

Satelliti a legante metallico



Sgrossatura della superficie di piastrelle e lastre

Alta capacità di asportazione



Mole a settori e fascia continua generalmente utilizzate sulle prime teste delle macchine lucidatrici per la sgrossatura di materiale ceramico.

Diverse geometrie disponibili adatte ad ogni macchina

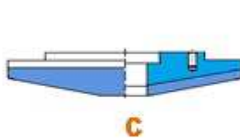
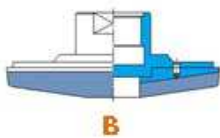
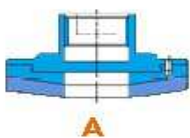
Lunga durata

Verificare sempre l'attacco dei satelliti richiesto dal cliente

Satelliti con riempitivo in resina

Ø mm	Attacco (attacchi diversi sono disponibili su richiesta)	Fascia diamantata mm	Spec	Disegno	Sysnr
130	M45X3	Fascia a settori 20 x 15	M9 LMP	359298	34010565
		Fascia a settori 20 x 15	M101 LMP	359298	
		Fascia a settori 20 x 15	M12 LMP	359298	
150	M45X3	Fascia a settori 20 x 15	M9 LMP	359385	34248983
		Fascia a settori 20 x 15	M101 LMP	359385	
		Fascia a settori 20 x 15	M12 LMP	359385	
175	M45X3	Fascia a settori 20 x 15	M9 LMP	359299	34010566
		Fascia a settori 20 x 15	M101 LMP	359299	
		Fascia a settori 20 x 15	M12 LMP	359299	

Satelliti a fascia inclinata



Ø mm	Incl.	Attacco	Fascia diamantata mm	Grane	Disegno
130	8°	M45X3	42 x 10	A	M101-M14 360416
150	8°	M45X3	60 x 10	B	M101-M14 360360
160	8°	flangia - Pedrini	60 x 10	C	M101-M14 360402
160	8°	flangia - Colombo	60 x 10	C	M101-M14 360393
160	7,3°	M45X3	80 x 10	B	M101-M14 359069
165	25°	flangia - BMR	42,5 x 8	C	M101-M14 359222
200	25°	M45X3	60 x 8	C	M101-M14 396543
200	25°	flangia - BMR	60 x 8	C	M101-M14 359141
215	25°	flangia - BMR	67 x 8	C	M101-M14 359154