

# CORONA DUE 150

Corona prodotta con standard tradizionali, **anch'essa però idonea al taglio del cemento armato a secco.** Rispetto alla CORONA TRE 150 è meno performante in termini di velocità di foratura, è più adatta ad un pubblico che non fa un uso intensivo della corona (ad esempio le imprese edili) che apprezzerà al contrario l'ottimo rapporto qualità/prezzo.

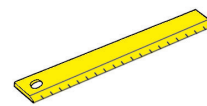
*Diamond core bit produced with traditional standards, is also ideal for the dry cutting of reinforced concrete. Compared to CORONA TRE 150 it is slightly slower in terms of perforation speed and is more suitable for those who do not intend an intensive use of the bits (for example construction companies) while still appreciating an excellent price/quality ratio.*



PER USO  
A SECCO



ATTACCO  
M16 F



LUNGHEZZA  
150 MM

## TABELLA TECNICA *Technical Spec*

**cemento stagionato, laterizi, tegole**  
*concrete, bricks, roof tiles*



**SUPER**



**OTTIMO**

**calcestruzzo armato**  
*reinforced concrete*



**BUONO**

**graniti, pietre naturali, porfidi, refrattari, arenaria, piastre ghiaino**  
*granites, natural stone, porphyries, refractory, sandstone, aggregated concrete*



**MEDIO**

**monocottura, bicottura, cemento fresco, asfalto**  
*single fired tiles, double fired tiles, green concrete, asphalt*



**SUFFICIENTE**

**marmi, gres porcellanato, klinker**  
*marble, porcelain tiles, klinker*

**INADATTO**

COD.	Ø	SEGMENTI Segments	RPM
CL15032M16	32	3	1500-2200
CL15037M16	37	3	1500-2200
CL15042M16	42	4	1500-2200
CL15052M16	52	4	1300-2000
CL15057M16	57	4	1300-2000
CL15062M16	62	4	1300-2000
CL15068M16	68	4	1100-1600
CL15072M16	72	4	1100-1600
CL15082M16	82	4	900-1500
CL15092M16	92	5	800-1300
CL15102M16	102	5	700-1200
CL15107M16	107	5	650-1150
CL15112M16	112	6	650-1150
CL15122M16	122	6	500-1000
CL15127M16	127	6	500-1000
CL15132M16	132	7	500-1000

COD.	Ø	SEGMENTI Segments	RPM
CL15142M16	142	7	500-800
CL15152M16	152	7	450-750
CL15162M16	162	8	450-750
CL15182M16	182	9	400-700
CL15205M16	205	9	350-600