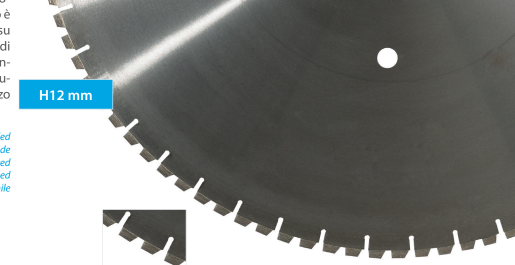


IITAGLIA PAVIMENTO CINQUE nasce per essere montato su macchine taglia suo-lo di alta potenza, oltre i 18 kw. Il disco è studiato per effettuare lavori gravosi su cemento fortemente armato. Il tipo di settore diamantato denominato "sandwich", infatti garantisce stabilità all'utensile durante il taglio e minor sforzo della macchina.

This floor cutting blade is designed to be assembled on machines with high power, over 18 kw. This blade is worked out for hard works on highly reinforced concrete. Production of diamond segment named ""sandwich" guarantees the tool steadiness while cutting and a lower effort for the machine.



500 - 600 - 650 - 700 800 - 900 - 1000 - 1200



TAB	ELLA TECNICA Technical Spec	
calcestruzzo armato reinforced concrete		SUPER
		TTIMO
	B	UONO
		MEDIO
	SUFFIC	CIENTE
	INA	DATTO

FP506004060 600 60 4 12 FP506504060 650 60 4 12 FP507004660 700 60 4 12 FP508004660 800 60 4,7 12 FP509004660 900 60 4,7 12	P506004060 600 4 12 P506504060 650 60 4 12 P507004660 700 60 4 12 P508004660 800 60 4,7 12 P509004660 900 60 4,7 12 P510004660 1000 60 4,7 12	TP505004060 500 60 4	4.0
FP506504060 650 60 4 12 FP507004660 700 60 4 12 FP508004660 800 60 4,7 12 FP509004660 900 60 4,7 12	P506504060 650 60 4 12 P507004660 700 60 4 12 P508004660 800 60 4,7 12 P509004660 900 60 4,7 12 P510004660 1000 60 4,7 12		12
ГР507004660 700 60 4 12 ГР508004660 800 60 4,7 12 ГР509004660 900 60 4,7 12	P507004660 700 60 4 12 P508004660 800 60 4,7 12 P509004660 900 60 4,7 12 P510004660 1000 60 4,7 12	TP506004060 600 60 4	12
ГР508004660 800 60 4,7 12 ГР509004660 900 60 4,7 12	P508004660 800 60 4,7 12 P509004660 900 60 4,7 12 P510004660 1000 60 4,7 12	TP506504060 650 60 4	12
ΓΡ509004660 900 60 4,7 12	P509004660 900 60 4,7 12 P510004660 1000 60 4,7 12	TP507004660 700 60 4	12
	P510004660 1000 60 4,7 12	TP508004660 800 60 4,7	12
TDF10004660 1000 60 47 12		TP509004660 900 60 4,7	12
17510004000 1000 00 4,7 12	P512004660 1200 60 4,7 12	TP510004660 1000 60 4,7	12
ΓP512004660 1200 60 4,7 12		TP512004660 1200 60 4,7	12

