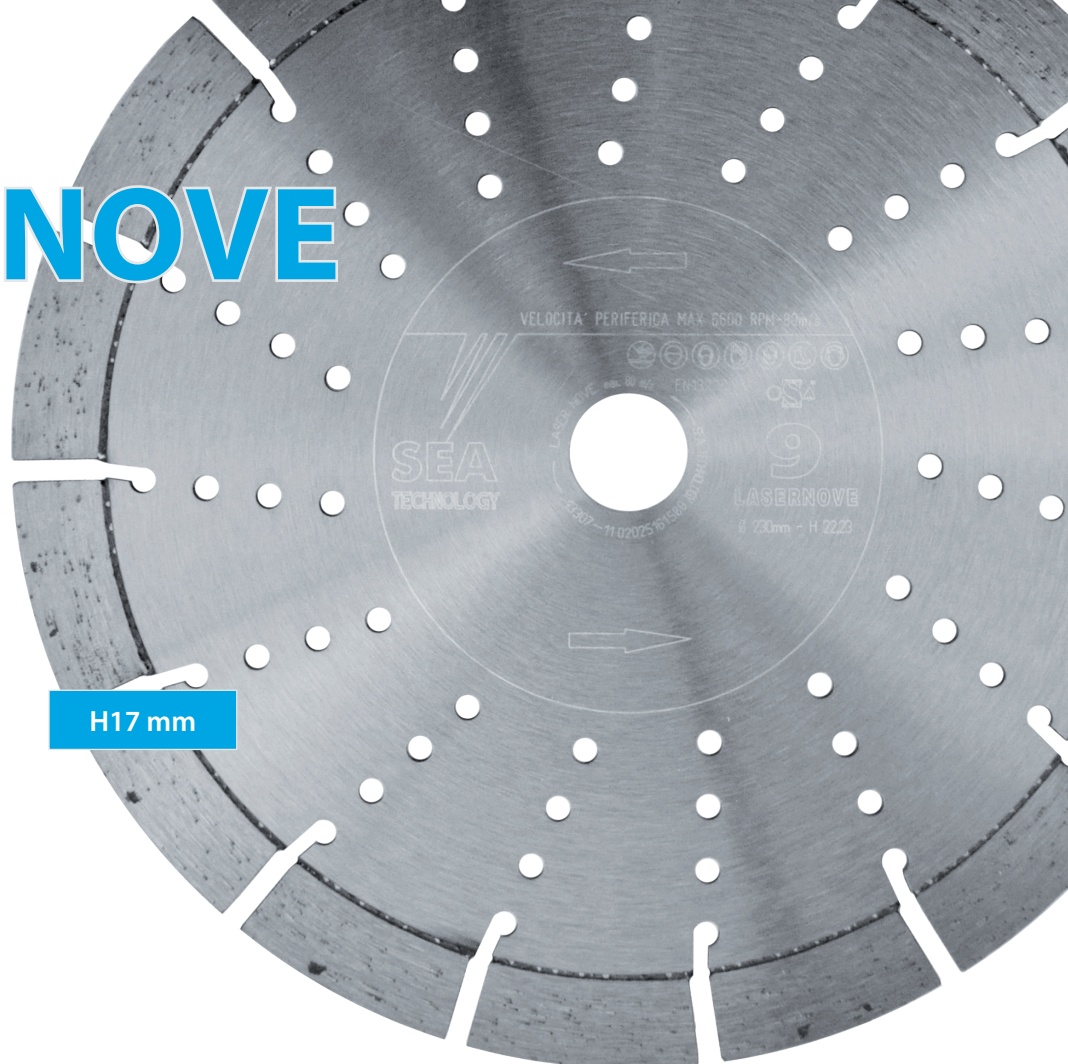


# LASER NOVE

Top di gamma tra i dischi a settori, in questo disco l'altezza del dente da 17 mm e la tecnologia di "forgiatura" sono le caratteristiche che lo rendono il prodotto più performante e completo. Nello stesso utensile si sono ottenuti sia velocità di taglio che ottima durata, unita ad una grande sicurezza anche con altezze da 17 mm.

*Top of the range among universal segmented blades. In this disc the segments height of 17mm and the "forging" technology are the main specifications that allow this diamond tool to be the most complete and to have the highest performance.*

*In one single product we could concentrate very high cutting speed, very high cutting life together with a very high level of safety even with 17mm segments.*



## TABELLA TECNICA Technical Spec

**calcestruzzo armato, graniti, porfidi, pietre naturali, cemento stagionato, laterizi, tegole, piastre ghiaino**  
*reinforced concrete, granites, porphyries, natural stones, concrete, bricks, roof tiles, aggregated concrete*



**SUPER**

**arenarie, refrattari**  
*refractory bricks, porphyries*



**OTTIMO**

**ceramica monocottura,, gres porcellanato, klinker**  
*single fired tiles, porcelain tiles, klinker*



**BUONO**



**MEDIO**

**marmi, ceramica bicottura**  
*marble, double fired tiles*



**SUFFICIENTE**

**INADATTO**

COD.	Ø	FORO Bore	SPESSORE Thickness	ALTEZZA Height
L9230SF	230	22,23	2,8	17
L9300F25	300	25,40	3,0	17
L9350F25	350	25,40	3,0	17

\* 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*