







<i>110-POLVERE DI SASSO 0/4</i>		<i>111 -SOTTOVALLO 0/4</i>		<i>112-GRANIGLIA CALCAREA 4/8</i>	
 1305		 1305		 1305	
TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°110		TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°111		TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 14 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°112	
EN 13043		EN 13043		EN 13043	
Aggregati per miscele bituminose		Aggregati per miscele bituminose		Aggregati per miscele bituminose	
Coefficiente di forma	<i>NPD</i>	Coefficiente di forma	<i>NPD</i>	Coefficiente di forma	<i>SI₂₅</i>
Coefficiente di appiattimento	<i>NPD</i>	Coefficiente di appiattimento	<i>NPD</i>	Coefficiente di appiattimento	<i>FI₁₅</i>
	<i>0/4</i>		<i>0/4</i>		<i>4/8</i>
Dimensione	<i>G_A90</i>	Dimensione	<i>G_A85</i>	Dimensione	<i>G_C90/15</i>
Tolleranza	<i>G_{TC}20</i>	Tolleranza	<i>G_{TC}10</i>	Tolleranza	<i>G25/15</i>
Massa volumica	2,60 Mg/m³	Massa volumica	2,62 Mg/m³	Massa volumica	2,70 Mg/m³
Contenuto di fini	<i>f₁₀</i>	Contenuto di fini	<i>f₃</i>	Contenuto di fini	<i>f₁</i>
Equivalente in sabbia	<i>SE 70</i>	Equivalente in sabbia	<i>SE 80</i>	Equivalente in sabbia	<i>NPD</i>
Valore di blu	<i>MB_F10</i>	Valore di blu	<i>MB_F10</i>	Valore di blu	<i>NPD</i>
Affinità ai leganti bituminosi	<i>NPD</i>	Affinità ai leganti bituminosi	<i>NPD</i>	Affinità ai leganti bituminosi	99% - 97%
% di frantumato	<i>NPD</i>	% di frantumato	<i>NPD</i>	% di frantumato	<i>C_{100/0}</i>
Resistenza alla levigazione	<i>NPD</i>	Resistenza alla levigazione	<i>NPD</i>	Resistenza alla levigazione	<i>PSV₅₀</i>
Resistenza alla frammentazione	<i>NPD</i>	Resistenza alla frammentazione	<i>NPD</i>	Resistenza alla frammentazione	<i>LA₂₀</i>
Resistenza all'abrasione	<i>NPD</i>	Resistenza all'abrasione	<i>NPD</i>	Resistenza all'abrasione	<i>AAV₁₀</i>
Resistenza all'usura	<i>NPD</i>	Resistenza all'usura	<i>NPD</i>	Resistenza all'usura	<i>M_{DE}25</i>
Resistenza allo shock termico	<i>NPD</i>	Resistenza allo shock termico	<i>NPD</i>	Resistenza allo shock termico	<i>V_{LA}2</i>
"Sonnenbrand" del basalto	<i>NPD</i>	"Sonnenbrand" del basalto	<i>NPD</i>	"Sonnenbrand" del basalto	<i>NPD</i>
Durabilità a gelo e disgelo	<i>NPD</i>	Durabilità a gelo e disgelo	<i>NPD</i>	Durabilità a gelo e disgelo	<i>F₁</i>
Durabilità al solfato di magnesio	<i>MS₁₈</i>	Durabilità al solfato di magnesio	<i>MS₁₈</i>	Durabilità al solfato di magnesio	<i>MS₁₈</i>
Assorbimento	<i>WA₂₄2</i>	Assorbimento	<i>WA₂₄2</i>	Assorbimento	<i>WA₂₄2</i>
Sostanze pericolose	NESSUNO	Sostanze pericolose	NESSUNO	Sostanze pericolose	NESSUNO

<i>113-GRANIGLIA CALCAREA 6/12</i>		<i>114-GRANIGLIA CALCAREA 10/16</i>		<i>115-GRANIGLIA CALCAREA 16/32</i>	
 1305		 1305		 1305	
TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°113		TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°114		TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°115	
EN 13043		EN 13043		EN 13043	
Aggregati per miscele bituminose		Aggregati per miscele bituminose		Aggregati per miscele bituminose	
Coefficiente di forma	<i>SI</i> ₂₅	Coefficiente di forma	<i>SI</i> ₂₅	Coefficiente di forma	<i>SI</i> ₂₅
Coefficiente di appiattimento	<i>FI</i> ₁₅ 6/12	Coefficiente di appiattimento	<i>FI</i> ₁₅ 10/16	Coefficiente di appiattimento	<i>FI</i> ₁₅ 16/32
Dimensione	G_C90/10	Dimensione	G_C90/15	Dimensione	G_C90/20
Tolleranza	-	Tolleranza	-	Tolleranza	-
Massa volumica	2,71 Mg/m³	Massa volumica	2,71 Mg/m³	Massa volumica	2,69 Mg/m³
Contenuto di fini	<i>f</i> ₁	Contenuto di fini	<i>f</i> ₁	Contenuto di fini	<i>f</i> ₁
Equivalente in sabbia	NPD	Equivalente in sabbia	NPD	Equivalente in sabbia	NPD
Valore di blu	NPD	Valore di blu	NPD	Valore di blu	NPD
Affinità ai leganti bituminosi	98% - 97%	Affinità ai leganti bituminosi	99% - 98%	Affinità ai leganti bituminosi	98% - 97%
% di frantumato	<i>C</i> _{100/0}	% di frantumato	<i>C</i> _{90/1}	% di frantumato	<i>C</i> _{50/10}
Resistenza alla levigazione	PSV ₅₀	Resistenza alla levigazione	PSV ₅₀	Resistenza alla levigazione	PSV ₅₀
Resistenza alla frammentazione	LA ₂₀	Resistenza alla frammentazione	LA ₂₀	Resistenza alla frammentazione	LA ₂₀
Resistenza all'abrasione	AAV ₁₀	Resistenza all'abrasione	AAV ₁₀	Resistenza all'abrasione	AAV ₁₀
Resistenza all'usura	M_{DE}25	Resistenza all'usura	M_{DE}25	Resistenza all'usura	M_{DE}25
Resistenza allo shock termico	V_{LA}2	Resistenza allo shock termico	V_{LA}2	Resistenza allo shock termico	V_{LA}2
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	“Sonnenbrand” del basalto	NPD	“Sonnenbrand” del basalto	NPD
Durabilità a gelo e disgelo	F ₁	Durabilità a gelo e disgelo	F ₁	Durabilità a gelo e disgelo	F ₁
Durabilità al solfato di magnesio	MS ₁₈	Durabilità al solfato di magnesio	MS ₁₈	Durabilità al solfato di magnesio	MS ₁₈
Assorbimento	WA ₂₄ 2	Assorbimento	WA ₂₄ 2	Assorbimento	WA ₂₄ 2
Sostanze pericolose	NESSUNO	Sostanze pericolose	NESSUNO	Sostanze pericolose	NESSUNO