

### Dischi diamantati a settori per edilizia



- Dischi da taglio con segmenti diamantati saldati al laser, indicati per ogni utilizzo sui vari materiali edili quali: graniti, cemento, cemento armato.
- Velocita' di taglio elevata, alta durata, massima silenziosita' ed assenza di vibrazioni.
- Indicati per l'utilizzo a secco con macchine smerigliatrici angolari portatili. Foro centrale di fissaggio diametro 22,2 mm.
- Prodotti certificati per la sicurezza secondo la norma EN 13236.

Codice	Desc.	Diam. mm	Vel. max giri/min.
417RC02190	131/115	115	80 M/S-13.300
417RC02195	131/125	125	80 M/S-12.200
417RC02200	131/230	230	80 M/S-6.600

### Dischi diamantati a corona continua turbo per edilizia



- Dischi diamantati turbo a corona continua sinterizzata, indicati per l'utilizzo sui vari materiali edili quali: graniti, cemento, cemento armato.
- Velocita' di taglio elevata, alta durata, massima silenziosita' ed assenza di vibrazioni.
- Indicati per l'utilizzo a secco con macchine smerigliatrici angolari portatili. Foro centrale di fissaggio diametro 22,2 mm.
- Prodotti certificati per la sicurezza secondo la norma EN 13236.

Codice	Desc.	Diam. mm	Vel. max giri/min.
417RC02210	132/115	115	80 M/S-13.300
417RC02215	132/125	125	80 M/S-12.200
417RC02220	132/230	230	80 M/S-6.600

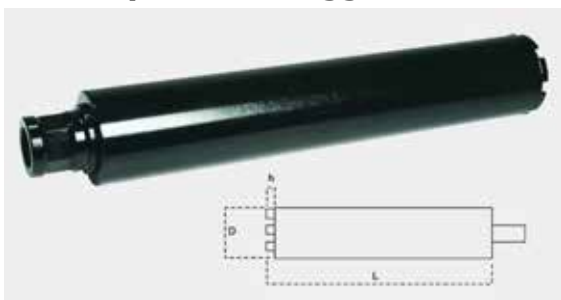
### Disco diamantato fascia continua per taglio gres e ceramiche



- Disco diamantato con tagliente liscio a corona continua sinterizzato, indicato per il taglio specifico di ceramiche, klinker, gres porcellanato. Non indicato per marmo.
- Velocita' di taglio elevata, estrema pulizia di taglio, alta durata, massima silenziosita' ed assenza di vibrazioni.
- Indicati per l'utilizzo a secco con macchine smerigliatrici angolari portatili. Foro centrale di diametro 22,2 mm.
- Prodotto certificato per la sicurezza secondo la norma EN 13236.

Codice	Desc.	Diam. mm	Vel. max giri/min.
417RC02230	133/115	115	80 M/S-13.300

## Corone per il carotaggio a umido



- Corone diamantate per il carotaggio a umido.
- Ideali per forare nel calcestruzzo e nel cemento armato.
- **Vantaggi:** assenza di polvere durante la foratura, durata maggiore della corona diamantata grazie al continuo flusso d'acqua.
- Attacco filettato 1 1/4".

Codice	Desc.	Ø D mm	Lunghezza utile (L) mm	Altezza segm. (h) mm	Attacco
417RC10650	248/42	42	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10660	248/52	52	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10670	248/57	57	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10680	248/62	62	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10690	248/72	72	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10700	248/82	82	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10710	248/102	102	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10720	248/112	112	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10730	248/122	122	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10740	248/127	127	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10750	248/132	132	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10760	248/152	152	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10770	248/162	162	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10780	248/182	182	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10790	248/202	202	420	7,5	1 1/4" UNC
417RC10800	248/232	232	420	7,5	1 1/4" UNC

## Disco diamantato a corona continua per materiali abrasivi



- Disco diamantato speciale con segmenti a corona continua, specifico per taglio di materiali edili abrasivi e non quali: cemento, cemento armato, tegole, materiali abrasivi, refrattari, porfidi, pietre naturali.
- Velocità di taglio elevata, altissima durata, massima silenziosità, ed assenza di vibrazioni.
- Indicato per l'utilizzo a secco con macchine smerigliatrici angolari portatili. Foro centrale di 22,2 mm.
- Prodotto certificato secondo la normativa di sicurezza EN 13236.

Codice	Desc.	Diam. mm	Vel. max giri/min.
417RC02240	134/230	230	80 M/S-6.600

## Dischi diamantati per taglio asfalto



- Dischi diamantati per taglio asfalto, indicati per il taglio di asfalto e cementi bituminosi in genere.
- Prodotti particolarmente indicati per asfaltisti, imprese edili e movimento terra in genere.
- I dischi diamantati Meccanocar sono composti da settori saldati a laser per garantire maggiore resistenza ed evitare il distacco del settore stesso.
- Dischi composti da 21 settori di 40 mm e altezza 3,6 mm.
- Da utilizzare con macchine con potenza massima 20 HP.

Codice	Desc.	Diametro dischi mm	Diametro foro interno mm
417RC04600	175/A	350	30
417RC04800	176/A	400	30
417RC05000	177/1	-	Riduzione 30-25,4



## Dischi diamantati per taglio cemento

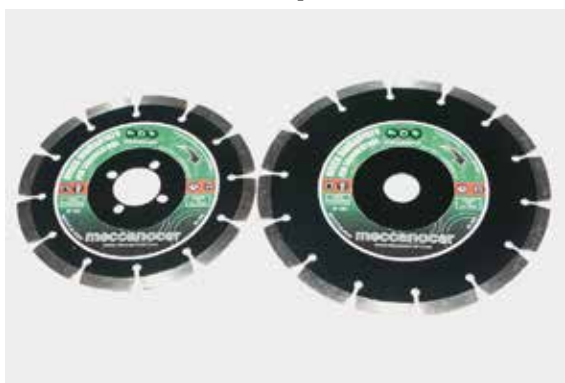


- Dischi diamantati per taglio cemento armato. Indicati per taglio cemento, cemento armato, granito, marmo, mattoni pieni e materiali simili.
- I dischi diamantati meccanocar sono composti da settori saldati a laser per garantire maggiore resistenza ed evitare il distacco del settore stesso.
- Dischi composti da 21 settori di 40 mm e altezza 3,6mm.
- Da utilizzare con macchine con potenza massima 20HP.

Codice	Desc.	Diametro dischi mm	Diametro foro interno mm
417RC04700	175/C	350	30
417RC04900	176/C	400	30
417RC05000	177/1	-	Riduzione 30-25,4

4

## Dischi diamantati per scanalatori



- Dischi speciali da taglio con segmenti diamantati saldati al laser, specifici per l'utilizzo su macchine scanalatrici, su materiali edili quali: mattoni, forati, cemento, laterizi.
- Velocità di taglio elevata, alta durata, massima silenziosità ed assenza di vibrazioni.
- Indicati e forniti nelle misure e con i fori centrali adatti alla maggior parte delle macchine scanalatrici in commercio.
- Prodotti certificati secondo la normativa di sicurezza EN 13236.

Codice	Desc.	Diam. mm	Foro centr. mm
417RC02250	135/150	150	22,2
417RC02260	135/180	180	22,2
417RC02270	135B/150	150	30+4 FORI
417RC02245	135/125	125	22,2