

D'ASCENZI

O U T D O O R

PAVIMENTI PER ESTERNO



D'ASCENZI

Pavimenti italiani
dal 1973.

Pavimenti per passione

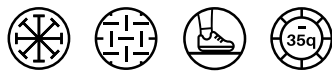
Un'Azienda ed una famiglia unite attorno ad una passione. Dal 1973, una solida gestione familiare ed una struttura organizzativa funzionale e ben integrata consentono alla D'Ascenzi di realizzare pavimentazioni interamente Made in Italy di qualità e offrendo un servizio eccellente.

Innovazione, qualità, creatività e rispetto per l'ambiente sono i valori fondanti dell'Azienda, che vede in ogni componente della sua struttura una persona orientata a lavorare nel rispetto della tradizione, cercando però sempre di innovare e superare i propri orizzonti. D'Ascenzi lavora con le persone e per le persone, difendendo sempre il mandato dell'identità aziendale: pavimenti italiani di qualità, fatti con passione e competenza.



Oggi D'Ascenzi è una realtà industriale moderna ed in continua espansione, che distribuisce i propri prodotti attraverso una rete commerciale solida e capillare.

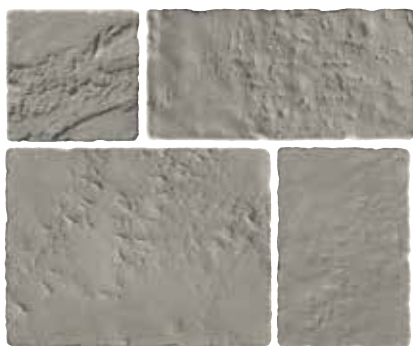
Pietre Ricostruite



Leostone Creta



Leostone Creta
LC330CR (30x30x4cm)
LC345CR (30x45x4cm)
LC360CR (30x60x4cm)
LC456CR (45x60x4cm)



Leostone Grigio
LC330GR (30x30x4cm)
LC345GR (30x45x4cm)
LC360GR (30x60x4cm)
LC456GR (45x60x4cm)

Masselli Compatti

D'ASCENZI
O U T D O O R



Massello Compatto Tuscany



Massello Compatto Tuscany
MT340 (30x40x5cm)



Massello Compatto Tuscany
MT240 (20x40x5cm)



Massello Compatto Tuscany
MT220 (20x20x5cm)



Massello Compatto Grezzo
M40GS (20x40x5cm)



Massello Compatto Grezzo
M20GS (20x20x5cm)

Colorazioni disponibili:



Bianco Grigio Antracite



Rosso Salmone

Lastre



Pietra Lavica



Arenaria
L602 (40x60x3,5cm)
L301 (30x40x3,5cm)



Arenaria Creta
L605 (40x60x3,5cm)
L305 (30x40x3,5cm)



Pietra Lavica
L604 (40x60x3,5cm)
L304 (30x40x3,5cm)



Rovere Beige
660T (40x60x3,5cm)



Ardesia Creta
680T (40x60x3,5cm)



Ardesia Antracite
680N (40x60x3,5cm)



Lastra Smussata
9060 (40x60x3,5cm)



Lastra Smussata (sabbia)
9060/S (40x60x3,5cm)



Basaltina Graffiata
630 (40x60x3,5cm)

Lastre

D'ASCENZI
O U T D O O R



Arenaria Creta



Aventino Antracite
613N (40x60x3,5cm)
612N (30x40x3,5cm)



Aventino Creta
613T (40x60x3,5cm)
612T (30x40x3,5cm)



Aventino
613 (40x60x3,5cm)
612 (30x40x3,5cm)
614 (40x40x3,5cm)



Travertino
681T (40x60x3,5cm)

Pietre Lavorate



Fiorentino Grezzo
615 (40x60x3,5cm)
618 (40x40x3,5cm)
622 (30x40x3,5cm)



Bocciardato
610T (40x60x3,5cm)
620T (30x40x3,5cm)



Bocciardato
610 (40x60x3,5cm)
620 (30x40x3,5cm)



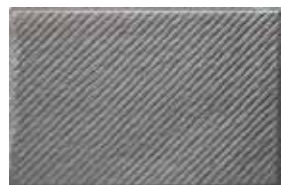
Fiorentino Anticato
676 (40x60x3,5cm)



Pavè (Creta)
670T (40x60x3,5cm)



Pavè
670 (40x60x3,5cm)



Fiorentino Riga Fina
T630GD (40x60x3,5cm)



Basolato (Creta)
674T (40x60x3,5cm)



Basolato
674 (40x60x3,5cm)

Pietre Lavorate

D'ASCENZI
 O U T D O O R



Basolato Grigio



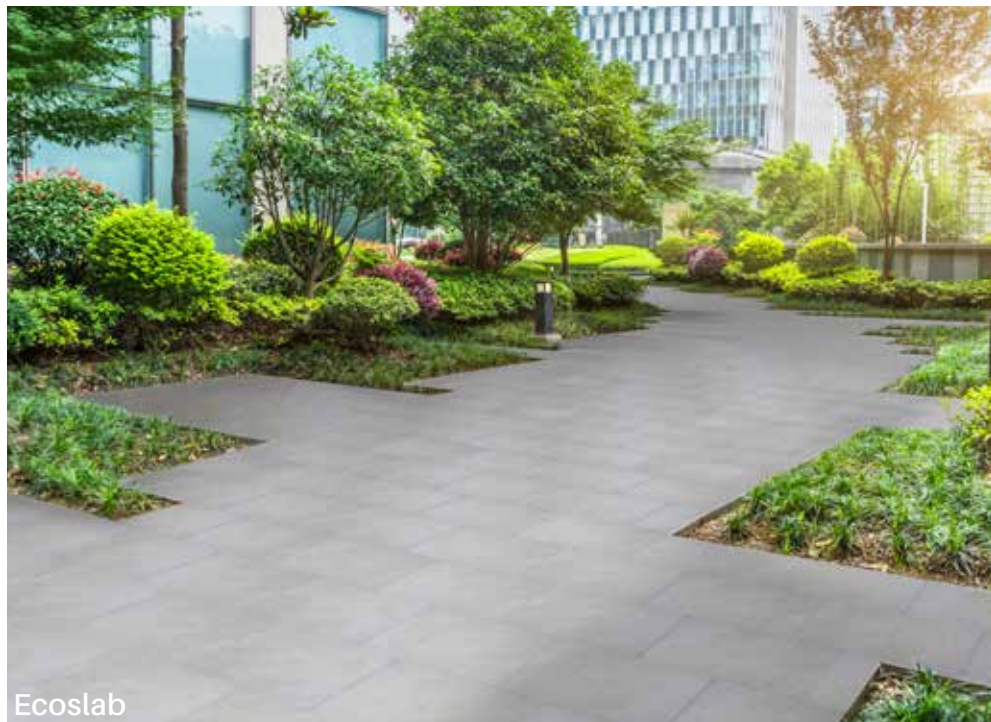
Punzonato
T630GP (40x60x3,5cm)



Cordolo
C04 (80x10x23,5cm)



Cordolo
C01 (50x10x20cm)



Ecoslab
613TX (40x60x3,5cm)



Ecoslab
612TX (30x40x3,5cm)



Ecoblock
EBQ03 (20x20x6cm)



Drenblock
DBQ03 (20x20x6cm)



Drenblock
DBQ02 (10x20x6cm)

Cosa fa Ecoline ?

D'ASCENZI
O U T D O O R

Rivestire una superficie di **1000 mq** con la linea Ecoline equivale a:

+100
Alberi piantati



-22
Automobili
a benzina



Rivestire il **15% di una grande città** con Ecoline equivale a:

-50%
Inquinamento





Nomentum
LBN (Composizione a blocchi spessore 6cm o 8cm)



Nomentum
LBNG (Composizione a blocchi spessore 6cm o 8cm)



Eretum
LBER (Composizione a blocchi spessore 6cm)



Feronia
LBFR (Composizione a blocchi spessore 6cm)



Selce Romano
LBS07 (10x10x7cm)



Piastra
LBP08 (20x40x7cm)



Cubetto
LBC01 (10x10x6cm)



Mattoncino
LBM11 (10x20x5cm)
LBM02 (10x20x6cm)
LBM12 (10x20x8cm)



Doppia T
LBT13 (15x20x6cm)
LBT05 (15x20x8cm)



Quadrotto
LBQ03 (20x20x6cm)



Osaka
LBK04 (11,2x22,5x6cm)



Listello
LBL06 (5x20x6cm)

Colorazioni disponibili:



Bianco



Grigio



Antracite



Rosso



Salmone



Marrone

Classici



Curvo rosso levigato
001 (40x40x3,2cm)



Curvo marrone levigato
003 (40x40x3,2cm)



Curvo grigio levigato
002 (40x40x3,2cm)



Curvo antracite levigato
001A (40x40x3,2cm)



Curvo marrone grezzo
025 (40x40x3,5cm)



Curvo marrone sabbiato
S/25 (40x40x3,5cm)



Curvo grigio grezzo
026 (40x40x3,5cm)



Curvo grigio sabbiato
S/26 (40x40x3,5cm)



Curvo giallo levigato
004 (40x40x3,2cm)



Roccia rosso levigato
010R (40x40x3,2cm)



Roccia marrone levigato
010 (40x40x3,2cm)



Roccia grigio levigato
009 (40x40x3,2cm)



Losanga rosso levigato
046 (40x40x3,2cm)



Losanga rosso sabbiato
S/46 (40x40x3,2cm)



Losanga grigio levigato
S/47 (40x40x3,2cm)



Losanga grigio sabbiato
047 (40x40x3,2cm)



Lavagna rossa
032 (40x40x3,5cm)



Lavagna salmone
029 (40x40x3,5cm)



Lavagna bianca
030 (40x40x3,5cm)



Lavagna antracite
031 (40x40x3,5cm)

Classici

D'ASCENZI
O U T D O O R



Lux 2000 salmone levigato
015 (40x40x3,2cm)



Lux 2000 salmone sabbiato
S/15 (40x40x3,2cm)



Lux 2000 grigio levigato
018 (40x40x3,2cm)



Lux 2000 grigio sabbiato
S/18 (40x40x3,2cm)



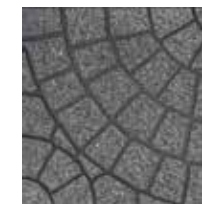
Lux 2000 rosso levigato
013 (40x40x3,2cm)



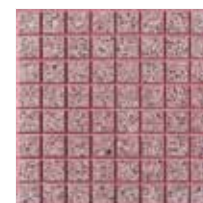
Lux 2000 rosso sabbiato
S/13 (40x40x3,2cm)



Tipo Porfido marrone
021 (40x40x3,2cm)



Tipo Porfido antracite
021A (40x40x3,2cm)



Dritto rosso levigato
005 (40x40x3,2cm)



Dritto grigio levigato
006 (40x40x3,2cm)



Lavagna 10x10 marrone
028 (40x40x3,5cm)



Lavagna 10x10 grigio
027 (40x40x3,5cm)



Appia marrone grezzo
055 (40x40x3,5cm)



Appia grigio grezzo
056 (40x40x3,5cm)



Lastra Smussata
090 (40x40x3,5cm)



Lastra Smussata sabbiata
090/S (40x40x3,5cm)



Ghiaia bianco carrara
081 (40x40x3,5cm)
080 (50x50x3,5cm)



Ghiaia grigia
082 (40x40x3,5cm)
092 (50x50x3,5cm)



Ghiaia fiorita
083 (40x40x3,5cm)
084 (50x50x3,5cm)



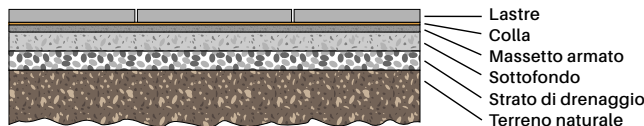
Ghiaia beige
085 (40x40x3,5cm)
086 (50x50x3,5cm)

Istruzioni di posa per pavimenti



CARRABILITA' LEGGERA

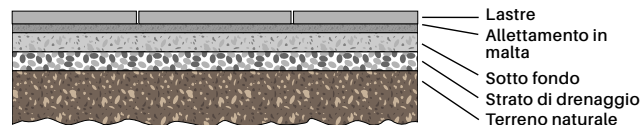
POSA SU MASSETTO A COLLA



Le fasi da seguire per una corretta posa sono le seguenti:

1. Compattazione del terreno sottostante;
2. Realizzazione di uno strato di drenaggio con pietrisco di adeguata granulometria atta a garantire il deflusso delle acque di infiltrazione;
3. Realizzazione del sottofondo, con pendenza di circa 1,5% (1,5 cm ogni metro lineare) per evitare che le acque meteoriche possano ristagnare, eseguito per dare supporto uniforme al massetto e alla pavimentazione applicata su di esso, in modo da pareggiare i dislivelli;
4. Realizzazione del massetto tramite l'uso di armature che possano assicurare al massetto stesso un'adeguata resistenza nel tempo alle azioni meccaniche previste, e contestuale realizzazione dei giunti di dilatazione. Attenzione: l'armatura costituita da rete a maglia non aumenta le resistenze a compressione e flessione del massetto e non contrasta il suo ritiro, ma interviene sopportando parte del carico di rottura, dopo che si manifesta il fenomeno di prima fessurazione.
5. Stesura di uno strato di colla per esterni con spatole a denti;
6. Posa delle lastre con una fuga di almeno 5 mm da stuccare successivamente con boiacca o con altri preparati che si possono trovare usualmente in commercio.

POSA A MALTA



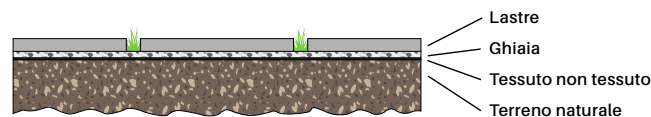
Le fasi da seguire per una corretta posa sono le seguenti:

1. Compattazione del terreno sottostante;
2. Realizzazione di uno strato di drenaggio con pietrisco di adeguata granulometria atta a garantire il deflusso delle acque di infiltrazione;
3. Realizzazione del sottofondo, con pendenza di circa 1,5% (1,5 cm ogni metro lineare) per evitare che le acque meteoriche possano ristagnare, eseguito per dare supporto uniforme al massetto e alla pavimentazione applicata su di esso, in modo da pareggiare i dislivelli;
4. Realizzazione dell'allettamento in malta, ovvero un impasto di cemento Portland 325 (250÷350 kg per ogni mc di sabbia), acqua e sabbia naturale 0/4 o frantumata 0/6, per uno spessore compreso tra 4 e 6 cm;
5. Posa delle lastre e relativa battitura con mazzetta in gomma;
6. Stuccatura delle lastre con boiacca solo dopo che lastre e malta cementizia hanno fatto presa.



PAVIMENTAZIONE PEDONALE

POSA A SECCO SU TERRENO

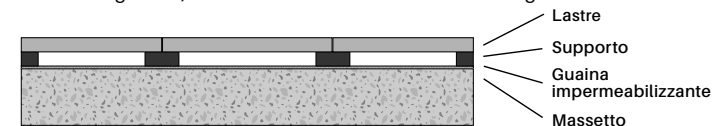


Tale tipologia di posa in opera delle lastre ben si presta alla realizzazione di vialetti e camminamenti ad uso pedonale, direttamente sul terreno all'interno di un giardino condominiale o privato che sia.

Le fasi da seguire per una corretta posa sono le seguenti:

1. Predisporre il piano di posa che dovrà risultare privo di asperità;
2. Stendere uno strato di tessuto non tessuto stabilizzante per ritardare la crescita di erba e radici;
3. Stendere e successivamente compattare uno strato di ghiaia di granulometria 4/8 dello spessore minimo di 15 cm, prevedendo una pendenza di almeno 1,5 cm per ogni metro lineare se la superficie è molto estesa, per garantire un corretto deflusso delle acque meteoriche ed evitare probabili cedimenti;
4. Stendere e successivamente compattare uno strato di pietrisco di granulometria 0/4, dello spessore minimo di 5 cm (prima della compattazione);
5. Posare, battendole con la mazzetta di gomma, le lastre avendo cura di lasciare una fuga di almeno 2 mm.

POSA SU SUPPORTI



La posa sopraelevata è particolarmente indicata nei casi in cui si vada a pavimentare coperture piane o terrazzi dove è presente una guaina impermeabilizzante, garantendo una facile ispezione e assolvendo, al contempo, una funzione protettiva per la guaina stessa. Facilmente rimovibile per consentire eventuali manutenzioni al manto impermeabilizzante o su altri elementi della copertura, crea altresì un vano tecnico per l'alloggiamento di impianti o scarichi. Al fine di realizzare una pavimentazione galleggiante si possono scegliere supporti fissi o regolabili (in grado quindi di dare anche una corretta pendenza per superfici estese), entrambi in materiale plastico.

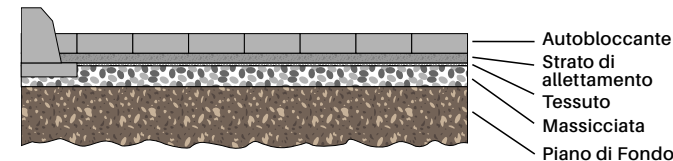
Le fasi da seguire per una corretta posa sono le seguenti:

1. Posa dei supporti;
2. Posa delle lastre sui supporti.



CARRABILITA' PESANTE

AUTOBLOCCANTE



La pavimentazione in masselli si definisce autobloccante in quanto realizza in opera un sistema di elementi in calcestruzzo, posati a secco su letto di sabbia e sigillati a secco con sabbia fine asciutta, in grado di sviluppare una efficace distribuzione dei carichi superficiali attraverso il piano di appoggio e l'attrito generato nei giunti.

L'uso di masselli autobloccanti consente di realizzare strade, piazzali, aree di sosta e parcheggi in grado di sopportare anche carichi significativi. La buona riuscita della pavimentazione è dovuta in larga parte alla sigillatura dei giunti, sia in termini di scelta di una sabbia idonea, che in termini di intasamento corretto.

Le fasi da seguire per una corretta posa sono le seguenti:

1. Verifica del piano di fondo in termini di compattazione se terreno naturale o, in alternativa, in termini di spessori come da progetto se fondazione;
2. Realizzazione della massicciata con pietrisco di adeguata granulometria, il cui scopo è quello di trasmettere al suolo sottostante le sollecitazioni meccaniche impresse dai carichi alla pavimentazione, nonché svolge la funzione di drenaggio. La massicciata dovrà garantire una pendenza di almeno 1,5% (1,5 cm ogni metro lineare);
3. Posa di uno strato di geotessile la cui funzione è quella di separazione tra gli strati e di distribuzione dei carichi;
4. Posa dei cordoli laterali di contenimento;
5. Posa dello strato di allettamento, realizzato mediante sabbia di origine alluvionale o dalla frantumazione di rocce (da evitare sabbie ottenute dalla macinazione di rocce calcaree), dello spessore variabile da 3 a 6 cm e successiva compattazione tramite staggia metallica;
6. Posa dei masselli;
7. Intasamento dei giunti mediante sabbia pulita e asciutta;
8. Vibrocompattazione con macchine dotate di piastre munite di tappetino in gomma per evitare graffiature;
9. Ulteriore intasamento dei giunti, lasciando la sabbia sulla pavimentazione il più a lungo possibile per garantire il completo riempimento dei giunti sotto l'azione del traffico.

D'ASCENZI

Brochure Esterni 2021

D'ASCENZI PAVIMENTI S.p.A.

Via A. Meucci 17/19

00015 Monterotondo z.i. - Rome (Italy)

T. +39 06 900 36 36 - info@dascenzi.it - dascenzi.it

