

DISCHI DIAMANTATI PER TAGLIO

DISQUES DIAMANTES POUR TRONÇONNAGE

DIAMOND CUTTING BLADES



SAITDIAM SPECIALI SPECIAUX SPECIAL

ED



Disco professionale elettro-depositato per il taglio a secco di marmi.

Disque professionnel à dépôt électrolytique pour le tronçonnage à sec des marbres.

Electroplated blade for dry cutting of marbles.

Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	115 x 2,2 x 22,23	125 x 2,2 x 22,23	180 x 2,8 x 22,23	230 x 2,8 x 22,23
Max 1/min / Tours minute / Max 1/min	13.300	12.250	8.500	6.650


LS



Disco professionale a segmenti saldati laser per il taglio di scanalature su materiali da costruzione.

Disque professionnel à segments soudés au laser pour le rainurage sur les matériaux de construction.

Professional diamond blade with laser welded segments for cutting grooves in building materials.

Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	150 x 2,4 x 22,23
 W (mm)	10
Max 1/min / Tours minute / Max 1/min	10.500

UN



Disco con denti diamantati realizzati con tecnologia brevettata, speciali per il taglio universale di tutti i materiali ceramici e lapidei (sezioni non impegnative). Prodotto idoneo per lavorazioni non intensive.

Disque avec dents diamantées à la technologie brevetée, spécialement conçu pour le tronçonnage des tous les matériaux céramiques et pierres (de petites sections). Disque adapté aux travaux non intensifs.

Diamond blade with patented technology teeth, special for cutting of all ceramics and stone materials. Product suitable for non intensive workings.

Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	115 x 2,2 x 22,23	230 x 2,8 x 22,23
Max 1/min / Tours minute / Max 1/min	13.300	6.650

VR



Disco professionale con denti diamantati realizzati con tecnologia brevettata, speciali per il taglio di vetroresina e materiali compositi. Finitura molto accurata senza scheggiature.

Disque professionnel avec dents diamantées à la technologie brevetée, spécialement conçu pour le tronçonnage de la fibre de verre et des matériaux composites. Finition très poussée, coupe nette et sans bavures.

Professional diamond blade with patented technology teeth, special for cutting fiber glass and composite materials. Very accurate finish without chippings.

Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	115 x 1,4 x 22,23
Max 1/min / Tours minute / Max 1/min	13.300

DISCHI DIAMANTATI PER TAGLIO

DISQUES DIAMANTES POUR TRONÇONNAGE

DIAMOND CUTTING BLADES



SAITDIAM Ø 300-350-400 mm


AS



Disco professionale a segmenti saldati laser di livello PREMIUM per taglio ad umido dell'asfalto. Disco dotato di segmento antiusura dell'anima (protezione) e di foro di trascinamento.

Disque professionnel à segments soudés au laser, de niveau PREMIUM, pour le sciage sous arrosage de l'asphalte. Segments de protection anti-usure de la lame en acier. Disque disposant d'un trou d'entraînement.

Professional diamond blade with laser welded segments, PREMIUM level, for wet cutting of asphalt. Blade with anti-wear segment for the metal core (protection tip) and pin-hole.

Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	300 x 2,8 x 25,4	350 x 3,2 x 25,4	400 x 3,6 x 25,4
 W (mm)	8	8	8
Max 1/min / Tours minute / Max 1/min	4.050	3.450	3.050


GC



Disco professionale a segmenti saldati laser di livello PREMIUM per taglio ad umido di giunti nel cemento. Disco dotato di segmento antiusura dell'anima (protezione) e di foro di trascinamento.

Disque professionnel à segments soudés au laser, de niveau PREMIUM, pour le sciage sous arrosage des sols en béton. Segments de protection anti-usure de la lame en acier. Disque disposant d'un trou d'entraînement.

Professional diamond blade with laser welded segments, PREMIUM level, for wet cutting of joints in green concrete. Blade with anti-wear segment for the metal core (protection tip) and pin-hole.

Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	300 x 2,8 x 25,4	350 x 2,8 x 25,4
 W (mm)	8	8,5
Max 1/min / Tours minute / Max 1/min	4.050	3.450


PR



Disco professionale a segmenti saldati laser di livello PREMIUM per taglio a secco ed ad umido di graniti, calcestruzzo e materiali per edilizia. Disco con taglio veloce e di lunga durata.

Disque professionnel à segments soudés au laser de niveau PREMIUM pour le tronçonnage à sec et sous arrosage des granits, des bétons et des matériaux de construction. Coupe rapide et longue durée de vie.

Professional diamond blade with laser welded segments, PREMIUM level, for dry and wet cutting of granites, concrete and building materials. Fast cut and long life blade.

Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	300 x 2,8 x 25,4	350 x 3,2 x 25,4
 W (mm)	8	8
Max 1/min / Tours minute / Max 1/min	5.100	4.400


SD



Disco professionale a segmenti saldati laser per impiego UNIVERSALE nel taglio a secco ed ad umido di graniti, calcestruzzo e materiali per edilizia. Disco con taglio veloce.

Disque professionnel à segments soudés au laser, emploi UNIVERSEL, pour le tronçonnage à sec et sous arrosage des granits, des bétons et des matériaux de construction. Coupe rapide.

Professional diamond blade with laser welded segments, GENERAL purpose (UNIVERSAL), for dry and wet cutting of granites, concrete and building materials. Fast cutting blade.

Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	300 x 2,8 x 25,4	350 x 3,2 x 25,4
 W (mm)	7	7
Max 1/min / Tours minute / Max 1/min	5.100	4.400