








111 -SOTTOVALLO 0/4	112-GRANIGLIA CALCAREA 4/8	113-GRANIGLIA CALCAREA 6/12	114-GRANIGLIA CALCAREA 10/16
 1305	 1305	 1305	 1305
TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 10 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	TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 10 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
EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	EN 12620 Aggregati per calcestruzzo
Coefficiente di forma NP _D	Coefficiente di forma SI ₄₀	Coefficiente di forma SI ₄₀	Coefficiente di forma SI ₄₀
Coefficiente di appiattimento NP _D	Coefficiente di appiattimento FI ₁₅	Coefficiente di appiattimento FI ₁₅	Coefficiente di appiattimento FI ₁₅
	0/4	4/8	6/12
Dimensione G_c85	Dimensione G_c85/20	Dimensione G_c85/20	Dimensione G_c85/20
Tolleranza -	Tolleranza -	Tolleranza -	Tolleranza -
Massa volumica 2,62 Mg/m³	Massa volumica 2,70 Mg/m³	Massa volumica 2,71 Mg/m³	Massa volumica 2,71 Mg/m³
Contenuto di fini f₃	Contenuto di fini f_{1,5}	Contenuto di fini f_{1,5}	Contenuto di fini f_{1,5}
Equivalente in sabbia SE 80	Equivalente in sabbia NP _D	Equivalente in sabbia NP _D	Equivalente in sabbia NP _D
Valore di blu MB₁₀	Valore di blu NP _D	Valore di blu NP _D	Valore di blu NP _D
Assorbimento WA₂₄2	Assorbimento WA₂₄2	Assorbimento WA₂₄2	Assorbimento WA₂₄2
Resistenza alla levigazione NP _D	Resistenza alla levigazione PSV₅₀	Resistenza alla levigazione PSV₅₀	Resistenza alla levigazione PSV₅₀
Resistenza alla frammentazione NP _D	Resistenza alla frammentazione LA₂₀	Resistenza alla frammentazione LA₂₀	Resistenza alla frammentazione LA₂₀
Resistenza all'usura NP _D	Resistenza all'usura M_{DE}25	Resistenza all'usura M_{DE}25	Resistenza all'usura M_{DE}25
Resistenza all'abrasione superficiale NP _D	Resistenza all'abrasione superficiale AAV₁₀	Resistenza all'abrasione superficiale AAV₁₀	Resistenza all'abrasione superficiale AAV₁₀
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati NR	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati NR	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati NR	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati NR
Solfati solubili in acido AS_{0,2}	Solfati solubili in acido AS_{0,2}	Solfati solubili in acido AS_{0,2}	Solfati solubili in acido AS_{0,2}
Zolfo totale S₁	Zolfo totale S₁	Zolfo totale S₁	Zolfo totale S₁
Contenuto di cloruri 0,001%	Contenuto di cloruri 0,001%	Contenuto di cloruri 0,001%	Contenuto di cloruri 0,001%
Contenuto di carbonato 22%	Contenuto di carbonato 22%	Contenuto di carbonato 22%	Contenuto di carbonato 22%
Durabilità a gelo e disgelo NP _D	Durabilità a gelo e disgelo F₁	Durabilità a gelo e disgelo F₁	Durabilità a gelo e disgelo F₁
Degradabilità al solfato di magnesio MS₁₈	Degradabilità al solfato di magnesio MS₁₈	Degradabilità al solfato di magnesio MS₁₈	Degradabilità al solfato di magnesio MS₁₈
Reattività alcali-silice 0,08%	Reattività alcali-silice 0,08%	Reattività alcali-silice 0,08%	Reattività alcali-silice 0,08%
Sostanza humica assente	Sostanza humica assente	Sostanza humica assente	Sostanza humica assente
Sostanze pericolose nessuno	Sostanze pericolose nessuno	Sostanze pericolose nessuno	Sostanze pericolose nessuno

<i>115-GRANIGLIA CALCAREA 16/32</i>	<i>117-FAVETTO 6/14</i>	<i>125-FAVETTO 12/20</i>	
 1305	 1305	 1305	
TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°115	TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°117	TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°125	
EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	
Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₁₅</i> <i>16/32</i> Dimensione <i>G_c80/20</i> Tolleranza - Massa volumica 2,69 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f_{1,5}</i> Equivalente in sabbia <i>NPD</i> Valore di blu <i>NPD</i> Assorbimento <i>WA_{24,2}</i> Resistenza alla levigazione <i>PSV₅₀</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Resistenza all'abrasione superficiale <i>AAV₁₀</i> Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati <i>NR</i> Solfati solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> Contenuto di cloruri <i>0,001%</i> Contenuto di carbonato <i>22%</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Reattività alcali-silice <i>0,08%</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₃₅</i> <i>6/14</i> Dimensione <i>G_c90/15</i> Tolleranza <i>G_T15</i> Massa volumica 2,71, Mg/m³ Contenuto di fini <i>f_{1,5}</i> Equivalente in sabbia <i>NPD</i> Valore di blu <i>NPD</i> Assorbimento <i>WA_{24,2}</i> Resistenza alla levigazione <i>PSV₅₀</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Resistenza all'abrasione superficiale <i>AAV₁₀</i> Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati <i>NR</i> Solfati solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> Contenuto di cloruri <i>0,001%</i> Contenuto di carbonato <i>22%</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Reattività alcali-silice <i>0,08%</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₃₅</i> <i>12/20</i> Dimensione <i>G_c85/20</i> Tolleranza - Massa volumica 2,71 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f_{1,5}</i> Equivalente in sabbia <i>NPD</i> Valore di blu <i>NPD</i> Assorbimento <i>WA_{24,2}</i> Resistenza alla levigazione <i>PSV₅₀</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Resistenza all'abrasione superficiale <i>AAV₁₀</i> Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati <i>NR</i> Solfati solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> Contenuto di cloruri <i>0,001%</i> Contenuto di carbonato <i>22%</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Reattività alcali-silice <i>0,08%</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	