

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-Marciapiedi.pdf>

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-Dear.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_d f1b73b0e254c5f75e5dc7856b509b69&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_ed_orrori_soglie.pdf

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

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_pareti_ventilateit.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%2Fsakochater%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=2ahUKEwiQ4aOG5uTbAhWJr6QKH0vAeYQjRx6BAGBEAU&url=https%3A%2F%2Fit.pinterest.com%2Fpin%2F321514860884155922%2F&psig=AOvVaw2BSGU-Di5nRvmZroo5_Y8v&ust=1529671904210388

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

https://www.google.it/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjmKLD5uTbAhXQEVAKHXLHAqwQjRx6BAGBEAU&url=https%3A%2F%2Fwww.archdaily.com%2F9558%2Ffordos-100-1-alejandra-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=2ahUKEwJMyeZJ5uTbAhVGmbQKHV3bDawQjRx6BAGBEAU&url=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.com%2Fapinutarchitect%2Falejandra-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-alejandra-aravena-architects%2F1448253431_details-04&psig=AOvVaw0EIJOXiEG3tkZ7okedCERc&ust=1529672125360864

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/>

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