



**Colore**

Gradazioni di colori variabili: rosso dominante, ruggine e grigio

**Struttura**

Porfirica a grana media con fenocristalli di quarzo

**Lavoraz. generale**

Spacco meccanico, da materiale stratificato con piano naturale in spessori variabili

**Lavoraz. superficie**

Piano naturale di cava non sottoposto a trasformazioni, con ruvidità e scabrosità ideali per la pavimentazione

**Lavoraz. lati**

Scabrosi ottenuti da spacco meccanico

**Lavoraz. Aggiuntive**

Piano segato, lucido o fiammato e lati segati

Tipologia	Spessore (cm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Uso consigliato	Geometrie di posa consigliate	Spazio per la posa (cm)	Allettamenti possibili	Sigillature consigliate
4/6	4 - 6	100	pedonale	archi contrastanti	9 - 10	sabbia	sabbia
			veicolare non significativo	cerchi concentrici		split (roccia)	boiaccia
6/8	5,5 - 8	135 - 145	veicolare misto leggero	archi contrastanti	12 - 14	sabbia / cemento	sabbia
				cerchi concentrici		split (roccia)	boiaccia
				coda di pavone		sabbia / cemento	resina
8/10	7,5 - 11	180 - 190	veicolare pesante	archi contrastanti	15 - 17	sabbia	sabbia
				cerchi concentrici		split (roccia)	boiaccia
				file parallele		sabbia / cemento	resina
10/12	10 - 13	220 - 250	veicolare pesante	archi contrastanti	18 - 20	sabbia	sabbia
				file parallele		split (roccia)	boiaccia
12/14	12 - 15	280 - 300	veicolare pesante	archi contrastanti	20 - 22	sabbia / cemento	resina
			arredo urbano	file parallele		sabbia	sabbia
			veicolare pesante	file parallele		split (roccia)	boiaccia
14/18	14 - 20	330 - 350	veicolare pesante	file parallele	23 - 25	sabbia	sabbia
			arredo urbano	file parallele		split (roccia)	boiaccia
			veicolare pesante	file parallele		sabbia / cemento	resina
Tozzetto 6/8	4 - 6	100	pedonale	archi contrastanti	9 - 10	sabbia	sabbia
			veicolare non significativo	cerchi concentrici		split (roccia)	boiaccia
Testa quadrata	8x8	varia secondo lo spessore	varia secondo lo spessore	cerchi concentrici	variabili	sabbia	sabbia
	9x9			file parallele		split (roccia)	boiaccia
	10x10			file parallele		sabbia / cemento	resina

**Note tecniche per la posa in opera**

**Supporti:** massiciata mono o multistrato, terreni stabilizzati, magrone in calcestruzzo armato predisposto sotto il livello finito alle quote indicate e già sagomati nel rispetto delle pendenze minime (2%)

**Allettamenti:** sabbia, sabbia premiscelata a cemento, split (frantumato di roccia)

**Giunti di dilatazione:** necessari in caso di utilizzo di sigillatura in boiaccia di cemento