













104-STABILIZZATO 0/32	109-SABBIA DI SECCHIA	111-SOTTOVALLO 0/4	112-GRANGLIA CALCAREA 4/8
			
1305	1305	1305	1305
TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 14 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°104	TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°109	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
EN 13242	EN 13242	EN 13242	EN 13242
Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
Coefficiente di forma <i>NP</i> Coefficiente di appiattimento <i>NP</i> 0/32 Dimensione <i>G₈₅</i> Tolleranza <i>GT_A20</i> Massa volumica 2,65 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₃</i> Equivalente in sabbia <i>SE 50</i> Valore di blu <i>MB_F10</i> % di frantumato <i>C_{90/3}</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>NP</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>NP</i> Coefficiente di appiattimento <i>NP</i> 0/1 Dimensione <i>G₇₅</i> Tolleranza <i>GT_F20</i> Massa volumica 2,69 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₇</i> Equivalente in sabbia <i>SE 40</i> Valore di blu <i>MB_F25</i> % di frantumato <i>NP</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>NP</i> Resistenza all'usura <i>NP</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>NP</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>NP</i> Coefficiente di appiattimento <i>NP</i> 0/4 Dimensione <i>G₇₅</i> Tolleranza <i>GT_F10</i> Massa volumica 2,62 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₃</i> Equivalente in sabbia <i>SE 80</i> Valore di blu <i>MB_F10</i> % di frantumato <i>NP</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>NP</i> Resistenza all'usura <i>NP</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>NP</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₂₀</i> 4/8 Dimensione <i>G_C85/15</i> Tolleranza <i>GT_C25/15</i> Massa volumica 2,70 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₂</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{90/3}</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>
113-GRANGLIA CALCAREA 6/12	114-GRANGLIA CALCAREA 10/16	115-GRANGLIA CALCAREA 16/32	117-FAVETTO 6/14
			
1305	1305	1305	1305
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	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
EN 13242	EN 13242	EN 13242	EN 13242
Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₂₀</i> 6/12 Dimensione <i>G_C85/15</i> Tolleranza - Massa volumica 2,71 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₂</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{90/3}</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₂₀</i> 10/16 Dimensione <i>G_C85/15</i> Tolleranza - Massa volumica 2,71 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₂</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{90/3}</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₂₀</i> 16/32 Dimensione <i>G_C80/20</i> Tolleranza - Massa volumica 2,69 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₂</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{50/10}</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₃₅</i> 6/14 Dimensione <i>G_C85/15</i> Tolleranza <i>GT_C20/15</i> Massa volumica 2,71 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₂</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{NR/75}</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>
120 - MISCELA DI I NERTI VERGINI E DI DRECUPERO 0/20	121 - MISCELA DI I NERTI VERGINI E DI DRECUPERO 0/63	125-FAVETTO 12/20	134-FAVETTO 12/32
			
1305	1305	1305	1305
TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 15 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°120	TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 15 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°121	TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°125	TURCHI CESARE S.r.l. 42048 Rubiera (RE) Via Emilia Est,10 11 1305-CPD-0079 Dichiarazione di Prestazione n°125
EN 13242	EN 13242	EN 13242	EN 13242
Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade	Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>NP</i> 0/20 Dimensione <i>G₈₅ GT_A10</i> Tolleranza - Massa volumica 2,6 Contenuto di fini <i>f₃</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{50/30}</i> Assorbimento <i>WA₂₄NR</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₃₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}16</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S_{NR}</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F_{NR}</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS_{NR}</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose D.M. 186 <i>inferiore ai limiti</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>NP</i> 0/63 Dimensione <i>G₈₅ GT_A10</i> Tolleranza - Massa volumica 2,6 Contenuto di fini <i>f₃</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{50/10}</i> Assorbimento <i>WA₂₄NR</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₃₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}16</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S_{NR}</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F_{NR}</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS_{NR}</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose D.M. 186 <i>inferiore ai limiti</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₃₅</i> 12/20 Dimensione <i>G_C85/15</i> Tolleranza - Massa volumica 2,71 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₂</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{NR/80}</i> Assorbimento <i>WA₂₄2</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>	Coefficiente di forma <i>SI₄₀</i> Coefficiente di appiattimento <i>FI₃₅</i> 12/32 Dimensione <i>G_C85/15</i> Tolleranza - Massa volumica 2,70 Mg/m³ Contenuto di fini <i>f₃</i> Equivalente in sabbia <i>NP</i> Valore di blu <i>NP</i> % di frantumato <i>C_{NR/80}</i> Assorbimento <i>WA₂₄1</i> Resistenza alla frammentazione <i>LA₂₀</i> Resistenza all'usura <i>M_{DE}25</i> Solfato solubili in acido <i>AS_{0,2}</i> Zolfo totale <i>S₁</i> "Sonnenbrand" del basalto <i>NP</i> Durabilità a gelo e disgelo <i>F₁</i> Degradabilità al solfato di magnesio <i>MS₁₈</i> Sostanza humica <i>assente</i> Sostanze pericolose <i>nessuno</i>