



50 anni di tradizione + qualità + innovazione al vostro fianco

50 years of tradition + quality + innovation at your side



indice / index

La storia di Paver / Paver's story / **02**

Paver timeline / **06**

L'azienda / The company / **10**

Divisioni / Divisions / **12**

Paverlife / **14**

Pavervia / **16**

Paverindustry / **18**

Paveragri / **20**

Paver e l'ambiente / Paver and the environment / **22**

Certificazioni / Quality certifications / **24**

**1964 / 2014**

La storia di Paver

Probabilmente la possibilità di dare a una pietra la forma voluta è stata un desiderio coltivato dall'uomo per millenni. Quando poi la tecnologia ha consentito non solo di ottenere la forma voluta, ma anche di conferire ai manufatti in calcestruzzo caratteristiche di resistenza alla trazione mediante le armature in acciaio, ecco che è stato possibile dare una risposta alle esigenze più diverse e trasformare in tal modo il mondo che ci circonda.

In questo lungo viaggio Paver ha cercato di interpretare le necessità di un mondo in continua evoluzione.

Paver Costruzioni è oggi uno dei principali complessi produttivi nel campo dei prefabbricati in calcestruzzo per l'edilizia. Nei suoi 50 anni di vita ha attraversato uno sviluppo costante, fino ad assumere l'assetto attuale, che vede la produzione articolata su quattro stabilimenti dedicati, due a **Piacenza**, uno a **Ferrara** e uno a **Pistoia**, mentre all'estero l'azienda è presente in Spagna e in Romania.

La filosofia aziendale - dare sempre la priorità alle esigenze del cliente - ha portato l'azienda a operare in vari settori di mercato, mettendo a punto oltre 60 brevetti.

Il riassetto dello spazio urbano e la sua riorganizzazione in percorsi e zone pedonali è uno dei temi più importanti e urgenti cui la cultura tecnica deve far fronte. Per la riqualificazione dei luoghi pubblici, Paver ha studiato un sistema completo per l'arredo urbano: le pavimentazioni autobloccanti, tra le quali particolarmente apprezzata è la linea degli antichizzati, e da qualche anno le innovative pavimentazioni in grado di accelerare l'abbattimento delle polveri fini inquinanti.

Tra le innovazioni nel campo delle murature, Paver ha introdotto un nuovo sistema costruttivo antisismico BIO-PLUS in grado di abbattere la trasmittanza del calore attraverso le pareti a livelli inferiori a quelli previsti dalle nuove severe normative e consentire così un grande risparmio energetico nelle nuove abitazioni.

Un altro importante settore di attività dell'azienda è quello delle infrastrutture per la viabilità: muri di sostegno, sottopassi, gallerie e la recente innovazione costituita dalle barriere fonoisolanti, quale risposta ideale per la mitigazione delle fonti rumorose di tipo stradale, ferroviario e industriale.

Leader nella prefabbricazione per l'agricoltura - grazie alla produzione di vasche di ogni forma e dimensione per il contenimento di acqua per irrigazione o acquedotti o liquidi da depurare - Paver produce anche strutture per la conservazione dei foraggi, per il ricovero degli animali (con particolare attenzione al loro benessere), per le vasche di contenimento di liquami e digestori per biogas. Per quanto riguarda l'industria, i prodotti si differenziano in vasche per impianti di depurazione, edifici industriali con soluzioni architettoniche originali e adatte alle grandi luci e contenitori per materie secondarie e di smaltimento. Tutti settori dove la nostra ricerca è viva e presente e che ci vedono ogni giorno impegnati nel costante miglioramento dei prodotti. Tuttavia, questa ampia gamma di prodotti non esaurisce il nostro campo d'azione: ovunque il cliente ha un problema, noi saremo al suo fianco per soluzioni prefabbricate "su misura".



Paver's story

Being able to shape stone must have been a desire cultivated by man for millennia. When technology made it possible not only to obtain the forms desired, but also to give tensile strength to concrete products, by means of steel reinforcement, the most diverse needs could finally be satisfied, and the world around us was transformed.

In this long journey, Paver tried to interpret the necessities of an ever-changing world.

Today Paver Costruzioni is one of the leading manufacturing groups in the field of prefabricated concrete products for the construction industry.

In its 50 years of life, the company has grown steadily up to its current layout, which sees its production set out in four dedicated facilities, two in **Piacenza**, one in **Ferrara** and one in **Pistoia**, whereas abroad Paver is present in Spain and Romania.

Its philosophy - always focusing on the customer's needs - led the company to operate in different market sectors, developing over 60 patents. The readjustment of urban space and its reorganization in pedestrian paths and areas is one of the most important and urgent issues which the technical culture must address. For the regeneration of public places, Paver developed a comprehensive system for urban planning: self-locking paving, including our particularly appreciated line of antiqued tiles and, introduced a few years ago, the innovative paving capable of accelerating the removal of fine particulate pollutants.

Among the innovations in the field of masonry, Paver introduced the new anti-seismic construction system BIO-PLUS, capable of reducing through-wall thermal transmittance to levels lower than those specified by the new strict regulations, and thereby providing great energy efficiency to newly constructed houses.

Another major business unit of the company regards roads infrastructures; retaining walls, underpasses, tunnels and the recent innovation of soundproofing barriers, as the ideal response to the issue of mitigation of road, rail and industrial noise sources. Leader in agricultural prefabrication, thanks to the production of tanks of all shapes and sizes for the containment of irrigation water, aqueducts or liquids to be purified, Paver also produces structures for the storage of fodder and the shelter of animals, with particular attention to their well-being, tanks for sewage containment and digesters for biogas.

As for the industry, Paver produces tanks for purification plants, industrial buildings, with original architectural solutions, also suitable to large spaces, and containers for secondary materials and waste disposal. Our research is alive and present in all these areas, and we are constantly committed to the continuous improvement of our products. However, this wide range of products does not exhaust our field of action: wherever the customer has a problem, we will be at his side with ready-made and customized solutions.

Giuseppe Parenti



Il fondatore

Migliorare l'ambiente intorno a noi con beni durevoli e innovativi è stata fin dagli anni 60 la missione dell'ing. **Giuseppe Parenti**. Ancora studente di ingegneria, fondò la Paver Costruzioni, società per la produzione di materiali in calcestruzzo per applicazioni nell'edilizia civile, agricola e industriale.

Un cammino costellato da numerosi brevetti d'avanguardia, che continua ancora oggi per l'originalità delle soluzioni proposte alle sfide sempre nuove che l'edilizia moderna è chiamata ad affrontare. Energie rinnovabili, risparmio energetico, benessere animale, sismicità, arredo urbano e infrastrutture per la viabilità sono i settori di elezione per le nostre soluzioni.

L'attuale produzione di Paver si articola in quattro stabilimenti in Italia, per una superficie complessiva di oltre 600.000 mq, di cui oltre 50.000 coperti, con 360 dipendenti.

The founder

Improving our environment with innovative and durable goods has been for 60 years the mission of Ing. **Giuseppe Parenti**.

While still studying engineering, Giuseppe founded Paver Costruzioni, a company for the production of concrete materials for applications in civil, agricultural and industrial construction.

A journey, punctuated by several innovative patents, that still continues today, due to the originality of the solutions proposed to the new challenges that the modern construction industry has to cope with. Renewable energy, energy conservation, animal welfare, seismicity, urban design and road infrastructures are among the excellence fields for our solutions.

With 360 employees, Paver carries out its production in four Italian factories, amounting to a total surface of over 600,000 square meters, of which more than 50,000 are indoor.





Paver timeline



1964

Nasce PC Prefabbricati in cemento di G. Parenti & C s.n.c. Prima blocciera mobile "Knauer Komet"
 PC Prefabbricati in cemento di G. Parenti & C s.n.c. is born. First mobile blockmaking machine "Knauer Komet"



1970

Primo silos orizzontale al mondo
 First horizontal silo in the world



1972/73

Prima blocciera ad impianto fisso "Cappelletti"
 First fixed-plant blockmaking machine "Cappelletti"



1975

Nuovo impianto produttivo "Lecablock" a Pistoia
 New production plant "Lecablock" in Pistoia



1977

Brevetto del sistema di prefabbricazione di stalle "PN"
 Patent for the stable prefabrication system "PN"



1978

Brevetto vasche tradizionali prefabbricate
 Patent for traditional prefabricated tanks



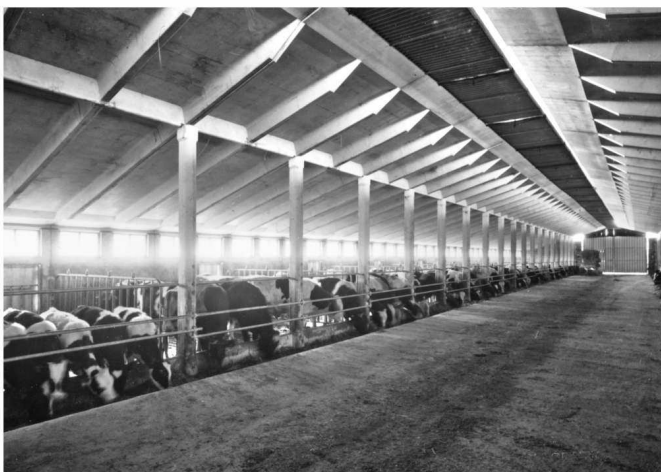
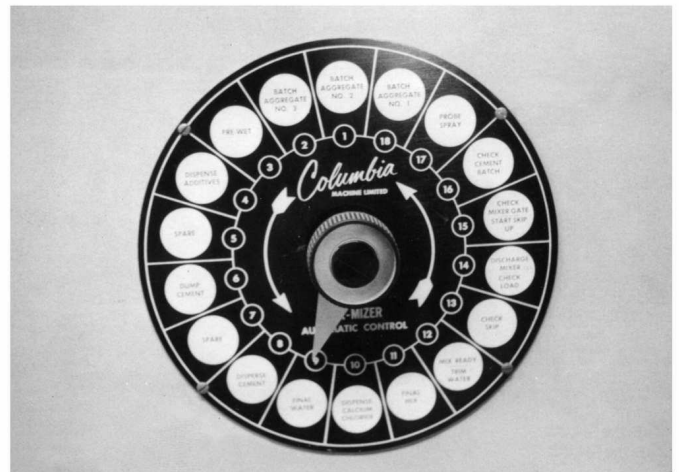
1979

Acquisizione della "Tecnedil" di Borgotrebbeia (PC)
 Acquisition of "Tecnedil" in Borgotrebbeia (PC)



1980

Acquisizione della "Ma.pr.ed" di Ferrara
 Acquisition of "Ma.pr.ed" in Ferrara





1985

Brevetto del sistema di prefabbricazione delle porcilaie "PN"

Patent of the pigsty prefabrication system "PN"



1987

Produzione del primo silos verticale

Production of the first vertical silo



1989

Nuovo impianto "Columbia 180" per elementi in calcestruzzo vibrocompresso

New plant "Columbia 180" for elements in vibro-compressed concrete



1991

Nuova denominazione Paver spa

New name, Paver spa



1992

Prima vasca post-compressa agri

First agricultural post-compressed tank



1995

Nuovo impianto "Columbia 50" per elementi in calcestruzzo vibrocompresso

New plant "Columbia 50" for elements in vibro-compressed concrete



1996

Prima galleria Paver

First tunnel by Paver



1999

Primi muri di sostegno per la viabilità

First retaining walls for roads



Paver timeline



2000

Brevetto "Brio" per strutture industriali e commerciali

Patent "Brio" for industrial and commercial structures



2000

Nuove pavimentazioni burattate, linea "anticati"

New tumbled paving, "antiqued" line



2004

Brevetto pavimentazione Petranova

Patent for the Petranova paving



2005

Brevetto vasca a taglio termico per la produzione di biogas

Patent for the thermal break tank for the production of biogas



2005

Brevetto muri fonoassorbenti autostabili

Patent for self-standing soundproofing walls



2005

Ampliamento impianto produttivo di Ferrara e nuova sede commerciale

Expansion of the Ferrara production facility and new sales headquarters



2006

Sistema antisismico ad elevato isolamento Bioplus

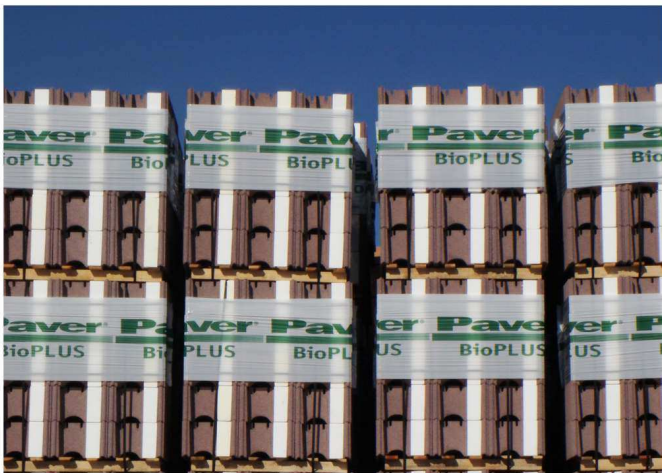
High-isolation aseismic system Bioplus



2007

Nuovo Impianto LPM per la produzione di masselli più veloce al mondo

New plant LPM for the world's fastest production of cut stone





2007

Impianto di macinazione degli scarti a Ferrara e Pistoia

Grinding plant for the waste in Ferrara and Pistoia



2009

Nuove pavimentazioni grosso formato serie design

New large format paving series design



2009

Nuova tecnologia Impression per pavimentazioni autobloccanti

New technology "Impression" for interlocking paving



2009

Brevetto Galleria prefabbricata a 3 Conci

Patent for a prefabricated 3-ashlar tunnel



2010

Impianto solare per tutti gli stabilimenti Paver

Solar system for all the Paver facilities



2012

Barriera fonoassorbente integrata a Guardrail

Soundproofing barrier integrated to the guardrail



2013

Nuova Galleria Ferroviaria

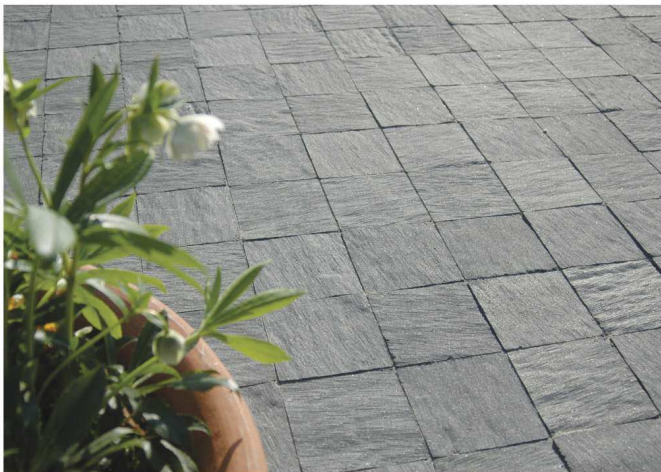
New Railway Tunnel



2014

Produzione travi da ponte

Production of bridge beams





L'azienda

La Paver Costruzioni S.p.A. è oggi uno dei principali complessi produttivi nel campo dei **prefabbricati in calcestruzzo per l'edilizia e l'arredo urbano**. Nei suoi 50 anni di vita ha avuto un costante sviluppo fino ad assumere l'assetto attuale, che vede la produzione articolata su cinque stabilimenti, situati nel Centro e Nord Italia e all'estero, per una superficie di oltre 450.000 mq, di cui più di 48.000 coperti, con 360 dipendenti. La produzione è costituita da un ampio ventaglio di **prodotti brevettati** e caratterizzati da una spiccata originalità, frutto della ricerca continua dello staff tecnico aziendale, che ha messo a punto oltre 60 brevetti.

Nell'ambito della prefabbricazione, Paver lavora in diversi settori, ciascuno identificato da un proprio specifico brand:

Paver-life, soluzioni per la qualità urbana; Paver-industry, prefabbricazione industriale e speciale; Paver-agri, soluzioni agro-zootecniche e Paver-via, infrastrutture viarie.

Aziende del gruppo	Superficie occupata mq	Superficie coperta mq	Numero addetti
Paver Costruzioni Piacenza	325.000	29.400	174
Paver Costruzioni Ferrara	36.000	3.900	19
Paver Costruzioni Toscana	64.000	6.200	51
Lafer Piacenza	35.000	9.400	83
Totale	460.000	48.900	327
Fatturato complessivo Paver S.p.a	2013	€ 41.370.286	
Fatturato complessivo Lafer S.p.a	2013	€ 22.460.278	
Fatturato complessivo	2013	€ 63.830.564	

The company

Today Paver is one of the largest productive complexes in the field of **prefabricated concrete products for construction and urban furnishing**. Its constant development - which occurred throughout its fifty-year lifespan - allowed the company to reach its current status. Production is distributed between five plants situated in central and northern Italy, with a total surface area of over 450,000 sqm, of which more than 48,000 indoors. The company has 360 employees. Paver makes a wide variety of **patented products**. Each is decisively original - the result of a continuous research carried out by the company technical staff, who has created over 60 patents.

As part of prefabrication, Paver operates in different areas, each identified by a specific brand:

Paver-life, solutions for urban quality; Paver-industry, industrial and special prefabrication; Paver-agri, agricultural and zootechnical solutions and Paver-via, road and railway infrastructures.

Companies in the Group	Occupied surface	Indoor surface	Number of operators
Paver Costruzioni Piacenza	325.000	29.400	174
Paver Costruzioni Ferrara	36.000	3.900	19
Paver Costruzioni Toscana	64.000	6.200	51
Lafer Piacenza	35.000	9.400	83
Total	460.000	48.900	327
Paver S.p.a overall turnover	2013	€ 41.370.286	
Lafer S.p.a overall turnover	2013	€ 22.460.278	
Overall turnover	2013	€ 63.830.564	



PAVER Borghetto - PIACENZA



PAVER Borgotrezza - PIACENZA



PAVER - FERRARA



PAVER - PISTOIA



SOLUZIONI PER LA QUALITÀ URBANA SOLUTIONS FOR URBAN QUALITY

pavimentazioni
self-locking paving
blocchi
blocks
cordoli
curbs
arredo urbano
urban furnishing



INFRASTRUTTURE VIARIE ROAD AND RAILWAY INFRASTRUCTURES

barriere fonoassorbenti
soundproofing barriers
gallerie artificiali
artificial tunnels
muri di sostegno
retaining walls
strutture prefabbricate per ponti
prefabricated structures for bridges



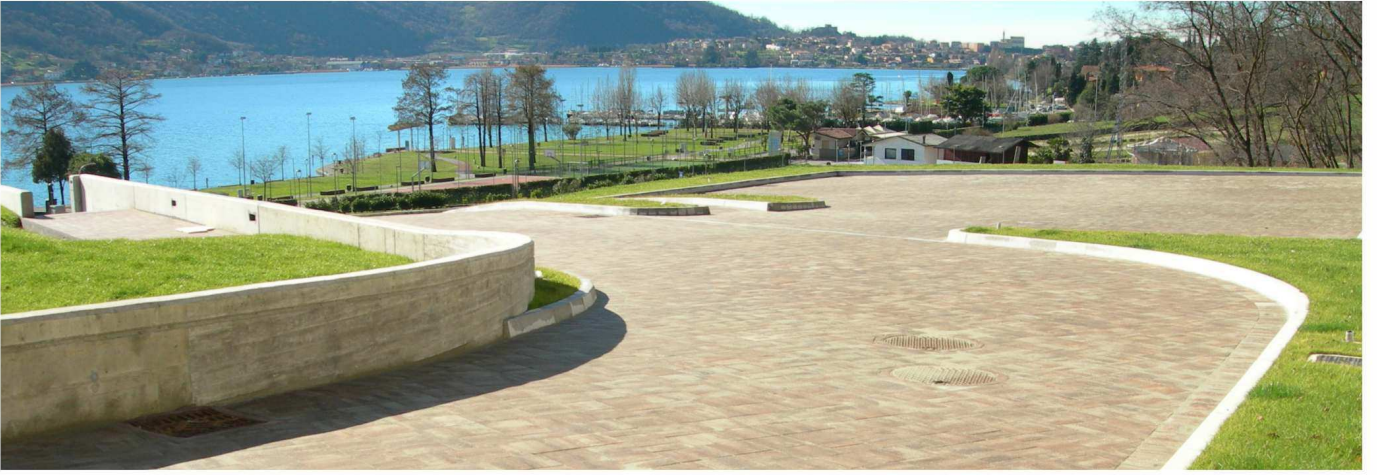
PREFABBRICAZIONE INDUSTRIALE E SPECIALE INDUSTRIAL AND SPECIAL PREFABRICATION

strutture
prefabricated structures
complementi
special prefabricated products



SOLUZIONI AGRO ZOOTECNICHE AGRICULTURAL AND ZOOTECNIC SOLUTION

vasche
tanks
silos
silos
stalle
stables
porcilaie
pigsties





Soluzioni per la qualità urbana

Il riassetto dello **spazio urbano** e la sua riorganizzazione in percorsi e zone pedonali è uno dei temi più importanti e urgenti cui la cultura tecnica deve far fronte.

Per la riqualificazione dei luoghi pubblici, Paver costruzioni ha studiato un sistema completo per l'arredo urbano, composto da elementi che rispondono a precise esigenze di inserimento del verde, di integrazione del costruito, di gestione razionale delle risorse e di affidabilità tecnologica.

Solutions for urban quality

The re-adjustment of **urban spaces** and their reorganization in pedestrian paths and areas is one of the most important and urgent topics that current technical culture has to deal with. For the upgrading of public spaces, Paver Costruzioni designed a **complete system of urban furnishing**, made up of elements that respond to precise needs for their use in green spaces, the integration with existing buildings, the rational management of the resources and the technical reliability. This range includes: self-locking paving, urban furnishing elements, blocks and curbs.



PAVIMENTAZIONI
SELF-LOCKING PAVING



serie design
design series



serie anticati
antiqued series



serie classici
classical series



serie drenanti
draining series



serie speciali
special series



CORDOLI
CURBS



bocciardati
bush-hammered



graniti
granite



stradali
road



BLOCCHI
LECA CONCRETE
BLOCKS



lecablocco
lecablock



cromabloc
croma block



bioplus



supertermico
bioclimatic block



antiche mura
rock wall



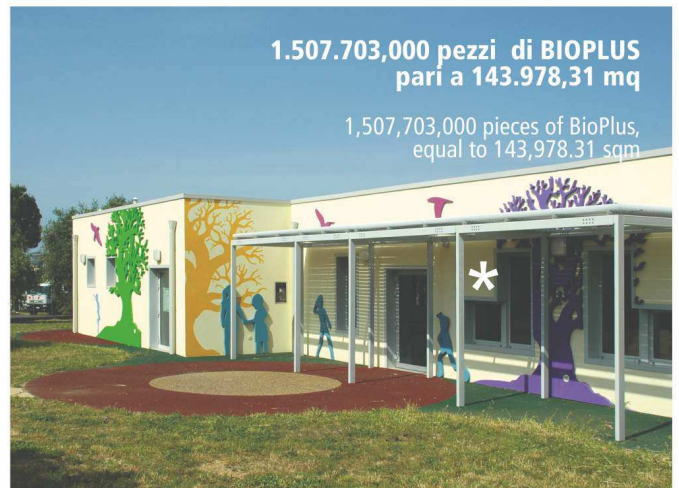
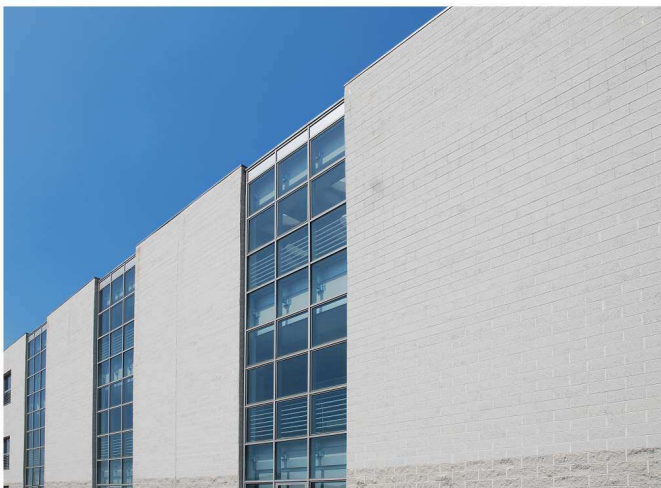
ARREDO URBANO
URBAN
FURNISHING



urbeflora



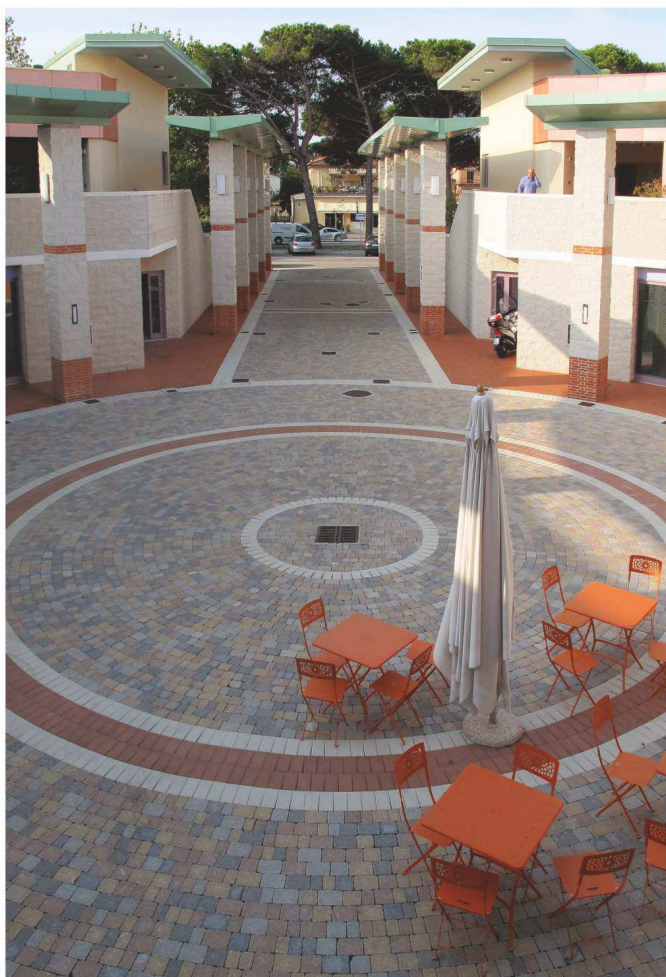
dissuasori
bollards





PAVIMENTAZIONI
dal 1987 realizzati 6.155 km
pari alla distanza da Milano a Nuova Delhi

PAVING
since 1987 6155 km build,
equal to the distance from Milan to New Delhi





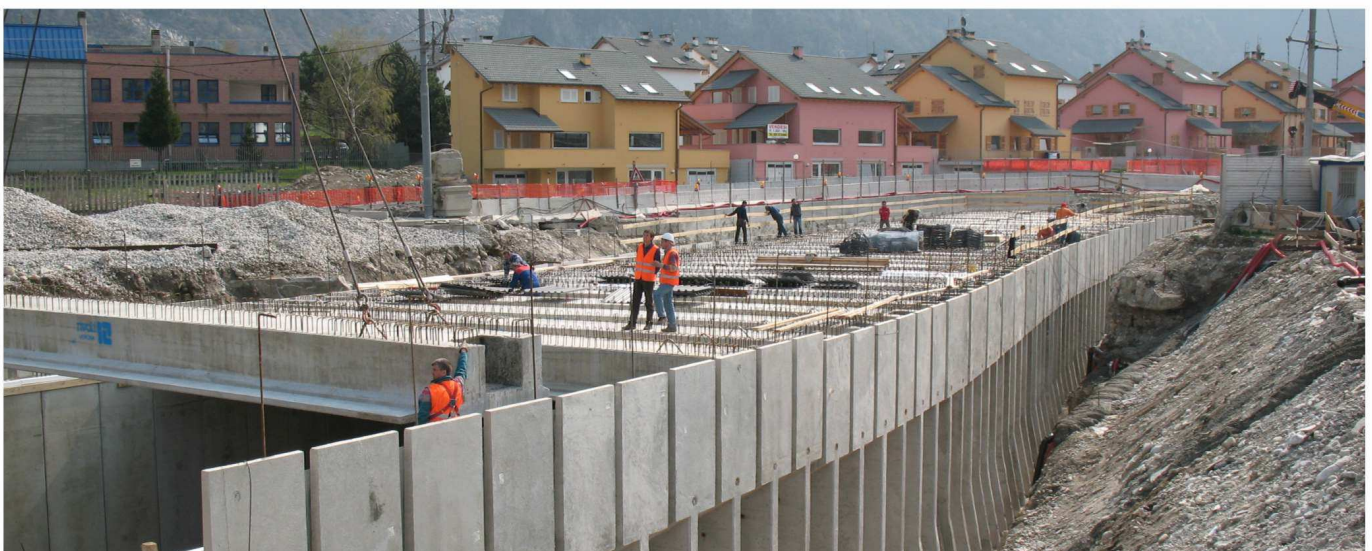
Infrastrutture varie

Dal 1994 Paver detiene il marchio **ICMQ per la progettazione e la produzione di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo** (n. 94058 del 20.09.1994). La particolare tecnologia impiegata e l'elevato standard dei controlli eseguiti secondo le norme ISO 9001 ne garantiscono l'indiscussa qualità.

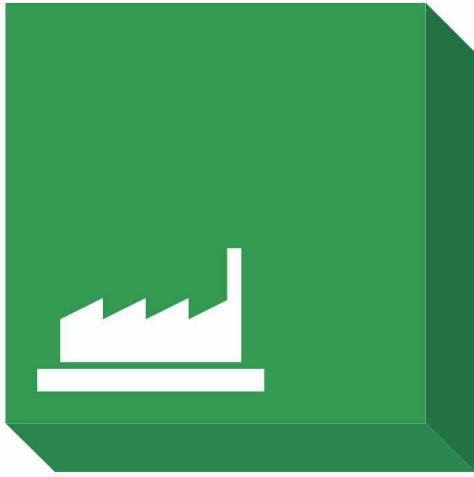
Road and railway infrastructures

Since 1994, Paver holds **the ICMQ certification for the design and production of prefabricated concrete structural components** (n° 94058, dated 20/09/1994). The particular technology used and the high standard of the inspections carried out in compliance with ISO 9001 standards guarantee an undisputed level of quality.

	<p>BARRIERE FONDOASSORBENTI SOUNDPROOFING BARRIERS</p>		<p>MURI DI SOSTEGNO REVTMENTS WALLS</p>		<p>SPALLE DA PONTE BRIDGES TRUSSES</p>		<p>GALLERIE ARTIFICIALI ARTIFICIAL TUNNELS</p>
	<p>sistema autostabile self-standing system</p>		<p>muri a L shamped walls</p>		<p>cavalcavia overpasses</p>		<p>ad arco arch tunnels</p>
	<p>sistema infilato slip-in system</p>		<p>muri a T T shamped walls</p>		<p>sottopassi underpasses</p>		<p>scatolari box-shaped tunnels</p>
	<p>sound Integra</p>						







Prefabbricazione industriale e speciale

Velocità di esecuzione, qualità dei materiali impiegati (scrupolosi controlli eseguiti secondo le norme ISO 9001) e **durata nel tempo** sono i tre pilastri della ricerca Paver nel settore della prefabbricazione industriale e speciale.

Industrial and special prefabrication

Speed of execution, quality of the materials used (meticulous inspections carried out in compliance with ISO 9001 standards) **and duration over time**: these are the three pillars of Paver's research in the sector of the industrial and special prefabrication.



STRUTTURE
STRUCTURES



brio 110

h 110



brio 70

h 70



tegoli box

box tiles



tegoli TT

TT tiles



pannelli

panels



COMPLEMENTI
COMPLEMENTARY
ITEMS



pensiline per auto
car shelters



ecobin



vasche

tanks



ecoisola

ecological island





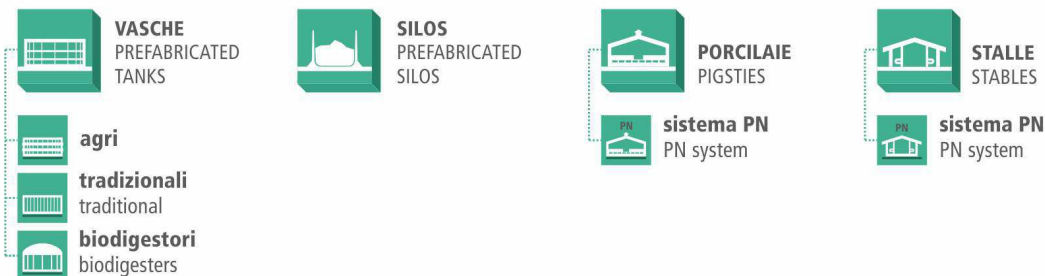


Soluzioni agro-zootecniche

La prefabbricazione specializzata Paver non assicura solo la realizzazione delle strutture più idonee alle diverse realtà aziendali ma, grazie alla flessibilità delle sue soluzioni costruttive, è spesso in grado di adeguarle nel tempo al progredire delle tecnologie zootecniche. La vasta gamma della produzione Paver consente la realizzazione di tutte le strutture necessarie all'azienda agricola.

Agricultural and zootechnical solutions

Paver's specialized prefabrication processes not only make it possible to build the structures most suitable for the different customers but, thanks to the flexibility of its construction solutions, Paver is also often capable of updating them over time, in order for them to keep up with the advancing zootechnical technologies. The wide range of Paver products allows to create all the structures necessary for farm.







Paver e l'ambiente

Paver Costruzioni è socio ordinario del Green Building Council Italia, un'associazione che non persegue fini di lucro, basata sulla libera adesione dei soci e impegnata nella diffusione dei principi dell'edilizia sostenibile.

L'impegno di Paver è volto a far sì che ogni singolo progetto sia sempre valutato in funzione della finalità complessiva, che consiste nel preservare e nel curare la qualità dell'intero patrimonio naturale, culturale ed economico. In quest'ottica i prodotti Paver - **completamente riciclabili e riutilizzabili** - sono una garanzia, perché nel loro processo di produzione viene utilizzata una quota parte di materiale riciclato in sostituzione della materia prima naturale.

Di seguito i punti di forza della politica ambientale di Paver:

RESPONSABILITÀ

La Terra non è nostra, è un dono che ci è stato fatto ma di cui non siamo i soli proprietari, pertanto abbiamo il dovere di amministrare le sue risorse, per il futuro nostro e dei nostri figli. Per fare un utilizzo coscienzioso dell'ambiente abbiamo il dovere di non consumare le risorse naturali più velocemente di quanto si riproducano.

CONSAPEVOLEZZA

Di essere in mani sicure e di usare prodotti che supportano la certificazione degli edifici LEED.

RISPARMIO

La possibilità di risparmiare grazie al basso consumo, all'abbattimento dei costi di estrazione e lavorazione del materiale "vergine", grazie al riciclo e alla longevità dei prodotti di qualità.

TECNOLOGIA

A partire proprio dai nostri stabilimenti, progettati secondo criteri di sostenibilità, passando per l'utilizzo nella produzione di energia pulita, grazie ai tetti a pannelli fotovoltaici, per arrivare ai nostri prodotti per l'eco-edilizia.

CERTEZZA

Con Paver hai la sicurezza di materiali davvero sostenibili e non semplicemente "verdi".

ECOFRIENDLINESS

La garanzia di usare solo prodotti ecologici che si adattano alla natura. Paver è membro di GBC Italia, l'associazione non profit che promuove la cultura sostenibile in Italia, con l'intento di trasformare il mercato; sensibilizzare opinione pubblica e istituzioni ai vantaggi dell'edilizia sostenibile ai fini della qualità della vita dei cittadini; fornire parametri di riferimento agli operatori e creare una rete volta a un confronto costruttivo.

Paver and the environment

Paver Construction is an ordinary member of the Italian Green Building Council, a non profit association based on the free membership on the part of people committed in the spreading of the principles of sustainable construction.

Paver's commitment aims at ensuring that each single project is always assessed according to the overall goal, which consists in looking after and caring for the quality of our natural, cultural and economic heritage as a whole. In this perspective, Paver products - **which are completely recyclable and reusable** - are a guarantee, because during their production a certain percentage of recycled material is used, instead of natural raw material.

Below are the strong points of Paver's environmental policy:

RESPONSIBILITY

Earth is not ours, it is a gift we have received, but which does not belong to us alone. We are therefore responsible for looking after its resources, for our own future and that of our children.

In order to use the environment conscientiously, we must not consume the natural resources quicker than they can be replenished.

AWARENESS

Of being in safe hands and using products that support LEED building certification.

SAVING

The possibility of saving thanks to low consumption, reduction in the costs of mining and processing "virgin" material, thanks to recycling and to the long life of quality products.

TECHNOLOGY

Starting with our production facilities, designed according to principles of sustainability, and going on to the use of clean energy for production, thanks to the installation of photovoltaic panels and to our eco-building products.

RELIABILITY

With Paver, you can be use you're using truly sustainable and not merely "green" materials.

ECOFRIENDLINESS

The guarantee of using only environment-friendly products, that adapt to nature.

Paver is a member of GBC Italia, the non-profit association which promotes the sustainability culture in Italy, with the intent of transforming the market; arising the awareness of the public and institutions with regard to the benefits of a sustainable building industry for the quality of life of the people; providing reference parameters to operators, to create a network aimed at a constructive exchange of views.



Certificazioni di prodotto

Paver ha scelto la via della certificazione da Ente terzo (ICMQ) dei valori richiesti dalla normativa e ha in questo modo accettato anche la procedura stabilita dal legislatore per l'attestazione dei valori dichiarati in base ai principi di Trasparenza, alla base della normativa stessa. In particolare l'Ente Certificatore effettuerà presso gli stabilimenti produttivi una visita ispettiva all'anno, con relativo prelievo di campioni per la verifica del rispetto dei valori dichiarati in fase di certificazione; a questa si aggiungerà una seconda visita ispettiva con prelievo sulla produzione effettuato con criterio di casualità.

QUALITÀ AZIENDALE

Paver ha certificato con Ente terzo (ICMQ) il proprio sistema di qualità aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008: il certificato riguarda la progettazione, la produzione, il trasporto e il montaggio di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo; inoltre è anche certificata la produzione di masselli, piastre e blocchi in calcestruzzo vibrocompresso.

MARCATURA CE

Tutti i prodotti Paver Costruzioni sono marcati CE, sulla base delle prescrizioni del regolamento europeo 305/2011.

certificazioni / certifications



Paver fa parte di / Paver's associations



Certified quality

Paver has chosen the path of the certification by a Third Party (ICMQ) of the values required by regulations, and has in this manner also accepted the procedure established by the legislator for the certification of the values declared, on the basis of the principles of Transparency, which are at the foundation of the regulation itself. In particular, the Certifying Body will carry out, at the production facility, one inspection per year, with the relevant collection of samples, in order to verify the compliance with the values declared during the certification step. In addition to this, there will be a second inspection, with samples randomly collected from the production line.

COMPANY QUALITY

Paver has certified with a Third Party (ICMQ) its own company quality system, in compliance with the UNI EN ISO 9001:2000 standard: the certificate covers the design, production, transportation and assembly of prefabricated concrete structural components. Furthermore, the production of paving and floors, plates and vibro-compressed concrete blocks has also been certified.

EC LABEL

All products by Paver Costruzioni are EC marked, on the basis of the requirements of Directive 89/106/EEC.



Certificato di massima affidabilità rilasciato da CRIBIS D&B per l'anno 2013
 Certification of reliability issued by CRIBIS D&B for the year 2013



Sedi Italiane / Italians branches



PIACENZA

(Sede centrale / Headquarter)

St. di Cortemaggiore 25 / PC

T 0523 599611

F 0523 599625

paverpc@paver.it



FERRARA

(Sede secondaria / Branch)

Via Ferrara 31 / Poggio Renatico / FE

T 0532 829941

F 0532 824807

paverfe@paver.it



PISTOIA

(Sede secondaria / Branch)

Via Nociaccio 10 / Ponte Buggianese / PT

T 0572 93251

F 0572 932540

paverpt@paver.it

Sedi estere / foreign branches

SPAGNA

Paver Prefabricados S.A.

Poligono Industrial Torrelavit, s/n
80775 Torrelavit (Barcelona)

T +34 938995484

F +34 938995874

paver@paverprefabricados.com

www.paverprefabricados.com

ROMANIA

Prefabricate Parma&Paver s.r.l.

Zarnesti, Aleea Uzinei 1/A, Hala 1, Jud. Brasov

T + 40 368438942

F + 40 368438943

info-romania@prefabbricatiparma.it

CENTRI DI PRODUZIONE BREVETTI PAVER

BELGIO

Groupe Gustave Portier Industriess

Sart d'Avette 110

4400 AWIRS (Flémalle)

T +34 42348340

F +34 42344821

wilhelmus.michel@group-portier.be

www.group-portier.be

PORTOGALLO

Mota-Enggil,

Betao e Pre'-fabricados

APARTADO 4060

4461-901 SRA DA HORA

T +35 1227861450

F +35 1229535378

MAROCCO

Staiprefa SARL

52, Rue D'Alger

Casablanca Maroc

T +21 237742888

F +21 237742932



Paver_life



Paver_via



Paver_industry



Paver_agri

PAVER è socio ordinario

