



**TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI**

FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non asflettato, coeff. attrito dinamico > 0,4	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B11 Pavimentazione gresata di gres fine porcellanato non smaltato e non asflettato per azzale e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4	M2 Parete in blocchi semipieni in c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B12 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inaspettato posato con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	M3 Parete tagliata in blocchi cavi prefabbricati in c.a. e inerti leggeri e inerti REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B13 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inaspettato posato con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.	M4 Tramezzatura in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.
B2 Pavimento tecnico antiscivolo (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoprotettive di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (min. 60x60 cm) con spessore minimo 2 cm, finitura superficiale in PVC antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, rinforzati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituita da corone di cemento e grangola di materiale antiscivolo e resistente all'usura ad altissima velocità di scorrimento, dim. 300x300 cm, spessore non inferiore a 28 mm c.a. posato in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato coniglio.	M6 Temponimento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe B3, lena d'armatura tipo Fc B 44), sp. 20 cm, compreso intonaco soletto.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e grangola di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per coperture sovrastanti, dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antinquinazione, serratura antipanic, serratura di sicurezza a chiave, maniglia antipanic, la maniglia e le cerniere sono in titanio in titanio in titanio con la porta, dim. 80x220 cm.
B12 Fascia griglia di sicurezza e grangola di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posata in opera su letto di malta.	P3 Porta esterna a due battenti con pannello in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e controtelaio in acciaio zincato, maniglia antipanic, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
B13 Rampe di sicurezza alla barriera con finitura in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.	P4 Porta interna ad un battente, dim. 80x220 cm.
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P5 Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 80x220 cm.
V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di fessurazione metallica di sostegno, staffature e bulloneri per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 230 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P6 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanic, dim. 240x220 cm.
V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di fessurazione metallica di sostegno, staffature e bulloneri per l'ancoraggio alle strutture, con l'insediamento di infisso chiudiporta tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P7 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanic, dim. 80x220 cm.
V3 Montaco fisso per interni lenticolato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (controtinteggiato).	P8 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanic, dim. 80x220 cm.
V12 Montaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120 a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, alleggerito con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portante.	P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglia antipanic, dim. 100x220 cm.
V4 Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, profili UV in coestrusione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato zincato, guarnizione in EPDM.	P13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglia antipanic, dim. 100x220 cm.
V5 Rivestimento esterno in lamina metallica con altezza teli come da disegno e spessore di circa 0,60 mm di larghezza multipla di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 15 mm. Telaio composto da gruppi di n° 3 fili del diametro caduno di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio a parete di spessore idoneo al tipo di tela, completo di franti, dadi, controdadi e molle per il fissaggio.	P14 Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannello in lamiera striata e verniciato di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanic, dim. 240x220 cm.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su rasatura per un h=2,10 m.	P15 Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannello in lamiera striata e verniciato di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanic, dim. 180x220 cm.
V7 Pannello inmovibile composto da anelli e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostuttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 mm. Servizi igienici.	P16 Porta a due battenti, con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglia antipanic, dim. 180x220 cm.
V8 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato completo griglia e in metallo, completo di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P17 Porta a due battenti, con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglia antipanic, dim. 180x220 cm.
V10 Trattamento protettivo anticorrosione.	F1 Pannello veranda di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profili di alluminio anodizzato a taglio termico e specchiere costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza 3 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. 10 UNI 5753 / 54 completo di profilo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura a chiusura.
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciovista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Ricalci 2123 Tennessee o equivalenti.	F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 15 UNI 5753 / 54 completo di profilo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura a chiusura.
V15 Finitura intonaco a ruscio.	F3 Finitura in lamiera in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antinquinazione e vetro antiscivolo, la maniglia e le cerniere sono in titanio con la porta, dim. 110x110 cm.
V16 Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino lenticolato posate in verticali su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice griffuga.	GR Griglia di ancazione con lamina antipiegatura con caratteristiche di connessione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
V17 Contropannello in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	OPERE METALLICHE
FINITURE SCHEDETTI	C1 Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorati con opportuni profili alla struttura.
S1 Contropannello di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond).	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, connesse, pannelli a scossaline, spess. 810 mm.
S11 Contropannello di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensione 500x1000mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C3 Cornice doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
S2 Contropannello in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C4 Pannello con montanti sagomati, tornelli orizzontali e tubolari in acciaio inox porta 3 ANNI.
S3 Contropannello in lastre di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno e profili portanti e traveri in acciaio zincato.	C5 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglia.
S5 Intonaco isolante (termoisolante, antiodore).	C6 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
S6 Contropannello in lastre di legno di frassino lenticolato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice griffuga.	C10 Reclinazione in lamiera striata di acciaio preverniciato con sottostuttura in profili metallici; apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
FINITURE COPERTURE	C12 Sistema antiscivolo conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio sagomati.
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverback, con lamina termoisolante in polietilene, con ancoreggiato piatto e viti auto-pertanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza forare per il fissaggio in cemento con chiave con supporto in polietilene sp. 4mm - 4mm, terzo sopra in polietilene sp. 0,3 mm, terzo sotto in polietilene con isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 60 mm, con maniglia e lucchetto Eucosystem A1.	C13 Pluviale in PVC Ø100 mm con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
D11 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamina graticata inferiore in acciaio zincato; massiccio di lamina minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 0,10 mm.	C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.
D2 Pochetto di copertura pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangola, dim. 30x30cm, sp. 30 mm, su massello delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.	C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.
APPARECCHI ILLUMINANTI	GIUNTI
N1 Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con officina a luce diretta con sorgente luminosa a LED di potenza: 87 W - 9790 in 4000 K. Vano ottico in pressofusione di alluminio.	G2 Coprigiunto in alluminio a pannello idoneo per il tipo di pavimentazione.
N2 Pala in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED 60W - flusso 7400lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.	G3 Coprigiunto in alluminio a pannello idoneo per il tipo di pavimentazione.
N3 Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 36W 4700m, installazione con staffa a parete.	G4 Soglia della porta in lastre di Travi, sp. 3 cm.
N4 Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W, installazione in centrale in acciaio zincato e verniciato RAL, incassato in contropannello del sottopasso.	G5 Copertura parapetto GRC, compreso pannello, relativo lucido, zanchi e bulloni di ancoraggio.
N5 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampada LED 36W 5100lm - installazione ad incasso nel contropannello delle pensiline di barriera.	MURI E BARRIERE
	M1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di tipo 2 - Cordolo marciapiede.
	ARREDI URBANI
	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intarsiati. Dimensione: 220 x 70 cm.
	A2 Panca lineare in coibentato cementizio con superficie sabbata e liscia sulla parte della seduta.
	A3 Cestino portafuochi bronzo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø 300mm, altezza 450 mm.
	SISTEMI ANTISTACCHI ESTERNE
	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polverino fibrorinforzato (del tipo Levobond 99 o similare) da rigolare e densificare con vibroforatore stradale, sp. 10 cm.
	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c.a. con lenoc vegetale.
	T3 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T4 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T5 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T7 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T8 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T9 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T10 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T11 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T12 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T13 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T14 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T15 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T16 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T17 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T18 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T19 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T20 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T21 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T22 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T23 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T24 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T25 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T26 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T27 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T28 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T29 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T30 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T31 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T32 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T33 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T34 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T35 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T36 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T37 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T38 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T39 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T40 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T41 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T42 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T43 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T44 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T45 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T46 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T47 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T48 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T49 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T50 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T51 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T52 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T53 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T54 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T55 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T56 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T57 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T58 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T59 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T60 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T61 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T62 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T63 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T64 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T65 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T66 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T67 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T68 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T69 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T70 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T71 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T72 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T73 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T74 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T75 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T76 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T77 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T78 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T79 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T80 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T81 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T82 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T83 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T84 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T85 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T86 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T87 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T88 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T89 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T90 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T91 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T92 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.
	T93 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50