

UNI EN 1097-2 **Proprietà meccaniche e fisiche degli aggregati. Determinazione della resistenza alla frammentazione degli aggregati grossi. Metodo Los Angeles.**

Riferimento	Parametro	U.M.	Risultato
25LA01001 Pisello	Classificazione granulometrica	mm	Da 8 a 11.2
25LA01001 Pisello	Numero di sfere		10
25LA01001 Pisello	Numero di giri		500
25LA01001 Pisello	Velocità di prova	giri/minuto	32
25LA01001 Pisello	Massa iniziale, M1	g	5000.4
25LA01001 Pisello	Massa trattenuta sul setaccio da 1.6 mm, M2	g	3649.0
25LA01001 Pisello	Coefficiente Los Angeles, LA	%	27
25LA01009 Pietrisco 5/15	Classificazione granulometrica	mm	Da 8 a 11.2
25LA01009 Pietrisco 5/15	Numero di sfere		10
25LA01009 Pietrisco 5/15	Numero di giri		500
25LA01009 Pietrisco 5/15	Velocità di prova	giri/minuto	32
25LA01009 Pietrisco 5/15	Massa iniziale, M1	g	5000.2
25LA01009 Pietrisco 5/15	Massa trattenuta sul setaccio da 1.6 mm, M2	g	3557.0
25LA01009 Pietrisco 5/15	Coefficiente Los Angeles, LA	%	29

Lo Sperimentatore
P.i. Daniel Blangero

Il Direttore del Laboratorio
Ing. Marco C. Alessio