

## VELOCITÀ DI ROTAZIONE | ROTATING SPEED

Nella tabella seguente è indicata la velocità (in giri al minuto) ottimale a cui deve lavorare il disco, conoscendone il diametro.  
 In the following table we indicate the optimal speed (in RPM) at which the blade should work, knowing its diameter.

Disco   Blade ( $\varnothing$ mm)	Flangia   Flange ( $\varnothing$ mm)	Potenza consigliata   Recommended power (CV)	Portata acqua   Water flow (lt/min)	Marmi generici   Generic Marbles	Graniti duri   Hard Granite	Graniti teneri   Soft Granite
350	140	0,03	10-15	2200/2800	1400/1650	1750/2200
400	140	0,03	10-15	2000/2400	1200/1450	1530/1950
450	140	0,03	15-20	1800/2200	1100/1300	1370/1700
500	170	0,03	15-20	1600/1900	1000/1150	1230/1530
600	180	0,03	20-30	1300/1600	800/950	1020/1300

## ATTACCHI FLANGIA | FLANGES

$\varnothing$ dischi (mm)   Blade $\varnothing$	350	400	450	500	550	600
$\varnothing$ Flangia (mm)   Flanged $\varnothing$	140	140	140	170	170	180