



LASTRE IRREGOLARI

lastrame, mosaico, palladiana, opera incerta (opus incertum)

SCHEDA TECNICA

Nome commerciale Porfido del Trentino
Nome petrografico Ignimbrite riolitica

Colore Gradazioni di colori variabili: rosso dominante, ruggine e grigio
Struttura Porfirica a grana media con fenocristalli di quarzo
Lavoraz. generale Sfaldatura di materiale stratificato con piano naturale, in spessori variabili, a forma irregolare poligonale
Lavoraz. superficie Piano naturale di cava, con ruvidità e scabrosità ideali per pavimentazione e rivestimento
Lavoraz. lati Scabrosi naturali e irregolari

Tipologia	Spessore (cm)	Diagonale media (cm)	Peso (kg/m ²)	Uso consigliato	Spazio per la posa (cm)	Allettamenti possibili	Sigillature consigliate
Lastre irregolari sottili	1 - 3	20	50 - 60	pedonale	6 - 7	malta cementizia con boiaccatura faccia inferiore	boiacca
				rivestimento *			
Lastre irregolari normali	2 - 5	20	75 - 85	pedonale	9 - 10	malta cementizia con boiaccatura faccia inferiore	boiacca
				rivestimento *			
				veicolare non significativo			
Lastre irregolari giganti sottili	2 - 4	40	60 - 80	pedonale	9 - 10	malta cementizia con boiaccatura faccia inferiore	boiacca
				rivestimento*			
				veicolare non significativo			
Lastre irregolari giganti	3 - 7	40	100 - 110	pedonale	10 - 12	malta cementizia con boiaccatura faccia inferiore	boiacca
				rivestimento *		sabbia e terreno vegetale	inerbamento
				veicolare leggero			
Sassi da Muro	11 - 18	/	circa 350	rivestimento *	25 - 30	malta cementizia	boiacca

* Per approfondimenti vedi schema di riferimento (RIVESTIMENTI)

Note tecniche per la posa in opera

Sottofondi: massiciata mono o multistrato, terreni stabilizzati. Preferibile magrone in calcestruzzo armato predisposto sotto il livello finito alle quote indicate e già sagomati nel rispetto delle pendenze minime (1,5%)

Allettamenti: malta cementizia con boiaccatura della faccia inferiore delle singole lastre

Giunti di dilatazione: necessari, in numero e dimensione da concordare con la D.L.