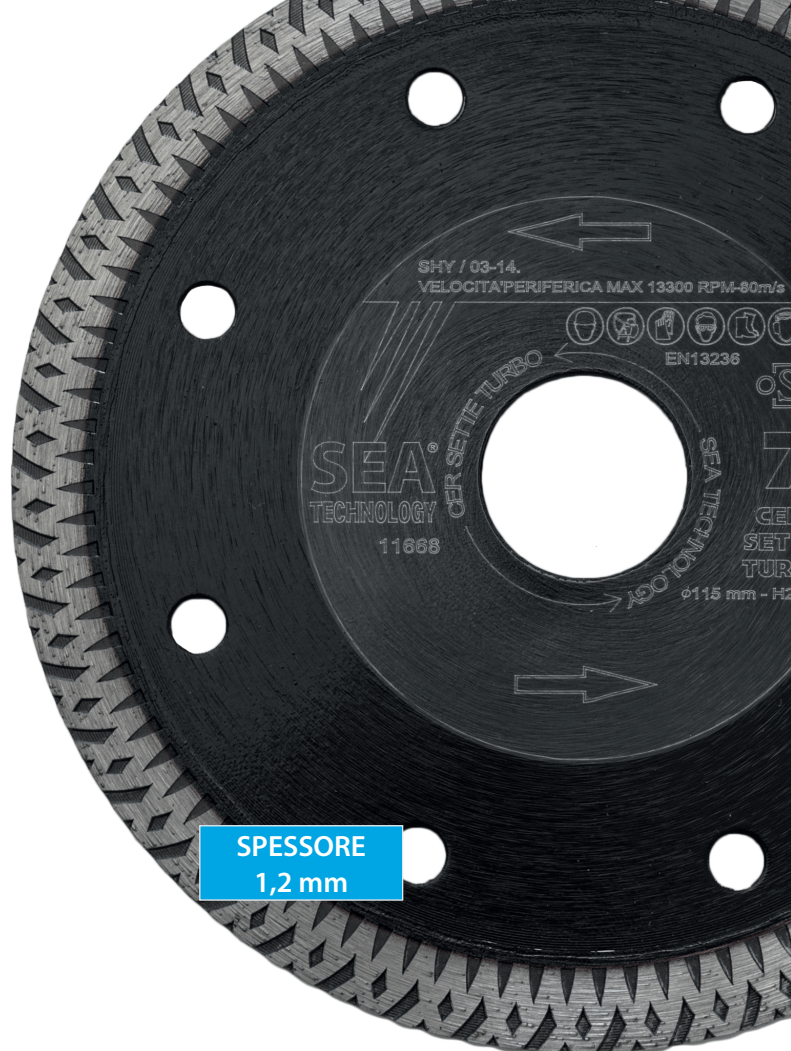


TABELLA TECNICA *Technical Spec*

marmi, bicottura, monocottura, gres porcellanato, klinker <i>marble, double fired tiles, single fired tiles, porcelain tiles, klinker</i>		SUPER
graniti, pietre naturali, porfidi <i>granites, natural stones, porphyries</i>		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo, refrattari, arenaria, piastre ghiaio, cemento fresco, asfalto <i>concrete, bricks, roof tiles, reinforced concrete, refractory bricks, sand stone, aggregated concrete, green concrete, asphalt</i>		INADATTO

COD.	Ø	FORO Bore	SPESSORE Thickness	ALTEZZA Height
C7115SF	115	22,23	1,2	12
C7115CR	125	22,23	1,2	12

* 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*