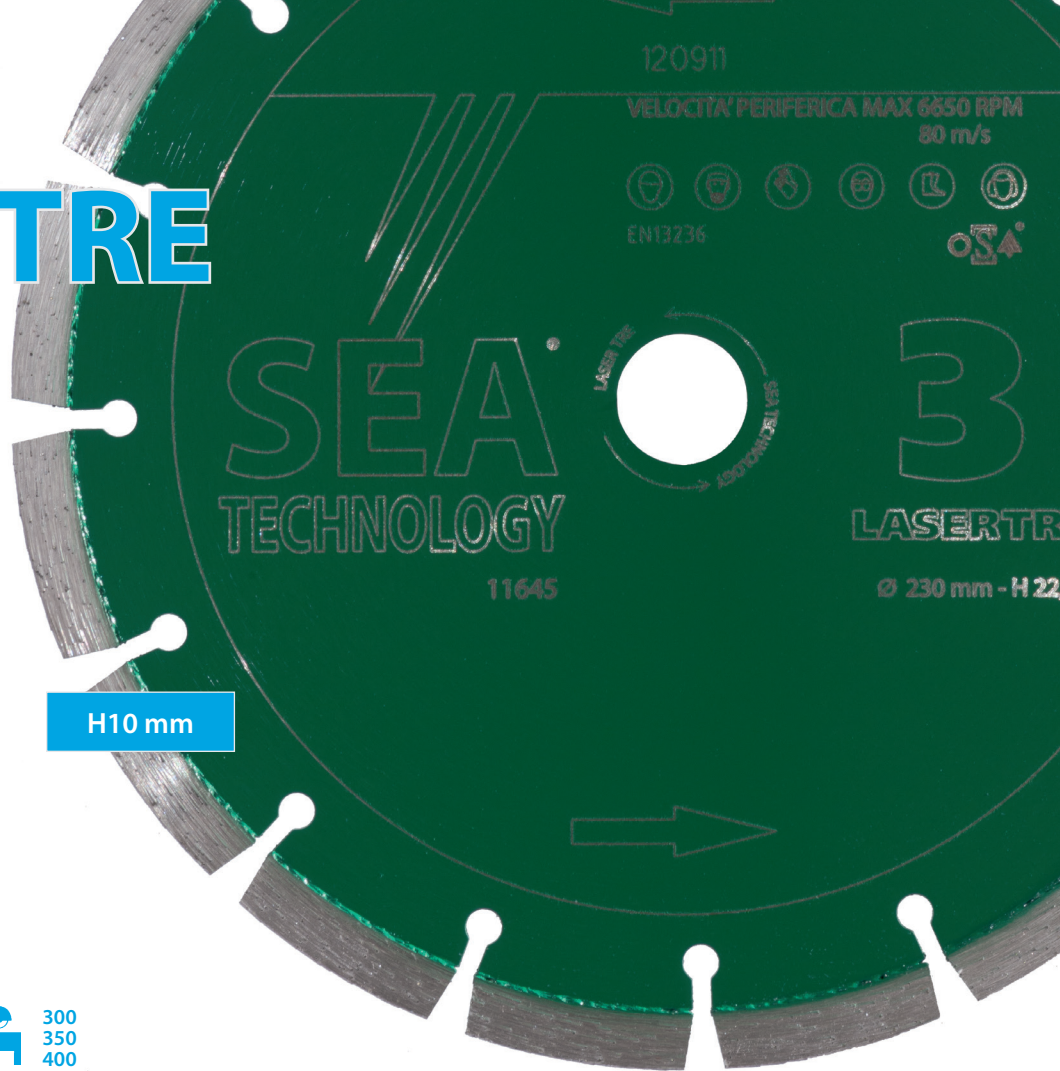


# LASER TRE

Disco dal design tradizionale, è ideale per gli utenti professionali che ricercano un prodotto affidabile ma ad un prezzo interessante. Saldato al laser con segmenti alti 10 mm, a partire dal diametro 230 mm, permette un'ottima resa.

*A blade with a traditional design, this blade is ideal for professional users who require a reliable product at an interesting price. Welded by laser, with 10 mm high segments, it guarantees an excellent performance and is available from 230 mm diameter.*

H10 mm



## TABELLA TECNICA *Technical Spec*

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

COD.	Ø	FORO Bore	SPESSORE Thickness	ALTEZZA Height
L3115SF	115	22,23	2,2	8
L3125SF	125	22,23	2,2	8
L3150F22	150	22,23	2,4	8
L3180SF	180	22,23	2,4	8
L3230SF	230	22,23	2,8	10
L3300F25	300	25,40	2,8	10
L3350F25	350	25,40	3,2	10
L3400F25	400	25,40	3,2	10