

DATABASE AGGREGATORI E DETTAGLI

<http://www.edilportale.com/prodotti/>

<http://www.archiexpo.it/>

<http://www.infobuild.it/prodotti/>

<http://www.archiproducts.com/it/prodotti/>

<http://www.dwglab.com/>

<https://divisare.com/publications/construction-details-of-facades>

<https://architizer.com/>

Rivista Arketipo (disponibile sia in cartaceo sia in digitale dai computer della biblioteca:

<http://web.a.ebscohost.com/pfi/detail/detail?vid=2&sid=43e4012d-5191-4d67-bea8-f18of86f4387%40sessionmgr4006&hid=4112&bdata=JmxhbmcmcgaXQmc2l0ZT1wZmktbGl2ZQ%3d%3d#AN=edp12486533&db=edspub>)

Per scegliere prima il numero di Arketipo coi dettagli più utili (sbalzi, sistemi a secco, trasparenze, coperture, ecc), visitare il sito: <https://pixelbook.tecnichenuove.com/newsstand/arketipo/open/list>

RIVESTIMENTI E PANNELLI FACCIATA

Focchi (facciate continue, doppia pelle, ventilate, ecc)

<http://www.focchi.it/>

Mero (coperture e facciate reticolari spaziali)

<http://www.meroitaliana.it/>

Bruag (legno, mdf, ecc)

<http://bruag.ch/materialien/?lang=en>

Rieder (fibrocemento)

<http://www.rieder.cc/at/en/page/download-center/>

Moeding (terracotta)

<http://www.moeding.de/en/>

Hagemeister (klinker)

<http://www.hagemeister.de/de/klinker-ziegel-backstein/>

Fundermax (HPL)

<http://www.fundermax.at/en.html>

ISOPAN (lamiera)

<http://www.isopan.it/lang/it/p34331m34287c4/Pannelli-da-parete>

Italpannelli (lamiera)

<http://italpannelli.it/archivio-prodotti/>

NB: nel tempo alcuni siti possono cambiare posizione nel web, nel caso il link non funzionasse consiglio di cercare l'azienda per nome.

ISOMEK (lamiera)

http://www.isomec.it/index.php?page=down_home

ISOLPACK (lamiera)

<http://www.isolpack.com/it/product/pareti/airfix.html>

ALUBEL (lamiera)

<http://www.alubel.com/it/rivestimenti-di-facciate/>

Technopanel (lamiera)

<http://www.technopanel.com/index.php?mod=details&seo=&lng=EN>

Balex (lamiera)

<http://www.balex.eu/en/cad-files>

PAROC (lamiera)

<http://www.paroc.com/solutions-and-products/Solutions/Sandwich-Panels/Design-instructions/architectural-design>

BONDOR (lamiera)

<http://www.bondor.com.au/>

Garbarini (legno)

http://www.garbarini.it/pages/pro_05_it.html

Parklex (legno)

<http://www.parklex.com/>

Riko-Hise (legno)

<http://www.riko-hise.si/it/prodotti-e-soluzioni/facciate-in-legno>

Ravaioli

<http://www.ravaiolilegnami.com/rivestimenti-facciate>

SIMONIN (legno isolato)

<http://www.simonin.com/it/catalogue-produits/panneaux-isolants-sapisol/>

ISOSYSTEM (legno isolato)

<http://www.termoisolanti.com/prodotti/isolanti-termici/isolanti-termici-a-pannelli-strutturali/isosandwich-top-5000.php>

ACCOYA (legno)

<https://www.accoya.com/projects/cladding-siding-facades/>

CANEXEL (legno)

<http://www.canoxel.ca/>

Rockwool (isolamenti in lana di roccia)

<http://www.rockwool.it/download+e+strumenti/dettagli+costruttivi>

Secco (sistemi doppia pelle)

<https://www.seccosistemi.com/it/prodotti/ht-infinities-rivestimento-termico>

Altri pannelli facciata

<http://www.archiexpo.it/fabbricante-architettura-design/pannello-sandwich-facciata-23953.html>

Dettagli cad facciate, pannellature, tetti in metallo, pareti leggere, pannelli sandwich

[http://www1.ruukki.com/Design-tools/Detail-drawings-\(DWG\)-and-design-tools](http://www1.ruukki.com/Design-tools/Detail-drawings-(DWG)-and-design-tools)

Giornale IUAV- Details. Architecture seen in section (2015 n.140)

http://www.iuav.it/Ateneo1/chi-siamo/pubblicazi1/Catalogo-G/pdf-giorna/giornale_140_Biennale-Session_basso.pdf

FACCIATE IN MURATURA A VISTA

- Alfonso Acocella, *L'Architettura del Mattone faccia a vista*, 1989. Lo trovate in biblioteca.
- Alfonso Acocella, *Involucri in cotto*, 2014. Lo trovate in biblioteca oppure qui come file pdf:
<http://www.sannini.it/pdf/involucri-in-cotto-2014.pdf>

Paramenti di facciata in muratura:

<http://www.brick.org.uk/>

<http://www.brick.org.uk/publications/>

<http://www.brick.org.uk/admin/resources/brick-bulletin-winter-2009.pdf> (dettaglio Aravena...)

<http://www.archdaily.com/31771/st-edwards-university-new-residence-and-dining-hall-alejandro-aravena>

<http://www.ibstock.com/>

<http://www.ibstock.com/literature/>

<http://www.ibstock.com/wp-content/uploads/2015/08/04-06-Fastwall.pdf>

<http://www.ibstock.com/kevington/nexus/>

<http://www.ibstock.com/wp-content/uploads/2015/08/35-underslung-soffits.pdf>

<http://www.archiexpo.it/cat/facciate/paramenti-mattoni-L->

[1018.html?originalFilter=6b52625a626a74647a69392b4b4e364f32384538414878354b48327a415a305a516f774d756332564e7267742b643171574c2b76596232696a4a2f416a5169624b73346e724b714f346a79345551684c5732713075534e7530326a6e4c71784b7258344e687971424a4d68524a48365937755249796a776b56424157716a6746632f3766476830577159716a4c48456268704e7830454c6a454d413636666763674a4d366b584f2f48383246324b724c707a4d5a30495756552f795a75464b2b](http://www.archiexpo.it/cat/facciate/paramenti-mattoni-L-1018.html?originalFilter=6b52625a626a74647a69392b4b4e364f32384538414878354b48327a415a305a516f774d756332564e7267742b643171574c2b76596232696a4a2f416a5169624b73346e724b714f346a79345551684c5732713075534e7530326a6e4c71784b7258344e687971424a4d68524a48365937755249796a776b56424157716a6746632f3766476830577159716a4c48456268704e7830454c6a454d413636666763674a4d366b584f2f48383246324b724c707a4d5a30495756552f795a75464b2b)

<https://www.youtube.com/watch?v=d0MaoBNCKiU>

<http://www.laterizio.it/>

<http://www.infobuild.it/prodotti/neopor-per-isolamento-in-intercapedine-2/>

<http://www.waler.it/cappotto/Sicurwallcortina>

<http://www.impresedilnews.it/atzara-terminato-il-primo-cantiere-italiano-realizzato-con-sistema-thermoreal-sm/>

http://www.stiferite.com/disegni_cad.html

Azienda S.Anselmo

<https://www.santanselmo.it/isovista.asp>

Frangisole in cotto, sistemi finiti e graffaggi:

<http://www.sannini.it/facciate-ventilate-in-cotto.html>

<http://www.terremilia.com/Sezione.jsp?idSezione=72>

<http://www.palagioengineering.com/pareti-ventilate-facciate-ventilate/>

<http://www.sanmarco.it/index.php/soluzioni-parete-menu/soluzioni-parete/soluzione-parete-1>

<http://www.rivestimento.eu/maestral.html>

BLOCCHI CASSERO E SISTEMI IN LATERIZIO

<http://www.poroton.it/>

<http://www.alveolater.com/>

<http://lecablocco.it/>

<http://wienerberger.it/prodotti>

<http://www.paver.it/paverlife/blocchi.aspx>

<http://www.edilportale.com/prodotti/materiali-da-costruzione/manufatti-in-laterizio/blocchi-in-laterizio-termoisolanti/1192>

<http://www.edilportale.com/prodotti/isolamento/blocchi-da-muratura-termoisolanti/blocchi-termici-in-laterizio/259>

<http://www.infobuild.it/prodotti/?c=620&t=laterizi>

<http://www.archiproducts.com/it/prodotti/blocchi-da-muratura-termoisolanti>

PANNELLI CERAMICI FACCIATA A SECCO

<http://www.gammastone.com/facciata-microventilata.html>

<http://www.casalgrandepadana.it/applicazioni-di-lastre-ceramiche-facciata>

http://d1xguy9zq468ef.cloudfront.net/sites/default/files/CP_Cat_Facciate_ita_eng_LR_06%202014.pdf

https://www.cottodeste.it/webcontrols/download.aspx?file=/public/explorer/7791_manualetecnico_paretiventilateit.pdf&sezione=

<http://www.granitifiandre.it/facciate-ventilate/posa>

<https://www.marazzi.it/soluzioni-architettura/facciate-ventilate/>

<http://www.ariostea.it/facciate-ventilate-ultra/involucro-architettonico>

<http://www.cipagres.it/per-professionisti/pareti-ventilate/>

<http://www.ceramichelea.it/wp-content/uploads/2015/06/FV15.0-LEA-Facciate-Ventilate.pdf>

<http://www.caesar.it/caesartech/facciate-ventilate.jsp>

<http://www.archiexpo.it/prod/mirage-granito-ceramico/product-60083-1792027.html>

<https://inhabitat.com/ceramic-clad-vanke-pavilion-is-topped-with-a-vast-rooftop-garden-at-milan-expo-2015/>

Vedi rivista in biblioteca: <https://www.arketipomagazine.it/facciate-ventilate-in-gres-porcellanato/>

<http://www.rockwool.it/redair/>

MATTONI IN COPERTURA

https://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiI9NXu5eTbAhWC16QKHT1ZDekQjRx6BAGBEAU&url=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.com%2Fsakochat%2F0730-sr_-brick%2F&psig=AOvVaw2IMABwp1eJMjv8pYygyDZl&ust=1529671847583826

https://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiQ4aOG5uTbAhWJr6QKHV3bDawQjRx6BAGBEAU&url=https%3A%2F%2Fit.pinterest.com%2Fpin%2F321514860884155922%2F&psig=AOvVaw2BSGU-Di5nRvmZroo5_Y8v&ust=1529671904210388

https://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwizmKLD5uTbAhXQEVAKHXLHAqwQjRx6BAGBEAU&url=https%3A%2F%2Fwww.archdaily.com%2F9558%2Ffordos-100-1-alejandro-aravena-architects%2F647445539_details-05&psig=AOvVaw2R53b5Q77oW74sIUBlV04J&ust=1529672031904978

<https://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiMyezJ5uTbAhVGmbQKHV3bDawQjRx6BAGBEAU&url=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.com%2Fapinuta%2Farchitect%2Falejandro-aravena-elemental%2F&psig=AOvVaw2R53b5Q77oW74sIUBlV04J&ust=1529672031904978>

https://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiW6sXx5uTbAhXDLIAKHVhWDpAQjRx6BAGBEAU&url=https%3A%2F%2Fwww.archdaily.com%2F9558%2Ffordos-100-1-alejandro-aravena-architects%2F1448253431_details-04&psig=AOvVaw0EIJOxiEG3tkZ7okedCERc&ust=1529672125360864

FACCIATE DINAMICHE

Dynamic facade "Kiefer technic showroom"

<https://youtu.be/rAn4ldWjw2w>

Brisbane airport car park features a kinetic facade to create energy and movement

<https://youtu.be/sbq6HqqjXcQ>

Moving facade at Debenhams flagship store, Oxford Street, London. Shot for Wates Construction

<https://youtu.be/Pp9OHq3LdCk>

Wind Arbor - Marina Bay Sands

<https://youtu.be/sU4pIMeAQCX>

MegaFaces - The Making of the Kinetic Facade

<https://youtu.be/R9eGXtt17uM>

FLARE - kinetic ambient reflection membrane

<https://youtu.be/rMzoMyUoYQ4>

"Peg Mirror" (2007) by Daniel Rozin

<https://youtu.be/dghosA-zl6k>

NB: nel tempo alcuni siti possono cambiare posizione nel web, nel caso il link non funzionasse consiglio di cercare l'azienda per nome.

Cooling buildings in Abu Dhabi's heat

<https://youtu.be/BSEVoFigMpQ>

Ned Kahn portfolio

<http://nedkahn.com/>

Olafur Eliasson - Architecture - Glass facade on Harpa

<https://youtu.be/6OLnzjaCmHA>

Q1, ThyssenKrupp Quarter Essen, Germany, (2010), JSWD Architekten + Chaix

<https://youtu.be/De62KOKtsrs>

<https://youtu.be/L62rHrQHhpY>

SHERA ply Hardrock Cafe Facade Design

<https://youtu.be/tR-x-IKJx5E>

Buildings That Breathe | Doris Sung's Living Architecture

https://youtu.be/V17Lp1X0_ao

POLICARBONATO E ALTRI PANNELLI LEGGERI TRASLUCIDI**dott. Gallina**

<http://www.gallina.it/>

Rodeca

<http://www.rodeca.de/it/scarica.html>

Sepitalia

<http://www.sepitalia.com/en/vertical-facades/>

Kalzip

http://www.kalzip.com/kalzip/uk/technical/technical_download-drawings.aspx

Palram

<http://www.palram.com/sunpal>

Everlite

<http://www.everliteconcept.com/en/polycarbonate/systems/danpalon.html>

Supersky

<http://www.supersky.com/SystemDetails/Polycarbonate-System-Details>

AG.plastics

<http://www.agplastics.com/explore.php?g=3&lang=fr>

Aluco

http://aluco.com.pl/eng/strona_glowna
aluco.com.pl/download.php?id=20

Danpalon

<http://www.danpalon.com/eng/home/a/01/>

Produttori pannelli

<http://www.archiexpo.com/architecture-design-manufacturer/polycarbonate-panel-1224.html>

INFISSI E PARETI VETRATE**Approfondimenti e database aggregatori**

<http://www.serramentinews.it/>
<http://www.edilportale.com/prodotti/porte-e-finestre/infissi-e-serramenti/372>
<http://www.infobuild.it/aziende/?c=870&t=serramenti>
<http://www.archiproducts.com/it/prodotti/porte-e-finestre>

Pvc

<http://www.oknoplast.it/>
<http://www.richert-gruppe.com/>

Acciaio

<http://www.palladiospa.com/>
<http://www.skyglaze.co.uk/index.php>
<http://faraone.it/prodotti/facciate-e-tetti/>

Alluminio

<http://www.metra.it/>
<http://www.air-lux.com/en/the-system/what-is-air-lux/>
<https://www.wicon.com/it/it/>
<https://www.schueco.com/web2/it/progettisti>

Legno

<http://www.evolux.it/>
<http://www.tip-top-fenster.com/>

Misti (PVC, legno, acciaio, alluminio)

<https://www.pilkington.com/en-gb/uk/architects/bim>
<http://www.longato.com/>
<https://www.finstral.com/it/home/1-0.html>
<http://www.spifinestre.it/serramenti/#all>
<http://www.decarlo.it/pagina-prodotti/>
<http://www.freisinger.at/aluzwood-window.html>
<http://www.seccosistemi.it/it/downloads>
<http://www.raico.de/en/Products.php>
<https://www.jansen.com/en/building-systems/products/for-architects/>

NB: nel tempo alcuni siti possono cambiare posizione nel web, nel caso il link non funzionasse consiglio di cercare l'azienda per nome.

BLOCCHI FINESTRA

<http://www.alpac.it/it#>
<http://www.alpacom.it/cms14/>
<http://www.pbfinestre.it/it/finestre-design>

POSA CONTROTELAIO, INFISSO E BANCALE**Controtelai**

<http://www.controtelaiemmegi.it/upld/pagine/doc/LISTINO%202017%20CONTROTELAIO.pdf>
<https://www.posaserramenti.it/wp-content/uploads/2016/04/Articolo-NF-384.pdf>
<http://sunproject.nonsoloportee finestre.it/wp-content/uploads/2014/09/ManualeIsolBlock.pdf>

Sistemi monoblocco

<http://www.laspalletta.com/installazione-sistema-monoblocco-termoisolante/>
http://www.cocif.com/file/normal/VXBsb2Fkcy9Eb2N1bWVudHMvMjAxNV9Nb25vYmxvY2NoaV9Jc29sYW50aS5wZGY=/2015_Monoblocchi_Isolanti.pdf

Posa finestre

<http://www.finestraitalia.it/pdf/Manuale-posa-in-opera-e-manutenzione.pdf>
<http://www.isi-italia.it/media/1647/manuale-posa-in-opera.pdf>
<http://www.oltreinfissi.it/wp-content/uploads/2017/09/Manuale-Posa-Deiar.pdf>
http://allutek.com/wp-content/uploads/2015/10/Manuale-di-Posa_2016.pdf
<http://www.finestra-shop.com/media/1180/manuale-posa-in-opera.pdf>
<http://bianchiniinfissi.it/wp-content/uploads/2015/07/Manuale-di-posa.pdf>
https://www.pavanelloserramenti.it/upload/downloads/Manuale_di_posa_agg_06_2014.pdf
http://www.gruppofinestre.it/commons/include/php/resourceFileProtected.php?id=15817&t=1451100580_df1b73b0e254c5f75e5dc7856b509b69&protected=Y&tb=210&lr=200&chk=886eb31f05f1c472dd7eb6e800b3f2a2

Sigillature e fissaggi

http://naturalia-bau.it/fileadmin/products/documents/broschueren/IT/NB_Depliant_Sigillatura_Finestre.pdf
<http://www.portee finestrenews.it/2017/08/03/posa-sotto-lente-applicazione-fissaggio-serramenti-vano-finestra/>

Bancali

<http://www.weser.fr/PDF2/davanzale-a-posa-semplificata.pdf>
<http://www.wallsystem.net/index.php/it/accessori/soglia-termica-copri-davanzale>
http://www.archiproducts.com/it/prodotti/coprimuro/coprisoglia-in-marmoresin-per-finestre-coprisoglia_155745
https://www.coprimuro.net/wp-content/uploads/2013/03/coprimuro_coprisoglia_2.pdf
<http://www.marcotec.it/davanzali-in-alluminio-alusill/>
<https://www.gigantenicola.it/sezionetecnica/esempio-di-posa-2--serramenti-in-alluminio---sottobancali/>
<https://www.posaqualificata.it/davanzale-passante-in-marmo/>

<https://www.posaqualificata.it/si-posa-prima-il-controtelaio-o-la-soglia/>
<https://www.posaqualificata.it/sistema-finestra-accorgimenti-cappott/>
http://www.polyglass.com/public/IT/documents/241/attach/17_Broccolino_Bema_articolo_errori_e_d_orrori_soglie.pdf

<https://www.swisspor.ch/images/modules/datasheet/document/27033.pdf>

APERTURE A TETTO

<http://www.velux.it/>
<http://www.ecodis.fr/en>
<http://www.rodeca.de/it/prodotti/finestre.html>
<http://faraone.it/prodotti/facciate-e-tetti/>
<http://www.greenlux.it/it/home.html>
http://www.fakro.co.uk/roof_windows/
<https://www.wicona.com/it/it/Prodotti/Wintergarden/>
<https://www.pilkington.com/en-gb/uk/architects/bim>
<http://www.lamilux.com/service/downloads.html>
<http://www.raico.de/en/Products/THERM/Glass-roofs.php>
<http://www.archiexpo.it/fabbricante-architettura-design/copertura-vetrata-871.html>

PERSIANE E PROTEZIONI SCORREVOLI

HAWA (meccanica per scorrevoli)

<http://www.hawa.ch/en/products/hawa-productfinder/>

Hunter Douglas

<http://www2.hunterdouglascontract.com/en-SE/suncontrol/shutters/index.jsp>

FlexiGlide

<http://www.flexiglide.co.uk/downloads.php>

Novowood

http://www.novowood.it/it/download-schede-tecniche_39c7.html

Merlo

<http://www.merlosrl.com/prodotti.asp>

Tunal

<http://www.tunal.eu/forms/default.aspx>

Renson

<http://export.renson.eu/aluminium-solar-shading-united-states.html>

Colt

NB: nel tempo alcuni siti possono cambiare posizione nel web, nel caso il link non funzionasse consiglio di cercare l'azienda per nome.

<http://www.coltgroup.com/products-systems.html>

<http://www.coltgroup.com/files/pdf/Solar%20Shading/Ellisse%20sliding%20shutter%20system.pdf>

Dettagli cad persiane e infissi scorrevoli

http://www.arcat.com/details/divs/dd_div08.shtml

Grisser

<https://www.griesser.it/it/prodotti/persiane>

Schenker Storen

<http://www.storen.ch/index.php?id=2&L=2>

EHRET

<http://www.ehret.com/it/prodotti.html>

Durmi

<http://durmi.com/en/productos/>

Tamiluz

<http://www.tamiluz.es/>

LAMIERE STIRATE PER L'ARCHITETTURA

<http://www.fratellimariani.it/industria/prodotti/lamiere-stirata/>

<http://www.fils.it/>

<http://www.mevaco.it/>

<http://www.archiexpo.it/fabbricante-architettura-design/lamiera-stirata-39454.html>

<https://grabcad.com/library/lamiere-stirate-1>

TELI METALLICI

<http://www.fratellimariani.it/architettura/prodotti/tele-metalliche/>

<http://www.cpsistemi.com/costacurta-tele-metalliche.html>

<http://www.tacchittm.it/it/produzione-reti-e-tele-metalliche-per-l-architettura-e-il-design-3>

<http://www.infobuild.it/approfondimenti/nuovi-materiali-per-larchitettura-le-reti-metalliche/>

BALLATOI, RINGHIERE E CARPENTERIA METALLICA

<http://www.laff.it/>

<http://www.gridiron.it/ita/prodotti/grigliati-2.php>

<http://aluscalae.it/>

<http://faraone.it/prodotti/balaustre/>

<https://steelesolutions.com/catwalks/>

<http://sapphirebalustrades.com/products/projecting-balconies/steel-framed-bolt-on-balconies/>

NB: nel tempo alcuni siti possono cambiare posizione nel web, nel caso il link non funzionasse consiglio di cercare l'azienda per nome.

<http://www.schoeck.co.uk/en-gb/steel-balconies>
<http://www.schlueter.it/profilo-per-bordi-di-balconi-e-terrazzi.aspx>
<http://www.jp-uk.com/>
<http://www.edilportale.com/prodotti/porte-e-finestre/infissi-e-serramenti/parapetti-per-esterni/1132>
http://www.archweb.it/dwg/Particolari_costruttivi/ringhiere_parapetti/ringhiere_parapetti.htm
<http://www.suburbiamode.com/home/sol/2008-risuso-dell-ex-segheria-breglia>
http://www.arcat.com/details/divs/dd_div05.shtml

POSA PAVIMENTI IN RESINA

Sottofondi e stratigrafia

https://www.pavimenti-web.it/20073-o-la-va-o-la-spacca-come-riscaldare-un-pavimento-in-resina-senza-rischio-di-fessurazioni?utm_term=20947+-+https%3A%2F%2Fwww.pavimenti-web.it%2F20073-o-la-va-o-la-spacca-come-riscaldare-un-pavimento-in-resina-senza-rischio-di-fessurazioni&utm_campaign=PAVIMENTI+%C3%A8+online&utm_medium=email&utm_source=MagNews&utm_content=2219+-+1114+%282018-06-06%29

<https://www.pavimenti-web.it/16880-sistemi-radianti-con-massetti-a-basso-spessore-e-pavimento-senza-crepe-schluter-bekotec-therm>

<http://www.schlueter.it/campi-di-applicazione-massetti-coibentati.aspx>

<http://www.airepavimentazioni.com/le-resine/pro-e-contro-delle-resine.html>

<https://www.atef-italia.com/pavimenti/tipologie-pavimenti-resina>

<http://www.pavimentisulweb.it/guida/come-si-posa-la-resina-le-tecniche-e-gli-attrezzi-del-mestiere.html>

<https://www.ingenio-web.it/18778-pavimentazioni-in-resina-a-elevata-resistenza-per-il-nuovo-impianto-produttivo-laminam>

<https://www.ingenio-web.it/20344-perche-non-in-resina--caratteristiche-e-durata-dei-sistemi-resinosi-outdoor>

<http://www.kemper-system.com/IT/ita/linee-di-prodotto/impermeabilizzazioni-kemperol/>

RESINFLOOR

<http://www.resinfloor.it/pavimenti-in-resina>

KEMPER

<http://www.kemper-system.com/IT/ita/linee-di-prodotto/kemco-design/dekoral/>

MAPEI

<http://www.mapei.com/it/it/prodotti-e-soluzioni/linee/prodotti-per-pavimentazioni-cementizie-e-in-resina>

<https://www.ingenio-web.it/18069-la-pavimentazione-in-resina-mapefloor-al-centro-di-una-spettacolare-ristrutturazione-in-romania>

RIRES

https://www.rires.it/cicli_applicativi_pavimenti_industriali_10.html

PAVIMENTI ESTERNI E MARCIAPIEDI

https://www.archweb.it/dwg/Particolari_costruttivi/pavimentazioni_esterne/pavimentazioni_esterne.htm

http://www.dwglab.com/pavimentazione-esterna-_10/

http://www.dwglab.com/sistemazione-esterna-_1/

http://www.architetto.info/tag/blocchi-dwg/page/98/?post_type=cad

<http://www.poroton.it/user/articoli/n76/isolamento-fondazioni/isolamento-fondazioni.aspx>

<http://www.infobuild.it/approfondimenti/le-pavimentazioni-drenanti/>

<https://www.pavimentazioniaviporfidi.it/fasi-posa-opera.html>

http://www.edilportale.com/news/2016/07/focus/pavimenti-per-esterni-guida-alla-scelta_53276_67.html

http://www.comune.torino.it/trasporti/bm~doc/5_quaderno-urb-pavimentazioni.pdf

<http://www.fiab-areatecnica.it/attachments/article/432/8-Marciaiedi.pdf>

SFIATI

http://www.taed.unifi.it/cellai/Corso%20Impianti/Corso%20Impianti/Geberit-man_progettazione_3.pdf

<http://www.eco-sistemi.net/Cataloghi/redi/Air.pdf>

<http://www.valsir.it/news/item/279-valvola-di-aerazione-normative-applicazioni-funzionamento-e-montaggio>

<https://www.coffeenews.it/una-valvola-in-due-versioni-in-alternativa-al-tradizionale-sfiato-di-una-colonna-di-scarico>

TERRENO IN COPERTURA

http://www.indexspa.it/indexspacom/capitolati/cap_pdf/1/cap10.pdf

<http://www.polyglass.com/IT-IT/green-roof.aspx>

<http://www.edilportale.com/prodotti/coperture/sistemi-tetto/sistemi-per-tetti-giardino/82>

<https://www.leca.it/wp-content/uploads/2016/04/Manuale-il-verde-nelle-costruzioni.pdf>

<https://www.leca.it/wp-content/uploads/2014/01/Manuale-Verde-Laterlite.pdf>

<https://www.bauder.it/it/tetto-verde/soluzioni-di-sistema.html>

https://www.ribaproductselector.com/Product.aspx?ci=13236&pr=Protan-ProtanIntensiveGreenRoofSystemCold_InvertedandWarmRoofConstructions

<http://sealeco.com/products-and-solutions/flat-roofing-systems/greengrid-roofing/>

<http://columbia-green.com/systems/>

<https://www.buildingdesignindex.co.uk/entry/124344/Ecogrid/Ecogrid-EcoSedum-green-roof-trays-and-complete-systems/>

<http://greenscape-ltd.com/product/rooftop-planters/>